

၂၀၁၁ ခုနှစ်၊
စက်တင်ဘာလ (၅) ရက်မှ
စတင်ထုတ်ဝေသည်။
နှစ်ပတ်တစ်ကြိမ်
(စုစုပေါင်း) ထုတ်ဝေသည်။

ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်



ပရိသတ်
ကျန်းမာ

အတွဲ (၉)၊ အမှတ် (၂၃)

TRANSCOM NEWS JOURNAL

၂၀၁၉ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၂၅)ရက်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကျိုးစီးပွားကို ဦးဆောင်ကာကွယ်သူ

၈ - ၀၆ >>



ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်သတင်းဂျာနယ်တွင် မြန်မာယူနိုက်တက်စတိတ်ကို အောက်တိုဘာလ ၁ရက်မှ စတင်အသုံးပြု ထုတ်ဝေပါသည်။

myanmar
national airlines

BRINGING THE WORLD TO
Myanmar

www.flymna.com
Call Center : +951 377840-1-2,
378603-4-6-8, 373828



အယ်ဒီတာ့ အာဘော်

“အရေးကြီးပြီး - သွေးစည်းကြစို့”

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၀) ရက်မှ ဒီဇင်ဘာလ (၁၂) ရက်အထိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံးတော်ရှေ့ မှောက်တွင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ်အလွန် ဆိုးရွားတဲ့ လူမျိုးပြုန်းတီးမှုနဲ့ တရားစွဲဆိုထားခြင်း အား ချေပလျှောက်လဲခြင်းပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် တရား ရုံးတော်၏စီရင်ဆုံးဖြတ်ချက်ကို စောင့်ဆိုင်းနေချိန်ဖြစ် သည်။ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလအတွင်း စီရင်ချက်ထုတ် ပြန်နိုင်ဖွယ်ရာရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ နောက်ဆုံးလျှောက်လဲချက်များကို “ရုံးတော်၏ဥပဒေပုဒ်မ(၆၀) စာပိုဒ် (၂)အရလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၀)ရက်မှ (၁၂)ရက်အတွင်း တင်သွင်းခဲ့တဲ့ အကြောင်းပြချက်များအရလည်းကောင်း၊ ရုံးတော်အနေဖြင့် သင့်တော်လျော်ကန်မယ်လို့ယူဆတဲ့ အခြားအချက်အလက်များအပေါ်မှာ အခြေခံ၍လည်း ကောင်း၊ ရုံးတော်အားမြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ မေတ္တာရပ် ခံလိုသည်မှာ-

- (၁) ဂမ်ဘီယာမှ ရုံးတော်သို့ တင်သွင်းထားတဲ့ အမှုကိစ္စအား ရုံးတော်စာရင်းမှ ပယ်ဖျက်ပေး ရန်၊
 - (၂) သို့တည်းမဟုတ် ဂမ်ဘီယာမှတောင်းဆို သည့် ကြားဖြတ်စီမံဆောင်ရွက်ချက်များ အား ပယ်ချပေးရန်ဟု လျှောက်လဲခဲ့သည်။ ဂမ်ဘီယာတောင်းဆိုချက် (၆)ချက်ရှိသည်။
 - (၁) လူမျိုးတုံးသတ်ဖြတ်မှုဖြစ်စေသော လုပ် ဆောင်ချက်အားလုံးကိုတားဆီးရန်၊
 - (၂) ဘင်္ဂါလီများအပေါ် အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်မှု များ ဆက်မလုပ်ရန်၊
 - (၃) သက်သေအထောက်အထားများကို မဖျက် ဆီးရန်၊
 - (၄) ဘင်္ဂါလီများ အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးနှင့်ပတ် သက်သောအခြေအနေများကို ထိခိုက်ပျက်စီး အောင် မလုပ်ရန်၊
 - (၅) သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများ မပြုလုပ်အောင်တား မြစ်ရန်၊
 - (၆) မြန်မာနှင့်ဂမ်ဘီယာကြား လက်တွဲပြန် ဆောင်ရွက်မှုမလုပ်ရန်၊ ကြားဖြတ်အစီအမံ များအကောင်အထည်ဖော်မှု အစီရင်ခံစာကို လေးလအတွင်း ICJ သို့ တင်ပြရန်၊ ဂျီနီဗာကို ကျူးလွန်ကြောင်း စွပ်စွဲမှုအပေါ် စုံစမ်းစစ် ဆေးသော ကုလသမဂ္ဂအချက်အလက် ရှာဖွေရေးအဖွဲ့များအား ဝင်ရောက်ခွင့်ပေးပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဂမ်ဘီယာကတောင်း ဆိုထားသည်။
- ရခိုင်ပြည်နယ်၏ ပကတိမြေပြင်အခြေအနေဆိုင် ရာ အချက်အလက်တွေကိုသာမက ဒီဒေသမှာဖြစ်ပွား နေတဲ့ ပဋိပက္ခတွေရဲ့ အရင်းခံရေသောက်မြစ်ရဲ့သမိုင်း ကြောင်းနောက်ခံ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနဲ့ စစ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်၊ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံဘက်က ရှေ့နေတွေ၊ ဥပဒေအကြံပေး တွေအနေနဲ့ ဒီအချက်အလက်တွေကို လျစ်လျူရှုထားသ ကဲ့သို့ ၂၀၁၆ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း ARSA ရဲ့ တိုက် ခိုက်မှုတွေအကြောင်းကိုမူ သာမန်သဘောမျှသာ ပြော ကြားခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ တွေ့ကြုံရင်

ဆိုင်နေရတဲ့စိန်ခေါ်မှုတွေကို ပိုမိုပြီးခက်ခဲရှုပ်ထွေးစေတဲ့ တပ်မတော်နှင့် AA လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အကြား ဒီကနေ့ အထိဖြစ်ပွားနေတဲ့ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများအ ကြောင်းအား ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ခြင်းလည်းမရှိ ခဲ့ချေ။

မြန်မာလျှောက်လဲချက်ပေးခဲ့သည့်အတိုင်း နိုင် သည်ဖြစ်စေ၊ ရှုံးသည်ဖြစ်စေ နိုင်ငံတွင် ယနေ့မှစ၍ အနာဂတ်၌ လူ့အခွင့်အရေးကို ပိုမိုလေးစားတန်ဖိုးထား ရန်၊ လူမျိုးဘာသာပေါင်းစုံအကြား အမှန်းမပွားဘဲသွေး ထိုးသူများ၏စကားကို နားမယောင်ဘဲ သဟဇာတရှိစွာ နေထိုင်ကြရန်၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် ယခုဖြစ်ရပ်ကို သင်ခန်းစာယူ၍ စစ်ဆင်ရေးများတွင်လူ့အခွင့်အရေး ကိုပိုမိုလေးစားပြီး ဥပဒေနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ရန်၊ ဥပဒေနှင့်အညီနေထိုင်ကာ စည်းကမ်းရှိရန်၊ အမှန် တရားကိုမြတ်နိုးပြီး မတရားမှုကို ရင်ဆိုင်တွန်းလှန် ကြရန်၊ လူလူချင်းစာနာပြီး မေတ္တာထားတတ်ရန်၊ မိမိတို့တစ်ဦးချင်းမှသည် တစ်နိုင်ငံလုံးဖွံ့ဖြိုးရေး အလုပ်ကြိုးစားကြရန် စသည်တို့ကို နေ့စဉ်ဘဝတွင် အမြဲကျင့်သုံးနေရန်လိုပါသည်။ ထို့အပြင် တစ်ကမ္ဘာလုံး မှ စိတ်ဝင်တစားစောင့်ကြည့်နေသော နေ့ရပ်စွန့်ခွာသူ များ ပြန်လည်လက်ခံရေးနှင့် ၎င်းတို့၏ ရပ်တည်ရေးအ တွက် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖန်တီးပေးရန်အတွက် လည်း အစိုးရကအပြောဖြင့်မဟုတ် လက်တွေ့ပြသခဲ့ သည်။

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်း စုကြည်က ကမ္ဘာတရားရုံးတွင် သုံးရက်ကြာမြန်မာ အဖွဲ့ကိုဦးဆောင်၍ရင်ဆိုင်ခဲ့ပြီးနောက် လာရောက်အား ပေးထောက်ခံသည့် ဥရောပရောက် မြန်မာအသိုင်းအ ပိုင်းများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားခဲ့သောစကားက နိုင်ငံ သားအားလုံး အမြန်လုံးသွင်းရမည့် တရားလည်းဖြစ် သည်။

“ဒီနိုင်ငံကို ကူညီချင်ရင် ပထမဆုံးကိုယ့်ကိုကိုယ် တန်ဖိုးရှိအောင်နေရမယ်။ အမေအမြဲပဲပြောတယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံသိက္ခာကျမယ့်အလုပ်မလုပ်နဲ့။ ဘယ်တော့မှ မလုပ်နဲ့။ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟဆောင်ပြီး လုပ်လိုက် ရင် ကိုယ့်နိုင်ငံသိက္ခာကျမယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံသိက္ခာကျရင်

ကိုယ်သိက္ခာကျမှာ။ “အရေးကြီးပြီး- သွေးစည်းကြစို့” ဆိုတဲ့အတိုင်း ကျွန်မတို့နိုင်ငံအနှံ့အပြားကနေ ထောက် ခံအားပေးခဲ့ကြတဲ့ ကျွန်မတို့ပြည်သူတွေရဲ့ ဝန်းရံမှုတွေ ဟာလည်း ကျွန်မတို့အဖွဲ့ဝင်တွေအားလုံးအတွက် အဖိုး မဖြတ်နိုင်တဲ့ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားတွေဖြစ်စေခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်မတို့နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်တဲ့အချိန်၊ အရေးကြီးတဲ့အချိန်မှာ ကျွန်မတို့ကိုဝန်းရံအားပေးခဲ့ကြ တဲ့ ပြည်သူလူထုကြီးတစ်ရပ်လုံးကို လိုက်လိုက်လဲ့လဲ့ ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း အလေးအနက်ပြောကြားလိုပါ တယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံသိက္ခာနဲ့ ကိုယ့်သိက္ခာနဲ့တစ်ထပ် တည်းဆိုတာ အမြဲမှတ်ထားပါ။ ဟူ၍ မှာကြားခဲ့သည်။

ကျွန်မတို့ကိုလာပြီးဝန်းရံပေးကြတဲ့ ပြည်သူ၊ ပြည်သားတွေ ကျွန်မတို့ပြည်ထောင်စုရဲ့ သားသမီးတွေ ဟာ အင်မတန်မှ ယဉ်ယဉ်ကျေးကျေးနဲ့ ဆက်ဆံတာကို စည်းကမ်းရှိရှိနဲ့ ဆက်ဆံတာကို ကျွန်မတို့ ခွဲရတဲ့အခါ ကြတော့ အင်မတန်မှ ဂုဏ်ယူပါတယ်။ ကျွန်မတို့ရဲ့နိုင်ငံ သူ၊ နိုင်ငံသားတွေဟာ ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တွေရှိတယ်။ အဆင့်ရှိတယ်ဆိုတာကို ကမ္ဘာကနေပြီးတော့ တွေ့သွား ရပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ ဘယ်လိုဖြစ်ဖြစ် ကျွန်မတို့ ရင်ဆိုင်မယ်။ အားလုံးအတူတကွပဲပေါ့ဟု ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၈)ရက်က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး၌ ကြားနာမှုဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူလူထုသို့ အစီရင်ခံစာပြသည့် မိန့်ခွန်းတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

အနှစ်ချုပ်တင်ပြရပါလျှင် မိမိနိုင်ငံ၏ပြည်တွင်းရေး ကိုမိမိတို့သာလျှင် ဖြေရှင်းစီရင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် သည်။ ပြည်တွင်းမငြိမ်မသက်မှုများအပေါ် ပြည်ပမှအ ခွင့်ကောင်းယူစွက်ဖက်နှောင့်ယှက်တတ်သည်ကို ICJ တွင် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရသည့်ဖြစ်ရပ်က သာဓကပြနေ သည်။ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် မည်မျှအရေးကြီး ကြောင်း မီးမောင်းထိုးပြသနေသည်။ “အရေးကြီးပြီး- သွေးစည်းကြစို့”ဟူသည့်စကားသည် လက်ရှိနိုင်ငံတော် နှင့်နိုင်ငံသားတို့အား တပ်လှန့်နဲ့ဆော်နေသကဲ့သို့ သွေးစည်းညီညွတ်မှုကို အခိုင်အမာတည်ဆောက်ကြရမည့် အချိန်အခါဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ တတိယ(၁၀)ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၁)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းပြီး၊ ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် အများ အားဖြင့်သာယာမည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်
ကချင်ပြည်နယ်တွင် ရွာသွန်းမြေခန့်နှင့် နေပြည် တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်

ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာ ရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန် ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြေအောက်လျော့နည်းကာ မိုးအနည်းငယ်ရွာနိုင်ပါသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၁) ရက်မှ (၂)ရက်ခန့် မိုးအနည်းငယ်ရွာနိုင်ပြီး၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်း ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်

နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် အများ အားဖြင့်သာယာနိုင်ပါသည်။

ညအပူချိန်
ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ဒီဇင်ဘာလ၏ ပျမ်းမျှအပူချိန် တို့အောက် (၁၅) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် လျော့နည်းနိုင်ပြီး၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည် နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ် နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒီဇင်ဘာလ၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်

ခန့်သာရှိနိုင်ပါသည်။

မြို့အခြေအနေ
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန် ပြည်နယ်တို့တွင် (၇)ရက်မှ (၉)ရက်ခန့်နှင့် နေပြည် တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၄)ရက်မှ (၆)ရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့ထူများဆိုင်းနိုင်ပါသည်။

MAB မှ ဆယ်နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် “တစ်သိန်းတိုင်းမှာ တစ်ဆယ်လှူ၊ MAB နှင့် လက်တွဲကူ” အစီအစဉ် စတင်

မြန်မာ့ရှေ့ဆောင်ဘဏ်သည် ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ ရန်အတွက် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဘုန်းတော် ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ လုပ်ခလစာကို တိုးမြှင့်ထောက်ပံ့ပေးမည့် “တစ် သိန်းတိုင်းမှာ တစ်ဆယ်လှူ၊ MAB နှင့် လက်တွဲကူ” အစီအစဉ်ဖြင့် လူမှု အကျိုးပြုလုပ်ငန်းကို ပြုလုပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ လိုက်သည်။ ယခုကြေညာချက်ကို ဒီဇင်ဘာလ ၁၉ ရက်တွင် Melia Hotel ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သော MAB ၏ “ပိုမိုကောင်းမွန်သော နေ့သစ်များ ဆီသို့” အခမ်းအနားတွင် ထုတ်ပြန် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ “တစ်သိန်းတိုင်းမှာ တစ်ဆယ်လှူ၊ MAB နှင့် လက်တွဲ ကူ” လူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းသည် MAB စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အချိန်မှစ၍ ဆယ်စုနှစ် တိုင်အောင် ထောက်ခံအားပေးခဲ့ သော အသုံးပြုသူများနှင့်အတူ မြန်မာ့လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ကျေးဇူး တင်သောအနေဖြင့် ပြုလုပ်သော အစီအစဉ်ဖြစ်ပါသည်။

ယခု လူမှုအကျိုးပြုအစီအစဉ် တွင် MAB အသုံးပြုသူများသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၏ ပထမဦးဆုံး (၆) လအတွင်း MAB တွင် ကျပ်တစ်သိန်း စုစုပေါင်းသွင်းသည့်အခါတိုင်း ငွေ ဆယ်ကျပ်ကို မတည်ငွေအနေဖြင့်

MAB က ထည့်ဝင်လှူဒါန်းသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းမတည်ငွေကို အ သုံးပြုသူများ၏ လာရောက်အပ်နှံ ထားသောအကောင့်များမှ ရယူခြင်း မဟုတ်ဘဲ MAB ၏ အကျိုးအမြတ် များမှာသာ မတည်လှူဒါန်းသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

MAB အနေနှင့် ယခုအစီအစဉ် မစခင် အချိန်ကတည်းကပင် သွေး လှူဒါန်းခြင်းကဲ့သို့ လူမှုအကျိုးပြု အစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ပေးသော်လည်း “တစ်သိန်းတိုင်းမှာ တစ်ဆယ်လှူ၊ MAB နှင့် လက်တွဲကူ” အစီအစဉ် သည် အကြီးဆုံးသော လူမှုအကျိုး ပြုအစီအစဉ် ဖြစ်ပါသည်။

“ကျွန်မတို့အနေနဲ့ မြန်မာ့ရှေ့

ဆရာ၊ ဆရာမများကို ကျောင်းမှပေး အပ်သည့် လုပ်ခလစာအပြင် MAB က အပိုထပ်ဆောင်းပေးသော စုစုပေါင်းအဖြစ်ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်သည်။

ဤမတည်ငွေများသည် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ ပိုမိုရရှိနေသော လစာကို အစားထိုးပေးအပ်ခြင်း မဟုတ်ဘဲ ပိုမိုတိုးပွားအောင်ပြုလုပ် ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် MAB အနေဖြင့် ထန်းတပင်မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင်လည်း ကျောင်းအဆောက်အအုံများနှင့်ပရိ ဘောဂများ လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ MAB သည် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် တစ်နှစ် (၉၈) ခု ဖွင့်လှစ်ထားပြီးဖြစ်

သော်လည်း ပိုမိုအောင်မြင်သည့် ဘဏ်တစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက်ကြိုး စားသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

“တစ်သိန်းတိုင်းမှာ တစ်ဆယ် လှူ၊ MAB နှင့် လက်တွဲကူ” အစီအစဉ် သည် ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန် သောနည်းလမ်းဖြင့် မြန်မာ့စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လူထုကိုထောက် ပံ့အားပေးခြင်း၊ တက်ကြွလှုပ်ရှား စေခြင်းနှင့် အတူတူဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ခြင်းအစရှိသည့် အဓိကတန်ဖိုးများ နှင့်အတူ MAB ၏ “Better Ways, Better Living” ဟူသောဆောင်ပုဒ် ကို ထင်ဟပ်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

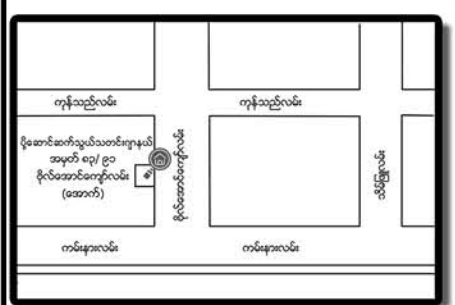
TCNJ

ပြည်ထောင်စုသတင်းစာ

Table with 2 columns: Position and Name. Includes roles like စီမံခန့်ခွဲရေးအရာရှိ, စာတည်းမှူးချုပ်, အုပ်ချုပ်ရေးအရာရှိ, etc.

တိုက်တည်နေရာ

၈၃/၉၁ ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်း (အောက်)၊ ကျောက်တံတား၊ ရန်ကင်း။ ဖုန်း ၀၁-၈၆၁၀၁၉၂ စာတည်းမှူးချုပ် ၀၁-၃၇၅၄၄၄၃



ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်သတင်းဂျာနယ် တိုက်သို့ လူကြီးမင်းတို့၏ သတင်း၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာများအား ပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးကူညီထောက်ပံ့မှုအသင်း၏ ဒုတိယအကြိမ်တွေ့ဆုံပွဲနှင့် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကျင်းပ

ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး၊ အငြိမ်းစား ဝန်ထမ်းဟောင်းများနှင့် လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးကူညီထောက်ပံ့မှုအသင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်တွေ့ဆုံပွဲနှင့် သက်ကြီးအငြိမ်းစားဝန်ထမ်း များအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၁၅ (၁၅) ရက်၊ နံနက် (၁၀) နာရီတွင် ရန်ကင်းမြို့၊ ဒလ ဘက်ခြမ်း၊ ဆိပ်ကမ်းရှိ ချယ်ရီ (၁) ရေယာဉ်ပေါ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည်။



ကို စုပေါင်းတည်ထောင်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်” ဟုပြောကြား ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးသိန်းထွန်း၊ ရေယာဉ် မှူး (ငြိမ်း) မှ စောစောရင်းတမ်းများ ဖတ်ကြားရှင်းလင်း တင်ပြရာတွင် “ကျွန်တော်တို့ နှစ်စဉ်လျှင်ရှင်းတမ်း များရှင်းတမ်းအခါမှာ ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ စာရင်းရှင်း တမ်းမှာ (၃၈) သိန်းဖြင့် ရန်ပုံငွေစုဆောင်းရရှိခဲ့ပါတယ်။ အခု ဒီ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ် နှစ်ချုပ်ရှင်းတမ်းအရ (၉၁) သိန်း စုဆောင်းထားရှိခဲ့ပါတယ်။ ယခုနှစ်မှာ (၈၅) နှစ်မှ (၁၀၂) နှစ်အထိ အဖိုး (၂၆) ဦးတို့ကို တစ်ဦးလျှင် ငါးသောင်းနှုန်းဖြင့် ကန်တော့နိုင်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ပြော ကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး သင်တန်းများနှင့် ဌာနခွဲအသီးသီးတွင် တာဝန်ထမ်း ဆောင်ခဲ့ကြသည့် သက်ကြီးအငြိမ်းစားဝန်ထမ်း အသက် (၈၅) နှစ်အထက် (၂၆) ဦးတို့အား ကျန်းမာရေးကူညီ ထောက်ပံ့ပေးပေးပွဲအခမ်းအနားကို (၁၃၀၀၀၀၀) ကျပ်ကို နာယကများနှင့် ဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ကြပြီး သက်ကြီး အငြိမ်းစားတစ်ဦးဖြစ်သူ အဖိုးဦးထွန်းရီမှ ဆိုဆုံးမကြားခံ စကားပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ပြီး သက်ကြီးအငြိမ်းစားများ ကို နံနက်စာများဖြင့် တည်ခင်းစည့်ခံကျွေးမွေးခဲ့ကြ ကြောင်းသိရှိရသည်။

Transcom

Essential Infrastructure Configurations for e-Government သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဦးစီးဌာန သင်တန်းကျောင်းတွင် Networking နည်းပညာရပ်ကို လက်တွေ့လုပ်ကိုင်နေသော CIO, ACIO နှင့် Network Administrator များတက်ရောက် သည့် Essential Infrastructure Configurations for e-Government သင်တန်းကို သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဦးစီးဌာန သင်တန်း ကျောင်းနှင့် Cisco Systems (Myanmar) Company Limited တို့ ပူးပေါင်း၍ ဒီဇင်ဘာလ (၁၁) ရက်တွင် နေပြည်တော်၊ ရုံးအမှတ် (၂)၊ သင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် သတင်းအချက်အလက်နည်း ပညာနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဦးစီးဌာန သင်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ် ဒေါ်ခင်ဆွေဌေးနှင့် Cisco Systems (Myanmar) Company Limited ၊ Country Business Development Manager ဦးစိုင်းဝမ်တို့မှ အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားခဲ့ပြီး Cisco Systems (Myanmar) နှင့် Cisco Meraki Product Family တို့မှ System Engineer ဦးငြိမ်းချမ်းထွန်းနှင့် ဦးရန်နိုင်အောင်တို့မှ ဝန်ကြီးဌာနများ၏ Network Infrastructure များအား စနစ်တကျနှင့် လုံခြုံမြန်ဆန်မှုရှိစွာ တည်ဆောက်အသုံး ပြုနိုင်စေရန် Meraki SD-WAN နှင့် Wireless Technology ကို စာတွေ့လက်တွေ့ ပို့ချမည်ဖြစ်သည်။

စီမံကွပ်ကဲရေး၊ စတိုပစ္စည်း၊ ကွန်ပျူတာနှင့် အင်္ဂလိပ်စကားပြော အခြေခံစာရေး၊ ရထားထိန်း အခြေခံသင်တန်းများ၏ သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ငှက်ခါးပုံ (၁၀၀) ကျပ်တန် အစဉ်သုံး စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းအသစ် စတင်ရောင်းချ

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းမှ ငှက်ခါးပုံ (၁၀၀) ကျပ်တန် အစဉ်သုံး စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းကို နေပြည်တော်ဗဟိုစာ တိုက်ကြီး၊ ရန်ကင်းစာတိုက်ကြီးနှင့် မန္တလေးဗဟို စာတိုက်ကြီးအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များရှိ စာတိုက်ကြီးများတွင် ဒီဇင်ဘာလ (၁၂) ရက်က စတင်ရောင်းချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် နေပြည် တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကင်းစာတိုက်ကြီး၊ မန္တလေး ဗဟိုစာတိုက်ကြီးတို့တွင် စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းများနှင့် ပထမနေ့စာအိတ် (Firstday Cover) များပေါ်တွင် နေ့စွဲအမှတ်တံဆိပ် ရိုက်နှိပ်ပေးခဲ့ပြီး တံဆိပ်ခေါင်း ဝါသနာရှင်များအသင်းကလည်း အမှတ်တရစာအိတ် များ ထုတ်ဝေခဲ့ကြောင်းသိရှိရသည်။ လှမျိုး-ဆ.သ.ရ

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးကျောင်း အောင်ဆန်းခန်း မဉ္ဇူ ဒီဇင်ဘာလ (၁၃) ရက်က စီမံကွပ်ကဲရေး အခြား အဆင့် သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၆၈/၂၀၁၉)၊ စတိုပစ္စည်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၅၂/၂၀၁၉)၊ ကွန်ပျူတာနှင့် အင်္ဂလိပ် စကားပြောသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၁၉)၊ အခြေခံ စာရေး (ရုံးလုပ်ငန်း) သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၆/၂၀၁၉)၊ လက်ထောက်ကြီးကြပ်ရေးမှူး ရထားထိန်း အခြေခံ သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၄၇/၂၀၁၉) သင်တန်းများ၏ သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားတွင် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးမင်းချစ်ဦးက သင်တန်းဆင်းအမှာ စကားပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးဝင်းနိုင် နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ၁ (သလရ)၊ ဒုတိယညွှန် ကြားရေးမှူး ၂ (သလရ) တို့က သင်တန်းဆင်းအောင် လက်မှတ်များ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် သင်တန်းဆင်း သင်တန်းသူ/သားများ ကို ကျောင်းအုပ်ကြီးက ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် ပြီး အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်းသိရှိရသည်။ လှမျိုး-ဆ.သ.ရ

MMU ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ် ကျောင်းသား/ သူများ၏ အခြေခံစစ်ရေးပြ သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်၏ ပထမနှစ်သင်တန်းတွင် တက်ရောက် လျက်ရှိသော ကျောင်းသား/သူများ၏ အခြေခံစစ်ရေးပြ သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဒီဇင်ဘာလ (၁၆) ရက်၊ နံနက် (၁၀) နာရီတွင် တက္ကသိုလ်ရှိ Recreation Centre တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အခမ်းအနားသို့ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (သင်ကြား) (တာဝန်)၊ ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာဌာနမှူးများ၊ မော်ကွန်းထိန်းများနှင့် ကျောင်း သား/သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်းသိရှိရသည်။

ရှေးဦးစွာ စစ်ရေးပြတပ်ခွဲများမှ ပါမောက္ခချုပ် အား အလေးပြုခြင်း၊ တန်းအပ်ခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက် ကြပြီး ပါမောက္ခချုပ်မှ ကျောင်းသား/သူများအား စစ် ရေးပြသင်တန်းဆင်း မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့၍ တက္ကသိုလ် နှင့် ပတ်သက်သည့် သိသင့်သိထိုက်သည်များကို မှာ ကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါပညာသင်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်း ပညာတက္ကသိုလ်သို့ ပထမနှစ်သင်တန်းဝင်ခွင့်ရ ကျောင်း သား/သူ (၂၄၀) ဦးဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား (၈၀) ရာခိုင်နှုန်း နှင့် ကျောင်းသူ (၂၀) ရာခိုင်နှုန်းခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရှိရ သည်။

MMU

MMU မျိုးဆက်သစ် လူရည်ချွန်များအဖွဲ့၏ မောင်မယ် သစ်လွင်ကြိုဆို

မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ် မျိုးဆက် သစ်လူရည်ချွန်များအဖွဲ့မှ ပြုလုပ်သည့် မောင်မယ်သစ် လွင်ကြိုဆိုအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာလ (၁၈) ရက်၊ မွန်းလွဲ (၁) နာရီတွင် တက္ကသိုလ်ပင်မဆောင်ရုံ အခန်း (C-13) တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ အခမ်း အနားသို့ ပါမောက္ခချုပ်၊ ရေကြောင်းလျှပ်စစ်နှင့် အီလက် ထရောနစ် အင်ဂျင်နီယာပညာဌာနမှူး၊ ပါမောက္ခချုပ်ရုံး အဖွဲ့မှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်မှ မျိုးဆက်သစ်လူရည်ချွန်များ၊ ယခုပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းဝင်ခွင့်ရရှိသည့် မျိုးဆက်သစ်လူရည်ချွန်များနှင့် ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်မျိုးဆက်သစ် လူရည်ချွန် များ အဖွဲ့ခွဲတို့က မောင်မယ်သစ်လွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

၎င်းနောက် ပါမောက္ခချုပ်မှ အဖွဲ့အမှတ်စကားပြော ကြားပေးခဲ့ပြီး မျိုးဆက်သစ်လူရည်ချွန်များအဖွဲ့မှ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ မောင်ထွန်းနိုင်ဝင်းမှ မျိုးဆက်သစ်လူရည် ချွန်များအဖွဲ့ (ဗဟို) (ANGEL-Central) နှင့် မျိုးဆက် သစ်လူရည်ချွန်များအဖွဲ့ (MMU) ပေါ်ပေါက်လာပုံကို လည်းကောင်း၊ ယခင်ပညာသင်နှစ်များတွင် ANGL-MMU မှ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော Activity များအား ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ပါမောက္ခချုပ်မှ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ်တွင် ANGL-MMU မှ ထူး ချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသူများအား ဆုများပေးအပ်ခြင်းဖြင့် ခွဲပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် စုပေါင်းအမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ် မျိုးဆက်သစ်လူရည်ချွန် များအဖွဲ့အား ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ယခုအခါ အဖွဲ့ဝင်ပေါင်း (၅၀) ဦးခန့်ရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MMU

MITT မှ MMU သို့ သင်ကြားရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ မြန်မာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်း၊ သီလဝါ (MITT) မှ Multi-media Room (၂) ခန်းတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် သင် ကြားရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူ ဒါန်းသည့် အခမ်းအနားအား ဒီဇင်ဘာလ (၉) ရက်၊ နံနက် (၁၀:၃၀) နာရီတွင် တက္ကသိုလ်ပင်မဆောင်ရုံ ပါမောက္ခချုပ်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ် (သင်ကြား) (တာဝန်)၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဌာနမှူးများနှင့် မော်ကွန်းထိန်းများ၊ မြန်မာအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်း၊ သီလဝါ (MITT) မှ အထွေထွေမန်နေဂျာ နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရ သည်။

ထို့နောက် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမြတ်လွင်မှ အဖွဲ့အမှတ်စကားပြောကြားပြီး မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင် ရာဆိပ်ကမ်း၊ သီလဝါ (MITT) မှ အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးမင်းကြည်မှ Multimedia Room (၂) ခန်းတွင် အသုံးပြု ရန်အတွက် သင်ကြားရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးမင်းကြည်မှ ငွေကျပ် (၈၈) သိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ သင်ကြားရေးအထောက်အကူ ပြု (၃) ယောက်ထိုင်စားပွဲ (၃၄) လုံး၊ ကုလားထိုင် (၁၀၂) လုံး၊ Projector (Epson) (၂ စုံ)၊ Projector Screen (၂) ခု၊ Air Conditioner and Accessories (1.5 Hp) (၂) လုံးတို့အား ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ရာ ပါမောက္ခချုပ်

ဒေါက်တာမြတ်လွင်မှ လက်ခံရယူခဲ့ပြီး ပါမောက္ခချုပ်မှ MITT ကိုယ်စားအထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးမင်းကြည်အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာအား ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်း၊ သီလဝါ (MITT) အနေဖြင့် ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှစတင်၍ သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများအား နှစ်စဉ်ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ရေကြောင်းသိပ္ပံပညာဌာန၊ ရေကြောင်းစက် မှအင်ဂျင်နီယာဌာနနှင့် ဆိပ်ကမ်းအင်ဂျင်နီယာဌာနမှ မှဆောင်ရွက်သည့် Project များအတွက် USD 6500 ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ရေကြောင်းသိပ္ပံ ပညာဌာန၊ မြစ်ချောင်းနှင့် ကမ်းရိုးတန်းအင်ဂျင်နီယာ ဌာန၊ ဆိပ်ကမ်းအင်ဂျင်နီယာပညာဌာနမှ ဆောင် ရွက်သည့် Project များအတွက် USD 5500 ကိုလည်း ကောင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွက် USD 6000 တန်ဖိုးရှိ သင်ကြားရေးအထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများအားလည်း ကောင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ဆိပ်ကမ်းအင်ဂျင်နီယာဌာန များ၏ GIS Lab များတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် USD 6000 ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်တွင် အသုံးပြုရန်အတွက် USD 6000 တန်ဖိုးရှိ သင်ကြားရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် ယခု ၂၀၁၉ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်အတွက် ငွေကျပ် (၈၈) သိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ စားပွဲများ၊ ထိုင်ခုံများ၊ Projector နှင့် Aircon တို့အား ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

MMU

Weathernews Inc မှ ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဟောပြောပွဲပြုလုပ်



မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရ ရှိပြီးသည့် ကျောင်းသား/သူများအား အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ခန့်ထားပေးလျက်ရှိသည့် ဂျပန်နိုင်ငံ Weathernews Inc ၏ ရန်ကုန်ရုံးခွဲတွင် တာဝန်ထမ်း ဆောင်ရန်အတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ဟောပြောပွဲအား ဒီဇင်ဘာလ (၁၈) ရက်၊ နေ့လည် (၂) နာရီတွင် ပင်မဆောင်ရုံ Assembly Hall တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ဟောပြောပွဲသို့ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမြတ်လွင်၊ AJMMC မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ Weathernews Inc မှ General Manager Mr. Masaki Saito နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဘွဲ့ရကျောင်းသားများနှင့် နောက်ဆုံးနှစ်မှ ကျောင်းသား/သူများ တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ Weathernews Inc အနေဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရကျောင်းသား/ သူ (၅၀) ဦးခန့်အား အလုပ်ခန့်ထားပေးအပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

MMU

Mandalay Technology နှင့် Hexagon Cooperation တို့မှ MMU သို့ Intergraph Software စနစ်များနှင့် နည်းပညာများအား သက်တမ်းတိုးလှူဒါန်း

မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်ရှိ ကျောင်းသား/သူများအား သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများ တွင် အထောက်အကူပြုရန်အတွက် Mandalay Technology Co., Ltd မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၁.၅) သန်းတန်ဖိုးရှိ Intergraph Software စနစ်များနှင့် နည်းပညာများအား ဒီဇင်ဘာလ (၉) ရက်တွင် လာ ရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ယခုအခါ ၎င်း ဆော့ဖ်ဝဲများမှာ သက်တမ်းကုန်ဆုံးသွားပြီ ဖြစ်ပါသဖြင့်

သက်တမ်းအသစ်ထပ်မံတိုးမြှင့် လှူဒါန်းခြင်းအခမ်း အနားအား ဒီဇင်ဘာလ (၁၂) ရက်၊ မွန်းလွဲ (၂) နာရီတွင် ပါမောက္ခချုပ်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမတွင် ထပ်မံကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (သင်ကြား) (တာဝန်)၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာဌာနမှူးများနှင့် Mandalay Technology Co., Ltd နှင့် Hexagon Cooperation တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြ သည်။

ရှေးဦးစွာ Mandalay Technology Co., Ltd မှ မန်နေဂျာဒေါက်တာ ဒေါက်တာဇော်နိုင်မှ ကြိုဆိုနှုတ် ခွန်းဆက်စကားပြောကြားခဲ့ပြီး Hexagon Coop- eration ၏ ဒေသဆိုင်ရာမန်နေဂျာ Mr. Santosh Raghavan မှ Intergraph Power, Planet and Marine ဆိုင်ရာ Smart Enterprise Solution ဆော့ဖ်ဝဲစနစ်များနှင့် နည်းပညာများအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် Mandalay Technology Co., Ltd မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၃) သန်းခန့်တန်ဖိုးရှိ Smart Enterprise Solution Education Grant လိုင်စင်အသစ် များအား ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ရာ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (သင်ကြား) (တာဝန်)မှ လက်ခံရယူခဲ့ပြီး ကျေးဇူးတင် စကား ပြန်လည်ပြောကြား၍ စုပေါင်းအမှတ်တရဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

MMU

(၁၃) ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားအဆင့် ဆိပ်ကမ်းလုံခြုံရေး ပူးပေါင်းဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း (JE-13) ကျင်းပပြုလုပ်



(၁၃) ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားအဆင့် ဆိပ်ကမ်းလုံခြုံရေး ပူးပေါင်းဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း (JE-13) အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာလ (၁၃) ရက်၊ နံနက် (၉:၀၀) နာရီမှ (၁၁:၀၀) နာရီအချိန်ထိ ရန်ကင်းမြို့ အေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးဌာနကြားမှဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသောင်းကြိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကိုနိုင်၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၊ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အကောက်ခွန်

ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးဌာနကြားမှဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသောင်းကြိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကိုနိုင်၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၊ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အကောက်ခွန်

ဦးစီးဌာနနှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ အရာရှိများ၊ ရေကြောင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဆိပ်ကမ်းဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးသင်တန်းတက်ရောက်နေသော မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ သင်တန်းသားအရာရှိများနှင့် ပြည်ပမှ သင်တန်းနည်းပြအရာရှိများ၊ အေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်းမှ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။
ရှေးဦးစွာ အေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်းအတွင်းသို့ မသမာသူများ လုံခြုံရေးချိုးဖောက်ပြီး တရားမဝင်ကျူးကျော်ဝင်ရောက်ကာ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ရာမှ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအန္တရာယ်ရှိကုန်စည်ကုန်သွယ်ရေးများ မီးလောင်ခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်မှုဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ပထမအဆင့်အနေဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် အဆိုပါမသမာသူများ၏ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်း ကြိုတင်ကာကွယ်ဆိပ်ကမ်းတွင် ဆိုက်ကပ်ထားသော သင်္ဘောကြီးပေါ်တွင် တင်ဆောင်ထားသည့် အန္တရာယ်ရှိကုန်စည်များပါဝင်သော ကုန်သွယ်ရေးများ မီးလောင်ကျွမ်းမှုအား ဆိပ်ကမ်းရှိ မီးငြိမ်းသတ်မှုစနစ်၊ မြေပြင်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် မြစ်ကြောင်းမှ မီးသတ်ရေယာဉ်ငယ်များ ပူးပေါင်း၍ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ တတိယအဆင့်အနေဖြင့် အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ရန် ဆိပ်ကမ်းအတွင်းနှင့် ဆိပ်ကမ်းတွင် ဆိုက်ကပ်ထားသော သင်္ဘောပေါ်သို့ လုံခြုံရေးချိုးဖောက်၍ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားစေရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော မသမာသူများအား မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ လိုက်လံဖမ်းဆီး၍ အရေးယူ

ဆောင်ရွက်မှု ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းအားလည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ အေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်း၏ ဆိပ်ကမ်းလုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများနှင့် MV. Kota Halus ကုန်သွယ်ရေးတင် သင်္ဘောဝန်ထမ်းများမှ စနစ်တကျပူးပေါင်းလေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။
ယင်းသို့ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးဌာနကြားမှဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကိုနိုင်က “အဓိကပြောချင်တာက သင်္ဘောရဲ့ Safety ပါ။ ဒါက တကယ်အရေးကြီးတယ်။ သင်္ဘောပေါ်မှာရှိတဲ့ ကုန်ပစ္စည်းတန်ဖိုးတွေ၊ လူတွေရဲ့ အသက်တွေ၊ သင်္ဘောရဲ့တန်ဖိုးတွေက အင်မတန်အရေးကြီးပါတယ်။ အခုလိုမျိုး ကြိုတင်လေ့ကျင့်ရေးလုပ်ပေးတဲ့အတွက် တကယ့်တကယ်ဖြစ်လာတဲ့အခါမှာ အားလုံးညီညီညွတ်ညွတ်နဲ့ အဆင်ပြေအောင် လုပ်ဆောင်လို့ရတာပေါ့။ အားနည်းချက်တွေ၊ လိုအပ်ချက်တွေရှိရင်လည်း ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါ ပူးပေါင်းဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများအား အေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်းရှိ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် Powerpoint ဖြင့် ပြန်လည်ကြည့်ရှု၍ သုံးသပ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး လိုအပ်ချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းများအား ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်းနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများ၏ အမျိုးသားအဆင့် ဆိပ်ကမ်းလုံခြုံရေး ပူးပေါင်းဆက်တိုက်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်မှုများအား ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ယခုအကြိမ်တွင် (၁၃) ကြိမ်မြောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ပူးပေါင်းလေ့ကျင့်မှုအား မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းလုံးရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်း (၂၃) ခု၌ တစ်ပြိုင်နက်တည်း ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းသိရှိရသည်။ တင်မောင်/ဇွဲ

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည့် ကျောင်းပြင်ပသူနာပြုသိပ္ပံ (ပေါင်းကူး) အစီအစဉ်တွင် MPT က ပါဝင်ကူညီ

MPT သည် သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကင်းနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ အောက်မြန်မာပြည်ရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် (၈) ခုတွင်ရှိသော သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း ၁၁ ခုနှင့် ရန်ကင်းမြို့ရှိ သူနာပြုတက္ကသိုလ်တို့ ချိတ်ဆက်ထားသော ကျောင်းပြင်ပအဝေးသင် အစီအစဉ်အတွက် ဆန်းသစ်မှုများကို ဒီဇင်ဘာလ (၂၀) ရက်ကစ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။
ယခု စီမံကိန်းကို အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်လည်ပတ်နိုင်စေရန်အတွက် MPT က ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ကို အသုံးပြုရန်အတွက် လိုအပ်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်း

များကို သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကင်းနှင့် ဒီဇင်ဘာလ (၂၀) ရက်က လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး သူနာပြုကျောင်းသား/သူ (၂၀၀) ကျော်နှင့် ဆရာ/ဆရာမများအနေဖြင့် MPT မှ ထောက်ပံ့ပေးသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြုပြီး web အခြေပြုစနစ် ဗီဒီယိုသင်ကြားရေးအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ခြင်းမှတစ်ဆင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ သင်ကြားမှုစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်နိုင်ခြင်း၊ သင်တန်းအစီအစဉ်များ၏ ထိရောက်မှုကို တိုးမြှင့်နိုင်ခြင်းများအပြင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ အလုပ်ချိန်နှင့် လူမှုဘဝများကို ထိခိုက်မှုမရှိဘဲ

လေ့လာမှုပြုပြီး သူနာပြုဘွဲ့ကို ရယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
“ယခုအစီအစဉ်ဟာ ကျောင်းသားတွေရဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုအရည်အချင်းကို မြှင့်တင်ရာမှာ ထူးခြားတဲ့ သင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းတွေကို ဖန်တီးပေးကာ MPT ရဲ့ ပြီးပြည့်စုံတဲ့ ထောက်ပံ့မှုတွေကြောင့် သူနာပြုတွေရဲ့ ပညာရေးမှာ အဝေးသင်စနစ်ကိုအသုံးပြုပြီး တကယ့်လိုအပ်ချက်တွေကို ဗဟုသုတတွေကို မျှဝေရာမှာ အခက်အခဲတွေကို ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့ပါတယ်” ဟု သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကင်း၏ ပါမောက္ခချုပ်ဖြစ်သူ ဒေါက်တာ မြတ်သန္တာ မှ ပြောကြားခဲ့သည်။

“E-learning စနစ်ကို အသုံးပြုခြင်းကြောင့် သူနာပြုပညာရေးအစီအစဉ်တွေကို အရည်အသွေးမြင့်မားအောင် ထိန်းသိမ်းပေးရုံသာမက နိုင်ငံအဝှမ်းက ဝေးလံ ခေါင်သီတဲ့ဒေသတွေက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအနေနဲ့ ပညာရေးကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်နဲ့ လက်လှမ်းမီနိုင်ကြပြီဖြစ်ပြီး ပညာရေးဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များနှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လက်လှမ်းမီရရှိနိုင်စေရေးမှာ MPT ၏ မဟာဗျူဟာကျသည့် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ကာ MPT က CSR လုပ်ငန်းတစ်ခုအနေဖြင့် လွန်ခဲ့သည့် လေးနှစ်မှ ယနေ့အချိန်ထိ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နေရာဒေသပေါင်း (၅၀၀) ကျော်သို့ အင်တာနက်အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။
HM-ဆ.သ.ရ

စက်ခေါင်းမောင်း (ဉာဏ်သစ်လောင်း) နှင့် သော့အိမ်ချိတ်ဆက်နှင့် အချက်ပြဇယားရေးဆွဲသင်တန်းများ၏ သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးကျောင်း အောင်ဆန်းခန်းမတွင် ဒီဇင်ဘာလ (၂၀) ရက်က ရထားသင်တန်းဌာနခွဲက ဖွင့်လှစ်သည့် စက်ခေါင်းမောင်း (ဉာဏ်သစ်လောင်း) သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၃/၂၀၁၉) သော့အိမ်ချိတ်ဆက်နှင့် အချက်ပြဇယားရေးဆွဲ (၃/၂၀၁၉) သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။
အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားတွင် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးမင်းချစ်ဦးက သင်တန်းဆင်းအမှာစကား ပြောကြားခဲ့သည်။
ယင်းနောက် ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးဝင်းနိုင်

နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ၁ (သလရ) ဦးလှမိုးတို့က သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ သင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသူများကို ကျောင်းအုပ်ကြီးက ဆုတံဆိပ်များပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် သင်တန်းဆင်း သင်တန်းသား/သူများကို လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးစကား ပြောကြားကာ သင်တန်းဆင်းပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
လှမျိုး-ဆ.သ.ရ

YPS စနစ် စက်များ ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက် အပြီးတပ်ဆင်မည်

Yangon Payment Service (YPS)စနစ် စက်များကိုယာဉ်အစီးရေ ၁၅၀၀ တွင် ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်အပြီးတပ်ဆင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (YRTA) မှ သိရသည်။
အဆိုပါ တာဝန်ကမ်းများတွင်

ငွေပေးချေကတ်စနစ် တပ်ဆင်ရန် YBS တာဝန်ကမ်းကုမ္ပဏီ ၄ ခုနှင့် Asia Stormor ကုမ္ပဏီတို့ကြား Service Level Agreement စာချုပ်များ ချုပ်ဆိုခြင်းကို ဒီဇင်ဘာလ ၆ ရက်က ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး ယင်းနေ့မှစတင်၍ စက်များကိုတပ်ဆင်ခဲ့ကာ ဒီဇင်ဘာလ ၁၇ ရက်အထိ ယာဉ်အ

စီးရေ ၅၄၄ စီး တပ်ဆင်ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်သည်။
YBS တာဝန်ကမ်းကုမ္ပဏီ ၄ ခုနှင့် Asia Stormor ကုမ္ပဏီတို့ကြား ချုပ်ဆိုထားသည့် စာချုပ်အရ ပထမအဆင့်အနေနှင့် တာဝန်ကမ်း ၃၂ လိုင်းမှ ယာဉ်အစီးရေ ၁၅၀၀ ကို ကတ်ဖတ်သည့်စက်များ ယခုလ

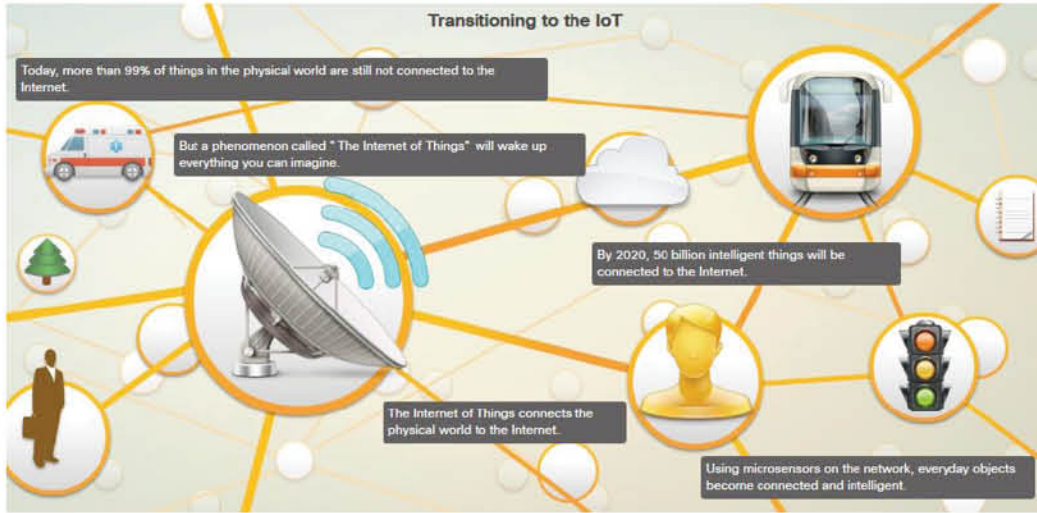
အတွင်း အပြီးတပ်ဆင်မည်ဖြစ်ပြီး စက်တပ်ဆင်ရန်အတွက် မြို့တွင်းအဓိက အခြေပြုပြေးဆွဲနေသော ဗန္ဓုလသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကုမ္ပဏီ လီမိတက်တွင် ယာဉ်အစီးရေ ၃၀၀၊ YUPT ကုမ္ပဏီတွင် အစီးရေ ၅၀၀၊ YBPC ကုမ္ပဏီတွင် ၅၀၀ စီးနှင့် ရွှေတောင်ပိုင်းကုမ္ပဏီ၌ ယာဉ်အစီးရေ

၈၀ ကျော်ကို တပ်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါ YUPT ယာဉ်လိုင်းကုမ္ပဏီနှင့် YBPC ယာဉ်လိုင်းကုမ္ပဏီရှိယာဉ်များကို တပ်ဆင်နေပြီး ဗန္ဓုလနှင့် ရွှေတောင်ပိုင်းကုမ္ပဏီများကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်နောက်ဆုံးထား၍ အပြီးတပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် YBS ယာဉ်လိုင်း

၁၀၀ မှ လမ်းကြောင်းပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိပြီး ယခုအခါ ရန်ကင်းမြို့တွင် YBS ယာဉ်အစီးရေ ၆၃၀၀ ကျော်ဖြင့် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (YRTA) မှ သိရသည်။
ဇွဲ

Internet of Things (IoT) and the Role of Satellites

ဝင်းအောင် (အင်ဂျင်နီယာချုပ်)



အင်တာနက်အသုံးပြု အရာဝတ္ထုများ (IoT) နှင့်ပြိဟ်တုများ၏အခန်းကဏ္ဍ

No single communications technology can reach all the possible markets and users, and be able to handle the flood of connections required and mounds of data that will be transmitted and received for future IOT applications.

မည်သည့်ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာတစ်ခုတည်းဖြင့် အားလုံးကို ဆက်သွယ်နိုင်မည် မဟုတ်ပါ။ အနာဂတ် IOT application များအတွက် လိုအပ်သော အချက်အလက်များ ထုတ်လွှင့်ခြင်းနှင့် လက်ခံခြင်းအတွက် ဈေးကွက် နှင့်သုံးစွဲသူများ၏ဆက်သွယ်မှုများ လွှမ်းမိုးမှုကို ကိုင်တွယ်နိုင်ပါလိမ့်မည်။

ပြိဟ်တုနည်းပညာသည် စက်မှု IoT တွင် ယုံကြည်စိတ်ချရမှုရှိပြီးဖြစ်သည်နှင့်အမျှ IoT ဂေဟစနစ်သည် ကြီးထွားလာသည်။ ၎င်းသည် မြို့ကြီးများ၊ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများ၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ထုတ်လုပ်သူများအတွက် ပိုပြီးအပြန်အလှန်ချိတ်ဆက် ရန် တန်ဖိုးရှိသောအရင်းအမြစ်ဖြစ်လိမ့်မည်။

ပြိဟ်တုနည်းပညာသည် ကြိမ်နှုန်းအမျိုးမျိုး၊ ပတ်လမ်းများနှင့် အမြန်နှုန်းအမျိုးမျိုးတို့ကို "စမတ်" applications များနှင့်အညီ ဝန်ဆောင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည်။

L-Band ပြိဟ်တု ဝန်ဆောင်မှုများသည် စက်မှုစက် (M2M) ဆက်သွယ်မှု ဝန်ဆောင်မှုများကို နှစ်ပေါင်းများစွာ ကတည်းက ပေးခဲ့သည်။ ယခုအခါ high-throughput မြန်နှုန်းမြင့် Ku-band နှင့် Ka-band ပြိဟ်တုဆက်သွယ်မှုများ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းနှင့်အတူ ပတ်လမ်းအတွင်းရှိ ပြိဟ်တုချန်နယ်များသည် အာကာသအတွင်း broadband superhighway မြန်နှုန်းမြင့် ဆက်သွယ်မှုဆက်ကြောင်းကို ပေးစွမ်းနိုင်ပြီး IoT နှင့် M2M ကဏ္ဍများတွင် ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော အခွင့်အလမ်းပမာဏကို အလွယ်တကူ ကိုင်တွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Precision Agriculture (တိကျသောစိုက်ပျိုးရေး)

2050 ခုနှစ်တွင် 2006 ခုနှစ်ထက် လူဦးရေ တိုးတက်လာသည့်အတွက် အစားအစာ ပိုမိုထောက်ပံ့နိုင်ရန် လယ်ယာများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ထုတ်လုပ်မှု ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ရန်လိုအပ်သည်။ ပြိဟ်တုဝန်ဆောင်မှုများသည် IoT နှင့် ပိုမိုချိတ်ဆက်နိုင်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးစွမ်းရည်ကို တိကျသော လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးမှတ်စံဆင့် နောက်အဆင့်သို့ တိုးမြှင့်ခြင်း ဖြစ်လာစေပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးခြုံငုံမှုက ဆက်သွယ်ရရှိသည့် big data အချက်အလက်များကို ရယူပြီး အထွက်နှုန်းတိုးလာမှု၊ ရေနှင့် ဓာတ်မြေညှိစာ လိုအပ်မှုစသည်တို့ကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်ပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

ဆက်လက်တင်ပြပါမည်။

mytel
EMPOWER

1s=1s

၁ စက္ကန့်ဆို ၁ စက္ကန့်စာပံပေး



မိုဘိုင်းလ်ဆက်သွယ်ရေး တာဝါများနှင့် သင့်ကျန်းမာရေး

ဝါဖလေ

နိုင်ငံတကာလူ့အဖွဲ့အစည်းများမှ International Agency for search on Cancer (IARC) မှ အများပြည်သူကိုယ်တိုင်သိရသော မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းအသုံးပြုမှုများသည် ဦးခေါင်းပိုင်းနှင့် လည်ပင်းပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော ကင်ဆာတို့၏ဆက်စပ်မှုကို သုတေသနများပြု၍ အသေးစိတ်ဆန်းစစ်လေ့လာရာတွင် မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းကို အချိန်ကြာမြင့်စွာ အသုံးပြုသူလူအများ၏ (၁၀ %) တွင် ဦးနှောက်တွင်းဖြစ်သော အလုံးအကြိတ်များဖြစ်သည့် Giloma ဖြစ်နိုင်ချေမြင့်မားကြောင်းကို လေ့လာဆန်းသစ်မှုများအရတွေ့ရှိရသော်လည်း ခိုင်မာသော အထောက်အထားများမတွေ့ရှိရကြောင်း သိရှိရသည်။

ထို့အပြင် သုတေသနပြုစမ်းသပ်ချက်များအရ တာဝါများမှထွက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းသည် လူသားများတွင် ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ချေရှိသည့် (possibly carcinogenic to humans) အုပ်စု (Group 2B) တွင် ပါဝင်သည်ဟု IARC က သတ်မှတ်ခဲ့သော်လည်း သတ်မှတ်စံနှုန်းပမာဏထက် ကျော်လွန်ခြင်းမရှိသော လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများသောကြောင့် လူတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်နိုင်ကြောင်း အထောက်အထားများ တွေ့ရှိရခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

ဈေး၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံနှင့် သာသနာရေးအဆောက်အအုံများအတွက် လူအများစုဝေးရာနေရာများတွင် လျှပ်စစ်သံလိုက်စက်ကွင်း EMF ပမာဏ မည်မျှရှိသည်ကို နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုစက်များဖြင့် တိုင်းတာလျက်ရှိသည်။ တစ်ဦးချင်းအနေနှင့် လျှပ်စစ်သံလိုက်စက်ကွင်း EMF ပမာဏမြင့်တက်နေကြောင်း အထောက်အထားတစ်ခုခုအရ တိုင်းတာပေးရန် တင်ပြလာလျှင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်စီစဉ်ထားသည်။

နိုင်ငံတကာသုတေသနပြု လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လူတို့ခံစားရသည်ဟုပြောသော လက္ခဏာများဖြစ်သည့်ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ စိတ်လှုပ်ရှားခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ ယိုအန်ခြင်း၊ လိင်စိတ်နည်းပါးခြင်း၊ အားနည်းခြင်းများသည် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများနှင့် ထိတွေ့ဆက်စပ်မှုရှိကြောင်း အထောက်အထားမပြနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် သားပျက်သားလျှော့ဖြစ်ခြင်း၊ သန္ဓေသား၏ ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများ ပုံသဏ္ဍာန်မမှန်မှုဖြစ်ခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေးများ မွေးဖွားခြင်း၊ မွေးရာပါရောဂါရှိသောကလေးများ မွေးဖွားခြင်းများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း အထောက်အထားများကို မတွေ့ရှိရသေးကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ ထုတ်ပြန်ထားသည်။

တာဝါတွင်ရှိသော အင်တန်နာမှလွဲ၍ တာဝါ၏



ကိုယ်ထည်မှ ရေဒီယိုလှိုင်းထုတ်လွှင့်ခြင်းမရှိပါ။ တာဝါတွင် တပ်ဆင်ထားသော အင်တန်နာများသည် မျက်နှာမူရာအရပ်ကိုသာ ထုတ်လွှင့်သဖြင့် တာဝါအောက်ခြေတွင် လျှပ်စစ်သံလိုက်စက်ကွင်း (EMF) များသက်ရောက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်သဖြင့် အန္တရာယ်အနည်းဆုံးနေရာဖြစ်သည်။

တာဝါများရှိ အင်တန်နာများမှ ရေဒီယိုလှိုင်းများသည် အလွန်အားနည်းသည့်အတွက် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ဖွယ်ရှိသည့်အထောက်အထား တွေ့ရှိရခြင်းမရှိဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက တညီတညွတ်တည်း ယေဘုယျသဘောတူညီကြသည်။

မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းအား နားဖြင့်ကပ်၍ပြောဆိုရာတွင် ခေတ္တခဏသုံးစွဲပါက ပြဿနာမရှိသော်လည်း (၁၅)မိနစ်ထက်ကျော်လွန်၍ အချိန်ကြာမြင့်စွာသုံးစွဲမည်ဆိုပါက ရေဒီယိုလှိုင်းထိတွေ့မှုများရှိနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ယင်းပမာဏလျှော့ချနိုင်ရန် နားကြပ်အသုံးပြုခြင်း(သို့) ဖုန်းကို နားမှ အနည်းအငယ်ခွာ၍ အသုံးပြုနိုင်သည်။

ထို့အပြင် မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းဖြင့် Internet အသုံးပြုရန် Wifi Hotspots ဖွင့်ထားစဉ်တွင် ဖုန်းပြောခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်။ ညအချိန် အိပ်စက်အနားယူရာတွင် ဖုန်းကိုအိပ်ယာတွင် ထားရှိခြင်းမပြုဘဲ ခန္ဓာကိုယ်နှင့် ဝေးရာတွင်သာ ထားသင့်သည်။

တာဝါတိုင်များတွင် တပ်ဆင်ထားသည့် မိုးကြိုးလွှဲများသည် သာမန်အဆောက်အအုံများတွင် ဆင်ထားသော မိုးကြိုးလွှဲထက်ပိုမိုကောင်းမွန်သည်။ မိုးကြိုးပစ်လျှင် (၃၀) ဒီဂရီဝန်းကျင်က Cone of Silence ဟု သတ်မှတ်ထားခြင်းကြောင့် တာဝါရှိခြင်းအားဖြင့် မိုးကြိုးပစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးရာရောက်သည်။

ပြည်သူများတွင် မလိုလားအပ်သော ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေဒီယိုစခန်း (BTS) များအတွက် တာဝါတိုင်အသစ်များ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းများကို နိုင်ငံတကာသတ်မှတ်ချက် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီသာ စနစ်တကျတည်ဆောက်စေသည်။ အသုံးပြုမည့် ဆက်သွယ်ရေးစက်ပစ္စည်းများကိုလည်း နိုင်ငံတကာစံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှသာ တင်သွင်းအသုံးပြုခွင့်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် တည်ဆောက်ပြီးစခန်းများကိုလည်း သတ်မှတ်ချက်များအတွင်း အမှန်တကယ် ရှိ/မရှိ ကွင်းဆင်းတိုင်းတာမှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ တည်ဆောက်ပြီးတာဝါများမှ ထုတ်လွှင့်သောလျှပ်စစ်သံလိုက်စက်ကွင်းပမာဏ (EMF) ကိုလည်းကောင်း International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) စံသတ်မှတ်ချက်အရ ၂၀၁၅ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်များတွင် အများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာများ (Public Area) နှင့် တာဝါတိုင်များတွင် တိုင်းတာစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ လုံခြုံစိတ်ချရသော Safety Level အတွင်းမှာသာရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ရေဒီယိုသံလိုက်လှိုင်းဆိုသည်မှာ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းဖြစ်သည်။ အလင်းရောင်သည်လည်း လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းဖြစ်သည်။ အသံနှင့် အချက်အလက်ဆိုင်ရာဆက်သွယ်မှုများကို ရေဒီယိုလှိုင်းများမှတစ်ဆင့် သယ်ဆောင်၍ ဆက်သွယ်ရေးအခြေစိုက်စခန်းရှိ တာဝါတွင်တည်ရှိသော အင်တန်နာများမှ လက်ခံပို့လွှတ်သည်။ ထုတ်လွှင့်သည့်နေရာအနီးမှ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများကို လျှပ်စစ်သံလိုက်စက်ကွင်း (Electromagnetic Field (EMF)) ဟုခေါ်ကြသည်။ ရေဒီယိုလှိုင်းများမှ လေထုကိုဖြတ်သန်း၍ အားပျော့သော EMF တစ်ခုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။

EMF များသည် သဘာဝအလျှောက်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော နေ့စဉ်ကြုံတွေ့ရသည့် အရာတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ အားပျော့သော EMF များကို နေ့ကဲ့သို့သော သဘာဝအကြောင်းတရားများအပြင် ရေဒီယိုနှင့် တီဗွီထုတ်လွှင့်မှုများအပါအဝင် လူသားများအသုံးပြုသည့် အကြောင်းအရာများမှလည်း ထုတ်လွှင့်သည်။ ထို့ကြောင့် လူမှုစနစ်

မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းအား နားဖြင့်ကပ်၍ ပြောဆိုရာတွင် ခေတ္တ ခဏသုံးစွဲပါက ပြဿနာမရှိသော်လည်း (၁၅) မိနစ်ထက် ကျော်လွန်၍ အချိန်ကြာမြင့်စွာ သုံးစွဲမည်ဆိုပါက ရေဒီယိုလှိုင်းထိတွေ့မှုများရှိနိုင် . . .

ပန်းခြံများတွင် လာရောက်အပန်းဖြေသူများအတွက် သီးသန့်ဆိုင်ခန်းများ ဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်နေ



ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးနယ်နိမိတ်အတွင်းရှိ အများပြည်သူအပန်းဖြေအနားယူသည့် ပန်းခြံများတွင် စားသောက်ဆိုင်ဖွင့်လှစ်ပေးသွားရန် စီစဉ်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်စိုးက ပြောကြားသည်။ ဒီဇင်ဘာလ (၉)ရက်တွင် ကျင်းပ

ပပြုလုပ်သည့် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ (YCDC) ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး စာနယ်ဇင်းရှင်းလင်းပွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်စိုးက “ကျွန်တော်တို့ ပန်းခြံတွေဆိုရင် အရင်ကနဲ့ မတူတော့ဘူး။ တော်တော်ကို သားသားနားနားလေးဖြစ်လာပြီ။ ပြီးတော့ အဲဒီမှာ ဆိုင်ခန်းတွေကို စနစ်တကျဆိုတာ တကယ့်ကို နာမည်ကြီးပြီး ဈေးသက်သာတဲ့ ဆိုင်မျိုးတွေ သပ်သပ်ရပ်ရပ်စားနိုင်တဲ့ အစားအစာမျိုးတွေကို လုပ်ပေးပါမယ်။ ပန်းခြံလာပြီး ဘာမှစားစရာမရှိ သောက်စရာမရှိ၊ ပြီးတော့ လမ်းဘေးဈေးသည် မသန့်ရှင်းနဲ့ စားရတဲ့ အခြေအနေမျိုး မဖြစ်လာ

အောင် အဆင့်အတန်းမြင့်မြင့်နဲ့လုပ်ဖို့အတွက်ကိုလည်း ရည်ရွယ်ထားပါတယ်” ဟု ပြောသည်။ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပန်းခြံများတွင် စနစ်တကျစားသောက်ဆိုင်ဖွင့်ရန် YCDC အနေနှင့် စီမံချက်ရေးဆွဲပြီး စီးပွားဖြစ်စေရန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ထံကိုတင်ပြကာ သဘောတူညီပါက တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ကိုခံယူပြီး လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်ထံမှ ပြောသည်။ အများပြည်သူ အပန်းဖြေသည့် နေရာတွင် ဆိုင်ခန်းပုံစံမျိုးမဟုတ်ဘဲ သီးသန့်စနစ်တကျ စားသောက်ဆိုင်ပုံစံမျိုးကို ဖော်ဆောင်မှာဖြစ်ပြီး တိုင်းလွှတ်တော်က အတည်ပြုပါက

စိတ်ပါဝင်စားမှုလျှောက်လွှာ (EOI) ခေါ်ယူပြီး တင်ဒါစနစ်ဖြင့် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီထံမှ သိရသည်။ ယခုလက်ရှိ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးနယ်နိမိတ်တွင် အများပြည်သူ အပန်းဖြေသည့် ပန်းခြံအရေအတွက်မှာ အရှေ့ပိုင်းခရိုင်တွင် (၁၅)မြို့၊ အနောက်ပိုင်းခရိုင်တွင် (၁၉)မြို့၊ တောင်ပိုင်းခရိုင်တွင် (၁၄)မြို့နှင့် မြောက်ပိုင်းခရိုင်မှာ (၁၁)မြို့ရှိကာ ပန်းခြံစုစုပေါင်း (၆၁)မြို့ရှိကြောင်း ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ပန်းဥယျာဉ်နှင့် အားကစားကွင်းများဌာနထံမှ သိရသည်။ BPO

လေကြောင်းထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းဆိုသည်မှာ

တယ်။ ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခေတ်လည်း တိုးလာပါတယ်။ လေကြောင်းထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတိုးတက်ပြီး ခန့်ထားဖို့ လိုလာပါတယ်။ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလထဲမှာ သင်တန်းပေးဖို့လုပ်နေပါတယ်။ သင်တန်းသား (၅၀) လောက်ရှိပါမယ်။

မေး။ ။ စောင့်ကြည့် ထိန်းသိမ်း လမ်းညွှန်လုပ်ငန်းတွေအတွက် တာဝန်ချထားပုံသိပါရစေချင်ရဲ့။
ဖြေ။ ။ ကျွန်တော်တို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်နဲ့ ဗဟိုလေကြောင်းထိန်းမှတ်တော့ အဆိုင်လေးဆိုင်နဲ့ ခွဲဝေတာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ တစ်ဆိုင်ကို (၃၀) ဦးနဲ့ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ အားလုံး (၁၂၀) ဦးရှိပါတယ်။ မြန်မာတစ်ပြည်လုံး အနေနဲ့ ပြောရမယ်ဆိုရင်တော့ လေကြောင်းထိန်းဝန်ထမ်းက လက်ရှိအခြေအနေမှာ (၂၄၀) ရှိပါတယ်။ မကြာခင်မှာ အယောက် (၅၀) ကို သင်တန်းပို့ချအပြီးမှာ တော့ (၂၉၀) ဖြစ်သွားပါမယ်။

မေး။ ။ Control Tower ရဲ့ အရေးပါပုံလေးရှင်းပြပေးပါဦးဆရာ။
ဖြေ။ ။ Control Tower ရဲ့ အရေးပါပုံကတော့ လေယာဉ်ခရီးသွားနေတဲ့ ခရီးသည်တွေအားလုံးရဲ့ Safety ပေးဖို့အတွက် လုံခြုံစိတ်ချဖို့အတွက်ရယ်။ မြန်ဆန်သွက်လက်ဖို့အတွက်၊ တစ်ကမ္ဘာလုံးက ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းတဲ့ လေယာဉ်ပျံတွေရဲ့ လုံခြုံမှုအတွက် ထိခိုက်မှုမရှိအောင် လေကြောင်းထိန်းရေးက အဓိကတာဝန်ထမ်းဆောင်ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ လေကြောင်းထိန်း ဝန်ထမ်းတွေကို ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဆင့်မြင့်သင်တန်းတွေ စေလွှတ်ပေးတာတွေသိပါရစေချင်ရဲ့။
ဖြေ။ ။ ဝန်ထမ်းတွေကို အခြေခံသင်တန်းပြုရုံနဲ့ ရပ်မထားပါဘူး။ ပြည်တွင်းမှာလည်း အဆင့်မြင့်သင်တန်းတွေ၊ Recurrent Training တွေ၊ Refresher Course တွေ အမြဲလွှတ်ပေးပါတယ်။ အခွင့်အရေးရရင် ရသလို နိုင်ငံခြား Training တွေကိုလည်း ဆက်တိုက်စေလွှတ်နေပါတယ်။ နည်းပညာတွေ ပြောင်းလဲတိုးတက်နေတဲ့အချိန်မှာ လေကြောင်းထိန်းလုပ်ငန်းတွေက

အများကြီးသင်ယူဖို့လိုပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ပြည်ပနိုင်ငံတွေက ခေါ်ယူတဲ့သင်တန်းတွေကို စဉ်ဆက်မပြတ်သွားမှသာလျှင် ကျွန်တော်တို့လေကြောင်းထိန်းလုပ်ငန်းမှာ ပိုပြီးစိတ်ချရတဲ့ လေကြောင်းထိန်းသိမ်းရေးကို တိုးချဲ့လုပ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ ဒီတာဝါကြီးမှာ တစ်ခြားလုပ်ငန်းဌာနတွေရှိပါသလားဆရာ။
ဖြေ။ ။ ကျွန်တော်တို့ဌာနကို အထွေထွေမန်နေဂျာအုပ်ချုပ်ပါတယ်။ အဲဒီအောက်မှာ Section လေးခုခွဲထားပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ လေကြောင်းထိန်းကတော့ Section တစ်ခုပေါ့နော်။ ATMD ပေါ့။ နောက်တစ်ခုကတော့ AIS ။ လေကြောင်းသတင်းပြန်ကြားရေးဌာနတစ်ဖွဲ့ရှိပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက ဆက်သွယ်ရေးကို ပံ့ပိုးပေးနေတဲ့ လေကြောင်းဆက်သွယ်ရေးဌာန ရှိပါတယ်။ နောက်တစ်ဖွဲ့ကတော့ အုပ်ချုပ်ရေးနဲ့ ဘဏ္ဍာရေးပါ။ အုပ်ချုပ်ရေးနဲ့ ဘဏ္ဍာရေးဌာနက ပေါင်းထားပါတယ်။ ဘဏ္ဍာရေးကတော့ ပျံသန်းနေတဲ့ လေယာဉ်တွေကနေ ပုံမှန်ဝင်ငွေရရှိဖို့ကို ကောက်ခံတဲ့ဌာနပေါ့။ အဖွဲ့လေးဖွဲ့နဲ့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ပြောရမယ်ဆို ကျွန်တော်တို့က Service Provider တွေဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ လေယာဉ် အဆင်း/အတက် များတဲ့အချိန် ထိန်းသိမ်း လမ်းညွှန်ဆောင်ရွက်တာတွေသိပါရစေချင်ရဲ့။
ဖြေ။ ။ လေယာဉ် အဆင်း/အတက် များတဲ့အချိန်ဆိုရင် ဆင်းတဲ့လေယာဉ်ပျံ တစ်ပြိုင်တည်းကို လေးငါးဆယ်စီးလောက် ရောက်လာတာမျိုးတွေရှိတယ်။ အဲဒီထက်လဲ များချင်များပါတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ ကျွန်တော်တို့က နှစ်နေရာခွဲပြီးတော့ အဆင်း/အတက် ကို ထိန်းထားပါတယ်။

ပထမပိုင်းမှာ ပဲခူးအပေါ် ဝဲ ခိုင်းထားတယ်။ အမြင့်ပေ ၈၀၀၀၊ ၉၀၀၀၊ ၁၀၀၀၀ စသဖြင့် ဝဲခိုင်းထားတယ်။ ပြီးမှ ဒုတိယပိုင်းအနေနဲ့ ဆင်းမယ့်လေယာဉ်ကွင်းနဲ့ နီးတဲ့နေရာဖြစ်တဲ့ လှည်းကူးမှာ ဒုတိယအကြိမ်ဆက်ပြီးတော့ဝဲခိုင်းပါတယ်။ လှည်းကူးမှာ Clear ဖြစ်သွားမှ ပဲခူးကလေယာဉ်ကို လှည်းကူးခေါ်ပါတယ်။ ပြီးမှ ဆင်းသက်ခွင့်ပြုပါတယ်။တစ်နေရာထဲမှာ အများကြီးမထားပဲ နှစ်နေရာဝဲစေတာပေါ့။ ပဲခူးကို အမြင့်ပေ အနိမ့်ဆုံး ပေ ၈၀၀၀ ထိ ဝဲခိုင်းပါတယ်။ လှည်းကူးကို

တော့ အမြင့်ဆုံး ၆၀၀၀ အဲဒီလိုမျိုးခွဲခြားထားပါတယ်။

မေး။ ။ မျက်မြင် (တာဝါ) နဲ့ အဝေးထိန်း (နိုင်ငံ ဖြတ်ကျော်လေယာဉ်စောင့်ကြည့်) တွဲအဖွဲ့တွေ ဘယ်လို ချိတ်ဆက်ကြပါသလဲဆရာ။

ဖြေ။ ။ အဝေးကယုံသန်းလာတဲ့ လေယာဉ်တွေ ဆင်းမယ့်ဆိုရင် ဆင်းဖို့ မိုင် ၆၀ လောက်အလို ရောက်ပြီဆိုရင် ဒီလေယာဉ်ကို လေကြောင်းထိန်းတာဝါကို လွှဲလိုက်တယ်။ တာဝါက လက်ခံထိန်းကျောင်းလမ်းညွှန်ဆင်းသက်စေပါတယ်။ အတက်လေယာဉ်တွေကို တာဝါက ထိန်းကျောင်းလမ်းညွှန်ပါတယ်။ မိုင် ၆၀ ကျော်သွားရင် အဝေးထိန်းအဖွဲ့က ဆက်လက်တာဝန်ယူပါတယ်။

မေး။ ။ သတ်မှတ်လေကြောင်းလမ်းက ကျော်ဝင်လာတဲ့ သံသယဖြစ်ဖွယ်လေယာဉ်ကို ဆရာတို့ဘယ်လို ထိန်းသိမ်းပါသလဲ။

ဖြေ။ ။ ဗဟိုလေကြောင်းထိန်းမှာ ADNC လို့ခေါ်တဲ့ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နဲ့ပူးပေါင်းပြီး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်။ ပုံမှန်အရ လမ်းကြောင်းမှားတယ်ဆိုရင်တော့ ပြန်လှည့်ခိုင်းပါတယ်။ သံသယဖြစ်ဖွယ်ဖြစ်လာရင်တော့ Air Force ကိုလွှဲပေးပြီး ကျန်တာသူတို့ရဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်ပါပဲ။ သူတို့ရဲ့ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်းဆက်လုပ်သွားပါလိမ့်မယ်။

မေး။ ။ လေယာဉ်တစ်စင်း အရေးပေါ်ဆင်းသက်ဖို့ လိုအပ်တဲ့အခြေအနေနဲ့ကြုံလာရင် ဘယ်လို ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ကြပါသလဲဆရာ။

ဖြေ။ ။ အရေးပေါ်ဖြစ်လို့ ဒီကွင်းကို ဆင်းမယ့်လို့ အကူအညီတောင်းလာရင် ကျွန်တော်တို့က အကူအညီပေးပြီးတော့ ဆင်းသက်နိုင်အောင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ လေကြောင်းဥပဒေမှာ ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းတဲ့ လေယာဉ်တွေ အရေးပေါ်ဖြစ်လာရင် ကွင်းကိုဆင်းဖို့အတွက် သူတို့က Flight Plan မှာတည်းက တင်ထားပါတယ်။ ဖြစ်ပေါ်လာနေတဲ့ အခြေအနေအပေါ်မူတည်ပြီးတော့ လူနာတင်ကား၊ မီးသတ်ကား စတဲ့အရေးပေါ်လုပ်ရမယ့်အရာမှန်သမျှကို သက်ဆိုင်ရာနဲ့ သတင်းချိတ်ဆက်ပေးပါတယ်။

မေး။ ။ နယ်လေဆိပ်တွေ တိုးတက်ပြောင်းလဲတာတွေ သိပါရစေချင်ရဲ့။

ဖြေ။ ။ နယ်လေဆိပ်တွေမှာလည်း လေယာဉ်တွေကို လမ်းညွှန်စက်တွေက အရင်ကထက်စာရင် တိုးမြှင့်တပ်ဆင်ပေးဖို့ရှိပါတယ်။ လေယာဉ်တွေဆီကလည်း တိကျတဲ့ Location ကို ရရှိတယ်။ အဲဒီလိုရရှိတဲ့အတွက် လေယာဉ်ကွင်းတစ်ကွင်းကို ရာသီဥတုဆိုးမေယ့်လည်း ဘေးကင်းအောင်ဆင်းနိုင်ကြတာပေါ့နော်။

မေး။ ။ လေကြောင်းထိန်းလုပ်ငန်းအပေါ် ထားရှိတဲ့ နှစ်ခြိုက်တန်ဖိုးထားမှုတွေ သိပါရစေချင်ရဲ့။

ဖြေ။ ။ လေကြောင်းထိန်းဝန်ထမ်းသက် နှစ် ၃၀ ရှိပါပြီ။ ကျွန်တော်သင်တန်းဆင်းတာ မိတ်ဆွေ ၈ ဦးနဲ့ ဆင်းတာပါ။ အဲဒီ ၈ ဦးထဲမှာ ကျွန်တော်က ဝါသနာထုံလို့ ကျန်ခဲ့တာပါ။ ကျန်တဲ့ ၆ ယောက်က ထွက်သွားတယ်။ တစ်ယောက်ကတော့ ရုံးချုပ်ကို Admin ရောက်သွားတယ်ပေါ့။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် တစ်နေ့တစ်နေ့ အန္တရာယ်ကင်းစွာနဲ့ လေယာဉ်တွေ ဖြတ်သန်းသွားလာနေနိုင်တယ်ဆိုရင် စိတ်ချမ်းသာတာပေါ့။ ပီတိဖြစ်တာပေါ့။ ကျွန်တော့်မှာ ရုံးချိန်ဆိုတာမရှိပါဘူး။ အိမ်ပြန်သွားရင်လည်း ဖုန်းကတော့ ဘေးမှာအမြဲရှိနေတယ်။ နိုင်ငံခြားလေယာဉ်တွေက ညဘက်ပျံတာများတော့ ၂၂ နာရီ ၃ နာရီ ဖုန်းလာရင် ကျွန်တော်အလုပ်ထုတ်ရတာပဲ။ ဒါလည်းဝါသနာအရ ဒီလုပ်ငန်းကို လုပ်ဆောင်နေတာပေါ့။ ကျွန်တာဘာမှမရှိပါဘူး။ ပီတိကိုစား အားရှိတယ်ဆိုတဲ့အထဲမှာ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်လည်းပါတာပေါ့။

ကျွန်တော့်ဝန်ထမ်းတွေကိုလည်း အမြဲအသိပေးပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အလုပ်ဟာ ကုသိုလ်ရတယ်။ စေတနာထားပါ။ မေတ္တာထားပါ။ နေ့တိုင်း ကုသိုလ်ရပါတယ်။ ခရီးသွားတဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ Safety အတွက် လုပ်နေရတဲ့အတွက် နေ့စဉ်ကုသိုလ်ရနေပါတယ်။ အဲဒီကုသိုလ်က တစ်ချိန်ချိန်မှာ အကျိုးပေးပါလိမ့်မယ်လို့ တပည့်တွေကို အမြဲဆုံးမပါတယ်။

ဟုတ်ကဲ့ပါဆရာ။ လေကြောင်းထိန်းလုပ်ငန်းတွေနဲ့ လုပ်ငန်းအပေါ်ထားရှိတဲ့ စိတ်၊ ဦးဆောင်မှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ ပြည့်ပြည့်စုံစုံသိရတဲ့အတွက် Transcom News Journal ပရိသတ်ကိုယ်စား ဆရာတို့အဖွဲ့ဝင်အားလုံးကို လေးစားဂုဏ်ယူစွာ မှတ်တမ်းတင်ပါကြောင်းပြောပါရစေချင်ရဲ့။ ။

စ-၀

ကျင့်တွင် အသွင်မျိုးစုံနှင့် လျှပ်စစ်လှိုင်း၊ သံလိုက်လှိုင်း၊ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း၊ EMF အနည်းနှင့် အများရှိသည်။ မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းတစ်လုံး၏ လူ့ကျန်းမာရေးအပေါ် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုကို မိမိဖုန်း၏ SAR (Specific Absorption Rate) ကိုကြည့်ရှုသိနိုင်သည်။ ရေဒီယိုလှိုင်းများနှင့် ထိတွေ့သည့်အခါ လူ့ခန္ဓာကိုယ်တစ်ရှူးများက ယင်းလှိုင်းများမှစွမ်းအင်ကို စုပ်ယူကြသည့်အတွက် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် မြင့်တက်ခြင်းဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ခန္ဓာကိုယ်မှ စွမ်းအင်စုပ်ယူသည့်ပမာဏကို

တိုင်းတာရန် SAR (Specific Absorption Rate) ကို အသုံးပြုပြီး SAR ပမာဏများလေ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် တက်နွန်းများလေ၊ ရေဒီယိုစွမ်းအင်စုပ်ယူမှုနွန်းများလေဖြစ်သည်။

လူ့တစ်ရှူးတစ်ကီလိုသည် မိနစ် (၃၀) လျှင် စွမ်းအင် 4 W အထိ စုပ်ယူနိုင်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်မှု (1.C) အောက်ရှိကြောင်း၊ စွမ်းအင် 4 W အထက် စုပ်ယူပါက ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်ရှိကြောင်း ICNIRP အဖွဲ့အစည်းမှ ထုတ်ပြန်ထားသည်။ မိုဘိုင်းလ်ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် အများပြည်သူ ကျန်းမာရေးမထိခိုက်စေရန် Handset

များ၏ SAR ပမာဏများကို သတ်မှတ်သည့်စံနှုန်းထက် မကျော်လွန်စေဘဲ နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု စမ်းသပ်ခန်းများ၏ ထောက်ခံချက်ရယူကာ ထုတ်လုပ်တင်သွင်းလျက်ရှိသည်။

မိုဘိုင်းလ်တာဝါများမှ ထုတ်လွှင့်သည့် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ WHO နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆက်သွယ်ရေးအဖွဲ့ ITU တို့ပူးပေါင်းလျက် စဉ်ဆက်မပြတ် သုတေသနလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်နိုင်ဖွယ်ရှိသည့် သက်သေအထောက်အထားမရှိကြောင်း ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ အတိ

အလင်းထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတကာမှ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများနှင့် ပြည်သူတို့၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာနှင့် လေ့လာတွေ့ရှိချက်များကို အောက်ပါတရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ (Official Webpage) များဖြစ်ကြသော www.who.int/peh-emf,emfguide.itu.int နှင့် www.emfexplained.info တို့တွင် ဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်သည်။ ။ Ref- ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ထုတ်ဝေသည့်လက်ကမ်းစာစောင်။

ဗိုလ်တထောင်မှ သန်လျင် နည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ ပြေးဆွဲနေသည့် YBS ၇၀ လမ်းကြောင်း တိုးချဲ့ပြေးဆွဲမည်

ဗိုလ်တထောင်မှ သန်လျင် နည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ ပြေးဆွဲနေသည့် (၇၀)ယာဉ်လိုင်းကို မကြာမီ ပန်းဆိုးတန်းမှ သန်လျင်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်အနီးရှိ တန်းဖိုးနည်းအိမ် ရာအထိ လမ်းကြောင်းတိုးချဲ့ပြေးဆွဲ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီး ကြပ်ကွပ်ကဲမှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (YRTA) မှ သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ လမ်းကြောင်းတိုးချဲ့ ပြေးဆွဲခြင်းမှာ သန်လျင်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်သို့ အဓိကအသွားအပြန် ပြုလုပ်နေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများ၏ အခက်အခဲများ အဆင် ပြေစေရန်ဖြစ်ပြီး မကြာမီကာလအ တွင်း ပြေးဆွဲနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားများ အပြင် မကြာမီဖွင့်လှစ်တော့မည့် တန်းဖိုးနည်းအိမ်ရာတွင် နေထိုင်မည့် သူများပါ အဆင်ပြေစေရန် တိုးချဲ့ ပြောင်းလဲပြေးဆွဲခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုကဲ့သို့ ဂိတ်ရင်း ဂိတ်ဖျား ပြောင်းလဲပြေးဆွဲရန်အတွက် သန် လျင်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကျောင်း သားသမဂ္ဂမှ YBS စနစ် စတင်ပြောင်း လဲချိန်ကတည်းက တောင်းဆိုထား ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သုံးနှစ်ကျော်ကြာမှ ပြောင်း လဲပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုလက်ရှိတွင် YBS ယာဉ် လိုင်း (၁၀၀)မှ လမ်းကြောင်းပေါင်း (၁၀၀)ကျော်ပြေးဆွဲလျက်ရှိပြီး YBS ယာဉ်အစီးရေ (၆၃၀၀)ကျော်ဖြင့် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း YRTA မှ သိရသည်။

ကွဲပြားစုံလင်သော အရေးအသားများ စာအုပ်မိတ်ဆက်

“ကမ္ဘာမြေကို အနုပညာဇာတ် လမ်းများနဲ့ ပြန်လည်ပုံဖော်ခြင်း” လုပ်ငန်းစဉ်မှ ထုတ်ဝေသည့် “The Mix” “ကွဲပြားစုံလင်သော အရေးအ သားများ” စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲအခမ်း အနားကို ဒီဇင်ဘာလ (၁၈)ရက်က ရန်ကုန်မြို့ Pullman Hotel ၌ ကျင်း ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

စုံလင်သော အရေးအသားများ”စာ အုပ်ကို မြန်မာနိုင်ငံရှိ နေရာဒေသ သုံးခုဖြစ်သည့် ရခိုင်၊ ကရင်၊ မွန်ဒေ သတွင်းရှိ တွဲ လူငယ်များ၏အတွေ့ အကြုံများကို အခြေခံထားပြီး အဖြစ်အ ပျက်ဇာတ်လမ်းလေးများကို စုစည်း ထုတ်ဝေထားခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် ဒေသအတွင်းမှာရှိ သည့် လူငယ်များ၏ ခံစားချက်

များ၊ အမြင်များနှင့် မတူကွဲပြားမှု ကို အသိအမှတ်ပြုပြီး ကွဲပြားမှုကို အခြေခံကာ ခွဲခြားဆက်ဆံမှုတွေ ပပျောက်အောင် ဘယ်လိုလုပ်ဆောင် ကြမလဲဆိုတဲ့ လူငယ်များ၏စိတ်ကူး များဖြင့် ရေးသားထားခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်ဖြစ်သည့် “Reshaping Our World through Stories” “ကမ္ဘာမြေကို အနုပညာ

ဇာတ်လမ်းများနဲ့ ပြန်လည်ပုံဖော် ခြင်း” ကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမေရိကန် သံရုံးမှ ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ဒေသတစ်ခုဆီမှာ လူငယ် (၂၀)ဦး စုစုပေါင်း လူငယ် (၆၀)ဦးတို့အား ပြုစုပေး ဖို့ဒီယို၊ ပုံပြင်များဖန်တီး ခြင်းနည်းပညာများကို UNITED ACT က ပံ့ပိုးပေးမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ BPO

သီပေါဆေးရုံတွင် လူနာအတွက် Fowler Bed များ အလှူခံနေ

သီပေါမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ တွင် လူနာများအတွက် Fowler Bed များ အလှူခံနေပြီး လှူဒါန်းလို သူများအနေဖြင့် “ဟောင်းပေမယ့် ကောင်းဆဲ အစီအစဉ် သီပေါပြည်သူ့ ဆေးရုံ” သို့ လိပ်စာက ပေးပို့နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်မှာ Fowl- er Bed အသစ်များကို အလှူခံခြင်း မဟုတ်ဘဲ အိမ်များတွင် အသုံးပြုပြီး ပိုလျှံသော Fowler Bed များကိုသာ

အလှူခံခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဟောင်း သော်လည်း ကောင်းနေဆဲဖြစ်သော ကုတင်အဟောင်းများကို ကွယ်လွန် သူများအတွက် အကျိုးများရစေရန် လည်းကောင်း၊ ကျန်ရစ်သူမိသားစု စေတနာသဒ္ဓါမချို့ တဲ့စေရန်အ တွက် အထူးသတိထား၍ သီပေါဆေး ရုံတွင် လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် ဒေါ်ခိုင်မာဝင်း စာရေးကြီး ၀၉-

၄၄၀၈၁၆၆၅၉ သို့ ဆက်သွယ်လှူ ဒါန်းနိုင်ပြီး သီပေါမြို့နယ်တွင် လူနာ ပြုစုသူ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များကိုလည်း ခေါ်ယူသင်ကြားပေး လျက်ရှိပြီး အခြေခံပညာအထက် တန်း (ကိုးတန်းအောင်)၊ အသက် (၁၈)မှ (၃၀)ကြား၊ လူနာများကိုပြု စုရမည့်သူဖြစ်၍ ကျန်းမာပြီးကိုယ် လက်အင်္ဂါပြည့်စုံသန်စွမ်းသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပြီး နေ၊ စား၊ ငြိမ်း ဖြစ်ရာ စာတွေ့(၃)လတွင် ထောက်

ပုံကြေး တစ်လ (၅၀,၀၀၀)နှင့် လက် တွေ့(၆)လတွင် တစ်လ (၁၀၀,၀၀၀) ထောက်ပံ့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သင်တန်းကာလ (၉)လခန့်ကြာ မြင့်မည်ဖြစ်ပြီး ဒီဇင်ဘာလ (၂၆)ရက် နောက်ဆုံးထားလျှောက်ထားနိုင်ပြီး ဖုန်း ၀၉-၇၆၉၃၈၀၃၈၀ သို့ ဆက်သွယ် နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

စိတ်ထက်

A-6 ကမ်းလွန်လုပ်ကွက် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်

မြန်မာ့ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် ရှိ A-6 ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်သည် တူးဖော်ရှာဖွေရေးနှင့် အက်ဖြတ်အ ဆင့်ကို ကျော်လွန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ ပဏာ မအဆင့် အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းပိုင်း ဆိုင်ရာ ဒီဇိုင်းဖော်ဆောင်ခြင်း (pre-front-end engineering design, pre-FEED) အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေ ပြီးဖြစ်ကြောင်း Woodside Energy Ltd, ထံမှ သိရသည်။

Woodside ၏ တောင်ပိုင်းအ ချက်အချာလုပ်ငန်း စီမံကိန်းအတွင်း တည်ရှိသည့် A-6 ကမ်းလွန်လုပ် ကွက်အတွင်းမှ လုပ်ငန်းလုပ်ကွက် သည် အကျိုးတူမိတ်ဖက်ပါဝင်ကြ သည့် MPRL E&P Ltd နှင့် Total E&P Myanmar တို့နှင့်အတူ အကျိုး တူဖော်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

Woodside သည် A-6 ကမ်း

လွန်လုပ်ကွက် အကျိုးတူမိတ်ဖက် များ၊ မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ် ငွေ့လုပ်ငန်း (MOGE) တို့နှင့်အတူ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် မျှဝေထုတ် လုပ်မှုဆိုင်ရာ စာချုပ်နှင့် ပဏာမအ ဆင့် တူးဖော်ရှာဖွေခြင်း (UP-Stream) နှင့် အလယ်အဆင့်တင်ပို့ဖြန့်ဝေခြင်း (Midstream) လုပ်ငန်းအချိုးအ စားခွဲဝေမှုဆိုင်ရာ ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင် ခြင်းသဘောတူညီမှုများ ပါဝင်သည့် သဘောတူညီမှုနှစ်ခုကို အောင်မြင် စွာဖော်ဆောင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

“A-6 အဆင့်မြှင့်တင်မှုတွေကို အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ လုပ်ဆောင်နိုင် ဖို့ စဉ်ဆက်မပြတ်ကူညီမှုများနဲ့ နှစ် ဖက်အကျိုးတူပေးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများအတွက် မြန်မာအစိုးရကို ကျေး ဇူးတင်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်” ဟု Woodside ၏ Executive Vice

President for Development ဖြစ်သူ Meg O’Neil က ပြောသည်။

A-6 လုပ်ကွက်တွင် ရေအောက် မိတာ (၂၀၀၀)မှ (၂၃၀၀)အနက်တွင် ဖော်ဆောင်မည့် ရေနက်တူးဖော်ရေး လုပ်ငန်း (၁၀)ခု (အဆင့် ၁ တွင် ၆ တွင်း၊ အဆင့် ၂ တွင် ၄ တွင်း) အထိ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး တွင်းများအား ကမ်း လွန်ရေတိမ်ပိုင်းမှသည် ပင်လယ်ရေ မျက်နှာပြင်အောက် တူးဖော်စု ဆောင်းရေးနည်းစနစ် (Subsea gathering System)ကို အသုံးပြု ခြင်းဖြင့် ရေတိမ်ပိုင်းသန့်စင်ရေးလုပ် ကွက်နေရာ (Shallow-Water processing platform) များအထိ ချိတ် ဆက်ဖော်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ဓာတ်ငွေ့များသည် ရတနာကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အနီးရှိ တင်ပို့မှုလုပ်ကွက်နေရာ (riser pl-



atform) သို့ ကိုလိုမိတာ (၂၄၀)ရှည် လျားသော ပိုက်လိုင်းဖြင့် ပို့ဆောင် သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဓာတ်ငွေ့များကို အဆိုပါ riser platform မှ တစ်ဆင့်

တည်ရှိပြီးသား ပိုက်လိုင်းများကို အသုံးပြုကာ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ထိုင်း နိုင်ငံသို့ ဖြန့်ဝေသွားမည်ဖြစ်သည်။

A-6 လုပ်ကွက်သည် FEED

အဆင့်သို့ ၂၀၂၀ နှစ်လည်ပိုင်းတွင် စတင်တက်လှမ်းဖော်ဆောင်နိုင်ရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း အဆိုပါ ကုမ္ပဏီထံမှ သိရသည်။ BPO

ခရီးတစ်ထောက်နားစခန်း ဖြစ်လာမည့် ပလက်တီနမ် ပုသိမ် စီမံကိန်းတည်ဆောက်မှု (၅၅)ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အပန်းဖြေ ကမ်းခြေများဖြစ်ကြသည့် ရန်ကုန် မှ ချောင်းသာနှင့် ငွေ့ဆောင်သို့အ သွားအပြန် ကားလမ်းဘေးမြေဧက (၁၅)ဒသမ (၂၈)ဧက အကျယ်အဝန်း ပေါ်တွင် တည်ဆောက်နေသည့် ခရီးတစ်ထောက်နားစခန်းဖြစ်လာ မည့် ပလက်တီနမ်ပုသိမ် (Platinum Pathein) စီမံကိန်းအား အ ကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းသည် ယခုအ

ခါ တစ်ခုလုံး၏ (၅၅)ရာခိုင်နှုန်း ဆောင် ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန် မြို့ဝန်ကြီးများရုံးမြေညီထပ်၌ ဒီဇင် ဘာလ (၁၈)ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်သည့် စာနယ်ဇင်းရှင်းလင်းပွဲ မှ သိရသည်။

Platinum Pathein စီမံကိန်း အား Phase 1 နှင့် Phase 2 ခွဲခြား ထားပြီး စီမံကိန်းတည်နေရာမှာ ပုသိမ်တက္ကသိုလ် (အသစ်)အနီးတွင် တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။ Phase 1 ၌ ချောင်းနေအိမ် Villa များ၊ ၁၈၀၀ စတုရန်းပေကျယ်ဝန်းသော နှစ်ထပ် ပလာဇာဈေးဆိုင်ခန်းများ၊ ကားရေ ဆေးဆိုင်များ၊ အမှတ်တရပစ္စည်းအ ရောင်းဆိုင်များနှင့် ဒေသထွက်ကုန် ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ ပါဝင် သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လတွင် စတင်ဆောင်ရွက်မည့် Phase 2 ၌

3 Star အဆင့်ရှိ ဟိုတယ်၊ အထပ် မြင့်သုံးထပ်နှင့်လေးထပ်ပါဝင်ဆောက် လုပ်မည့် တန်ဖိုးသင့်အဆင့်မြင့်အိမ် ရာစီမံကိန်း၊ ရှေ့ပင်းမောများ၊ စား သောက်ဆိုင်များ၊ ဘဏ်များ၊ ဓာတ် ဆီဆိုင်များနှင့် အပန်းဖြေပန်းခြံများ ပါဝင်ဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်သည်။

အထပ်မြင့် ခြောက်ထပ်ဖြင့် အခန်းပေါင်း (၅၇)ခန်း ပါဝင်ဆောက် လုပ်မည့် ဟိုတယ်၏အောက်ထပ်၌ လူဦးရေ (၅၀၀)ဆံ မင်္ဂလာခန်းမနှင့် ဧည့်ခံပွဲကျင်းပရာနေရာများလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် ယာဉ်အစီး ရေ (၂၀၀)ကျော်ရပ်နားရန် ကားပါကင် နေရာများပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Mya Bay Developments ကုမ္ပဏီလီမိ တက်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော သည်။

စိတ်ထက်

AIA Myanmar နှင့် AYA Financial Group တို့ ပူးပေါင်းကာ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကို ကူညီပံ့ပိုး

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘောလုံးအားကစားကို အခြေခံမှစတင်၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် Myanmar National League (MNL) အား AIA Myanmar အသက်အာမခံကုမ္ပဏီနှင့် AYA Financial Group (AFG) တို့ ပူးပေါင်း၍ ဒီဇင်ဘာလ (၁၇)ရက်တွင် AIA Myanmar ရုံးချုပ်၌ ကူညီပံ့ပိုးမည့် သဘောတူစာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

အဆိုပါ AIA Myanmar နှင့် AYA Financial Group (AFG) တို့ ကူညီပံ့ပိုးမှုသည် မြန်မာလူမှုအဖွဲ့အစည်းအကြား ပိုမိုကျန်းမာသော လူနေမှုဘဝပုံစံများကို တိုက်တွန်းအားပေးချင်စိတ်ကိုအခြေခံ၍ ဘောလုံးအားကစားအခန်းကဏ္ဍ ပိုမိုတိုးတက်

အောင်မြင်စေရန် မြှင့်တင်လိုသော ရည်ရွယ်ချက်တို့ဖြင့် ယခုလိုဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

AIA Myanmar ၏ CEO ဖြစ်သူ Mr. Nhon Ly (Iuc) က “ကျွန်တော်တို့ဟာ ပြည်သူတွေအတွက် တက်ကြွတဲ့လူနေမှုဘဝပုံစံကို ရရှိစေနိုင်တဲ့အားကစားနဲ့စွမ်းရည်ကို တကယ်ကို စိတ်အားထက်သန်စွာနဲ့ မြှင့်တင်ပေးချင်ပါတယ်။ AFG နဲ့အတူ Myanmar National League ကို ပူးတွဲကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်းဟာ မြန်မာ့အားကစားကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့ဆိုတဲ့ ကျွန်တော်တို့နှစ်ဦးနှစ်ဖက်စလုံးရဲ့ ရည်မှန်းချက်တွေကိုလည်း ထင်ဟပ်စေပြီး မြန်မာပြည်သူလူထုကို ပိုမိုကျန်းမာအသက်ရှည်ပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သော ဘဝ

များ ပိုင်ဆိုင်နိုင်စေရန်အတွက် တမူထူးခြားတဲ့အခွင့်အရေးတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်” လို့ ပြောကြားသည်။

ယင်းကုမ္ပဏီနှစ်ခုအနေဖြင့် MNL မှ စီစဉ်သော ထိပ်တန်းလိဂ်များဖြစ်သည့် MNL-1၊ MNL-2၊ MFF Charity Cup၊ General Aung San Shield နှင့် Myanmar National Youth League တို့၏ ပွဲစဉ်တို့တွင် အမှတ်တံဆိပ်များကို မြှင့်တင်ဖော်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခုလက်မှတ်ရေးထိုးမှုအရ MNL မှဦးစီးသော ပြိုင်ပွဲများအားလုံးတွင် အားကစားသမားတို့၏ ဂျာစီအင်္ကျီများ၌ AIA နှင့် AYA Bank အမှတ်တံဆိပ်များကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ



နိုင်ငံတော် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ AIA Myanmar အား ပြီးခဲ့သည့် နိုဝင်ဘာလတွင် ရာနှုန်းပြည့်လုပ်ကိုင်ခွင့်ရသည့် နိုင်ငံခြားအသက်အာမခံလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီတစ်ခုအဖြစ် အသက်အာမခံလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်လိုင်စင်ကို ပေးအပ်ပြီးနောက် ယခု Sponsorship စာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

BPO

စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင် ဦးဆောင်သည့် Frenzo Artist များပါဝင်မည့် Dagon Charity Music Tour မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ပြုလုပ်မည်

တေးသံရှင်စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင် ဦးဆောင်သည့် Frenzo Artist များပါဝင်မည့် Dagon Charity Music Tour အား မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ဒီဇင်ဘာလ (၂၈)ရက်၌ ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်းသိရသည်။ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များကို မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ မနောကွင်း၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကာ ရရှိလာသည့်အကျိုးအမြတ်များအား ဒေသန္တရပရဟိတလုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးပြုသွားမည်ဟု သိရသည်။

စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်၊ ဘန်နီဖြိုး၊ Snare၊ G Fatti အရာဘုန်း၊ Lဆိုင်ဇီ၊ မရန်ဆိုင်နှင့် မေလေးတို့က ပါဝင်သီဆိုမည်ဖြစ်သည်။

Dagon Charity Music Tour က တေးသံရှင်များနှင့်အတူ နှစ်စဉ်ကျင်းပနေကြ ဖျော်ဖြေပွဲဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်တွင်လည်း ကျိုင်းတုံမြို့နှင့် မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖျော်ဖြေပွဲမှရရှိလာသည့် အကျိုးအမြတ်များအားလုံးကို ပရဟိတ လုပ်ငန်းများတွင်

လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသခံပရိသတ်များနှင့်အတူ နှစ်သစ်အကြို ဖျော်ဖြေပွဲများနှင့် ဖျော်ဖြေပွဲပေါင်းဆင်းကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပါဝင်ကူညီလိုသူလှူဒါန်းထားတဲ့ ငွေများကို ပရဟိတလုပ်ငန်းများ၌ လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဖျော်ဖြေပွဲစရာကောင်းပြီး ကူညီလိုပြုတဲ့အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျော်ဖြေပွဲအတွက် ပြင်ဆင်မှုများလည်းပြုလုပ်နေကြကြောင်း အဆိုပါဖျော်ဖြေပွဲများအားစီစဉ်သည့် ရှေ့စင်အင်တာတိန်း

မန်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။

Dagon Charity Show တွင် ပါဝင်သည့် တေးသံရှင်များက အပိုင်းများခွဲ၍ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။ မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ပြုလုပ်မည့် ဖျော်ဖြေပွဲတွင် ကချင်တိုင်းရင်းသားတေးသံရှင်များဖြစ်သော Lဆိုင်ဇီ၊ မရန်ဆိုင်နှင့် စသူတို့လည်း ပါဝင်တင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။ ဖျော်ဖြေပွဲကို ည (၇)နာရီမှ (၁၁)နာရီခန့်အထိ တင်ဆက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စိတ်ထက်

ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းမှ မြန်မာ့စီးပွားရေးအတွက် အထောက်အကူပြုကြောင်း Frontier အစီရင်ခံစာဖော်ပြ

Frontier Economics မှ လေ့လာထားသည့် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာအသစ်တွင် တယ်လီနောမူ ဖြန့်ကြက်ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသည့် အာရှဒေသတစ်ခုခွဲရှိ ဈေးကွက်များတွင် စီးပွားရေးပိုင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ လေးပုံသုံးပုံခန့် နီးပါးသည် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍများမှ ကူညီထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း ဒီဇင်ဘာလ ၁၇ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ရှိ တယ်လီနောရုံးချုပ်၌ ကျင်းပသည့် အစီရင်ခံစာရှင်းလင်းပွဲ၌ သိရသည်။

“The Mobile Effect: How Connectivity Enables Growth” အမည်ရှိ ယင်းအစီရင်ခံစာတွင် တယ်လီနောလုပ်ငန်းစုမှ အာရှတိုက်တွင် လုပ်ငန်းဖြန့်ကြက်ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့် မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် ပါကစ္စတန်စသည့် နိုင်ငံ (၅) နိုင်ငံတို့၌ စီးပွားရေးတွင် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍသည် မည်မျှကူညီသက်ရောက်သည်ကို လေ့လာတိုင်းတာသည့် အစီရင်ခံစာတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

Frontier Economics ရဲ့ ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ သုတေသနအဖွဲ့၏ အကြီးတန်းစီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကြံပေး Clive Kenny က “ကျွန်တော်တို့ရဲ့ လေ့လာသုံးသပ်ချက်အရ တယ်လီနောဝန်ဆောင်မှုရှိသည့် အာရှနိုင်ငံများတွင် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုကို ပိုမိုကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုတဲ့ နယ်ပယ်တွေက ဈေးကွက်ထဲမှာ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတန်ဖိုး စုစုပေါင်းရဲ့ (၆၅) ရာခိုင်နှုန်းကနေ (၇၅) ရာခိုင်နှုန်းလောက်ကို ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အိန္ဒိယပယ်တွေဟာ တစ်နှစ်ကို (၆) ရာခိုင်နှုန်းကနေ (၁၂) ရာခိုင်နှုန်းအထိ အရှိန်အဟုန်နဲ့ ကျယ်ပြန့်လာတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ ဒီအချက်ကနေ လုပ်ငန်းဖြန့်ကြက်ဝန်ဆောင်မှုပေးနေတဲ့ နိုင်ငံတိုင်းရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ဖြစ်ထွန်းစေမှု အထောက်အပံ့ဖြစ်စေ

World Robot Games (Myanmar) 2020 ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်



မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်းနှင့် Clash of Robots Team (COR) တို့ပူးပေါင်း၍ World Robot Games (Myanmar) 2020 ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၂၄)ရက်မှ (၂၆)ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့ MICT Park ပင်မဆောင်၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်းမှ သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများ၏ နည်းပညာတီထွင်ဆန်းသစ်မှုများရှိလာရန် သိပ္ပံနည်းပညာ၊ အင်ဂျင်နီယာနှင့် သင်္ချာဘာသာရပ်များတိုးတက်စေရန်နှင့် ပြိုင်ပွဲမှတစ်ဆင့် လက်ဆင့်ကမ်းပြန့်ပွားနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် ICT ဆိုင်ရာသင်တန်းကျောင်းများနှင့် အစိုးရပညာရေးဆိုင်ရာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်း

သူများအပါအဝင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာများကို လေ့လာသူများအား ဖိတ်ခေါ်ထားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

World Robot Games 2020 ပြိုင်ပွဲကို တက္ကသိုလ်အဆင့် စီနီယာတန်းနှင့် အခြေခံပညာအဆင့် ဂျူနီယာတန်းနှစ်မျိုးသတ်မှတ်ထားပြီး တက္ကသိုလ်အဆင့် စီနီယာတန်းမှာ Rugby Robot နှင့် On Water Robot တို့ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်၍ အခြေခံပညာအဆင့် ဂျူနီယာတန်းမှာ Line Tracing ဂိမ်းအမျိုးအစားဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

စီနီယာတန်းအတွက် ဂိမ်းတစ်မျိုးဖြစ်သော Rugby Robot ဂိမ်းမှာ အမေရိကန်နိုင်ငံမှ Rugby ဘောလုံးကစားနည်းကို စက်ရုပ်လေးရုပ်ပါဝင်သည့် အသင်းအဖြစ်ပြောင်းလဲကစားရမည်ဖြစ်ပြီး အခြားဂိမ်းတစ်မျိုးဖြစ်သော On-Water Robot Game မှာ ရေလမ်းကြောင်းများတွင် သယ်ဆောင်ရမည့်ပစ္စည်းများကို သယ်ယူရမည့်နေရာမှ ပို့ဆောင်မည့်နေရာများသို့ သတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း စက်ရုပ်များသုံး၍ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခြင်းဖြင့် အမှတ်များရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ဂျူနီယာတန်းအတွက် Line-tracing Robot ဂိမ်းမှာ စက်ရုပ်ဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်လေ့ရှိသည့် ဂိမ်းအမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်ပြီး ယှဉ်ပြိုင်မည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား အသက် (၁၀)နှစ်မှ (၁၆)နှစ်အတွင်း သတ်မှတ်ထားကာ Weemake Robot kit ကို အသုံးပြု၍ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ Line-tracing Robot ဂိမ်းတွင် Rapid marching, accurate Supply, materials classification စသဖြင့် မတူညီသည့် Challenge ပုံစံအဆင့်ဆင့်ကို ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး Challenge တစ်ခုချင်းစီအတွက် ရမှတ်များသတ်မှတ်၍ အမှတ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

World Robot Games ပြိုင်ပွဲဆိုသည်မှာ Micro-controller board များကို အသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် စက်ရုပ်များဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရသည့် ပြိုင်ပွဲတစ်ခုဖြစ်ပြီး Sumo, Rugby, Line Tracing စသည့်တို့ကို အခြေခံသည့် ကစားနည်းပေါင်း (၁၀) မျိုးကျော်ကို Junior, Senior, Master ဟု အသက်ကန့်သတ်ချက်များအလိုက်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရသည့် ပုံစံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာရှနိုင်ငံအများစုတွင် အသက်သာဆုံးနှုန်းထားဖြင့် အင်တာနက်သုံးစွဲနိုင်မည့် အစီအစဉ် တယ်လီနောမိတ်ဆက်

တယ်လီနောမြန်မာသည် နိုင်ငံရပ်ခြားများ၌ အင်တာနက်အား ပြည်တွင်းနှုန်းထားများအတိုင်း အသုံးပြုနိုင်မည့် “Roam Like Home” အစီအစဉ်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ စတင်မိတ်ဆက်လိုက်ပြီး နိုင်ငံပေါင်း (၈)နိုင်ငံ မှစ၍ ယခုအချိန်တွင် နိုင်ငံပေါင်း (၁၂)နိုင်ငံ (ဗီယက်နမ်၊ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ တရုတ်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ အိန္ဒိယ နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ)အထိ အသက်သာဆုံးနှုန်းထားဖြင့် အင်တာနက်သုံးစွဲနိုင်မည့် အစီအစဉ်ကို တယ်လီနောမှ မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။

မြန်မာခရီးသွားဝင်ရောက်မှု တိုးလျက်ရှိသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းနှုန်းထားများအတိုင်း (၁) မဂ္ဂါဘိုက်လျှင် ၁၀ ကျပ် (ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်မပါ) ဖြင့် အထူးပရိုမိုးရှင်း အစီအစဉ်အား ဝန်ဆောင်မှုရယူလိုပါက အသက်သာဆုံးနှုန်းထားဖြစ်သည့် အပတ်စဉ်စာရင်းပေးသွင်းခ (၅၉၉)ကျပ် သို့မဟုတ် နေ့စဉ်စာရင်းပေးသွင်းခ (၉၉)ကျပ်သာ ကျသင့်မည်ဖြစ်သည်။ နေ့စဉ်နှင့် အပတ်စဉ် စာရင်းပေးသွင်းမှုမပြုလုပ်လိုသော အသုံးပြုသူများအနေနှင့်လည်း သုံးသလောက်ပေးအင်တာနက် အစီအစဉ်ကို (၁)မဂ္ဂါဘိုက်လျှင် ၁၅ ကျပ် (ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်မပါ)နှုန်းထားဖြင့် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယင်းနိုင်ငံပေါင်း (၁၂)နိုင်ငံ “Roam Like Home” အစီအစဉ်အတွက် Prepaid အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် နေ့စဉ်အစီအစဉ်အတွက် *979*2*5*8# သို့ လည်းကောင်း၊ အပတ်စဉ်အစီအစဉ်အတွက် *979*2*5*2# နှင့် Post-paid အသုံးပြုသူများအတွက် နေ့စဉ်ဝန်ဆောင်မှုရယူ အသုံးပြုနိုင်ရန် *999*1*1*14 နှင့် အပတ်စဉ်အတွက် *999*1*1*10# သို့ လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်ဖုန်းခေါ်ဆို၍ စာရင်းပေးသွင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသားအများစု သွားရောက်လည်ပတ် လေ့ရှိသည့် ဟောင်ကောင်၊ ထိုင်ဝမ်၊ မကာအိုနှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့တွင် အထူးနှုန်းထားပရိုမိုးရှင်းကို လည်း စတင်မိတ်ဆက်လိုက်ပြီး Prepaid နှင့် Star post-paid အသုံးပြုသူများအားလုံးအနေဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူလိုပါက အပတ်စဉ်စာရင်းပေးသွင်းခ (၂၅၀၀) ကျပ်ဖြင့် (၁)မဂ္ဂါဘိုက်လျှင် ၅၀ ကျပ် (ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်မပါ)ဖြင့် ရယူအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အပတ်စဉ်စာရင်းပေးသွင်းမှု မပြုလုပ်လိုသော အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် သုံးသလောက်ပေးအင်တာနက်အစီအစဉ်ကို (၁) မဂ္ဂါဘိုက်လျှင် ၅၀၀ ကျပ် (ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်မပါ) နှုန်းထားဖြင့် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဟောင်ကောင်၊ ထိုင်ဝမ်နှင့် မကာအိုများအတွက် အထူးပရိုမိုးရှင်းအစီအစဉ်ကို ရယူအသုံးပြုမည်ဆိုပါက Prepaid အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် စာတိုနံပါတ် (၅၀၀) သို့ HTM7 စာရေးသား၍ စာတိုပေးပို့၍လည်းကောင်း၊ အပတ် စဉ်အစီအစဉ်အတွက် *979*2*5*11# နှင့် Post-paid အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ဝန်ဆောင်မှုအတွက် *999*1*1*17# သို့ စာရင်းပေးသွင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အထူးပရိုမိုးရှင်း အစီအစဉ်အတွက် Prepaid အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် စာတိုနံပါတ် (၅၀၀) သို့ K7 စာရေးသား၍ စာတိုပေးပို့၍



လည်းကောင်း၊ အပတ်စဉ်အစီအစဉ်အတွက် *979*2*5*10# နှင့် Post-paid အသုံးပြုသူများအတွက် အပတ်စဉ်ဝန်ဆောင်မှုရယူလိုပါက *999*1*1*16# သို့လည်းကောင်း စာရင်းပေးသွင်းနိုင်မည့်အပြင် My Telenor app မှလည်း အထူးပရိုမိုးရှင်းအစီအစဉ်များကိုတစ်ဆင့် စာရင်းပေးသွင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တယ်လီနောလုပ်ငန်းစုသည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး မိုဘိုင်းလ်အော်ပရေတာများအနက်တစ်ခုဖြစ်ပြီး စကင်ဒီနေးဗီးယန်းဒေသနှင့် အာရှတိုက်တစ်ဝန်းတွင် အသုံးပြုသူပေါင်း (၁၈၃)သန်းကျော်အား ပိုင်ဆိုင်ထားကာ ဝန်ဆောင်မှုများပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ BPO

ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် လယ်ယာလုပ်ငန်း ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် နည်းပညာကို အသုံးချခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေတိုးတက်လာစေရန် အူရီဒူးမြန်မာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်



အူရီဒူးမြန်မာနှင့် ယူအင်ဒီပီမြန်မာတို့သည် ရေရှည်တည်တံ့သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံကိန်း (SEAD) အကောင်အထည်ဖော်ရေးကို ကူညီပေးရန်အတွက် လုပ်ငန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို ဒီဇင်ဘာလ (၁၆) ရက်က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ စီမံကိန်းသည် အူရီဒူး၏ ခေတ်မီမိုဘိုင်းလ်နည်းပညာနှင့် ယူအင်ဒီပီ၏ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် လယ်ယာလုပ်ငန်း အလေ့အထများ မြှင့်တင်ရေးအတွက် အကြံပြုများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အသုံးချခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအပူပိုင်းဇုန်တွင် အားလုံးပါဝင်၍ ရေရှည်တည်တံ့သော ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး စံပြုပုံစံတစ်ခုကို တည်ထောင်ရန် ရည်ရွယ်ကာ မြင်းခြံမြို့နယ်နှင့် ညောင်ဦးမြို့နယ်တို့ရှိ ကျေးရွာပေါင်း (၁၃၀)တို့သည် (၁၅)လ ကြာမြင့်မည့် ယခုစီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

သမားများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းစနစ်နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် သွင်းအားစုများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတွင် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များဖြစ်လာစေရန် ကူညီပေးခြင်း၊ တောင်သူလယ်သမားများအား (မိုဘိုင်းလ်ငွေကြေးကို အသုံးပြု၍) ချေးငွေစနစ်နှင့် ချိတ်ဆက်ပေးခြင်း၊ ဈေးကွက်များနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးခြင်းတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာအသွင်ကူးပြောင်း ဖော်ဆောင်ရေးမှာ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအနေနဲ့ ပါဝင်ပံ့ပိုးခွင့် ရတဲ့အတွက်ကြောင့် အူရီဒူးအနေနဲ့ ဂုဏ်ယူရပါတယ်ဟု အူရီဒူးမြန်မာ၏ CEO ဖြစ်သူ Mr. Rajeev Sethi က ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ယူအင်ဒီပီအနေနဲ့ SEAD စီမံကိန်းမှာ အူရီဒူးမြန်မာနဲ့ ဆက်လက်တွဲဖက်ဆောင်ရွက်ရတဲ့အတွက် ကျေနပ်ပါတယ်။ SEAD စီမံကိန်းဟာ ကျေးလက်နေပြည်သူတွေကို သူတို့ရဲ့ ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးအခက်အခဲတွေကို ကျော်လွှားနိုင်စေဖို့ မိုဘိုင်းလ်အိုင်စီတီနည်းပညာနဲ့ မောင်းနှင်နေတဲ့ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှုကို နားလည်သဘောပေါက်စေဖို့နဲ့ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားတိုးတက်စေဖို့အတွက် ကူညီပေးမှာဖြစ်ပါတယ်ဟု ယူအင်ဒီပီ၏ လက်ရှိဌာနကွယ်စားလှယ်ဖြစ်သူ Mr.Gordan Johnson က ပြောကြားခဲ့သည်။

အူရီဒူးနှင့် ယူအင်ဒီပီတို့သည် နားလည်မှုစာချွန်လွှာလက်မှတ်ရေးထိုးပြီးချိန်မှစ၍ နည်းပညာပြိုင်ပွဲကြီးဖြစ်သည့် (Hackathon) ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တို့တွင် တစ်ကြိမ်စီ အောင်မြင်စွာစီစဉ်ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလတွင် အူရီဒူး-ယူအင်ဒီပီ-SDG စင်တာ (SDG Incubation Hub) ကိုလည်း စတင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ HM-ဆ.သ.ရ

အူရီဒူးမြန်မာမှ ရာနှင့်ချီသောဆုများ ချီးမြှင့်ပေးသွားမည့် “ဒုန်း ဒုန်း ဒုန်း” ပရိုမိုးရှင်း စတင်မိတ်ဆက်

အူရီဒူးမြန်မာသည် ဆုလက်ဆောင်အရေအတွက် ရာနှင့်ချီချီးမြှင့်ပေးသွားမည့် “ဒုန်း ဒုန်း ဒုန်း” အထူးပရိုမိုးရှင်းအစီအစဉ်အား ဒီဇင်ဘာလ (၁၈)ရက်က စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါအစီအစဉ်အရ အူရီဒူးအသုံးပြုသူများသည် နေ့စဉ်ဆုများအဖြစ် 200 GB အထိ ဒေတာဆုလက်ဆောင်၊ အပတ်စဉ်ဆုများအတွက် Suzuki Swift ကားသစ် (၁)စီး၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်

(၅)စီး၊ iPhone 11 (၁၀)လုံးနှင့် ရွှေဒင်္ဂါးပြားများစွာ အပါအဝင် ရာနှင့်ချီသော ဆုကြီးများစွာအား ကံထူးပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အူရီဒူးသုံးစွဲသူများအနေဖြင့် My Ooerduo App ကိုအသုံးပြုပြီး ၉.၇၅ ကျပ်တန်နှင့် ၈၄၅ ကျပ်တန် “ဒုန်း ဒုန်း ဒုန်း” ဒေတာအစီအစဉ် (၂)ခုအနက် (၁)ခုအား ဝယ်ယူရန်လိုအပ်ပြီး ထိုသို့ဝယ်ယူလိုက်သည်နှင့်

တစ်ပြိုင်နက် ဘောလုံးကန်သည့်ဂိမ်းအစီအစဉ်အား ချက်ချင်း ဆော့ကစားပြီး၊ ဒေတာပမာဏ 200 GB အထိ ကံထူးနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် အပတ်စဉ်ဆုများဖြစ်သည့် Suzuki Swift ကားသစ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ iPhone 11 ဟန်းဆက်များနှင့် ရွှေဒင်္ဂါးပြားများစွာကို ပါဝင်ကံထူးခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

အူရီဒူးသုံးစွဲသူများအနေဖြင့် My Ooerduo App

အား *565# သို့ဖုန်းခေါ်ဆို၍ဖြစ်စေ Google Play Store မှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ၊ iOS App Store မှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ အလွယ်တကူဒေါင်းလုတ်ရယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်ကိုလည်း သိရသည်။ HM-ဆသရ

MPT နှင့် NLD ပညာရေးကွန်ရက်တို့မှ ကွန်ပျူတာပညာကျွမ်းကျင် လူငယ်များကို ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိ



MPT က ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှု ဆရာဖြစ်သင်တန်းပြီးဆုံးခြင်းအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာလ (၁၃)ရက်က မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသင်တန်းကျောင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

သူ၊ သင်တန်းသား စုစုပေါင်း (၂၅)ဦးတက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ကွန်ပျူတာပညာကျွမ်းကျင်မှု ဆရာဖြစ်သင်တန်းတွင် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် သင်တန်းသူ၊ သင်တန်းသားများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ NLD ပညာရေးကွန်ရက်

အူရီဒူးမြန်မာနှင့် MBAPF တို့ ပူးပေါင်းပြီး ဆုပေးပွဲကျင်းပ



အူရီဒူးမြန်မာသည် Myanmar Book Aid and Preservation Foundation (MBAPF) နှင့်ပူးပေါင်း၍ Tech Age Girls Myanmar အတွက် Leadership Summit နှင့်ဆန်းသစ်တီထွင်သော ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ Yangon Innovation Center တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကရင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဒေါ်နေန့်ပန်းသဗ္ဗာမျိုး တက်ရောက်အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး အမျိုးသမီးလူငယ်များအား လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသီးသီးတွင် ခေါင်းဆောင်များဖြစ်လာစေရန် မှန်ကန်သောလမ်းကြောင်းနှင့် အခွင့်အလမ်းများကို ပေးအပ်မှုသည်အရေးပါကြောင်း၊ လူအများစာကြည့်တိုက်များအပေါ် စိတ်ဝင်စားမှုဖြင့် တက်လာစေရန်အတွက် ရှေးရိုးပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်များကို ဆန်းသစ်တီထွင်မှုရှိသော စာကြည့်တိုက်များအဖြစ် အသွင်ပြောင်းလဲမှုတို့နှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြောကြားခဲ့သည်။

များဖြင့် သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ဤအစီအစဉ်အား ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် အူရီဒူးမြန်မာတို့သည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစ၍ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ အူရီဒူးသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှစ၍ TAG အစီအစဉ်၏ အဓိကပံ့ပိုးသူဖြစ်လာခဲ့ပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ် စက်ပစ္စည်းများ၊ စာကြည့်တိုက်များတွင် အင်တာနက်ချိတ်ဆက်မှုများ၊ နည်းပညာနှင့် ခေါင်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ သင်တန်းများအတွက် သင်ကြားပို့ချမှု ကုန်ကျစရိတ်များကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။

Advertisement for MPT 2020 featuring a woman, a Toyota Rush car, and various data and service offers like 'Data GB ဆုကြီးပေါင်း ၂၀၀၀' and 'အပတ်စဉ် 20GB'.

MPT သုံးစွဲသူများ ၂၀၂၀ နှစ်သစ်ကံစမ်းမဲအစီအစဉ်တွင် ကံစမ်းနိုင်ပြီ

MPT က ၂၀၂၀ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကို ကြိုဆိုသောအားဖြင့် “ဆုတွေထူးရှယ် ၂၀၂၀” ကံစမ်းမဲအစီအစဉ်ကို မိတ်ဆက်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကံစမ်းမဲအစီအစဉ်ကာလမှာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်မှ ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်အထိ ကာလအတွင်း MPT GSM/WCDMA အသုံးပြုသူများအနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၁,၀၀၀ နှင့်အထက် ဖုန်းဘေလီဖြည့်သွင်းပါကပါဝင်ကံစမ်းနိုင်ပြီး ဆုလက်ဆောင်များကို ရရှိခံစားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဖုန်းငွေဖြည့်သွင်းပြီးနောက် *224# အားနှိပ်၍ ကံစမ်းနိုင်ခွင့် အကြိမ်အရေအတွက်ကို ကံစမ်းမဲကာလအတွင်း စစ်ဆေးနိုင်ပြီး အဆိုပါဆုများအပြင် MPT4U application မှ တစ်ဆင့် ပက်ကော့ချများကို ဝယ်ခြင်းဖြင့် 20GB နှင့်အထက်ရှိသည့် GB ဒေတာဆုအရေအတွက် ၂,၀၀၀ နှင့်အခြားဒေတာ GB မမာဏများစွာကိုလည်း ထိပါကတွင်ကံစမ်းခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်မောင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ ဖနောင်ပင်မြို့၌ ကျင်းပသည့် (၄) ကြိမ်မြောက်ဂျီအမ်အက်စ် ပူးတွဲကော်မတီ ဝန်ကြီးအဆင့် သီးသန့်အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်



ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်မောင်သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ ဖနောင်ပင်မြို့၌ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၈) ရက်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက အလှည့်ကျအိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲလှူနှင့်ကုန်စည်များ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့်ပူးတွဲကော်မတီ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ် အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ရန် ဒီဇင်ဘာလ (၁၇)ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့မှထွက်ခွာခဲ့ရာ၊ ဖနောင်ပင်မြို့သို့ ယင်းနေ့ နေ့လည်ပိုင်းတွင် ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ယင်းနေ့ ညပိုင်းတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ Ministry of Public Works and Transport က တည်ခင်းသည့် Gala Dinner သို့ မဟာ

မဲခေါင်ဒေသခွဲအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး၊ တည်းခိုရာဟိုတယ်၌ ညအိပ်ရပ်နားခဲ့ပါသည်။ ဒီဇင်ဘာလ (၁၈)ရက် နံနက် (၉) နာရီတွင် ပူးတွဲကော်မတီအစည်းအဝေးကို ကျင်းပခဲ့ရာမှန်းလွှဲပိုင်းတွင် ပြီးဆုံးခဲ့ပါသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာ - ထိုင်းနှစ်နိုင်ငံအကြား နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ပို့ဆောင်ရေးကိုနှစ်နိုင်ငံသဘောတူညီ လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာနှင့်အညီ ၂၀၁၉ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၃၀) ရက်တွင် ကုန်မဲ့စမ်းသပ်ပြေးဆွဲခဲ့မှု၊ နိုဝင်ဘာလ (၁) ရက်မှစ၍ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ပို့ဆောင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ပို့ဆောင်ရေးခွင့်ပြုမိန့်များထုတ်ပေးထားရှိမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုထားသည့် မြဝတီ- ကော့ကရိတ်- ဇေယျာ

- မော်လမြိုင် နှင့် မြဝတီ - ကော့ကရိတ်-အိန္ဒြာ - ဘားအံ- သထုံ- ပဲခူး- သီလဝါ လမ်းပိုင်းများ အခြေအနေ၊ တံတားသစ်များ တည်ဆောက်နေမှုနှင့်လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။
ထို့အပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံတို့ဖြင့် လူနှင့် ကုန်စည်များ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ပို့ဆောင်ရေးအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် နှစ်နိုင်ငံအကြားနားလည်မှုစာချွန်လွှာများရေးထိုးရေး မူကြမ်းများပြုစုပေးပို့ထားရှိမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကိုလည်း အစည်းအဝေး၌ ဆွေးနွေးအမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြပါသည်။ အစည်းအဝေးများသို့ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများနှင့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာနယ်ပယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အာရှ

ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်က တာဝန်ရှိသူများ စုံညီစွာတက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အစည်းအဝေးပြီးဆုံးပြီးနောက် ဒီဇင်ဘာလ (၁၉)ရက်တွင် လေကြောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ရာ နေပြည်တော်သို့ ယင်းနေ့ညပိုင်းတွင် ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနများမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများလည်း လိုက်ပါသွားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။
MOTC

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသာဦး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Mr. Timur Maskimov အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသာဦးအား ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Mr. Timur Maskimov ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာလ (၁၃) ရက်က နေပြည်တော်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၂) တွင် လာရောက်တွေ့ဆုံခဲ့သည်။
ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် အိုင်တီနည်းပညာသုံး ခေတ်မီပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ e-Government ၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် အိုင်တီနည်းပညာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ နှစ်နိုင်ငံရှေ့ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြသည်။
အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။
သတင်းအဖွဲ့ (ဆ.သ.ရ)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်မောင် မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား ရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း ပထမဦးစားပေးအဖြစ် မြစ်ကြီးနား-မော်ဟန်-ကာဒူ ရထားလမ်းပိုင်းများ အကောင်အထည်ဖော် ပြုပြင်နိုင်ရေး သွားရောက်ကြည့်ရှု



ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်မောင်သည် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Mr. Lee Sang Hwa ၊ ကချင်ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းတင်၊ ကချင်ပြည်နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးလျှပ်စစ်နှင့် စက်မှုလက်မှုဝန်ကြီး ဦးဝင်းညွန့်၊ မြန်မာ့မီးရထားမှ

တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဒီဇင်ဘာလ (၈)ရက်၊ နံနက် (၆)နာရီတွင် RBE အထူးရထားဖြင့် မြစ်ကြီးနားဘူတာမှ ထွက်ခွာလာပြီး မန္တလေး-မြစ်ကြီးနားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း ပထမဦးစားပေးအဖြစ် မြစ်ကြီးနား-မော်ဟန်-ကာဒူလမ်းပိုင်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မြစ်ကြီးနားဘူတာ၊ မိုးကောင်းဘူတာ၊ မိုးညှင်းဘူတာ၊ ကာဒူဘူတာ၊ မော်ဟန်ဘူတာများသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ရထားလမ်းပိုင်းများ၊ တံတားများ၊ ဘူတာများပြုပြင်သွားမည့်အခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မော်ဟန်-ကာဒူလမ်းပိုင်းနှင့် မဲဇာ-ဘုံချောင်း-နမ်းခမ်း-ဂျိုးတောင်

ရထားလမ်းပိုင်းများအား အဓိကထားပြုပြင်သွားမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း အား ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ Economic Development Cooperation Fund (EDCF) ချေးငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မဲဇာ-ဂျိုးတောင်ရထားလမ်းပိုင်းအား ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ မေလမှ အောက်တိုဘာလအထိလည်းကောင်း၊ မော်ဟန်-ကာဒူလမ်းပိုင်းအား ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မေလအထိလည်းကောင်း၊ ဖြစ်မြောက်နိုင်ခြေလေ့လာမှု Feasibility Study (F/S) များ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် လမ်းပိုင်း (၂) ခုစလုံးအတွက် Report အား အတည်ပြုခဲ့သည်။ အဆိုပါ ရထားလမ်းပိုင်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပါက ခရီးသည်နှင့် ကုန်သည်များကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခြင်း၊ ခရီးသွားပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေနိုင်ခြင်း၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များ လျော့ကျစေနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးတွေ ရရှိလာနိုင်မှာဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဒေသအနှံ့အပြားနှင့် ကချင်ပြည်နယ်အကြား လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေခြင်းဖြင့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကဏ္ဍအသီးသီး တိုးတက်လာမှာဖြစ်သည်။ ၎င်းရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အဆင့်မြင့်နည်းပညာများဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်၍ မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် နည်းပညာများလွှဲပြောင်းရရှိနိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

Transcom

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနနှင့် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားမိုးလေဝသအုပ်ချုပ်ရေးဌာန (Korea Meteorological Administration) တို့ ပူးပေါင်းပြီး တောင်ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ အစိုးရ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ မိုးလေဝသလုပ်ငန်းများအား အထောက်အကူပြုနိုင်ရေးအတွက် “Modernization of the Forecasting and Warning System for Natural Disaster in Myanmar” စီမံကိန်းအရ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အလိုအလျောက် မိုးလေဝသတိုင်းတာရေးစနစ်အလုံး (၄၀)နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာလ (၁၁)ရက်၊ နံနက် (၁၀:၃၀) နာရီအချိန်တွင် နေပြည်တော်၊ Kempinski Hotel တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်မောင်မှ အဖွဲ့အမှတ်စဉ်အဖြစ် ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ Korea Meteorological Administration မှ Administrator Mr. Jongseok KIM နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တောင်ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ သံရုံးမှ သံအမတ်ကြီး Mr. Sanghwa LEE တို့မှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းကို ဖော်ပြသော အမှာစကားအသီးသီး ပြောကြားခဲ့သည်။

“Modernization of the Forecasting and Warning System for Natural Disaster in Myanmar” စီမံကိန်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ



လေဝသတိုင်းတာရေးစနစ် (Automatic Synoptic Observation System - ASOS) အစုံ (၄၀) ကို တပ်ဆင်ပေးခဲ့ပြီး Data Center ကို နေပြည်တော်၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးချုပ်တွင် တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပါသည်။ စီမံကိန်းကာလမှာ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၁) ရက်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၃၁) ရက်အထိဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ စီမံကိန်း၏တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၄) သန်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပို့

ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးသန့်စင်မောင်၊ တောင်ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ Korea Meteorological Administration မှ Administrator Mr. Jongseok KIM နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တောင်ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ သံအမတ်ကြီး Mr. Sanghwa LEE ၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးကျော်မျိုးနှင့် ဦးသာဦး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း

ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ တောင်ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားမိုးလေဝသအုပ်ချုပ်ရေးဌာနနှင့် ကိုရီးယားမိုးလေဝသနည်းပညာအဖွဲ့အစည်းမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်သည့် Final Report Workshop ကို ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

Transcom

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၈ ရက်

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး (ICJ) ၌ တရားစွဲဆိုလျှောက်ထားမှုကို တုံ့ပြန်ရန်အတွက် ဒီဇင်ဘာလ (၈) ရက်၊ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်မှ နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည်ဟိတ်ဂ်မြို့သို့ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာသည်။

ဒီဇင်ဘာ (၈) ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်မှထွက်ခွာပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘန်ကောက်မြို့မှတစ်ဆင့် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ဆက်လက်ထွက်ခွာရာ ဒီဇင်ဘာလ (၈) ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ (၆) နာရီ (၁၅) မိနစ်တွင် နယ်သာလန်နိုင်ငံ အမ်စတာဒန်မြို့သို့ ရောက်ရှိကြသည်။

နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်နှင့် အဖွဲ့အား နယ်သာလန်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သံတမန်ရေးရာဌာနအကြီးအကဲ Ms. Pascal Grotenhuis၊ နယ်သာလန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးစိုးလင်း၊ ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမ်စတာဒန်မြို့ Schiphol အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်

ဒီဇင်ဘာလ (၁၀) ရက်၊ နံနက် ဒေသစံတော်ချိန် (၁၀) နာရီတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး (ICJ) ၌ ပြုလုပ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး (ICJ) ၌ တရားစွဲဆိုခဲ့သည့် အမှုအပေါ် ကြားဖြတ်စီမံဆောင်ရွက်ချက် (Provisional Measures) အတွက် နှုတ်ဖြင့်လျှောက်လဲခြင်း (Oral Proceedings) ပထမနေ့အစီအစဉ်ဖြစ်သည့် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ က ပထမအကြိမ်နှုတ်ဖြင့်လျှောက်လဲမှုအား တက် ရောက်နားထောင်သည်။

နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်၏ ဆောင်ရွက်မှုအား ထောက်ခံအားပေးဝန်းရံကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံမှ လာရောက်ကြသည့် ပြည်သူများနှင့် နယ်သာလန်နိုင်ငံနှင့် အခြားပြည်ပရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး (ICJ) အပြင်၌ လာရောက်ထောက်ခံအားပေးဝန်းရံကြသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၁ ရက်

ဒီဇင်ဘာလ (၁၁) ရက်၊ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် (၁၀) နာရီတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး (ICJ) ၌ ပြုလုပ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး (ICJ) ၌ တရားစွဲဆိုခဲ့သည့် အမှုအပေါ် ကြားဖြတ်စီမံဆောင်ရွက်ချက် (Provisional Measures) အတွက် နှုတ်ဖြင့်လျှောက်လဲခြင်း (Oral Proceedings) ဒုတိယနေ့အစီအစဉ်သို့ တက်ရောက်၍ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံက တရားစွဲဆိုထားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ လိုက်ပါဆောင်ရွက်သည့် ရှေ့နေပမောက္ခ မစ္စတာ William Schabas က Lack of a Plausible Claim နှင့် စပ်လျဉ်း၍ လျှောက်ထားမှုပြုလုပ်သည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ လိုက်ပါဆောင်ရွက်သည့် ရှေ့နေ Mr. Christopher Staker က Lack of prima facie Jurisdiction of the Court; lack of prima facie standing of The Gambia; inappropriateness of the provisional measures requested နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လျှောက်ထားမှုပြုလုပ်သည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ လိုက်ပါဆောင်ရွက်သည့် ရှေ့နေပမောက္ခ Ms. Phoebe Okowa က Lack of real and imminent risk of irreparable prejudice to the rights in dispute နှင့် စပ်လျဉ်း၍ လျှောက်ထားမှုပြုလုပ်သည်။

ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ တရားစွဲဆိုထားမှုအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပထမအကြိမ် နှုတ်ဖြင့်လျှောက်ထားသည့် နေ့ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်၏ဆောင်ရွက်မှုကို ထောက်ခံအားပေးဝန်းရံကြသော မြန်မာနိုင်ငံမှ လာရောက်ကြသည့် ပြည်သူများနှင့် နယ်သာလန်နိုင်ငံနှင့် အခြားပြည်ပရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး (ICJ) ရှေ့၌ လာရောက် ထောက်ခံ အားပေးဝန်းရံကြသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၂ ရက်

ဒီဇင်ဘာလ (၁၂) ရက်၊ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် (၁၀) နာရီတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး (ICJ) ၌ ပြုလုပ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံက

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်



၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၁ ရက်



၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၂ ရက်



တင်သွင်းသည့်ကိစ္စအပေါ် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံက ဒုတိယအကြိမ် နှုတ်ဖြင့်လျှောက်လဲခြင်း တတိယနေ့ ပထမပိုင်းအစီအစဉ်သို့ တက်ရောက်သည်။

ဒီဇင်ဘာလ (၁၂) ရက်၊ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ (၄) နာရီတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး (ICJ) ၌ ပြုလုပ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံက တင်သွင်းသည့်ကိစ္စအပေါ် ဒုတိယအကြိမ်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စား နိဂုံးချုပ်လျှောက်လဲရာတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးသို့ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံမှ တင်သွင်းထားသည့်အမှုကိုစွဲအား ရုံးတော်စာရင်းမှ ပယ်ဖျက်ပေးရန် သို့မဟုတ် ဂမ်ဘီယာမှ တောင်းဆိုသည့် ကြားဖြတ်စီမံဆောင်ရွက်ချက်အား ပယ်ချရန်

ရုံးတော်သို့ မေတ္တာရပ်ခံပြောကြားသည်။

ဒီဇင်ဘာလ (၁၂) ရက်တွင်လည်း နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ၏ ဆောင်ရွက်မှုကိုထောက်ခံအားပေးဝန်းရံကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံမှ လာရောက်ကြသော ပြည်သူများနှင့် နယ်သာလန်နိုင်ငံနှင့် အခြားပြည်ပရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး (ICJ) ရှေ့၌ လာရောက်ထောက်ခံအားပေးဝန်းရံကြသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်

ဒီဇင်ဘာလ (၁၄) ရက်၊ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ (၅) နာရီတွင် နယ်သာလန်နိုင်ငံမှ လေကြောင်းခရီးဖြင့် နေပြည်တော် သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာသည်။ နိုင်ငံတော်၏

အတိုင်ပင်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်နှင့် အဖွဲ့အား ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံနှင့် နယ်သာလန် နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးစိုးလင်း၊ ဟန်နှင့် ဇနီး၊ မြန်မာသံရုံးဝန်ထမ်းများ၊ နယ်သာလန်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက အမ်စတာဒန်မြို့ရှိ Schiphol အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ဖွဲ့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်နှင့် အဖွဲ့သည် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘန်ကောက်မြို့သို့ ဒီဇင်ဘာလ (၁၄) ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် (၉) နာရီ၊ မိနစ် (၅၀) တွင် ရောက်ရှိကြရာ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်သန်းနှင့် ဇနီး၊ စစ်သံမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ် ခင်ဇော်နှင့် မြန်မာသံရုံး၊ စစ်သံရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက သုဝဏ္ဏဘူမိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ

၂၀၂၀ ခုနှစ်ကို ဦးဆောင်ကာကွယ်သူ



လူမျိုးပြိုနွမ်းတီးမှုနဲ့ တရားစွဲဆိုထားခြင်းဖြစ်။
ပြည်သူလူထုကြီးတစ်ရပ်လုံးရဲ့ မျှော်လင့်ချက်တွေနဲ့ ကျွန်မတို့ ပြည်ထောင်စုကြီးရဲ့ အနာဂါတ်သာမက နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းရဲ့ မိသားစုဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေနဲ့ ကျေပျက်ရမယ့်တာဝန်တွေတွေကို စိတ်တွင် အစဉ်မြဲလျက် ကျွန်မတို့ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တွေအနေနဲ့ တာဝန်တွေကို ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသူမျှ အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့။

အန္တိမရည်မှန်းချက်ဖြစ်တဲ့ နိုင်ငံအတွင်းမှာရှိကြတဲ့ အသိုက်အဝန်းတွေအားလုံးကြားမှာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲတဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ သဟဇာတရှိရေးကို မျက်ခြည်ပြတ်မခံဘဲ ရိုးသားဖြောင့်မတ်ခြင်း၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို လေးစားလိုက်နာခြင်းတို့အပေါ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်ချေပခဲ့။

အမိမြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် တရားရုံးတော်ကို ဒီကနေ့ ရခိုင်ပြည်နယ်ရဲ့ ပကတိမြေပြင်အခြေအနေဆိုင်ရာ အချက်အလက်တွေကိုသာမက ဒီဒေသမှာ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ပဋိပက္ခတွေရဲ့ အရင်းခံရေသောက်မြစ်ရဲ့ သမိုင်းကြောင်း နောက်ခံ၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနဲ့ စစ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်တွေကိုလည်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့။

ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်၊ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံဘက်က ရှေ့နေတွေ၊ ဥပဒေအကြံပေးတွေအနေနဲ့ ဒီအချက်အလက်တွေကို လျစ်လျူရှုခဲ့ရုံတင်မကပါဘူး၊ ဒီပဋိပက္ခတွေကို အစပြုဖြစ်ပေါ်စေခဲ့တဲ့ ၂၀၁၆ ခုနှစ်နဲ့ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်းက ARSA ရဲ့ တိုက်ခိုက်မှုတွေအကြောင်းကို ပါရှိကလေးလောက်ပဲ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ တွေ့ကြုံရင်ဆိုင်နေရတဲ့ စိန်ခေါ်မှုတွေကို ပိုမိုပြီးခက်ခဲရှုပ်ထွေးစေတဲ့ တပ်မတော်နဲ့ AA လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အကြား ဒီကနေ့အထိ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခတွေအကြောင်းကိုလုံးဝထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့တာမျိုးလည်းမရှိခဲ့။

ကျွန်မတို့နိုင်ငံဟာ ဖွံ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနဲ့ အညီ ပြည်တွင်းတရားစီရင်မှုဖြစ်တဲ့ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ တရားရေးစနစ်၊ အရပ်ဘက်ဆိုင်ရာ တရားရေးစနစ်တွေကနေ ပြည်သူတွေအားလုံးရဲ့ အခွင့်အရေးတွေကို ဥပဒေကြောင်းအရ ကာကွယ်ပေးသွားဖို့ သန့်ရှင်းချမှတ်ထား။ တရားရုံးတော်မှာ နောက်ဆုံးအပိတ်အဖြစ် ပြောကြားခဲ့ရာမှာတော့ မတူကွဲပြားမှုတွေကြားက ညီညွတ်မှုတည်ဆောက်နိုင်ရေး၊ ပြည်သူတွေရဲ့ အလားအလာကောင်းတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖော်ဆောင်ရာမှာ ကြုံတွေ့ရမယ့် စိန်ခေါ်မှုတွေကို ကျော်လွှားနိုင်ရေးတို့ကို အထောက်အကူဖြစ်စေမယ့် ဆုံးဖြတ်ချက်များကို တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ဉာဏ်အမြော်အမြင်နဲ့ ဆင်ခြင်တုံတရား ပြည့်ဝစွာထားပြီး တရားသူကြီးတွေအနေနဲ့ ချမှတ်ပေးနိုင်လိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ကြောင်းထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နောက်ဆုံးလျှောက်လဲချက်တွေကတော့ “ရုံးတော်ရဲ့ ဥပဒေပုဒ်မ (၆၀) စာပိုဒ် (၂) အရ လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၀) ရက်မှ (၁၂) ရက်အတွင်း တင်သွင်းခဲ့တဲ့ အကြောင်းပြချက်များအရ လည်းကောင်း၊ ရုံးတော်အနေနဲ့ သင့်တော်လျော်ကန်မယ်လို့ ယူဆတဲ့ အခြားအချက်အလက်များအပေါ်မှာ အခြေခံ၍လည်းကောင်း၊ ရုံးတော်အား မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ မေတ္တာရပ်ခံလိုတာကတော့-

- (၁) ဂမ်ဘီယာမှ ရုံးတော်သို့တင်သွင်းထားတဲ့အမှုကိစ္စအား ရုံးတော်စာရင်းမှ ပယ်ဖျက်ပေးရန်၊
- (၂) သို့တည်းမဟုတ်ဂမ်ဘီယာမှတောင်းဆိုသည့် ကြားဖြတ်စီမံဆောင်ရွက်ချက်များအား ပယ်ချပေးရန်” ဆိုပြီးလျှောက်လဲခဲ့။

အလက်ရှီအချိန်မှာ ကျွန်မတို့အနေနဲ့ တရားရုံးတော်ရဲ့ စီရင်ဆုံးဖြတ်ချက်ကို စောင့်ဆိုင်းသွားဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ တရားရုံးတော်ကစီရင်ချက်ကိုလာမယ့် ဇန်နဝါရီလအတွင်းမှာ ချမှတ်သွားဖွယ်ရှိနေ။

ကျွန်မတို့နိုင်ငံမှာ အခွင့်မျိုးကိစ္စတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့လာရချိန်အခါမှာ “အရေးကြီးပြီးသွေးစည်းကြစို့” ဆိုတဲ့အတိုင်း ကျွန်မတို့နိုင်ငံအနုအပြားကနေ ထောက်ခံအားပေးခဲ့ကြတဲ့ ကျွန်မတို့ပြည်သူတွေရဲ့ ဝန်းရံမှုတွေဟာလည်း ကျွန်မတို့အဖွဲ့ဝင်တွေအားလုံးအတွက် အဖိုးမဖြတ်နိုင်တဲ့ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားတွေဖြစ်စေခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်မတို့နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်တဲ့ အချိန်၊ အရေးကြီးတဲ့အချိန်မှာ ကျွန်မတို့ကို ဝန်းရံအားပေးခဲ့ကြတဲ့ ပြည်သူလူထုကြီးတစ်ရပ်လုံးကို လှိုက်လှိုက်လဲ့လဲ့ ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း အလေးအနက်ပြောကြားလို။

ဝါဖလေ

လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်နှင့် အဖွဲ့သည် ထိုနေ့က ဘန်ကောက်မြို့မှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ထွက်ခွာကြရာ မွန်လူပိုင်းတွင် နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။
နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်နှင့် အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသူနှင့် ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်မောင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးအောင်နှင့် ဇနီး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နယ်သာလန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mr. Wouter Jurgens နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။
ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်၏ ဆောင်ရွက်မှုကို ထောက်ခံအားပေးကြသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်သူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အမေစုကျန်းမာပါစေ၊ အမေစု ကြံဆောင်သမျှအောင်ပါစေ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့်အတူ ရပ်တည်မည်” ဆိုသည့် ကြွေးကြော်သံများဖြင့် လက်ကိုင်ဆိုင်းဘုတ်များကို ဝှေ့ရမ်းကာ နေပြည်တော်လေဆိပ်မှ သပြေကုန်းအိုင်အထိ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ရွက်မှုကို ထောက်ခံအားပေးကြသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်သူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အမေစုကျန်းမာပါစေ၊ အမေစု ကြံဆောင်သမျှအောင်ပါစေ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့်အတူ ရပ်တည်မည်” ဆိုသည့် ကြွေးကြော်သံများဖြင့် လက်ကိုင်ဆိုင်းဘုတ်များကို ဝှေ့ရမ်းကာ နေပြည်တော်လေဆိပ်မှ သပြေကုန်းအိုင်အထိ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၈ ရက်
နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က ICJ ကြားနာမှုဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများနှင့်

စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူလူထုသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုတို့မှ ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်။
(ကောက်နှုတ်တင်ပြချက်)
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ရဲ့ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် တက်ရောက်ရတာကို ဂုဏ်ယူကြောင်းပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ တရားရုံးတော်မှာ ကျွန်မတို့နိုင်ငံတော်ကို ကိုယ်စားပြုပြီးတက်ရောက်ခဲ့ခြင်းဟာ ကျွန်မနဲ့ ကျွန်မတို့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အတွက် အမှန်တကယ်ပုံဂုဏ်ယူစရာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ အလွန်လေးနက်တဲ့ တာဝန်တစ်ရပ်တည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံကနေ ကျွန်မတို့ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် အလွန်ဆိုးရွားတဲ့

ICAO Civil-Military Cooperation Conference and Workshop အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီး

ICAO Civil-Military Cooperation Conference and Workshop ကို ဒီဇင်ဘာလ (၁၇) ရက်၊ နံနက် (၁၀) နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ လေကြောင်းပညာသိပ္ပံသင်တန်း ခန်းမတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ကျော်ထွန်းမှ ICAO Civil-Military Cooperation Conference and Workshop ကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပရခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် အရပ်ဖက်/စစ်ဖက်ဆိုင်ရာ မြို့ပြ လေကြောင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ကြွရောက်လာ သော (ICAO) ဒေသဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ်ရုံးမှ Mr. Len Wick & Mr. Yan Yonggang နှင့် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ လေကြောင်း လိုင်း (MAI, MNA) မှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် DCA မှ ဖိတ်ကြားထားသော ကိုယ်စားလှယ်များအား မင်္ဂလာပါ ဟု နှုတ်ခွန်းဆက်ပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ အမှာစကား ပြောကြားခွင့်ရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်အနေဖြင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ကိုယ်စား အားလုံးကိုကြိုဆိုပါ ကြောင်း ထပ်မံပြောကြားလိုပါသည်။ (ICAO) ဒေသဆိုင် ရာကိုယ်စားလှယ်ရုံးမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ အလားတူ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများသည် ထိုင်း၊ အိန္ဒိယနှင့် ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံတို့နှင့် အလားတူ ကျင်းပခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ အကြိမ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ အိမ်ရှင်အဖြစ်ကျင်းပသည့် အလုပ်ရုံဖြစ်ပါသည်။

မည်ဖြစ်ပါသည်။ မြို့ပြလေကြောင်းသွားလာမှုတွင် လေပိုင်နက်များ အသုံးပြုရာ၌ ကန့်သတ်မှုများစွာရှိနေခြင်းသည် စိန် ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အရပ်ဖက်-စစ် ဖက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လေပိုင်နက်များကို အသုံးပြုရာ၌ ပိုမိုချောမွေ့၍ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေ မည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုလို အခွင့်အရေးကောင်းများရရှိလာသည့် အချိန်ကာလ၌ (၂) ရက်တာကျင်းပမည့် အလုပ်ရုံဆွေး နွေးပွဲမှ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့် အရပ်ဖက်-စစ်ဖက် မြို့ပြလေကြောင်းသွားလာမှု အကောင်းဆုံး အခြေအနေတစ်ရပ်ကို ရရှိနိုင်လိမ့်မည် ဟု ယုံကြည်မိပါသည်။ နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် အခုလိုအချိန် ပေး၍ တက်ရောက်လာကြသည့် တပ်မတော်မှ စစ်ဖက် ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများနှင့် တက် ရောက်လာသူများအား အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

၎င်းနောက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဒုတိယပိုင်းအစီ အစဉ်အား ဆက်လက်ကျင်းပရာ လေကြောင်းပို့ဆောင် ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တပ် မတော်မှ ကိုယ်စားလှယ်များက ပါဝါပွိုင့်များဖြင့် ရှင်း လင်းတင်ပြကြသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် မှာ လေကြောင်းသွားလာမှုများပြားလာသည့် အာရှပစိ ဖိတ်ဒေသတွင် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအသီးသီးမှ လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် လေပိုင်နက် (Airspace) များ အသုံးပြုရာတွင် မြို့ပြလေကြောင်းသွားလာရေးကို အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန်နှင့် လုံခြုံချောမွေ့စေ ရန်အတွက်သာမက ဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့လာပါက ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



ရန် (Search and Rescue) အဖွဲ့အစည်းများ၊ လေပိုင် နက်ထိစပ်နေသော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ တပ်မတော် (လေ) လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများ နှင့် civil-military သင့်တော်စွာ စီမံပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် လေကြောင်းလိုင်းများ ခရီးစဉ်ပျံသန်းမှုအတွက် အကျိုးရှိစေခြင်း၊ လေကြောင်းသွားလာ ဘေးကင်းလုံခြုံ မှုရှိစေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေရန် ရည် ရွယ်၍ ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရောက်ခဲ့ကြသည့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှအဆင့် မြင့်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ လေကြောင်းလိုင်းများမှကိုယ် စားလှယ်များနှင့် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြား မှုဦးစီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ် (၄၆) ဦးတို့အားသင်တန်း ဆင်းအောင်လက်မှတ်များအား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး နောက် ICAO - ဒေသဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ် ရုံးမှ Mr. Len Wick နှင့် Mr. Yan Yonggang တို့ကို အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ဒုတိယနေ့ကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ကိုယ်စားလှယ် (၅၁)ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။၎င်းနောက် လေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ကျော်ထွန်းမှ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့တက်

ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ကျော် ထွန်းမှ အရပ်ဖက်/စစ်ဖက်ဆိုင်ရာ မြို့ပြလေကြောင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြန်လည်ပြော ကြားပြီး ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာ ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ Transcom

flydubai ၏ United Arab Emirates ဒုတိယမြောက် ပြေးဆွဲပျံသန်းမည့် ပထမဆုံးလေကြောင်း ခရီးစဉ်ကို ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင် ရာလေဆိပ် ("YIA") ကို စီမံခန့်ခွဲဝန် ဆောင်မှုပေးနေသော Yangon Aerodrome Company Limited ("YACL") မှ ဒီဇင်ဘာလ (၁၀)ရက် က ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့သည်။ အဆိုပါ ခရီးစဉ်သည် flydubai ၏ အရှေ့တောင်အာရှသို့ပြေးဆွဲသော ပထမဆုံး နေ့စဉ်ပျံသန်းပြေးဆွဲသည့် ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။

ရက်မှစတင်ပြီး codeshare ပျံသန်း ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ စရိတ်နည်းလေကြောင်း လိုင်းသည် ခရီးသည် (၁၇၄)ဦး သယ် ယူဝန်ဆောင်မှု ပေးသွားနိုင်မည့် နောက်ဆုံးပေါ် Boeing 737-800 အမျိုးအစားလေယာဉ်အား အသုံးပြု သွားကာ ၎င်း၏ခရီးစဉ်ကို ပြေးဆွဲ ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါခရီးစဉ် သည် ပျမ်းမျှ (၅)နာရီနှင့် (၃၅)မိနစ် ခန့် ကြာမြင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။

flydubai အနေဖြင့် Emirates လေကြောင်းလိုင်း၏ တစ်ပတ်လျှင် လေးကြိမ်ပျံသန်းပြေးဆွဲနေသော ဒုတိယ-ရန်ကုန် တိုက်ရိုက်ခရီးစဉ် ကို လွှဲပြောင်းယူသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယ-ရန်ကုန်သို့ နေ့စဉ်ပျံသန်း ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ flydubai နှင့် Emirates လေကြောင်း လိုင်းတို့သည် ဒုတိယ-ရန်ကုန်-ဒု တိယ-ခရီးစဉ်ကို ဒီဇင်ဘာလ (၁၀)

ပထမဆုံး ပျံသန်းပြေးဆွဲသည့် ခရီးစဉ်တွင် flydubai ၏ Senior Vice President Commercial Operations (UAE GCC Subcontinent and Africa)၊ Mr. Sudhir Sreedharan ဦးဆောင်သည့် တာဝန် ရှိသူများ လိုက်ပါစီးနင်းလာပြီး ရန် ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်း၊ လျှပ်စစ်စက်မှုလက် မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန် ကြီး ဒေါ်နီလာကျော်၊ အေးရှားဝေါလ် ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းစု ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်း

မြင့်နိုင်၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၏ Chief Operating Of- ficer ဖြစ်သူ Mr. Jose Angeja နှင့် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြား မှုဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများမှ ကြို ဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။

flydubai လေကြောင်းလိုင်း၏ ခရီးစဉ်သည် စတင်ပြေးဆွဲပျံသန်း သည့် အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်အ ပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ Terminal 1 တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြ ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်းမှ အဖွင့်အမှာစ ကားပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး flydubai လေကြောင်းလိုင်းမှ Senior Vice President ဖြစ်သူ Mr. Sudhir Sreedharan နှင့် ရန်ကုန်အ ပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၏ COO ဖြစ်သူ Mr. Jose Angeja တို့မှ ခရီး စဉ် စတင်ပျံသန်းခြင်းအတွက် အမှတ် တရစကားများ ပြောကြားခဲ့သည်။

TCNJ

flydubai လေကြောင်းလိုင်းမှ ရန်ကုန်-ဒုတိယ တိုက်ရိုက်ခရီးစဉ် ပြေးဆွဲပျံသန်း၍ အရှေ့တောင်အာရှသို့ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်



အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ် ဟန်ချက်ညီစေရန် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ငါးမန်း၊ ငါးလိပ်စွန်နှင့် ငါးလိပ်ကျောက်မျိုးစိတ် စုစုပေါင်း (၂၇)မျိုးကို ဦးစားပေး ထိန်းသိမ်းမည်

အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ် ဟန်ချက် ညီစေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ငါးမန်း၊ ငါးလိပ်စွန်နှင့် ငါးလိပ်ကျောက် မျိုးစိတ် စုစုပေါင်း (၂၇)မျိုးကို ဦးစား ပေး ထိန်းသိမ်းပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။

သွားစေရန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် စီမံချက်မူကြမ်းရေး ဆွဲနိုင်ရေးကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ကတည်းက စတင်ရေးဆွဲနေခြင်း ဖြစ်ပြီး စီမံချက်ရေးဆွဲပြီးပါက အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ်ကို ဟန်ချက်ညီ အောင် ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ငါး၊ ပုစွန်များ ပိုမိုတိုးပွားလာပြီး ရေလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်

ငန်းများလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါရေးဆွဲအကောင်အ ထည်ဖော်မည့် စီမံချက်မူကြမ်းတွင် ငါးမန်းအမျိုးအစား (၁၃)မျိုးနှင့် ငါး လိပ်ကျောက်အမျိုးအစား (၁၄)မျိုး ကို ထည့်သွင်းပြီး စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်နေ ရာ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ငါးမန်း၊ ငါးလိပ်

စွန်နှင့် ငါးလိပ်ကျောက်မျိုးစိတ် စု စုပေါင်း (၂၇)မျိုးကို ဦးစားပေးထိန်း သိမ်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းဦးစားပေးထိန်းသိမ်းရန် ရည်ရွယ်ထားသည့် ငါးမန်းအမျိုးအ စား (၁၃)မျိုးဖြစ်သည့် ငါးမန်းမြီး ကွက် (Pondicherry Shark-Carch arhinus hemiodon)၊ ငါးမန်းပု ဂင်္ဂါငါးမန်း (Ganges SharkGly-

phis gangeticus) နှင့် ဧရာဝတီရေ ချိုငါးမန်း (Irrawaddy River Shark- Glyphis Siamensis) တို့သည် အ ပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝအရင်းအ မြစ်များထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (IUCN) ၏ Red List အရ မျိုးသုဉ်းရန် အန္တ ရာယ်ရှိသော မျိုးစိတ် (CR) အဖြစ် သတ်မှတ်ခံရပြီး နောက်ထပ် (၄) မျိုးမှာလည်း မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်

ရှိသော မျိုးစိတ် (EN) အဖြစ် သတ် မှတ်ခံထားရကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ငါး မန်းနှင့် ဝေလငါးစသည့်မျိုးစိတ်များ နှင့် ပတ်သက်သည့် လေ့လာမှုများ ကို WCS၊ FFI တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ BPO

ပုဂံ-ညောင်ဦးလေဆိပ် နိုင်ငံတကာခရီးစဉ်များ တိုက်ရိုက် ဆင်း/တက် အသုံးပြုနိုင်ပြီ

ပုဂံ-ညောင်ဦးလေဆိပ်အား အကောက်ခွန်လေဆိပ် (Customs Aerodrome) အဖြစ်သတ်မှတ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးမှ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၁၂၆/၂၀၁၉ အား ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၁)ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ထိုအမိန့်ကြော်ငြာစာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ လေယာဉ်နည်းဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ ၅၃ နည်းဥပဒေခွဲ (က) အရ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကိုကျင့်သုံး၍ ပုဂံ-ညောင်ဦးလေဆိပ်ကို နိုင်ငံတကာခရီးစဉ်ပျံသန်းသည့် လေယာဉ်များ ဝင်ရောက်/ထွက်ခွာ နိုင်သော (Customs Aerodrome) အဖြစ်သတ်မှတ်လိုက်သည်။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အထက်ဖော်ပြပါ အကောက်ခွန်လေဆိပ်တွင် လေကြောင်းခရီးသွားလာမှုလိုအပ်ချက်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးလိုအပ်ချက်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် အထောက်အကူပစ္စည်းပြည့်စုံမှုတို့အပေါ်မူတည်၍ နိုင်ငံတကာခရီးစဉ် ပုံမှန်ပျံသန်းသောလေယာဉ်များကိုဖြစ်စေ၊ ပုံမှန်ပျံသန်းခြင်းမပြုသောလေယာဉ်များကိုဖြစ်စေ နှစ်မျိုးစလုံးကိုဖြစ်စေ အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်သတ်မှတ်၍ ဝင်ရောက်/ထွက်ခွာခွင့်ပြုနိုင်သည်ဟု ဖော်ပြပါရှိသည်။



ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် PPP စနစ်ဖြင့် အဆင့်အလိုက်ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားသည်။ ပခုက္ကူလေဆိပ်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့်အတူ ဆက်စပ်ပတ်ဝန်းကျင် အခြေခံအဆောက်အအုံများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏများပြား၍ အပြန်အလှန်ချိန်ညှိ၍ အမှန်တကယ်လိုအပ်ချက်ရှိမှသာ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းဆောင်ရွက်ရန်လျာထားကြောင်းသိရသည်။

လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ကျော်ထွန်းသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၃) ရက်က ပုဂံ-ညောင်ဦးလေဆိပ်ရှိ လေဆိပ်ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လေဆိပ်တာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ လေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ကျော်ထွန်းမှ ပုဂံ-ညောင်ဦးလေဆိပ်အား မကြာမီတွင် ပြည်ပမှ လေကြောင်းခရီးစဉ်များ ဆင်း/တက် နိုင်ရန်အတွက် CIQ Airport အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ လာရောက်စစ်ဆေးကြည့်ရှုခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလကုန်တွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အပြီးသတ်ရန်မျှော်မှန်းထားပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် မိမိတို့လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ ဂရုတစိုက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်သည် ပုဂံ-ညောင်ဦးလေဆိပ်အဆောက်အအုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ လေဆိပ်ခန်းမတွင် ပြည်ပသို့ပျံသန်းမည့် လေကြောင်းလိုင်းများအတွက် ကောင်တာများချထား

မည့်နေရာ၊ လေဆိပ်လုံခြုံရေး CCTV နှင့် X-Ray စက်များအခြေအနေ၊ မီးသတ်ယာဉ်များ၊ မီးသတ်ဆေးကိရိယာများအခြေအနေ၊ ဝန်ထမ်းအင်အားနှင့် လိုအပ်ချက်များ၊ လေယာဉ်မြေပြင်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း Ground Handling လေယာဉ် ရပ်နားမည့်နေရာ Apron နှင့် လေဆိပ်အဆောက်အအုံ Terminal သို့ ခရီးသည် ကြို/ပို့ယာဉ် Ramp Bus များ ပြေးဆွဲနိုင်ရေး၊ လေကြောင်းထိန်းတာဝါရှိ ဆက်သွယ်ရေးစက်ပစ္စည်းများ၊ လေကြောင်းလမ်းညွှန်စက်နှင့် အခြားလမ်းညွှန်စက်များအခြေအနေ Instrument Landing System နှင့် မီးပုံးပျံများပျံသန်းမှု အခြေအနေများအားစစ်ဆေး၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ပုဂံ-ညောင်ဦးလေဆိပ်သည် နိုင်ငံတကာလေယာဉ်များ တိုက်ရိုက်ဆင်း/တက်နိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စတုတ္ထမြောက်လေယာဉ်ကွင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ TCNJ

Mytel ရဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေ အားလုံးကို “MyID App” သုံးပြီး တစ်နေရာထဲမှာ လွယ်ကူစွာရယူလိုက်ပါ



Mytel က သိပ်မကြာသေးခင်အချိန်ကပဲ သူတို့ရဲ့ သုံးစွဲသူတွေအတွက်အပ်ပလီကေးရှင်းအသစ်တစ်ခုကို ထပ်မံမိတ်ဆက်လိုက်ပါပြီ။ အရင်ကလည်း MyMytel ဆိုပြီးသက်သက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ခေတ်မီအဆန်းသစ်ဆုံးနှင့် ဂရုအစိုက်ဆုံးဆက်သွယ်ရေးအော်ပရတာဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း အခုအပ်ပလီကေးရှင်းအသစ်မှာဆိုရင်တော့ Mytel အသုံးပြုသူ တွေသာမက အခြားတယ်လီကွန်အသုံးပြုသူတွေပါ အလွန်အသုံးတည့်စေမယ့်ဝန်ဆောင်မှုတွေ များစွာပါဝင်ပါတယ်။ ဒီလိုဝန်ဆောင်မှုတွေအတွက် Messenger, Entertainment, Stranger, Selfcare ဆိုပြီး စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းတဲ့ ကဏ္ဍတွေကိုထည့်သွင်းပေးထားပါတယ်။ MyID app အသစ်မှာရှိတဲ့ ကဏ္ဍအသီးသီးရဲ့အသေးစိတ်လုပ်ဆောင်ချက်/ ပါဝင်တဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေကတော့-

Stranger
ထူးခြားတဲ့အချက်ကတော့ အနီးအနားမှာရှိတဲ့ သူငယ်ချင်းအသစ်တွေရှာလိုရပြီး သူငယ်ချင်းတွေနဲ့အတူ သီချင်းနားထောင်၊ ဗီဒီယိုများလည်း ကြည့်လိုရမှာ ပဲဖြစ်ပါတယ်။

Selfcare
အသုံးပြုသူတွေက မိမိရဲ့ Mytel နံပါတ်ကိုလည်း နှစ်ခုမက ထည့်ထားနိုင်ပြီး သုံးလိုရမှာဖြစ်တဲ့အပြင် မိမိအကောင်ရဲ့ အသေးစိတ်အချက်အလက်တွေကို စစ်ဆေးနိုင်ခြင်း၊ ဖုန်းငွေဖြည့်ခြင်းနှင့် package များဝယ်ယူနိုင်ခြင်းအစရှိတဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေအကုန်လုံးကို တစ်နေရာထဲမှာရရှိနိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုလိုမျိုး ကဏ္ဍအမျိုးအမျိုးနဲ့ Mytel က သူတို့ရဲ့ မိတ်ဖက်ပါတနာတွေနဲ့ ပူးပေါင်းကာ သုံးစွဲသူတွေကို ပိုပြီးအကျိုးရှိစေဖို့ ပိုပြီးအဆင်ပြေစေဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးထားတာဖြစ်ပါတယ်။ MyID အပ်ပလီကေးရှင်းတစ်ခုတည်းကို သုံးရင်းသုံးစွဲသူတွေအနေနဲ့လည်း Mytel ရဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေ တော်တော်များများကို တစ်နေရာထဲမှာ လွယ်ကူစွာ ဝန်ဆောင်မှုတွေရယူနိုင်မှာပါ။ MyID app က Android user များအတွက်ရော၊ iOS user များအတွက်ရော သုံးလိုရတာဖြစ်တာကြောင့် အားလုံးလဲ အချိန်ခွဲမနေပဲ ယခု link ကိုဝင်ရောက်ပြီး MyID app ကို ဒေါင်းထားလိုက်ကြပါစို့။

Messenger
Voice call ၊ Video call တွေပြုလုပ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

Entertainment
ဗီဒီယိုတွေထောင်နဲ့ချီပြီးရှိတဲ့အပြင် wifi ဒါမှမဟုတ် internet ရှိတာနဲ့ သီချင်းတွေ Free Streaming နားထောင်လိုရအောင် လုပ်ပေးထားတာပါ။ သုံးစွဲသူတွေအကြိုက်တွေစေမယ့် နောက်တစ်ချက်က Hot, New, Comedy နဲ့ Others ဆိုပြီး Category တွေလည်း ခွဲပေးထားပါသေးတယ်။

Download link - <http://apps.mytel.com.mm/myid/>

မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်အတွက် အရာရှိလောင်းဒီပလိုမာသင်တန်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီ

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ် (Myanmar Mercantile Marine College) ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်အတွက် အရာရှိလောင်းဒီပလိုမာသင်တန်းများကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၉) ရက်မှ စတင်၍ ဖွင့်လှစ်ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုဖွင့်လှစ်မည့် အရာရှိလောင်းဒီပလိုမာသင်တန်းများမှာ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းအရာရှိလောင်းသင်တန်း (CD/48)၊ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်း အင်ဂျင်နီယာအရာရှိလောင်းသင်တန်း (CE/46)၊ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်း လျှပ်စစ်နည်းပညာအရာရှိလောင်း သင်တန်း (CME/1)၊ ရေကြောင်းပညာ ဒီပလိုမာ (Diploma in Nautical Studies)၊ ရေကြောင်းနည်းပညာ ဒီပလိုမာ (Diploma in Maritime Technology)၊ ရေကြောင်းလျှပ်စစ်နည်းပညာဒီပလိုမာ (Diploma in Marine Electrical Technology) တို့ဖြစ်သည်။



အဆိုပါ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းအရာရှိလောင်းဒီပလိုမာသင်တန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်း ကောလိပ်၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးဇော်လွင်ဦးမှ “ကျွန်တော့်နာမည်က ဦးဇော်လွင်ဦးဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ်ရဲ့ ကျောင်းအုပ်ကြီးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နေပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်အတွက် အရာရှိလောင်းဒီပလိုမာသင်တန်းများကို ယခုနှစ်ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်ဖွင့်လှစ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ သင်တန်းအမျိုးအစားတွေကတော့ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်း အရာရှိလောင်း ဒီပလိုမာသင်တန်း၊ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်း အင်ဂျင်နီယာအရာရှိလောင်းဒီပလိုမာသင်တန်းနဲ့ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်း လျှပ်စစ်နည်းပညာအရာရှိလောင်း သင်တန်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ သင်တန်းဝင်ခွင့် အနေနဲ့ကတော့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကို အနည်းဆုံးအမှတ် (၄၁၀) နဲ့ အောင်မြင်ထားတဲ့သူတွေ လျှောက်ထားနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကျောင်းအနေနဲ့ကတော့ အမျိုးသားသီးသန့်ပုံလက်ခံတဲ့ကျောင်းဖြစ်ပါတယ်။ လျှောက်မယ့်သူ အိမ်ထောင်မရှိလူပျိုဖြစ်ရပါမယ်။ နောက်ပြီးမျက်စိနဲ့ ကျန်းမာရေးအတွက် ဆေးစစ်မှုခံယူရမှာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တက်တူးထိုးထားတဲ့သူတွေ လျှောက်ထားလို့မရပါဘူး။ ပညာအရည်အချင်းအနေနဲ့ကတော့ အနည်းဆုံးအမှတ် (၄၁၀) နဲ့ သင်္ချာ၊ ရူပ၊ ဓာတု ဘာသာရပ်တွေနဲ့ အောင်မြင်ထားတဲ့သူတွေ လျှောက်လို့ရပါတယ်။

ဘာသာရပ်ကို ထပ်တိုးပြီး ဖွင့်လှစ်ရတဲ့အကြောင်းအရင်းကတော့ ကျွန်တော်တို့ကျောင်းမှာ နှစ်စဉ်ပြည်ပသင်တန်းကုမ္ပဏီကနေပြီးတော့ ကျောင်းဆင်း ကျောင်းသားအရာရှိလောင်းတွေကို ခေါ်ယူလေ့ရှိပါတယ်။ အဲဒီတော့ပြည်ပကုမ္ပဏီတွေက သူတို့သင်တန်းပေါ်မှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့အတွက် ဒီ ရေကြောင်းလျှပ်စစ် အရာရှိလောင်းတွေကို တောင်းဆိုပါတယ်။ အဲဒီအတွက် ထပ်တိုးဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဘာသာရပ်အတွက် သင်တန်းသား (၂၀) ဦး ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ ဒီဘာသာရပ်အတွက်က အဓိကက ဆရာတွေပေါ့။ ဒီဘာသာရပ်ကိုကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ သင်ကြားနိုင်တဲ့ဆရာတွေဆောင်းထားရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းတွေလည်း စုဆောင်းပြီးလို့ အဆင်သင့်ဖြစ်နေပါပြီ။ နောက်တစ်ခုက ဒါကိုခွင့်ပြုဖို့အတွက် ဝန်ကြီးဌာနနဲ့ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနကလည်းလာရောက်စစ်ဆေးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းတွေကတော့ သင်တန်းပေါ်မှာအသုံးပြုတဲ့ လျှပ်စစ်ပိုင်းပစ္စည်းတွေ၊ သင်တန်းပေါ်မှာပင်မစက်ခန်းထဲမှာ အသုံးပြုတဲ့ လျှပ်စစ်နဲ့ Electronic ပစ္စည်းတွေ၊ Automation နဲ့ Control ပစ္စည်းတွေ၊ အဲဒါတွေအကုန်လုံးကို သင်ထောက်ကူပစ္စည်းအနေနဲ့ ထားရှိပါတယ်။

အဖြစ် အရင်ဆုံးရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ သတ်မှတ်ထားတဲ့ Training ကာလ လုပ်သက်ရပြီးရင် ETO စာမေးပွဲကို ဖြေမယ်။ အောင်သွားရင်တော့ သူတို့က သင်တန်းပေါ်မှာ အင်ဂျင်နီယာအရာရှိအနေနဲ့ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲလို တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီဆို လစာအနေနဲ့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ 3000 ကနေ 6000 အထိရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ သင်တန်းကာလကတော့ (၂) နှစ်ဖြစ်ပြီး အလုပ်ရုံ Workshop Skill ဆင်းတဲ့ ကာလပါရင်တော့ ကျွန်တော်တို့က (၂) နှစ်ခွဲ (၃) နှစ်ကြားဖြစ်သွားမှာပါ။ အဲဒါပြီးရင် သင်တန်းပေါ်မှာ ပင်လယ်ပြင်လုပ်သက်ဆက်ယူရပါမယ်။ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ပင်လယ်ပြင်လုပ်သက်ပြည့်သွားရင် ETO အရာရှိစာမေးပွဲ ဖြေရပါမယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

နာရမည့် စာမေးပွဲစည်းကမ်းချက်များ၊ အဆောင်နေထိုင်မှုစည်းကမ်းများ၊ စားရိပ်သာစည်းကမ်းများ၊ မူးယစ်စေသည့် အရာကင်းဝေးစာများ၊ အစားအသောက်များ သုံးစွဲခွင့်မပြု စည်းကမ်းများအား တွေ့ဆုံမှာကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဒီဇင်ဘာလ (၉) ရက်၊ နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ကာ သင်တန်းသား အရာရှိလောင်းများအား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တပ်မတော် (ရေ) မှ သင်တန်းနည်းပြဆရာများက စစ်ရေးပြသင်တန်းအား စတင်ပို့ချခြင်းနှင့် (၉.၁၂.၂၀၁၉) ရက်မှ (၂၄.၁၂.၂၀၁၉) ရက်ထိ နေ့စဉ် (၁၃:၀၀) နာရီမှ (၁၄:၀၀) နာရီအထိ ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဌာနမှူးများနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ သင်တန်းတာဝန်ခံများ၊ ဌာနခွဲမှူးများ၊ ကထိကများ၊ ဆရာ/ဆရာမများမှ သင်တန်းသားများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ စည်းကမ်းများ သင်ကြားရေး၊ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန် စည်းကမ်းလိုက်နာနိုင်ရေးအတွက် သင်တန်းသားအရာရှိလောင်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ Orientation ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ်သည် အရည်အသွေးပြည့်ဝပြီး နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ဆိုင်နိုင်အောင် ရေကြောင်းမျိုးဆက်သစ်များကို နှစ်စဉ်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ဤကောလိပ်တွင် ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းအရာရှိလောင်း ဒီပလိုမာ (၂) နှစ် သင်တန်း (၂) မျိုးအပြင် ပင်လယ်ရေကြောင်းကျွမ်းကျင်မှု လက်မှတ်ဆိုင်ရာသင်တန်းများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အသက်အန္တရာယ်လုံခြုံမှုနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုသင်တန်း၊ Navy Senior Officer များအား Senior Command Course နှင့် Junior Command Course များအပြင် အခြားလိုအပ်သော သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ တင်မောင်-ပို့/ဆက်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မည်သည့်မြို့နယ်မှာမဆို လိုအပ်သည့် ကမ်းပြိုနေရာနှင့် ရေလမ်းတွေမှာ လုပ်ဆောင်ပေးသွားမည်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၊ ကျေးရွာဒေသများရှိ အရေးပေါ်ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ (ငွေလုံးငွေရင်း) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများ သုံးစွဲရန် လျာထားပါကြောင်း ဒေသ (၆) တိုင်းဒေသကြီးရုံး၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။ “ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကိုတော့ ပုံမှန်အတိုင်း လုပ်ဆောင်နေတယ်။ အရေးပေါ်ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကတော့ မိုးတိုင်းကာလတွေမှာ မြစ်ချောင်းရေတိုက်စားလို့ ကမ်းပြိုတဲ့အခါ အမြန်ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ပေးဖို့ လိုအပ်တဲ့နေရာတွေအတွက် လုပ်ဆောင်ပေးသွားဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တွေ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီး လုပ်ဆောင်ပေးဖို့အတွက် လိုအပ်သည့် ဘတ်ဂျက်ရန်ပုံငွေတွေ လျာထားတောင်းခံပြီး လုပ်

ဆောင်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဒေသ (၆) တိုင်းဒေသကြီးရုံး၊ တိုင်းဦးစီးမှူးက ပြောသည်။ အဆိုပါ တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်း (မူလ) ရန်ပုံငွေဖြင့် ကလေးခရိုင်တွင် (၆) နေရာ၊ ကသာခရိုင်တွင် (၇) နေရာ၊ ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် (၂) နေရာ၊ ခန္တီးခရိုင်တွင် (၅) နေရာ၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် (၆) နေရာ၊ တမူးခရိုင်တွင် (၂) နေရာ၊ မော်လိုက်ခရိုင်တွင် (၃) နေရာ၊ မုံရွာခရိုင်တွင် (၂) နေရာ၊ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် (၇) နေရာ၊ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် (၄) နေရာတို့ဖြစ်ကြသည်။ ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများမှာ ရိုးလာရေလမ်းကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်း၊ မော်လိုက်ရေလမ်း ကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်း၊ အလုံရေလမ်း ကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်း၊ မုံရွာရေလမ်း ကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပေါင်းဝ-အမြင့်ရေလမ်း ကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်းတို့ဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးထံမှ သိရှိရသည်။ Transcom



ရွှေသားအတိတ်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော Grand Royal Special Reserve ပုံစံတူ ရွှေပုလင်း၏ ကံထူးရှင်ထွက်ပေါ်



Grand Royal Special Reserve မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် National Consumer Promotion ၏ အထူးဆုဖြစ်သော ရွှေသားအတိတ်ပုလင်းကံထူးရှင်ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည့် အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာလ (၁၀) ရက်က ရန်ကုန်မြို့ Lotte Hotel ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရွှေရတနာဆိုင်မှ ဖန်တီးပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Grand Royal ၏ National Consumer Promotion ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှ အောက်တိုဘာလအထိ မြန်မာနိုင်ငံတစ်လွှားတွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး ရွှေအလေးချိန် (၃၂) ကျပ်သားရှိကာ ကာလတန်ဖိုး ကျပ်သိန်း (၃၅၀)ခန့်ရှိသော ရွှေပုလင်းကို ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့တွင် လှည့်လည်ပြသခဲ့သည်။

ရွှေအလေးချိန်နှင့်တန်ဖိုးကို မှန်ကန်စွာခန့်မှန်းခြင်းဖြစ်ပြီး ရွှေဒဂါးဆုများဆွတ်ခူးနိုင်မည့် "Guess and Win" ဟူသည့် အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အစီအစဉ်တွင် အနီးစပ်ဆုံးမှန်ကန်စွာခန့်မှန်းနိုင်ခဲ့သော သူများထဲမှ ရွှေသားဆုကံထူးမည့်သူ (၁၀) ဦးကို ရွှေပုလင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် မဲနှိုက်ရွေးချယ်ခဲ့သည်။ ရွှေပုလင်းကံထူးသွားသူမှာ ရန်ကုန်တိုင်းမှ ဦးဝင်းမြိုးဦးဖြစ်ကြောင်း ရွှေပုလင်းပေးအပ်ပွဲတွင် ကြေညာခဲ့

မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ပြပွဲ ၂၀၂၀ ကျင်းပမည်

Grand Royal Group International Company Limited ၏ National Sales Manager ဖြစ်သူ ဦးဇော်မျိုးဝင်းက "အခုဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ၂၀၁၉ ခုနှစ် National Consumer Promotion ရဲ့ အထူးဆုကြီးဖြစ်တဲ့ ရွှေပုလင်းကံထူးရှင်ထွက်ပေါ်လာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ရွှေဆိုတာ ကမ္ဘာမှာကျက်သရေအရှိဆုံးနဲ့ မြန်မာလူမျိုးတွေတန်ဖိုးထားရဆုံး သတ္တုတစ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရွှေသားဆုများပေးအပ်ခြင်းဟာ ကံထူးသူများအတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းတစ်ခုဖြစ်စေမယ်လို့ ကျွန်တော်ယုံကြည်ပါတယ်" ဟု ပြောကြားသည်။

တောင်သူလယ်သမားများအတွက် ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပြပွဲကို ၂၀၂၀ (Myanmar International Agrimach Expo 2020) ကို ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၉)ရက်မှ မတ်လ (၂)ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်ရှိ Fortune Plaza, Myanmar Expo Hall တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်းထံမှ သိရသည်။

တောင်သူများပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါပြပွဲကြီး၌ ကျေးလက်တောသဘာဝကို ဖော်ညွှန်းသော မြန်မာသံစဉ်ကျေးလက်တေးသီချင်းပြိုင်ပွဲကို ထည့်သွင်းကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး လယ်တောသူမအလှမယ်ပြိုင်ပွဲ (Miss Farmer Contest 2020) လည်းပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ပထမဆု ကျပ်သိန်း ၅၀၊ ဒုတိယဆု ကျပ်သိန်း ၃၀၊ တတိယဆု ကျပ်သိန်း ၂၀ နှင့် အိတ်လီ သို့မဟုတ် ကိုရီးယားခရီးစဉ်ပေးအပ်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်လျှောက်လွှာများကို ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၅)ရက် နောက်ဆုံးထားပေးပို့ရမည်ဖြစ်သည်။ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသသူများအနေနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်း ရန်ကုန်မြို့၊ မင်းရဲကျော်စွာလမ်းရှိ ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ် ဖုန်း ၀၁-၂၃၁၄၈၄၁၊ ၂၃၁၄၈၄၂၊ ၀၉-၅၁၈၅၇၈၃၊ ၀၉-၅၁၈၅၇၈၄ တို့ထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း ယင်းအသင်းထံမှ သိရသည်။

မိတ္ထီလာ၌ Miss Universe (Meiktila) အလှမယ် ရွေးချယ်ပွဲကျင်းပမည်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာမြို့ ရန်မျိုးအောင်ရပ်ရှိ တော်ဝင်နန်းခန်းမ၌ ဒီဇင်ဘာလ (၃၁)ရက်ညတွင် Miss Universe (Meiktila) အလှမယ်ရွေးချယ်ပွဲ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ပွဲစဉ်သူများထံမှ သိရသည်။

ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း Miss Universe (Meiktila) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ခွင့်ရရှိသူများကို ဒီဇင်ဘာလ (၂၄)ရက်တွင် မိတ္ထီလာမြို့ တော်ဝင်နန်းခန်းမ၌ လူတွေ ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် Miss Universe (Meiktila) သရဖူကိုရရှိပြီးသည့်နှင့် Miss Universe Myanmar (2020) တွင် မိတ္ထီလာမြို့ကိုယ်စားပြု မိတ္ထီ

လာမြို့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်တဲ့သူတစ်ယောက်အနေနဲ့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လိုသူများအနေနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ကြေးပေးသွင်းရန်မလိုဘဲ ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ပုံစံများကို မိတ္ထီလာမြို့ ဝင်းမာလာအထည်ဆိုင်၊ ချန်ပီယံမုန့်တိုက်၊ Super 5 ကုန်တိုက်နှင့် မန်းတက္ကသိုလ်ဓာတ်ပုံတိုက်တို့တွင် ရယူဖြည့်စွက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည်။



Transcom News journal Cartoons

Four cartoon panels with Burmese text. Panel 1: A man and woman talking about a newspaper. Panel 2: A woman talking to a child about a newspaper. Panel 3: A man and woman talking about a newspaper. Panel 4: A woman talking to a child about a newspaper.

Microfinance Delta International Co., Ltd (MIFIDA) နှင့် ရိုးမာဏ်တို့ ငွေကြေးသဘောတူညီမှု လက်မှတ်ရေးထိုး



Microfinance Delta International Co., Ltd (MIFIDA) နှင့် ရိုးမာဏ်တို့သည် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝင်ငွေနည်းပါးသော အိမ်ထောင်စုများကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာငွေကျပ် (၃) ဘီလျံတန်ဖိုးရှိ သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းကို ဒီဇင်ဘာလ

(၁၃)ရက်တွင် ရိုးမာဏ်ရုံးချုပ်မှာ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ယခု သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းသည် လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းနှစ်ခုအကြား ပထမဆုံးအကြိမ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် အားလုံးပါဝင်နိုင်သော ငွေကြေးရေးရာဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ

ပေါ်ထွန်းလာစေရန်ဟူသည့် ရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ ငွေကြေးသဘောတူညီမှုကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုပံ့ပိုးငွေကြေးဖြင့် MIFIDA သည် ခန့်မှန်းခြေ မိသားစုပေါင်း (၅,၀၀၀) မှ (၁၀,၀၀၀) အတွက် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေ

မည့် အသေးစားငွေကြေးပံ့ပိုးမှုများ ပြုလုပ်ပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ MIFIDA သည် ၎င်း၏ဖောက်သည်များအတွက် ငွေစုဝန်ဆောင်မှုထုတ်ကုန်ကိုလည်း စေတနာဖြင့် လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ လက်ရှိတွင် MIFIDA သည် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး (၁၃)ခုရှိ ရုံးခွဲပေါင်း (၅၇)ခု ဖွင့်ထားပြီး လူပေါင်း (၁၃၀,၀၀၀)ကျော်ကို ဝန်ထမ်းပေါင်း (၇၄၀) ကျော်ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးအပ်သည်။ ရိုးမာဏ်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုက်သည့် ငွေကြေးဖြင့် ဝင်ငွေနည်းပါးသော အိမ်ထောင်စုများမှ လူပေါင်း (၅,၀၀၀)မှ (၁၀,၀၀၀) ခန့်သည် ထပ်မံ၍ အသေးစားငွေကြေးပံ့ပိုးမှုများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ MIFIDA ၏ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးမြင့်ဆွေက “မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းတွေထဲမှာ ဦးဆောင်သူဖြစ်တဲ့ ရိုးမာဏ်နဲ့ လက်တွဲအလုပ်လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိခြင်းဟာ တိုင်းပြည်ရဲ့ ကျေးလက်နဲ့မြို့ပြမှာရှိတဲ့ ဝင်ငွေနည်းပါးတဲ့ ပြည်သူ

တွေအတွက်လက်လှမ်းမီပြီး လွယ်လင့်တကူရရှိနိုင်တဲ့ ချေးငွေဝန်ဆောင်မှုတွေ ပေးအပ်နိုင်ရေးဆိုတဲ့ MIFIDA ရဲ့ကတိကဝတ်ကို ပိုမိုအားကောင်းလာစေပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အသေးစားချေးငွေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၏ အရေးပါမှုကို နားလည်သဘောပေါက်ခြင်းဖြင့် ဘဏ်၏ အဓိကချေးငွေအုပ်စုဖြစ်သော ယင်းကဏ္ဍအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို သိသိသာသာတိုးမြှင့်ခဲ့သည်။ ရိုးမာဏ်သည် အသေးစားချေးငွေလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများတိုးချဲ့နိုင်ရန် ဆန်းသစ်တီထွင်သော နည်းလမ်းများကို အမြဲရှာဖွေလျက်ရှိသည်။ “မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အသေးစားချေးငွေလုပ်ငန်းတွေကို ပံ့ပိုးကူညီတာဟာ အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေဆီ ပိုမိုရောက်ရှိမြှင့်တင်ပေးတာပဲ။ ဒီပံ့ပိုးကူညီမှုကတစ်ဆင့် လူတွေရဲ့ စားဝတ်နေရေးတိုးတက်လာပြီး လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းမှာလည်း

ကောင်းတဲ့သက်ရောက်မှုတွေဖြစ်ပေါ်စေမယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်တို့ယုံကြည်ပါတယ်” ဟု ရိုးမာဏ်၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Mr. Dean Cleland က ပြောကြားခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသေးစားချေးငွေလုပ်ငန်းကဏ္ဍသည် မကြာသေးမီနှစ်များကစတင်၍ သိသိသာသာတိုးတက်လာသည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။ အသေးစားချေးငွေလုပ်ငန်းပေါင်း (၁၈၉)ဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင်လုပ်ကိုင်နေပြီး မိသားစုပေါင်း (၄)သန်းကျော်ကို ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသည်။ အသေးစားချေးငွေလုပ်ငန်းများကို တီထွင်ဆန်းသစ်သော ငွေကြေးကူညီမှုများ ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် ရိုးမာဏ်သည် ဝင်ငွေနည်းပါးသော မိသားစုများနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ လက်လီအရောင်း စသည့် အမျိုးမျိုးသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက်လည်း အားလုံးပါဝင်သည့် သမားရိုးကျ ငွေရေးကြေးရေးရရှိမှုကိုတိုးချဲ့နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ES

Myanmar's Pride Awards 2019 သည် Grand Royal Special Reserve ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ဖန်တီးရာသို့ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း

Myanmar's Pride Awards နှင့် ဖန်တီးရာတို့သည် ဒီဇင်ဘာလ (၉)ရက်တွင် သဘောတူညီမှုစာချုပ်ကို ဖန်တီးရာရုံးချုပ်၌ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ Myanmar's Pride Awards သည် ထူးချွန်သည့် မြန်မာပြည်ဖွားများကို အားပေးသည့်အနေဖြင့် ရရှိသောမဲဆန္ဒတစ်ခုတိုင်းအတွက် (၁၀)ကျပ်ကို Grand Royal Special Reserve ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် လှူဒါန်းရန် ကတိပြုထားပါသည်။ ဖန်တီးရာသို့ပေးမည့် ဤလှူဒါန်းငွေသည် မဲဆန္ဒအရေအတွက်အပေါ်မူတည်ပြီး ပမာဏအားဖြင့် အနည်းဆုံး ကျပ်သိန်း (၁၀၀)မှ စတင်မည်ဖြစ်သည်။ ဤသဘောတူညီမှုစာချုပ်ကို Myanmar's Pride Awards 2019 ၏ စီစဉ်သူဖြစ်သော Mango Group မှ ဒေါ်လင်းလင်းတင်ထွန်း (Managing Director, Mango Advertising Co., Ltd.) နှင့် ဖန်တီးရာ၏ CEO Mr. Jes Kaliebe Petersen

ဖြစ်သူတို့က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ နည်းပညာတိုးတက်မှုကို ဦးဆောင်ပြီး ရှုမဝ ပြုနေသော ဖန်တီးရာမှ ဤလှူဒါန်းမှုကို လက်ခံရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ဖန်တီးရာသည် ပြည်တွင်းနည်းပညာစွန့်ပေးခြင်း၊ စွန့်ပေးလုပ်ငန်းရှင်များကို နည်းပညာနှင့်ပတ်သက်သော ပညာရပ်များကို သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် ထူးချွန်သူများအတွက် လုပ်ငန်းအစပြုရန် စုဆောင်းပေးခြင်းများကို ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ Myanmar's Pride Awards 2019 ကို အဓိကစီစဉ်သည့် Mango Advertising Co., Ltd. ၏ Managing Director ဖြစ်သူ ဒေါ်လင်းလင်းတင်ထွန်းက “ဒီအစီအစဉ်ရဲ့ အဓိကရည်ရွယ်ချက်ကတော့ ကျွန်မတို့မြန်မာနိုင်ငံကို နိုင်ငံတကာစင်မြင့်အထိရောက်အောင် ပို့ဆောင်ပေးဖို့ ကြိုးစားနေတဲ့သူတွေကို ရှာဖွေဖော်ထုတ် အသိအမှတ်ပြုချီး



မြှင့်ပို့ပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဖန်တီးရာကို လှူဒါန်းဖို့ ဆုံးဖြတ်ချက်ကတော့ ဖန်တီးရာအနေနဲ့ အမြဲတမ်းပြောင်းလဲတိုးတက်နေတဲ့ ကမ္ဘာနဲ့အညီလိုက်ဖို့အတွက် နည်းပညာက အဓိကကျတဲ့နေရာမှာ ပါဝင်နေလို့ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖန်တီးရာ၏ CEO ဖြစ်သူ Mr. Jes Kaliebe Petersen က “ကျွန်တော်တို့ရဲ့ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုလုပ်ငန်းတွေကို အရှိန်အဟုန်နဲ့ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့ ကူညီထောက်ပံ့ပေးတဲ့ Myanmar's Pride Awards နဲ့ ပံ့ပိုးသူအားလုံးကို ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ခေတ်မှာ ဘယ်နယ်ပယ်မှာမဆို ထူးချွန်ပေါက်ရောက်ဖို့အတွက် နည်းပညာရဲ့ ကူညီပံ့ပိုးမှုက အရေးပါပါတယ်။ ဒီလိုမျိုးတွေဖြစ်လာဖို့ ဖန်တီးရာဟာ လုပ်ငန်းစဉ်တွေချမှတ်ပြီး လုပ်ဆောင်နေတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပညာ

နယ်ပယ်ထဲမှာမှ မဟုတ်ပါဘူး ဘယ်နယ်ပယ်ဖြစ်ဖြစ် ကျွန်တော်တို့ဟာ အချင်းချင်းရိုင်းပင်းကူညီထောက်ပံ့ကြရင်းနဲ့ နိုင်ငံတကာက အသိအမှတ်ပြုမှု ရရှိလာအောင်ကြိုးစားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆုပေးအပ်ခြင်းအစီအစဉ်ကို ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ဤဆုရွေးချယ် ပေးအပ်ရေးအစီအစဉ်ကို Mango Advertising Co., Ltd. က Grand Royal Special Reserve ၏ အဓိကကူညီပံ့ပိုးမှုဖြင့် Japan ရုပ်သံလိုင်းတစ်ခုဖြစ်သော NHK အပါအဝင် အခြားသောမိတ်ဖက်အဖွဲ့များနှင့်လက်တွဲကာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ Myanmar's Pride Awards အကြောင်းကို ပိုမိုပြည့်စုံစွာသိရှိနိုင်ရန် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီသိရှိနိုင်ရန် Myanmar's Pride Awards ၏ တရားဝင် Facebook စာမျက်နှာ www.facebook.com/myanmarsprideawards ကို like နှင့် follow လုပ်ထားနိုင်ပါသည်။

ES

ကယားပြည်နယ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ သွေးချင်းတို့ရဲ့ပွဲတော်ဆီ ပြပွဲကို ဦးဆောင်၍ ကျင်းပမည်

သွေးချင်းတို့ရဲ့ပွဲတော်ဆီ (Myanmar Ethnic Culture Festival) ကို ကယားပြည်နယ် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ဦးဆောင်၍ ယခင်နှစ်များထက် ပိုမိုစည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ကယားပြည်နယ် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါပွဲတော်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ (၁)ရက်မှ (၇)ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ကျိုက္ကဆံအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ နေထိုင်မှုပုံစံနှင့် ရိုးရာဓလေ့များ၊ ယဉ်ကျေးမှုများနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုများကို တိုင်းရင်းသားများအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးဖလှယ်နိုင်ရန်နှင့် ပြည်

ပနိုင်ငံသားများကပါ သိရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်ကျင်းပမည့် သွေးချင်းတို့ရဲ့ပွဲတော်ဆီ (Myanmar Ethnic Culture Festival) တွင် ယခင်နှစ်မှတစ်ဆင့်အရ လာရောက်လည်ပတ်မည့် ဧည့်ပရိသတ်ဦးရေမှာ အနည်းဆုံး (၈)သိန်းကျော်ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားပြီး ခင်းကျင်း

ပြသမည့်ဆိုင်ပေါင်း (၁၀၀၀)ကျော်ခန့် ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာနေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားအစုအဖွဲ့အစည်းများ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအစားအစာဓလေ့နှင့် အသုံးအဆောင်တို့ကို တစ်နေရာထဲတွင် ကြည့်ရှုခံစားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များ

တွင် အလှမယ်ပြိုင်ပွဲများလည်း ထည့်သွင်းသွားမည်ဖြစ်ကာ ဝါသနာရှင် အနုပညာမျိုးဆက်သစ်များ ထွက်ပေါ်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းပြိုင်ပွဲများတွင် အတွေ့အကြုံရှိသည့် တိုင်းရင်းသားအနုပညာရှင်များမှ ဦးဆောင်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ပြခန်းပြသလိုသူများ

ပါဝင်ရောင်းချလိုသူများအတွက် ဆိုင်ခန်းများအား ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မကြာမီ အသိပေးထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်ကာ ယခင်နှစ်ကပြုလုပ်ခဲ့သည့် သွေးချင်းတို့ရဲ့ပွဲတော်ဆီပြပွဲကို ပရိသတ်အများအပြား လာရောက်အားပေးကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၉

မီးရှူးတန်ဆောင်တစ်ခုဖြစ်တည်လာသည့် မုဒိတာပုံရိပ်

နေမျိုးနွယ် (ဧရာဝတီ)

ဒီနှစ်ဆောင်းရာသီကတော့ အအေးအဝင်ကြမ်း သည်။ အအေးလှိုင်းဖြတ်တာလိုတော့ပြောကြသည်။ ချမ်းချမ်းစီးစီးဖြစ်နေသည့်ကြားမှ လှုပ်လှုပ်ရှားရှား စိတ်ဝင်စားလုပ်နေကြသည့် လူတစ်စုကိုတွေ့မြင်နေ ရသည်။ အဲဒီမြင်ကွင်းကတော့ ဒလဆိပ်ကမ်းတွင် ရပ်နားထားသည့် ချယ်ရီ (၁)ရေယာဉ်ပေါ်တွင်ဖြစ်သည်။

အကြောင်းကတော့ ဧရာဝတီသားများ၏ ကျန်းမာ ရေးကူညီထောက်ပံ့မှုအသင်း နှစ်ပတ်လည်တွေ့ဆုံပွဲ နှင့် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအတွက် ကျင်းပနိုင်ရေးဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းရေးကြောင်းဌာနကြီး၏ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်း ဟောင်းများနှင့် လက်ရှိဝန်ထမ်းများ၏ စည်းလုံးညီ ညွတ်မှုဖြင့် အောင်မြင်ထမြောက်လာသည့် အသင်း ကြီး၏ဆောင်ရွက်မှုဖြစ်သည်။

သမိုင်းကြောင်းကိုပြန်ကြည့်လျှင် ဌာနကြီးသည် လှုပ်လှုပ်ရှားရှားမရခင်က ဧရာဝတီဖလိုတ်လာကုမ္ပဏီ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ပြည်သူပိုင်သိမ်းပြီးနောက် “ပရသေ” ဖြစ် လာပြီး ယနေ့အချိန်တွင် ပြည်တွင်းရေးကြောင်းပို့ဆောင် ရေးဌာနကြီးဖြစ်ခဲ့သည်။ အစဉ်အလာကြီးမားသည့်ဌာန ကြီးဖြစ်ပေမယ့် သာရေးနာရေးထောက်ပံ့မှုအနေနှင့် ခိုင်ခိုင်မာမာဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် အသင်းအဖွဲ့တစ် ခုဖြစ်လာခဲ့ပေ။

၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ကျန်းမာရေးကူညီထောက်ပံ့ မှုအသင်းအနေဖြင့် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းဟောင်းများ နှင့် လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲဝန်ထမ်းများ စုပေါင်း ရှုမတည်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် အသင်း သားအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရန် အသင်းဝင်ကြေးသတ် မှတ်ပြီး လစဉ်ကြေးများကောက်ခံဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ သည်။ အသင်း၏ ငွေစာရင်းများနှင့် စာရင်းရှင်းတမ်း များထုတ်ပြန်ပေးမှု၊ ငွေကြေးများအား ဘဏ်တွင်အပ် နံ့မှု၊ မှန်မှန်ကန်ကန်စစ်စစ်ရွေးချယ်ထောက်ပံ့မှုများ လုပ် ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်မှုများ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်သိရှိလာကြသဖြင့် ယနေ့အထိ အသင်းသား (၄၀၉) ဦးနှင့် ဘဏ်တွင် သိန်းတစ်ရာနီးပါး အပ်နှံနိုင်ခဲ့ ပါသည်။ မနှစ်ကထက် ယခုနှစ်တွင် တိုးတက်အောင် မြင်လာသည်လိုဆိုရမည်။

အသင်းဝင်ဦးရေတိုးပွားလာခြင်း၊ ရန်ပုံငွေကြေး တိုးပွားလာခြင်းတို့ကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးတွင် တရား ဝင်အသင်းမှတ်ပုံတင်ရန် ဆောင်ရွက်နေပါသည်။ ဌာန လုပ်ငန်းအခြေအနေနှင့် အခြားအသင်းအဖွဲ့များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်ရန် အသင်းနာမည်တပ်ရန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြပါသည်။ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေ သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအသင်းသည် ဌာန ကြီးတစ်ခုလုံးကိုယ်စားပြု အသင်းကြီးသာဖြစ်ပါသည်။ အသင်းမှတ်ပုံတင်ရန်နှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် ဘဏ်စာရင်းပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်ရန် “ဧရာဝတီ သာရေး၊ နာရေးကူညီမှုအသင်း” အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်စဉ် ထားပါသည်။

အသင်း၏ကိုယ်ပေးအသင်းဝင်များထဲမှ အသက် (၈၅)နှစ်နှင့်အထက် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား သက် ကြီးပူဇော်ပွဲကျင်းပပေးခဲ့ပါသည်။ ပထမအကြိမ် သက် ကြီးပူဇော်ပွဲအား (၁၁.၁၁.၁၈) ရက်က စတင်ကျင်းပခဲ့ ပါသည်။ ပူဇော်ပွဲကုန်ကျငွေအား စေတနာထက်သန် သည့်အလှူရှင်များ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းငွေဖြင့်သာ သီး ခြားဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မည်သည့်ပွဲများကျင်း ပပါစေ ပြည်တွင်းရေးကြောင်းဝန်ထမ်းများမှ စေတနာ သဒ္ဓါထက်သန်စွာ ပါဝင်လှူဒါန်းပေးမှုကို ဝမ်းမြောက် ဝမ်းသာ သာမုခေါ်ရပါသည်။

ဒုတိယအကြိမ်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကို (၁၅.၁၂.၁၉) ရက် ဒလဆိပ်ကမ်းရှိ ချယ်ရီ (၁)ရေယာဉ်ပေါ်တွင် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ သတ်မှတ်ချက်အရ ကန်တော့ခံသက် ကြီးပုဂ္ဂိုလ် (၂၆)ဦးရှိခဲ့ပါသည်။ ကန်တော့ခံပုဂ္ဂိုလ်ထဲမှ အသက်အကြီးဆုံး ဦးရွှေမျိုင်း (၁၀၂)နှစ်မှာ (၁၅.၁၁.၁၉) ရက်က ရုတ်တရက်ကွယ်လွန်သွား၍ ဝန်ထမ်းများမှ ဝမ်းနည်းမှုနှင့်ကြုံခဲ့ရပါသည်။ ကန်တော့ခံပုဂ္ဂိုလ် ဟင်္သာတမြို့နယ် မန်နေဂျာဖြစ်သော ဦးသန်းနိုင် (၈၉) နှစ် လာရောက်ပေးနိုင်သဖြင့် ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ် ရပါသည်။ သူသည် ဧရာဝတီကို သံယောဇဉ်ကြီးလွန်း



ပြီး စွမ်းအားရှိသူလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပေးသော ပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း အများကလက်ခံထားကြပါသည်။ ဟင်္သာတမြို့နယ် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ကျော ဧရာဝတီ မြစ်အတွင်း ခေါင်းတိုင် အနိပတ် ရေယာဉ်တစ်စင်းစင်း သောင်တင်၊ စက်ပျက်မှုနဲ့ကြုံရပါက သူ့အမြဲတမ်းရောက် လာပြီး ကူညီဆောင်ရွက်တတ်သူဖြစ်သည်။

ဌာနမှ နှစ်အတော်ကြာလုပ်ကိုင်ပြီး အငြိမ်းစား ယူသွားကြသည့် ကန်တော့ခံပုဂ္ဂိုလ်များအား ကန်တော့ ရခြင်းကြောင့် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ကြရသည်။ ကန်တော့ခံ ပုဂ္ဂိုလ်များမှလည်း ရင်တွင်းမှ ဝမ်းသာမျက်ရည်ကျနေ ကြမည်မှာ မုချမသွေဖြစ်နေကြမည်သာဖြစ်သည်။ ရာထူးကြီးငယ်မတူ လက်အုပ်ချီကန်တော့ရခြင်း၊ ကန် တော့ခံရခြင်းသည် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ကောင်းမွန်သော ဓလေ့တစ်ခုဖြစ်သည်။ မိမိတို့စာသင်ကြားခဲ့ရသည့် ကျောင်းမှလည်း ဆရာကန်တော့ပွဲတိုင်း ဆရာ၊ ဆရာမ များက ဝမ်းသာမျက်ရည်ကျကြရသည်။ အခြားကျောင်း များမှာ ကန်တော့ခံသာနှင့်မတူကြောင်း အသက် (၇၀) ဝန်းကျင် ခေါင်းဖြူဖြူကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများမှ ကန်တော့ကြသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

သက်ကြီးပူဇော်ပွဲများ၊ ဆရာကန်တော့ပွဲများမှာ မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြား ဆောင်ရွက်နေကြကြောင်း တွေ့မြင်နေရသည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာနိုင်ငံတစ်ခုတည်း

ထိုသို့သောအစဉ်အလာရှိကြောင်း မှတ်သားရသည်။ ကောင်းမွန်သောအလေ့အထဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ်ဆောင် ရွက်သွားနိုင်ရန် ဆန္ဒပြုပါသည်။

(၁၅.၁၂.၁၉) ရက် အသင်း၏တွေ့ဆုံပွဲလင်းပွဲ နှင့် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကတော့ စည်စည်ကားကားရှိခဲ့ သည်။ ဌာနမှ အငြိမ်းစားယူသွားသော ဦးဆောင်ညွှန် ကြားရေးမှူးဦးစိုးတင့်မှာ အသင်းမှပြုလုပ်သောပွဲတိုင်း တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ဒီပွဲတွင် သဘာ ပတ်မှ မိန့်ခွန်းပြောကြားပေးခဲ့သည်။ ဧရာဝတီဌာနကြီး သည် သက်တမ်းအကြာဆုံးဌာနကြီးဖြစ်ပြီး ယခုလို အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းဟောင်း သက်ကြီးများအား ပူဇော် ကန်တော့ခံရသဖြင့် ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာရှိရပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါသည်။ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်သတင်းဂျာ နယ်မှ စာတည်းမှူးချုပ် မောင်ကြင်နာနှင့်အဖွဲ့လည်း တက်ရောက်အားပေးခဲ့သည်ကိုတွေ့ခဲ့ရသည်။

ကြွရောက်ချီးမြှင့်ကြသည့် ဧည့်ပရိသတ်များအား ရေယာဉ်မှူး ဦးသန်းစင်နှင့် ဇနီးဒေါ်မြတ်ဝတ်ရည်မိသား စုမှ နှစ်စဉ်ဧည့်ခံကျွေးမွေးမှုကိုလည်း ဝမ်းမြောက်ဝမ်း သာဖြစ်ရပါသည်။ အဲဒီနေ့ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲမှာ ကန် တော့ခံပုဂ္ဂိုလ် (၁၆)ဦး တက်ရောက်ကန်တော့ခံခဲ့သည်။ ကျန်းမာရေးကြောင့် မလာရောက်နိုင်သည်များလည်း ရှိခဲ့သည်။ အသင်း၏ အတွင်းရေးမှူးရှင်းလင်းပြော

ကြားချက်ထဲမှ ဒီရက်ပိုင်းအတွင်း ကန်တော့ခံပုဂ္ဂိုလ် (၂)ဦး ဆုံးပါးသွားကြောင်း သိရသည်။ ဦးကျင်မောင် (၈၈)နှစ်နှင့် ဦးတင်မောင် (၈၈)နှစ်တို့နှစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း စိတ်မကောင်းစွာကြားသိလိုက်ရသည်။

ဌာနကြီးကိုယ်စားပြု “ဧရာဝတီ သာရေး၊ နာရေး ကူညီမှုအသင်း” မှတ်ပုံတင်နှင့် ခွင့်ပြုချက်ရပါက ဆိုင်း ဘုတ်တင်ရန် နေရာထိုင်ခင်း လိုအပ်လာမည်ဖြစ်ပါ သည်။ ယနေ့အချိန်အထိ သာကောတ၊ ရှင်းသာရှိ မဟာ ဝိဇ္ဇာပရိယတ္တိစာသင်တိုက်တွင် စုစည်းဆောင်ရွက်နေ ရဆဲဖြစ်ပါသည်။ ဌာနမှ နေရာထိုင်ခင်းခွင့်ပြုနိုင်ပါက ပိုမိုအဆင်ပြေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဤအသင်းကြီးဖြစ်မြောက်လာအောင် စေတနာ၊ သဒ္ဓါနှင့် အချိန်ပေးဆောင်ရွက်လာကြသည့် အငြိမ်းစား ဝန်ထမ်းဟောင်းများမှာ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်လာကြ ပြီဖြစ်သည်။ စွမ်းနိုင်သမျှ စိတ်ပါဝင်စားစွာ ဆောင်ရွက် ကြဆဲဖြစ်သည်။ အသင်းကြီးရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ သွားစေရန် လုပ်အားအင်အားများစွာ လိုမည်ဖြစ်ပေ သည်။ အသင်းဝင်များထဲမှ လတ်တလောအငြိမ်းစား ယူသွားသည့် သက်လတ်ပိုင်းမှ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် လက်ရှိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ ဝန်ထမ်းများထဲမှ သက်ငယ်ပိုင်း လူငယ်များပါဝင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေဖို့ နှိုးဆော်မိ သည်။ မိမိတို့ ဆောင်ရွက်နေသည့်အသင်းသည် လူမှု ရေးလုပ်ငန်းပါဖြစ်သည်။ မွန်မြတ်သည့်လုပ်ဆောင်ချက် ပဲဖြစ်သည်။ အသင်းကြီးသည့်ထက် အင်အားခိုင်မာ တောင့်တင်းလာပါက အခြားလူမှုရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်လာနိုင်ပေမည်။

ဤကဲ့သို့ ကျက်သရေမကုန်လာရှိသည့် သက်ကြီး ပူဇော်ကန်တော့ပွဲမျိုး နှစ်စဉ်ဆက်လက်လုပ်ဆောင် သွားကြမည်ကို မျှော်လင့်မိပါသည်။ “ဧရာဝတီ သာရေး၊ နာရေးကူညီမှုအသင်း” ကြီးလည်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင် မြဲသွားစေဖို့ မျှော်လင့်တောင့်တမိပါသည်။ ဤပုံရိပ် များသည် ဧရာဝတီဌာနကြီး၏ မီးရှူးတန်ဆောင်တစ်ခု အဖြစ် ဖြစ်တည်လာမှုကို ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်ရ ကြောင်း အကောင်းမြင်ဘက်မှ ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကန်တော့ခံ ပုဂ္ဂိုလ်များမှလည်း ရင်တွင်းမှ ဝမ်းသာမျက်ရည်ကျနေကြမည်မှာ မုချမသွေဖြစ်နေကြမည်သာ ...

သင်္ဘောသားနှင့် အလုပ် (Security Measures)

မောင်မှူး



သင်္ဘောသားပေါ်တွင်ဆောင်ရွက်ရသော လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် (Safety Rounds & Security Patrol) ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ရှိ/ မရှိ စိစစ် စစ်ဆေးခြင်းနှင့် လုံခြုံရေးရှုထောင့်အရ လှည့်လည်စစ်ဆေးခြင်း စသောလုပ်ငန်းစဉ်များလည်းပါဝင်ပါသည်။

၂၀၀၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၁၁) ရက်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးဗဟိုဌာနနှင့် ပင်တဂွန်တို့ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခံရပြီးနောက်၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၌လည်း ဤကဲ့သို့ အလားတူ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်ဟု ရှုမြင်သုံးသပ်ခဲ့ကြပါသည်။

ထို့နောက် ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် SOLAS အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပင်လယ်ရေကြောင်း ဘေးကင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်၊ Chapter XI အခန်း (၁၁)အား အပိုင်းနှစ်ပိုင်းအဖြစ် ပိုင်းခြားသတ်မှတ်ပြီး Chapter XI-2 အခန်း (၁၁)၊ အပိုင်း(၂)မှာ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာလုံခြုံရေး (Special Measures to Enhance Maritime Security)အတွက်၊ ISPS Code : " International Ship and Port Facility Security Code" ကို ၂၀၀၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင်ပြဋ္ဌာန်းပြီး ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁) ရက်တွင် သင်္ဘောတုလက်မှတ်ရေးထိုးထားသောနိုင်ငံများအားလုံး၊ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအား တစ်ပြေးညီလိုက်နာကျင့်သုံးကြရပါသည်။ ယနေ့တိုင် ပြုချိန်ထိ ISPS Code အား သင်္ဘောတုလက်မှတ်ထိုးသောနိုင်ငံ (၇)နိုင်ငံ (Seven non-ISPS complaint countries) ရှိပါသည်။

Security လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍
- ကျွန်တော်တို့ ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ပင်လယ်ဆိပ်ကမ်းများနှင့် သင်္ဘောများတွင် ISPS Code အရ ဂရုပြုလိုက်နာရန်အဆင့် (၃)ဆင့်ရှိပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ

- လုံခြုံရေး အဆင့် ၁
ပုံမှန်အားဖြင့် မဖြစ်မနေ အနိမ့်ဆုံးလိုက်နာကျင့်သုံးရမည့် လုံခြုံရေးအစီအမံဖြစ်ပါသည်။
- လုံခြုံရေး အဆင့် ၂
ပုံမှန်ထက်ကျော်လွန်သော ဘေးအန္တရာယ်ရှိသဖြင့် ပုံမှန်ထက်တိုးမြှင့်လိုက်နာကျင့်သုံးရမည့် လုံခြုံရေးအစီအမံဖြစ်ပါသည်။
- လုံခြုံရေး အဆင့် ၃
ပုံမှန်ထက်ကျော်လွန်သော လတ်တလောဖြစ်နိုင်ဖွယ် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသဖြင့် ပုံမှန်ထက်တိုးမြှင့်လိုက်

နာကျင့်သုံးရမည့် လုံခြုံရေးအစီအမံဖြစ်ပါသည်။

-Maritime Security Level 1
(Normal, the level for which minimum appropriate security measures shall be maintained at all times)

-Maritime Security Level 2
(Heightened, the level for which appropriate additional protective security measures shall be maintained for a period of time as a result of heightened risk of a transportation security incident.)

-Maritime Security Level 3
(Exceptional, the level for which further specific security measures shall be maintained for a limited period of time when a transportation security incident is probable, imminent, or has occurred, although it may not be possible to identify the specific target,) တို့ဖြစ်ပါသည်။

လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များမှာ

- Act Of Piracy (ခိုးဆိုးမှု)
- Act Of Armed Robbery (အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်လုယက်မှု)
- Stowaways (ရေယာဉ်ပေါ်သို့ရောက်ရှိ ဆိပ်ကမ်းဧရိယာဝန်းကျင်၌ ထိုဆိပ်ကမ်းနိုင်ငံမှ အထောက်အထားမဲ့ ထွက်ခွာလိုခြင်းအလို့ငှာ ပုန်းအောင်းလိုက်ပါခြင်း)
- Hijacking (ရေယာဉ်အား အကြမ်းဖက်စီးနင်းခြင်း)
- Used as weapons (ရေယာဉ်အားအကြမ်းဖက်စီးနင်းပြီး လက်နက်သဖွယ်အသုံးပြုကာ ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်း)
- Bomb Threat (တောင်းဆိုချက်အား မလိုက်နာပါက ဗုံးဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးပစ်မည်ဟု ခြိမ်းခြောက်အကူပိုင်ခြင်း)
- Sabotage (အကျိုးစီးပွား ပျက်ဆီးဆုံးရှုံးစေရန်အလို့ငှာ ဖျက်လိုဖျက်ဆီးပြုမူခြင်း)

ထိုသို့သော လုံခြုံရေးဆိုင်ရာဘေးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်

တားဆီးရန်

- ၁။ single point entry/ one way access: သင်္ဘောပေါ်သို့ တက်ရောက်နိုင်သောနည်းလမ်းများအား တားဆီးကာကွယ်ပိတ်ဆို့ပြီး အဝင်အထွက်တစ်ခုတည်း (တစ်ပေါက်တည်း) သာထား၍ အစဉ်မပြတ် စောင့်ကြပ်ရပါမည်။
- ၂။ Visitor Log: ရေယာဉ်ပေါ်သို့ မိမိဝန်ထမ်းများမှအပ တက်ရောက်လာသူများအားလုံးအား (Identity Check) စိစစ် စစ်ဆေးခြင်း (search the baggage) ထိုသူများနှင့်အတူ ပါလာသောအိတ်များအား ယဉ်ကျေးစွာစစ်ဆေး၍ ဧည့်သည်မှတ်တမ်းအား ရေယာဉ်ဝန်ထမ်းမှ မှတ်တမ်းတင် ရေးသွင်းဖြည့်စွက်ပြီး ဧည့်သည်အား လက်မှတ်ရေးထိုးခိုင်းကာ (visitor card) ဧည့်သည်ကဒ် ထုတ်ပေးရပါမည်။
- ၃။ Escort: ပင်လယ်ပေါ်သို့ တက်ရောက်လာသောဧည့်သည်အား ရေယာဉ်ဝန်ထမ်းမှလှည့်လည် သူ/ နေရာအရောက် ဦးဆောင်လမ်းညွှန်ခေါ်သွားရပါမည်။
- ၄။ Unaccompanied baggage: ပိုင်ရှင်မရှိပြင်နိုင်ခြင်းမရှိသော အိတ် အစရှိသည်များအား တွေ့ရှိပါက (eyes only)မျက်စိဖြင့်သာ အကဲခတ်၍ လုံးဝကိုင်တွယ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။ သက်ဆိုင်ရာအဆင့်ဆင့်သို့ အကြောင်းကြား၍ ကျွမ်းကျင်သူရောက်ရှိပါမှ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရပါမည်။
- ၅။ Well Illuminated: အမှောင်ကွယ်၍ မလိုလားအပ်သော အန္တရာယ်မပြုနိုင်စေရန် ရေယာဉ်ဝန်းကျင်နှင့် ရေယာဉ်ပေါ်၌ လုံလောက်သော မီးအလင်းရောင်ရှိရပါမည်။
- ၆။ Sealed and locked: သင်္ဘော၏ အခန်းများ (အထူးသဖြင့် ပုံစင်၊ စက်ခန်း၊ ဘက်ထရီခန်း၊ စတိုးခန်းများ) အားလုံးအား ပိတ်ဆို့သောခတ်ထားရပါမည်။
- ၇။ Security Patrols: လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအသိဖြင့် သတ်မှတ်အချိန်တိုင်းနှင့် ရှောင်တခင်လှည့်လည်စစ်ဆေးရပါမည်။

Maritime Security Level 1 နှင့် ပတ်သက်၍

- Brief crew members on watch on any special security conditions.
- Deploy a 24 -hour deck watch/roving patrol.
- Issue a ship security watch schedule designating personnel assignments.
- Equip the Watch Officer and Engine Room Watch Officer with portable hand-held communication devices.
- Secure all identified access points.
- Strictly control access on and off the ship, verify the identity of all persons.
- Search the baggage and all carry-on items before embarkation.
- Limit and/or restrict access to critical ship areas to authorised personnel.
- Raise and/or secure all ladders when not in use. Restrict access through single point entry / one way access.
- Illuminate the main deck, all active access points, and the inboard/ outboard sides during periods of dark ness.
- Verify the cargo and the ship's stores against the manifest.
- Verify the integrity of the cargo and ship's stores to ensure there has been no tampering.
- Restrict access to the cargo area at sea.
- Keep unmanned areas, such as store rooms, locked.
- Secure all hatchways in controlled areas.
- Ensure rat guards are used alongside

- the pier.
- Conduct spot checks to ensure security at access points.
- Ensure security equipment and alarms are ready for use.

Maritime Security Level 2 နှင့် ပတ်သက်၍

- Provide security briefings to all crew and passengers on any specific threats and the need to be vigilant.
- Assign additional personnel to guard access points.
- Assign personnel to guard restricted areas.
- Increase the frequency and detail of security patrols.
- Coordinate waterside boat patrols with the port facility.
- Limit the number of access points, identify and secure closed access points.
- Advise passengers and crew to not leave packages baggage unattended.
- Check seals on containers and other cargo lockers.
- Maintain close communications with security authorities.
- Provide additional shore side lighting by coordinating with the port facility.
- Restrict access to the bridge, engine room, and other restricted areas to specific crew members.
- Escort and strictly control all visitors.
- Advice shore authorities if a visitor declines to accept security measures.
- Augment bridge watches and lookouts.
- Increase ventilation and checking of cargo and ship's stores.

Maritime Security Level 3 နှင့် ပတ်သက်၍

- Brief all personnel on potential threats, procedures, and the necessity to remain vigilant.
- Modify crew liberty/ shore leave so the master can get underway on short notice.
- Limit access to the single location.
- Restrict visitor access to official business, continuously escort all visitors.
- Post-additional personnel to ensure the ship perimeter is constantly under surveillance.
- Intensify roving patrols, especially on deck.
- Assign a Watch Officer to all active ladders and gangways.
- Consider postponing the delivery of all stores.
- Prohibit all vehicles, workboats, and barges from coming alongside while at port.
- Place additional light on the main deck, access areas, and inboard/ outboard sides at night.
- Layout fire hoses at access areas and ensure they can be manned on two-minute's notice.
- Check all lockers and storage locations.
- Inspect the hull while in port and where practicable.
- lock all door hatches from the inside to control access.
- Get or stay underway, if possible.

စသဖြင့် ဂရုပြုဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း လေးစားစွာတင်ပြအပ်ပါသည်။

Rakuten Viber မှ (၉) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အသုံးပြုသူများအား လက်ဆောင်များ ပေးအပ်



ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အသုံးပြုသူပေါင်း (၁)သန်းကျော်အား ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ထိပ်တန်းစာတိုပေးပို့မှု အက်ပလီကေးရှင်းတစ်ခုဖြစ်သော Rakuten Viber သည် ၎င်း၏ (၉) နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အသုံးပြုသူများအား လက်ဆောင်ပြန်

လည်ပေးအပ်သွားမည့် အစီအစဉ်တစ်ခုကို ဒီဇင်ဘာလ (၁၂)ရက်က စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါအစီအစဉ်အရ Viber အသုံးပြုသူများသည် Viber Out ဝန်ဆောင်မှုအသုံးပြုနိုင်မည့် ကုပွန်များ၊ လျှော့စျေးခံစားခွင့်များ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းမှ

ခံစားခွင့်ကုပွန်များနှင့် စတစ်ကာများအား ကံစမ်းရယူသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Viber အက်ပလီကေးရှင်းအား ဒေါင်းလုတ်ရယူ၍ အသုံးပြုထားသူမည်သူမဆို ဤအစီအစဉ်တွင် တစ်ကြိမ်ပါဝင်ကံစမ်းခွင့် ရရှိသွားမည်

ဖြစ်သည့်အပြင် နောက်ထပ်တစ်ကြိမ် ပါဝင်ကံစမ်းလိုပါကလည်း သူငယ်ချင်း (၃)ယောက်အား ဤအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ကံစမ်းရန် ဖိတ်ခေါ်လိုက်ခြင်းအားဖြင့် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ကံစမ်းခွင့်အား ရယူသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဤကံစမ်းမဲအစီအစဉ်တွင် Viber နှင့်သက်ဆိုင်သော ဆုမဲများသာမက မိတ်ဖက်အမှတ်တံဆိပ်ပေါင်း (၃၅)ခုကျော်မှ ပေးအပ်မည့် အကျိုးခံစားခွင့်များလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ Viber အသုံးပြုသူများသည် စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းခြေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၃၅)သန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ ဆုမဲများအား ရယူပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရရှိသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဆုမဲများသည် နိုင်ငံအပေါ်လိုက်၍ ပြောင်းလဲမှုရှိသွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အသုံးပြုသူများသည် ၎င်းတို့၏သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများအတွင်း အသုံးပြုနိုင်မည့် ကံစမ်းမဲများကိုသာ ရရှိသွားနိုင်မည်

ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ အသုံးပြုသူများအနေနှင့် YKKO, KFC နှင့် Little Sheep အစရှိသည့် Viber ၏ မိတ်ဖက်များထံမှ အထူးခံစားခွင့်များအား ရယူကံစမ်းသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Viber အက်ပလီကေးရှင်းအား ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ မိသားစုများနှင့် မိတ်ဆွေများအကြား မြင့်မားသော ဖုန်းပြောဆိုခများ ပေးစရာမလိုပဲ ဆက်သွယ်ပြောဆိုနိုင်စေရန် ရည်သန်ချက်ဖြင့် လွန်ခဲ့သော (၉)နှစ်ခန့်တွင် စတင်တီထွင်မိတ်ဆက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Viber သည် အဆိုပါ ရည်သန်ချက်အား ယနေ့အထိ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားလျက်ရှိနေသေးသည့်အပြင် ယခုအချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လုံခြုံစိတ်ချရမှု အရှိဆုံးစာတိုပေးပို့မှု အက်ပလီကေးရှင်းတစ်ခုအနေနှင့်လည်း ရပ်တည်နေလျက်ရှိသည်။ “Viber ကို ဒီနေ့လို အနေအထားအထိရောက်ရှိလာစေဖို့ ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့တဲ့ အသုံးပြုသူတွေနဲ့အတူ

အခုလို (၉)နှစ်ပြည့် အခါသမယကို ဖြတ်သန်းလိုတဲ့အတွက် အခုအစီအစဉ်လေးကိုပြုလုပ်ပေးဖို့လုပ်ဆောင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်” ဟု Viber ၏ CEO ဖြစ်သူ Cristina Constandache က ပြောကြားခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် စတင်ဝင်ရောက်လာခဲ့သော Viber သည် ယခုလက်ရှိတွင် မှတ်ပုံတင် အသုံးပြုသူပေါင်း သန်း (၄၀) ကျော်အား ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ အသုံးပြုသူများအတွက် အခမဲ့ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုနှင့် စာတိုပေးပို့မှု ဝန်ဆောင်မှုများအား ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။ Viber သည် ယခုလက်ရှိတွင် ပြည်တွင်းမှ နာမည်ကျော်ကြားသူများ၊ အမှတ်တံဆိပ်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသော စတစ်ကာများ၊ အကြောင်းအရာများအား အသုံးပြုသူများထံ ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။ ES

မြန်မာနိုင်ငံသို့ ကိုယ်ပိုင်မော်တော်ယာဉ် (၄၅) စီးဖြင့် လေးနိုင်ငံဖြတ်ကျော်လည်ပတ်လာသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား (၁၂၀)ကျော် လာရောက်လည်ပတ်

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအများစုပါဝင်သော လေးနိုင်ငံဖြတ်ကျော်၍ လည်ပတ်လာသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား (၁၂၀)ကျော်သည် ကိုယ်ပိုင်မော်တော်ယာဉ် (၄၅)စီးဖြင့် မြဝတီနယ်စပ်မှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဒီဇင်ဘာလ (၈)ရက်က ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Cosmopolition Travel Service Co.,Ltd ၏ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသား Mr. Bai Bolin အပါအဝင် စုစုပေါင်း ဧည့်သည် (၁၂၀)ကျော်သည် ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ ဗီယက်နမ်၊ ထိုင်း စသော လေးနိုင်ငံဖြတ်ကျော်ခရီးသွားလာလည်ပတ်ခဲ့ကာ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဒီဇင်

ဘာလ (၈)ရက်က ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ တရုတ်နိုင်ငံသားများတွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များပါဝင်ကာ ရန်ကုန်မြို့ရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား လေ့လာခဲ့ကြပြီး မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာ ထွန်းကားသော ပုဂံနှင့်သဘာဝအလှအပများ

ကို လေ့လာကြည့်ရှုခံစားနိုင်ရန်အတွက် မန္တလေးမြို့သို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။ ယင်း တရုတ်နိုင်ငံသားများအနက် ဂျပန်နိုင်ငံသားတစ်ဦးပါဝင်သည့် ခရီးသွားအဖွဲ့သည် မြဝတီ-ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-ပုဂံ-မန္တလေး-နန်စန်-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်မြို့

များသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ပြီး ဒီဇင်ဘာလ (၁၇)ရက်တွင် တာချီလိတ်နယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီနယ်စပ်အား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဝင်/ထွက်ဂိတ်အဖြစ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၂၈)ရက်က

စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ဗီဇာလျှောက်ထားမှုကို Online က ပါ လျှောက်ထားနိုင်ပြီဖြစ်၍ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားဝင်ရောက်မှုမှာ ယခင်နှစ်များကထက် ပိုမိုမြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။ စိတ်ထက်

Chatrium Sweet Christmas ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲအစီအစဉ် ပြုလုပ်

Chatrium Sweet Christmas ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲအစီအစဉ် ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယင်းအစီအစဉ်တွင် Chatrium

Hotel ၌ အလှဆင်ထားသည့် ခရစ္စမတ်နှင့် နယူးရီးယားအထိမ်းအမှတ် မီးအလှဆင်ယင်မှုများကြားတွင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရင်း ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ

၌ ပါဝင်နိုင်မည့်အစီအစဉ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ်တွင် Chatrium Hotel ၌ Candy Land Sweet Christmas Theme ဖြင့် ပုံဖော်အ

လှဆင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ မီးအလှဆင်ယင်မှုများနှင့် တွဲဖက်ကာ ရိုက်ကူးပြီးနောက် Chatrium Hotel Facebook Page တွင် တင်နိုင်မည့်ဖြစ်ကာ Love React အများဆုံးဓာတ်ပုံအား ဆုပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဒီဇင်ဘာလ (၂၇)ရက်တွင် ဆုရရှိသူအား ကြေညာပေးမည်ဖြစ်ကာ ဆုအဖြစ် ဒီဇင်ဘာ

လ (၃၁)ရက်တွင် Chatrium Hotel ၌ပြုလုပ်မည့် Chatrium New Year Eve's Party - Met Gala Countdown 2020 ပွဲသို့ နှစ်ဦးစာတက်ရောက်ခွင့် ဖိတ်ကြားသွားမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ရန် သတ်မှတ်ချက်အဖြစ် Chatrium Hotel ၏ Official Page ကို Like လုပ်၍ Pho-

to Contest Post ကို Share ရမည်ဖြစ်သည်။ အလှဆင်ပုံများအား Chatrium New Year Eve's Party - Met Gala Countdown 2020 event page သို့ ဝင်ရောက်ပြီး #Chatrium #Chatrium Xmas 2019 ဟုရေးသားကာ ပေးပို့ယူ၍ ပြိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိတ်ထက်



Transcom News journal Cartoons



အထူးခြားဆုံး ရိုက်ကူးတင်ဆက်ထားသည့် “ရှင်ဥပဂုတ္တ ရဟန္တာမထေရ်မြတ်ကြီး” ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြီး

“ရှင်ဥပဂုတ္တ ရဟန္တာမထေရ်မြတ်ကြီး” ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြီးသည် အကယ်ဒမီများရှင်ဝါဝါဝင်းရွှေ၏ အနုပညာသက်တမ်းတစ်လျှောက် အထူးခြားဆုံး ရိုက်ကူးတင်ဆက်ထားပြီး ဒီဇင်ဘာလ ၁၂ ရက်မှ စတင်ကာ ရိုတင်ပြသနေပြီဖြစ်သည်။

“ရှင်ဥပဂုတ္တရဟန္တာမထေရ်မြတ်ကြီးအိမ်တော်ကို ကြွလာကြောင်းကို ရေဆူပြီးပြခဲ့တယ်”ဆိုတဲ့ ဒီဇင်ဘာလ ၁၂ ရက်မွေးနေ့ရှင် ဒေါ်ဝါဝါဝင်းရွှေ အတွက် ထူးခြားလေးနက်သည့်ရုပ်ရှင်ကားကြီးဖြစ်သည်။

CGI အထူးပြုလုပ်ချက်တွေနဲ့ ထူးခြားပြောင်မြောက်တဲ့အနုပညာဖန်တီးမှုတွေကိုအံ့မခန်းကြည့်ရှုခံစားရမယ့်... ရှင်ဥပဂုတ္တရဟန္တာမထေရ်မြတ်ကြီး...

စီစဉ်သူ သန်းထွဋ်၊ ဇာတ်လမ်းမင်းကြည်သာ (သန့်လျှင်)၊ ဇာတ်

ညွှန်း မြင့်ဦးဦးမြင့် ဒါရိုက်တာ ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီ ဝါဝါဝင်းရွှေ အနုပညာဖြင့် ရိုက်ကူးပူဇော် သာသနာပြုသည်။

ရန်အောင်၊ ရဲအောင်၊ နေမျိုးအောင်၊ ဝါဇင်၊ ခိုင်ထူးသာ၊ ဝါဝါဝင်းရွှေ၊ ဆုပန်ထွာ၊ လီလီကျော်နိုင်နှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည်။ ဧည့်သည်သရုပ်ဆောင် ဝါရွှေနွယ်သွယ်ဝင်း၊ ဇယ်ခ (USA) တို့ ပါဝင်အားဖြည့်ထားသည်။

Red Radiance ရုပ်ရှင်ရုံများ၊ Galaxy ရုပ်ရှင်ရုံများ၊ Paradiso ရုပ်ရှင်ရုံများ၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့်နယ်အသီးသီးရှိအခြားမြို့များ JCGV ရုပ်ရှင်ရုံများ၊ MEGA Ace ရုပ်ရှင်ရုံများ၊ ပုသိမ်၊ မြဝတီ၊ နေပြည်တော်၊ မြိတ်၊ မော်ကွန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများတွင် ရိုတင်ပြသလျက်ရှိသည်။

ဝါဖလေ



ပွဲဦးထွက် ဝင်ငွေဒေါ်လာ ၂၀၅ သန်းခန့် ရရှိနိုင်ကြောင်း သတင်းပြေးနေသည့် Star Wars ; The Rise of Skywalker

Star Wars ; The Rise of Skywalker Star Wars သုံးတွဲဆက်ဇာတ်ကား၏ တတိယမြောက်ဖြစ်သည့် Star Wars ; The Rise of Skywalker ကို ပွဲဦးထွက်အဖြစ် လော့စ်အိန်ဂျလိစ်တွင် ဒီဇင်ဘာလ ၁၆ရက်က ပြသခဲ့သည်။

စိတ်ကူးယဉ်သိပ္ပံအာကာသဇာတ်ကားသစ်ဖြစ်ပြီး ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်တွင် ဖြန့်ချိပြသရန် အောက်တို

ဘာလ ၂၀ ရက်မှ စတင်ကာ ကြိုတင်လက်မှတ်များ စတင်ရောင်းချခဲ့သည်ဟု Lucasfilm က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ကယ်ရီဖိုရနွာ၊ မက်ဟာမေးလ်၊ အဒမ်ဒရိုက်ဘာ၊ ဝဒေစီရစ်ဒလေ၊ အော်စကာအိုက်ဇက်၊ လူပီတာညောင်ဒို၊ ဂျွန်ဘိုဂျွန်ဂါနှင့် ကာရီရိုဆဲလ်တို့ အဓိကပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားပြီး ဒါရိုက်တာဂျေဂျေအေဘရမ်ရိုက်ကူးသည်။

ယင်းဇာတ်ကားသည် ပွဲဦးထွက်ဝင်ငွေ ဒေါ်လာ ၂၀၅ သန်းခန့်ရရှိနိုင်ကြောင်း ရုပ်ရှင်ဝေဖန်သူများကခန့်မှန်းထား ကြသည်။

Star Wars ; The Rise of Skywalker ဇာတ်ကားကိုကြည့်ရင်း စိတ်လှုပ်ရှားမှုနဲ့ ထိတ်လန့်မှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ခံစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျေဂျေအေဘရမ်က ပြောသည်။

ဝါဖလေ

myanmar national airlines Journey of a lifetime

HOTLINE +95 1 378603

CHARTER +95 1 379472

Call Center (+95) 01-377840, 01-377841, 01-377842, 01-377843, 01-378604, 01-378606, 01-378608, 01-378607, 01-373828

Travel Centre 104, Kanna Road, Kyauktada Township, Yangon, Myanmar

www.flymna.com / MyanmarNationalAirlines

MIP MYANMAR INDUSTRIAL PORT
CONTAINER TERMINAL & INLAND CONTAINER DEPOT
NO. 7/2 B, STRAND ROAD, AHLONE TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR.
PH : 221416, 221418, 224539, 227091, 229880. FAX : 221204, E-mail : mip@mip.com.mm

တရုတ်နှင့်ရုရှားက မြောက်ကိုရီးယားအား ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများ လျော့ပေါ့ပေးရန် ကုလသမဂ္ဂတွင် အကြံပြု

ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ ဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့်အညီ မြောက်ကိုရီးယားက လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများကို လျော့ပေါ့ပေးရန် အလိုက်သင့်ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ရုရှားနှင့်တရုတ်တို့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းက ဖော်ပြခဲ့သည်။

မျှတလေးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်သော မြောက်ကိုရီးယားအား ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများ လျော့ပေါ့ပေးရန် ရုရှားနှင့်တရုတ်တို့က ကုလသမဂ္ဂတွင် အကြံပြုခဲ့သည်။ ပြုယမ်း၏ ရန်လိုသော ကြေညာချက်များအတွက်ဝါရှင်တန်၏ မြောက်ကိုရီးယားဆိုင်ရာ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးအထူးကိုယ်စားလှယ် စတီဖင်ဘောဂန်က ဝေဖန်ရှုတ်ချခဲ့သည့်နေ့တွင်ပင် ရုရှားနှင့်တရုတ်တို့က မြောက်ကိုရီးယားအား ဒဏ်ခတ်ပိတ်ဆို့မှုများ လျော့ချပေးရန် ဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းကို အကြံပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများကို လျော့ပေါ့ပေးပါက အပြန်အလှန်အနေနှင့် မြောက်ကိုရီးယားက မည်သို့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို ယင်းအကြံပြုချက်က တိတိကျကျမဖော်ပြခဲ့ပေ။ ဆင်းရဲသော မြောက်ကိုရီးယားပြည်သူများ၏ လူနေမှုဘဝတိုးတက်ရန်အတွက် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ အတွင်းချမှတ်ခဲ့သော အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများအား အဆုံးသတ်ရန် ရုရှားနှင့်တရုတ်တို့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းက တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

တရုတ်၊ ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံ၊ အမေရိကန်၊ ရုရှားနှင့် ဂျပန်တို့ပါဝင်သော မြောက်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲများ အမြန်



ဆုံးပြန်လည်စတင်ရေးကိုလည်း ယင်းအကြံပြုချက်က တောင်းဆိုခဲ့သည်။ မြောက်ကိုရီးယားဆိုင်ရာ မြောက်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲများသည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၉ ခုနှစ်အထိကြာမြင့်ခဲ့သည်။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက မြောက်ကိုရီးယားမှ ကျောက်မီးသွေး၊ သံ၊ သတ္တုရိုင်း၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်တင်သွင်းမှုအား ပိတ်ပင်ထားခြင်းကိုရုပ်သိမ်းပေးစေလိုကြောင်း ရုရှားနှင့်တရုတ်တို့က ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံခြားရောက် အလုပ်သမားများသည် မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရအတွက် အရေးကြီးသော ဝင်ငွေရင်းမြစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံကြား ရထားလမ်းနှင့် ကားလမ်းပူးပေါင်းစီမံကိန်းများကိုလည်း ကုလသမဂ္ဂပိတ်ဆို့အရေးယူမှုမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးရန် ရုရှားနှင့်တရုတ်တို့၏ အကြံပြုချက်က တောင်းဆိုခဲ့သည်။

Ref-RFA

၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ အစီရင်ခံစာ တစ်ခုတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ လက်နက်ရောင်းချမှု ၅ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါး မြင့်တက်ခဲ့ဟု ဖော်ပြ

လက်နက်ထုတ်လုပ်သူများထံမှ ထိပ်တန်း ၁၀၀ နာမည်ရရှိသည့် ဒေါ်လာ ၄၂၀ ဘီလျံရှိခဲ့ကြောင်း၊ လက်နက်ရောင်းချမှုတွင် အမေရိကန်ဈေးကွက်က အကြီးဆုံးဖြစ်ကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ လက်နက်ရောင်းချမှု ၅ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးမြင့်တက်လာပြီး ဈေးကွက်တွင် အမေရိကန် ကြီးစိုးခဲ့သည်ဟု စတော့ဟုမ်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငြိမ်းချမ်းရေးသုတေသနအဖွဲ့ (SIPRI) က ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အစီရင်ခံစာတစ်ခုအရ သိရသည်။

အမေရိကန်လက်နက်ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီများသည်ဈေးကွက်၏ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်း (သို့မဟုတ်) ဝင်ငွေ၏ ဒေါ်လာ ၂၄၆ ဘီလျံကို ကိုယ်စားပြုကြောင်း၊ ယင်းဝင်ငွေသည် ယခင်နှစ်ကထက် ၇.၂ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုရှားသည် လက်နက်ထုတ်လုပ်မှုတွင် ဒုတိယအဆင့်တွင်ရှိပြီး ဈေးကွက်၏ ၈.၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း၊ လက်နက်ရောင်းချမှုဈေးကွက်ဝေစုတွင် ဗြိတိန်က ၈.၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ပြင်သစ်က ၅.၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့သည်။ ယင်းအစီရင်ခံစာတွင် တိကျသည့် အချက်အလက်မရမှုကြောင့် တရုတ်ပါဝင်ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ သို့သော်လည်းလက်နက်ထုတ်လုပ်သည့် ထိပ်တန်းကုမ္ပဏီ ၁၀၀ စာရင်းတွင် တရုတ်ကုမ္ပဏီသုံးခုနှင့် ခုနစ်ခုအထိ ပါဝင်နိုင်ကြောင်း SIPRI ကခန့်မှန်းခဲ့သည်။ တရုတ်သည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ စပြီးနှစ်စဉ်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဂျီဒီပီ၏ ၁.၉ ရာခိုင်နှုန်းအသုံးပြုခဲ့သည်။

ထိပ်တန်းအဆင့်တွင်ရှိသော ရုရှားကုမ္ပဏီ Almaz-Antei သည် ယခင်နှစ် ရောင်းချမှုထက် ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မြင့်တက်လာပြီး ဝင်ငွေ ဒေါ်လာ ၉.၆ ဘီလျံဖြင့် အဆိုပါစာရင်း၏ နံပါတ်ကိုးနေရာတွင် ဖော်ပြခံခဲ့ရသည်။

ယင်းစနစ်ကို ဝယ်ယူသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် နေတိုးအဖွဲ့ဝင်တူရကီသည် အမေရိကန်က အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများ လုပ်ဆောင်မည်ဟု သတိပေးသည့်ကြားထဲမှ ယင်းစနစ်ကိုဝယ်ယူမည့် သဘောတူစာချုပ်ကိုချုပ်ဆိုခဲ့သည်။ လက်နက်ရောင်းချမှုအများဆုံး ထိပ်တန်းကုမ္ပဏီ ၁၀၀ စာရင်းတွင် တူရကီ၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းနှစ်ခုပါဝင်ခဲ့ပြီး ဝင်ငွေဒေါ်လာ ၂.၈ ဘီလျံရှိခဲ့သည်။

Ref-RFA

အင်အားပြင်းငလျင်ကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်တောင်ပိုင်းတွင် လူ (၃) ဦး သေဆုံး



ငလျင်ဗဟိုချက်အနီးတွင် အိမ်တစ်လုံးပြိုကျခဲ့ပြီး ကလေးငယ်တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့သည်။ ပါဒါနာမြို့ရှိ ပြိုကျခဲ့သည့်ဈေးရုံတွင် ပိတ်မိနေသူများကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြိုကျနေသည့် အပျက်အစီးများထဲမှအလောင်းနှစ်လောင်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကယ်ဆယ်ရေးသမားများက ပြောကြားခဲ့သည်။ ငလျင်ဒဏ်ကို အဆိုး

ရွားဆုံးကြုံတွေ့ခဲ့သည့်အရပ်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူ ၆၂ ဦးထိရှိခဲ့သည်ဟု ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖိလစ်ပိုင်တောင်ပိုင်း မင်ဒါနာအိုကျွန်း၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ပြင်းအား ၆.၈ ရှိ အင်အားပြင်းငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် လူသုံးဦးသေဆုံးပြီး ဒါဇင်များစွာ ထိခိုက်

ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ငလျင်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးသွားသည့် အဆောက်အအုံတစ်လုံးထဲမှ အသက်ရှင်ကျန်သူများကိုရှာဖွေရန် ကယ်ဆယ်ရေးသမားများက စက်ယန္တရားကြီးများကို အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။

မင်ဒါနာအိုကျွန်း ငလျင်ဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် ဒေသများတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို အကဲဖြတ်ရန်အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးသမားများကို စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း၊ စာသင်ကျောင်းများနှင့်ဆေးရုံများ အကဲဖြတ်ကြောင်းများ ဖြစ်ခဲ့သည်ဟု သတင်းပေးပို့မှုများရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ ငလျင်ကြောင့် ဆူနာမီဖြစ်ပွားမှုမရှိခဲ့ကြောင်း၊ ငလျင်၏ ပြင်းအားသည် ၆.၉ ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောက်တိုဘာက ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ငလျင်များတွင် သေဆုံးသူအများစုသည် နံရံများပြိုကျခြင်းနှင့် အပျက်အစီးများ ပိမိခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ ဖိလစ်ပိုင်သည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် Baguio မြို့၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်ပြင်းအား ၇.၈ ရှိ ငလျင်အပါအဝင်ပြင်းခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း ပြင်းအားများသည် ငလျင်ဒဏ်များကိုခံစားခဲ့ရသည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်ငလျင်ကြောင့် အဆောက်အအုံနှင့် ဟိုတယ်များစွာပြိုကျခဲ့ပြီး လူ ၁၂၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့သည်။

Ref-RFA

ဟောင်ကောင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအား တရုတ်က အခိုင်အမာထောက်ခံ

ဟောင်ကောင်တွင် ယခုလအစောပိုင်း၌ဒီမိုကရေစီလိုလားသည့် နောက်ထပ်ဧရာမဆန္ဒပြမှုနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ ရှေးကောက်ပွဲများတွင် အကြီးအကျယ် ရှုံးနိမ့်မှုကြုံခဲ့ရသည့် ဟောင်ကောင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ကာရီလမ်အား တရုတ်က အခိုင်အမာထောက်ခံပေးနေကြောင်း တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင်ပင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆန္ဒပြသူများက ဟောင်ကောင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး လမ်အား ရာထူးမှနှုတ်ထုတ်ရန် တောင်းဆိုခဲ့ကြသော်လည်း လမ်သည် ပေကျင်းသို့သွားရောက်စဉ် တရုတ်ခေါင်းဆောင်၏

ကျောထောက်နောက်ခံပြုမှု ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဟောင်ကောင်တွင် ယင်းကဲ့သို့ အရေးကြီးသော အခြေအနေကြုံနေရစဉ် ပြသခဲ့သော ရဲရင့်မှုနှင့်တာဝန်ခံမှုတို့အား ဗဟိုအစိုးရကအပြည့်အဝ အသိအမှတ်ပြုကြောင်း ရှီက လမ်အား ပေကျင်းရှိ ပြည်သူ့ခန်းမဆောင်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ဟောင်ကောင်အခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတို့အား လမ်းညွှန်ပေးခဲ့မှု၊ ယင်းကဲ့သို့ အရေးကြီးသော ဘေးကျပ်နံ့ကျပ်ကာလအား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရန် တရုတ်အထူးကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ

ဒေသနှင့် မိမိအတွက်ယုံကြည်မှုနှင့် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ခြင်းတို့အတွက် ရှီအား ကျေးဇူးတင်ကြောင်း လမ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

မီးလောင်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ယာဉ်ထိန်းမီးများ ပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင် Baptist တက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသားသတင်းထောက်တစ်ဦး၏မျက်နှာအား ရဲကပစ်ခဲ့သော ကျည်ဖူးမှန်ခဲ့ပြီး ဆေးရုံသို့ တင်ခဲ့ရသည်။ ဇွန်လမှ စတင်ခဲ့သော အစိုးရဆန့်ကျင်ဆန္ဒပြမှုများသည် တရုတ်သမ္မတရှိ၏ အုပ်ချုပ်မှုကို အကြီးမားဆုံးစိန်ခေါ်မှု

ဖြစ်ခဲ့သည်။ ယင်းဆန္ဒပြမှုများကြောင့် တင်းမာမှုမြင့်တက်နေပြီးသော အမေရိကန်နှင့်တရုတ်ကြား ဆက်ဆံရေးကိုလည်း ပို၍ရှုပ်ထွေးစေခဲ့သည်။ ဟောင်ကောင်တွင် ဝရမ်းသန်းကားဖြစ်နေစဉ် နိုင်ငံအစောပိုင်း၌ ရှီက လမ်နှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး လမ်ကို အလွန်ယုံကြည်ကြောင်း ဖော်ထုတ်ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref-RFA

အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတက မိသားစုဝင်များ နိုင်ငံရေးလောကသို့ ဝင်ရောက်ရန်ကြိုးပမ်းမှုကို ကာကွယ်ပြောကြား

၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသူ ဝီဒိုဒိုသည် အာဏာရှင်ဆူဟာတို့ ဖြုတ်ချခံခဲ့ရသည့် ၁၉၉၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း နိုင်ငံအာဏာကိုဖက်တွယ်ခဲ့ကြသော စစ်တပ်နှင့် ဩဇာကြီး နိုင်ငံရေးသမားအသိုက်အဝန်းနှင့် ကင်းရှင်းသူတစ်ဦးဟု ရှုမြင်ခံရသည်။

လာမည့်နှစ် ဒေသန္တရ ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မြို့တော်ဝန်ရာထူးများအတွက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒို၏သားဖြစ်သူနှင့် သမက်ဖြစ်သူတို့ အမည်စာရင်းတင်သွင်းခဲ့ပြီးနောက် ဝီဒိုဒိုသည် အမွေခံနိုင်ငံရေး မင်းဆက်တစ်ခုကို ထူထောင်ရန် ကြိုးပမ်းနေသည်ဟူသော ဝေဖန်ရေးသမား၏စွပ်စွဲချက်များကို ၎င်းက ငြင်းဆိုခဲ့သည်။

လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာရှိသူ၏ မိသားစုဝင်များသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရေးလောကအတွင်းသို့ ထဲထဲဝင်ဝင် ဝင်ရောက်လေ့ရှိကြသည်။ အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတနိုင်ငံကို ထူထောင်သူ၊ နိုင်ငံ၏ပထမဆုံးသမ္မတ ဆူကာခို၏ မိသားစုဝင်များသည် လက်ရှိအချိန်ထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရေးလောက၌ ဩဇာကြီးနေဆဲဖြစ်သည်။ ဆူကာခို၏ သမီးဖြစ်သူ မိဂါဝါတီဆူကာခိုပူထရီသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ပဉ္စမမြောက်သမ္မတဖြစ်ခဲ့ပြီး လတ်တလောတွင် PDI-P ပါတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူထားသည်။ ဆူကာ



နိပူထရီ၏ သမီးဖြစ်သူ ပူအန်မာဟာရာနီသည် အင်ဒိုနီးရှားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သည်။ ဂျာဗားကျွန်းရှိ ဆိုလိုမြို့တော်ဝန်ရာထူးအတွက်ဝင်

ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဝီဒိုဒို၏အကြီးဆုံးသားဖြစ်သူ ဂီဘရန်ရာကာဘူမင်းရာကာနှင့် ဆူမတ်ကြားရှိ မိဒန်မြို့တော်ဝန်ရာထူးအတွက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဝီဒိုဒို၏

သမက်ဖြစ်သူ ဘော်ဘီဆာဆူရှင်းတို့ အမည်စာရင်းတင်သွင်းခဲ့ကြပြီးနောက်တွင် ဝီဒိုဒိုသည် ၎င်း၏သားဖြစ်သူ ရာကာနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထောက်များ၏ မေးမြန်းမှုကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။

ဝီဒိုဒိုသည် သမ္မတအဖြစ်ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်းမခံရမီ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ဆိုလိုမြို့တော်ဝန်အဖြစ် တိုက်ရိုက်ရွေးချယ်ခံခဲ့ရပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ထမ်းအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးနောက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ထမ်းများကို ဈေးရုံသစ်များသို့ ရွှေ့ပြောင်းလာစေရန် မက်လုံးပေးဆွဲဆောင်ခြင်း၊ တိုက်တွန်းခြင်းများကြောင့် လူကြိုက်များလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အစိုးရဌာနဆိုင်ရာ ရာထူးများအတွက် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝီဒိုဒို၏မိသားစုဝင်များ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြဿနာရှိသည်ဟု မယူဆကြောင်း PDI-P ပါတီဝင်နိုင်ငံရေးသမားတစ်ဦးဖြစ်သူ အရီယာဘီမာက ဆိုသည်။ ဝီဒိုဒို၏ မိသားစုဝင်များ နိုင်ငံရေးအတွင်း ဝင်ရောက်လာမှုသည် ဝီဒိုဒို၏ ဂုဏ်သတင်းကို ထိခိုက်စေကြောင်း ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့မှ အမှုဆောင်ခါရိုက်တာတစ်ဦးကပြောကြားခဲ့သည်။

Ref-RFA

မြောက်ကိုရီးယားက Sohae ဂြိုဟ်တုစခန်းတွင် အရေးပါသောစမ်းသပ်မှုတစ်ခုကို ထပ်မံလုပ်ဆောင်



အမေရိကန်က ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ၌ တာလတ်ပစ်ပဲ့ထိန်းခိုးစမ်းသပ်လွှတ်မှုကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် မြောက်ကိုရီးယားအရေးဆိုင်ရာ အမေရိကန်အထူးသံတမန် စတီဖင်ဘိုင်ဂန်က သုံးရက်ကြာခရီးစဉ်အတွက် ဆိုးလ်သိုမလာရောက်မီ တစ်ရက်အလိုတွင် မြောက်ကိုရီးယား၏ ထိုထုတ်ပြန်ချက် ထွက်ရှိလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မြောက်ကိုရီးယား အနောက်မြောက် ကမ်းရိုးတန်းပေါ်တွင်တည်ရှိသော Sohae စခန်းသည် ဂြိုဟ်တုများကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းပေါ်သို့ လွှတ်တင်ရန်အတွက် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ပြုယမ်းသည် အဆိုပါစခန်း၌ ရေဒာကပ်စစ်လွှတ်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ သို့သော် ထိုစမ်းသပ်မှုများသည် တာဝေးပစ်ပဲ့ထိန်းခိုး စမ်းသပ်မှုများ ဖုံးကွယ်လုပ်ဆောင်မှုအဖြစ် အမေရိကန်နှင့်အခြားသောနိုင်ငံများက ပြစ်တင်ရှုတ်ချခဲ့ကြသည်။

ဝါရှင်တန်ဘက်မှ လိုက်လျောမှုအသစ်ကမ်းလှမ်းရန် ပြုယမ်းက သတ်မှတ်ထားသည့် နောက်ဆုံးရက်နီးကပ်လာနေခြင်းနှင့်အတူ ပြုယမ်းနှင့်ဝါရှင်တန်အကြား

ကျွန်းလီးယားအရေးဆွေးနွေးပွဲများ တန့်နေဆဲအချိန်တွင် မြောက်ကိုရီးယားက ၎င်း၏ Sohae ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ရေးစခန်း၌ အရေးပါသော စမ်းသပ်မှုတစ်ခုကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင် KCNA သတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇွန်လမှစ၍ ကင်နှင့် ထရန်အကြား ဆွေးနွေးပွဲသုံးကြိမ်ကျင်းပခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း မြောက်ကိုရီးယားအပေါ် ချမှတ်ထားသော စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုများကို အမေရိကန်ဘက်မှ ဖြေလျှော့ပေးခြင်း မရှိသဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားက အမေရိကန်အနေဖြင့် ယခုနှစ်ကုန် နောက်ဆုံးထား၍ ကမ်းလှမ်းမှုအသစ်များ မပြုလုပ်လျှင် နိမိတ်မကောင်းသော ခရစ္စမတ်လက်ဆောင်ကို ပေးအပ်သွားမည်ဟုပြောကြားခဲ့သည်။ ခရစ္စမတ်လက်ဆောင်သည်တိုက်ချင်းပစ်ပဲ့ထိန်းခိုး (ICBM) ကို ရည်ညွှန်းခြင်း ဖြစ်နိုင်သည်ဟု လေ့လာသုံးသပ်သူအချို့က ခန့်မှန်းထားကြသည်။

Ref-RFA

တရုတ်တောင်းဆိုချက်အရ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ ဆွေးနွေးမည် ကက်ရှီမီးယားအရေး

ဆယ်စုနှစ်များစွာကတည်းက ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ပေးထားသည့် ကက်ရှီမီးယားဒေသအား အိန္ဒိယနိုင်ငံက ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းလိုက်ပြီး ယင်းဒေသကိုအိန္ဒိယနိုင်ငံနယ်နိမိတ်ထဲသို့ ပြန်ထည့်သွင်းလိုက်ပြီးနောက် ပါကစ္စတန်၏ မဟာမိတ်ဖြစ်သော တရုတ်နိုင်ငံ၏ တောင်းဆိုချက်အရ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီအနေဖြင့် ကက်ရှီမီးယားအရေးအတွက် တံခါးပိတ်ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လက ကျင်းပခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံက ဆယ်စုနှစ်များစွာပင် ယင်းနယ်မြေကို သိမ်းပိုက်ရေးအတွက် ကက်ရှီမီးယားသူပုန်များနှင့် စစ်ပွဲများ ဆင်နွှဲခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက ကက်ရှီမီးယားခွဲထွက်သူပုန်များကို ထောက်ပံ့ပေးနေကြောင်း စွပ်စွဲအပြစ်တင်ထားသော်လည်း ပါကစ္စတန်ကမူ မိမိ

တို့အနေဖြင့် အကြမ်းမဖက်သည့် လုပ်ရပ်များကိုသာ စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အားပေးထောက်ခံခြင်းဖြစ်ကြောင်း ချေပထားသည်။

ကျွန်းလီးယားလက်နက် ပိုင်ဆိုင်ထားသည့်အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်နှစ်နိုင်ငံကြားတွင် အဆိုပါဟိမဝန္တာနယ်မြေအတွက် တင်းမာမှုများဖြစ်ပေါ်နေသည်မှာ ကြာမြင့်လှပြီဖြစ်ပြီး ကက်ရှီမီးယားဒေသသည် ၎င်းတို့အပိုင်သာဖြစ်ကြောင်း နှစ်နိုင်ငံကအခိုင်အမာ ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။ ယင်းနှစ်နိုင်ငံအကြား စစ်မီးငြိမ်းစေရေးအတွက် ကုလငြိမ်းချမ်းရေးတပ်များက ၁၉၄၉ ခုနှစ်ကတည်းက ဂျပန်နှင့် ကက်ရှီမီးယားဒေသတွင် တပ်စွဲထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Ref-RFA

နိုင်ငံတော်သစ္စာဖောက်မှုဖြင့် ပါကစ္စတန်သမ္မတဟောင်း မူရှာရက်ဖ်အား သေဒဏ်ချမှတ်

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ဆိုင်းငံ့ပြီး ၂၀၀၇ခုနှစ်တွင် အရေးပေါ်အုပ်ချုပ်ရေး ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် မူရှာရက်ဖ်၏ ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့်ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်သစ္စာဖောက်မှုဖြင့် တရားစွဲခံရခြင်းဖြစ်သည်။

အငြင်းပွားဖွယ်အစီအစဉ်ကြောင့် မူရှာရက်ဖ်ကို ဆန့်ကျင်သည့် ဆန္ဒပြမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး စွပ်စွဲပြစ်တင်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီးနောက် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ရသည်။ ပြည်ပတွင် ဆေးကုသခွင့်ခံယူရန် တောင်းဆိုမှုကိုလိုက်လျောမှုအဖြစ် မူရှာရက်ဖ်အား ခရီးသွားလာမှုပိတ်ပင်ထားမှုကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းပေးခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းသည် ပြည်ပတွင်သာ နေထိုင်ခဲ့သည်။

၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် သွေးထွက်သံပိုမှုမရှိသော အာဏာသိမ်းမှုတွင် ဝန်ကြီးချုပ်နဝဝရှရစ်ဖ် ရာထူးမှ ဖယ်ရှားခံခဲ့ရပြီးနောက် မူရှာရက်ဖ်သည် အာဏာရရှိလာခဲ့သည်။ တရားသူကြီးချုပ်ကို ဖြုတ်ချရန်ကြိုးစားမှုကို ကန့်ကွက်မှုအဖြစ် နိုင်ငံတစ်ဝန်းဆန္ဒပြမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် ဝရုန်းသုန်းကား အခြေအနေများလ

နှင့်ချီဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် အရေးပေါ်အခြေအနေ ထုတ်ပြန်ခဲ့ရသည်။

၂၀၀၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာတွင် ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းဘနာဇီယာဘူတို လုပ်ကြံခံခဲ့ရပြီးနောက် နိုင်ငံရေးအခြေအနေသည် ပိုမိုဆိုးရွားလာခဲ့သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီရွေးကောက်ပွဲတွင် ၎င်း၏မဟာမိတ်များ ရှုံးနိမ့်ခဲ့မှုကြောင့် မူရှာရက်ဖ်၏ အနေအထားသည် ခိုင်မာမှုမရှိတော့ပေ။

မူရှာရက်ဖ်သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်တွင် ညွန့်ပေါင်းအစိုးရအဖွဲ့သစ်က စွပ်စွဲပြစ်တင်သည့် တရားစွဲဆိုမှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီးနောက် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီး ပြည်ပတွင် သွားရောက်နေထိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည်ရွေးကောက်ပွဲ၌ ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ပါကစ္စတန်သို့ ပြန်လာသော်လည်း ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ပိတ်ပင်ခံခဲ့ရသည်။ မူရှာရက်ဖ်သည် တရားစွဲဆိုမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရစဉ်အတွင်း နိုင်ငံမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့သည်။

Ref-RFA

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် တောမီးလောင်မှုကြောင့် ဒေါ်လာ ၅.၂ ဘီလျံ ဆုံးရှုံးခဲ့ဟု ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ထုတ်ပြန်



တောမီးလောင်မှုများသည် နှစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ပြဿနာဖြစ်သော်လည်း ယခုနှစ်သည် ခြောက်သွေ့သော ရာသီဥတုကြောင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း အဆိုးရွားဆုံး တောမီးလောင်မှုဖြစ်ခဲ့ပြီး မြေဧက ၂.၃ သန်း ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ တောမီးလောင်မှုများသည် ဆူမတ်တြားနှင့် တော်နီယိုကျွန်းများတွင် အဆိုးရွားဆုံး ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းဆုံးရှုံးသည့် တောမီးလောင်မှုများကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှ၏ စီးပွားရေးအင်အား အကြီးဆုံးနိုင်ငံ အင်ဒိုနီးရှားသည် ဒေါ်လာ ၅.၂ ဘီလျံ ဆုံးရှုံးခဲ့သည်ဟု ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ယင်းထုတ်ပြန်မှုတွင် လေထုအရည်အသွေးထိုးကျမှု ဖြစ်စေသည့် အဆိပ်ရှိ သောမီးခိုးမြူကြောင့် ကျန်းမာရေးကို သက်ရောက်မှုများ မပါဝင်ပေ။

ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ကုန်ကျစရိတ်ခန့်မှန်းမှုများတွင် မီးခိုးမြူအကြိမ်ကြိမ်ထွက်ရှိမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာနာမကျန်းမှု (သို့မဟုတ်) ကျောင်းသားများနှင့်ဆရာ၊ ဆရာမများကို နေအိမ်တွင်သာ နေထိုင်ရန် အကြံပြုခဲ့မှုများကြောင့် စာသင်ချိန်ဆုံးရှုံးမှုကဲ့သို့ သော ရေရှည်အကျိုးသက်ရောက်မှုများ မပါဝင်ခဲ့ပေ။ ထိန်းမရသည့် တောမီးလောင်မှုများကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားရှိ ဒါဇင်များစွာသော လေဆိပ်များနှင့် ရာနှင့်ချီသော စာသင်ကျောင်းများအပြင် အိမ်နီးချင်း မလေးရှားနှင့် စင်ကာပူရှိလေဆိပ်နှင့် စာသင်ကျောင်းများကိုပါ ယာယီ ပိတ်ထားခဲ့ရကြောင်း၊ မီးခိုးမြူများကြောင့် လူ ၉၀၀,၀၀၀ ကျော် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ဝေဒနာများခံစားခဲ့ရကြောင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

တောမီးအများစုသည် စိမ့်မြေ၊ ကာဗွန်ပေါများသည့် သစ်ဆွေးမြေများတွင် လောင်ကျွမ်းခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှား၏ ၂၀၁၉ ခုနှစ် တောမီးလောင်မှုများသည် ယခုနှစ် ဘရာဇီးအမေဇွန်တွင် တောမီးလောင်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှုထက် နှစ်ဆကျော် ထွက်ရှိခဲ့သည်။

Ref-RFA

မြောက်ကိုရီးယား လက်နက်စမ်းသပ်ပြီး ခြိမ်းခြောက်လျှင် အကျိုးဆက်များ ကြုံရမည်ဟု အမေရိကန်သတိပေး

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်နှင့်ထိပ်သီးသုံးခု ပြုလုပ်ပြီးဖြစ်သော်လည်း ပိတ်ဆို့အရေးယူမှု ဖြေလျှော့ပေးမှုမရှိခဲ့ခြင်းကို ဒေါသထွက်နေသည့် မြောက်ကိုရီးယားက အမေရိကန်အနေဖြင့် နှစ်ကုန်မတိုင်မီ လိုက်လျောမှုသစ် ကမ်းလှမ်းခဲ့ခြင်းမရှိလျှင် ဆိုးရွားသောရေစွဲမတ်လက်ဆောင်ပေးသွားမည်ဟု သတိပေးထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားအနေဖြင့် နှစ်သစ်ကူးတွင် ကြီးမားသော လက်နက်စမ်းသပ်ပြီး ခြိမ်းခြောက်မှုများပြုလုပ်လျှင် အကျိုးဆက်များ ကြုံတွေ့ရမည်ဟု အမေရိကန်က သတိပေးခဲ့သော်လည်း ဆွေးနွေးပွဲဆက်လက်ပြုလုပ်နိုင်ရန်လည်း ကမ်းလှမ်းမှု ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အမေရိကန်အား နျူကလီးယားလက်နက်ဖြင့်တိုက်ခိုက်

ရန် တည်ဆောက်ထားသော တိုက်ခိုက်ပစ်ခတ်ရန်များအား စမ်းသပ်ဖွယ်ရှိကြောင်း မြောက်ကိုရီးယား၏အရပ်အယောင်ပြနေမှုကို စိုးရိမ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီတွင် ဆွေးနွေးပွဲအား ဦးဆောင်ကျင်းပခဲ့သည့် အမေရိကန်သံအမတ် Kely Craft က ပြောကြားခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယား၏ တာတိုပစ်ခတ် ပစ်လွှတ်မှုတစ်သီတစ်တန်းသည် မည်သည့်အကျိုးကျေးဇူးမျှမရှိဘဲ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ ဆုံးဖြတ်ချက်များအားချိုးဖောက်နေကြောင်း Craft က ပြောကြားခဲ့ရာ မြောက်ကိုရီးယားအား အမေရိကန်က ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ တိုက်ခိုက်ရှုတ်ချမှု ဖြစ်ခဲ့သည်။ နှစ်ကုန်ပိုင်းမတိုင်မီ ကမ်းလှမ်းမှုသစ်ပြုလုပ်ရန် မြောက်ကိုရီးယား၏ တောင်းဆိုမှုများအားဖြည့်

ဆည်းပေးရန် ၎င်းက ပယ်ချခဲ့ဖွယ်ရှိပြီး အမေရိကန်နှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီတို့တွင် ရည်မှန်းချက်တစ်ခုရှိပြီး နောက်ဆုံးသတ်မှတ်ချိန် မရှိကြောင်း ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့သော် အမေရိကန်သည် သဘောတူညီချက်တစ်ခုရရှိရန်အတွက် လိုလားကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားအား ဖိအားပေးရန် သတိဖြင့် ထောက်ခံခဲ့ကြသော တရုတ်နှင့် ရုရှားတို့က ပြုယမ်းအားပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများ ထပ်မံချမှတ်မှုကို ပယ်ချဖွယ် ရှိကြောင်း အရိပ်အမြွက်ပြသခဲ့သည်။

Ref-RFA

နိုင်ငံဘာမတိုင်မီ အာဏာလွှဲပေးမည် မဟုတ်ဟု မလေးရှားဝန်ကြီးချုပ် ပြောကြား

အာရှ-ပစိဖိတ် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ (APEC) မတိုင်မီအထိ ရာထူးလွှဲပြောင်းပေးမည် မဟုတ်ကြောင်းနှင့် APEC ပြီးမှသာ လျှင် အဆင်သင့်ဖြစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသက် ၉၄ နှစ် အရွယ်ရှိ မဟာသီယာက ရိုက်တီဘာနှင့် အင်တာဗျူးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ မလေးရှားနိုင်ငံသည် APEC ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာတွင် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့အသက်အကြီးဆုံး ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်သည့် မလေးရှားဝန်ကြီးချုပ် မဟာသီယာက လက်သပ်မွေးတပည့်ဟောင်း အန်ဝါအိဘရာဟင်ကို အာဏာလွှဲပြောင်းပေးမည်ဟု ကတိပေးခဲ့သည်။ မဟာသီယာနှင့် အန်ဝါတို့ အကြား ရှုပ်ထွေးသည့်ဆက်ဆံရေးက ဆယ်စုနှစ်များစွာ အတွင်း မလေးရှားနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးကို ပုံဖော်ခဲ့သည်။ မဟာမိတ်များဖြစ်သည့် ၎င်းတို့နှစ်ဦးသည် ပြင်းထန်သည့်ပြိုင်ဘက်များဖြစ်ခဲ့ပြီး နောင်အခါတွင် အာဏာရရှိရန်အတွက် ပြန်လည် ပေါင်းစည်းခဲ့ကြသည်။

မဟာသီယာသည် ၁၉၈၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၃ ခုနှစ်အထိ ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ၂၂ နှစ်ကြာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူးသည်။ အန်ဝါသည် ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၈ ခုနှစ်အထိ မဟာသီယာ၏ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ အန်ဝါသည် ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ထောင်ချခံခဲ့ရသည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆွယ်မှုအတွင်း မဟာသီယာက အန်ဝါကို ရာထူးလွှဲပြောင်းပေးမည်ဟု ပြောကြားခဲ့သော်လည်း ကြွေးမြီထူနေသည့်နိုင်ငံ၏ ပြဿနာကို ကနဦးဖြေရှင်းရန် အချိန်များစွာ လိုအပ်သည်ဟု ပြောကြားခဲ့ချိန်တွင် ၎င်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ပတ်သက်ပြီး သံသယများ ကြီးထွားလာခဲ့သည်။

Ref-RFA

အမေရိကန်က တရုတ်အား ထိုင်ဝမ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်မစွက်ဖက်ရန် တိုက်တွန်း

ထိုင်ဝမ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့် အချိန်တိုင်း ပေကျင်းနှင့် တိုင်ပေတို့အကြား တင်းမာမှုမြင့်တက်လေ့ရှိသည့် သမိုင်းကြောင်းရှိကြောင်း အာရှဆိုင်ရာ အမေရိကန်ထိပ်တန်း သံတမန်ဒေးဗစ်စတီဝဲလ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ထိုင်ဝမ်ပြည်တွင်းရေးတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ကြီးကြပ်ခြယ်လှယ်ရန်နှင့် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ရန် ကြိုးပမ်းမှုရှိနေခြင်းအတွက် စိုးရိမ်မှု အမြဲတမ်းရှိနေသည်။

ပေကျင်းအား ဝေဖန်သူတစ်ဦးဖြစ်သည့် ထိုင်ဝမ် သမ္မတ ဆန်အင်းဝမ်က ဒုတိယမြောက်သက်တမ်းထမ်းဆောင်ခွင့်ရရန်အတွက် ကြိုးပမ်းမည့် လာမည့်လ ထိုင်ဝမ်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲတွင် တရုတ်အနေဖြင့်ဝင်

ရောက်စွက်ဖက်ခြင်းမပြုရန် အမေရိကန်က တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန် အစိုးရက ကုန်သွယ်ရေးကိစ္စအပြင် တရုတ်အနောက်မြောက်ဘက်ရှိ ပီဂါမွတ်စလင်များအား ဖိနှိပ်မှုအပါအဝင် လူ့အခွင့်အရေး ကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ တရုတ်အစိုးရအား မာမာထန်ထန် တုံ့ပြန်မှုများကြောင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်ဆံရေး ဆိုးရွားနေခဲ့သည်။ ယင်းကဲ့သို့ ဆက်ဆံရေးများ ဆိုးရွားနေမှုအတွက် တရုတ်သည် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်သာ အပြစ်တင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း စတီဝဲလ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်က တရုတ်အား ဦးတည်သော ယှဉ်ပြိုင်မှုရပ်တည်ချက်သစ်သည် တရုတ်အား နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ်

တိုးတက်လာမှုမှ ဟန့်တားရန် ကာလရှည်ကြာ ဆန္ဒအချို့အား သစ္စာဖောက်နေသည်ဟု ယနေ့အချိန်တွင် ပေကျင်း ပြောကြားနေမှုသည် အတုအယောင်သာဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းကဲ့သို့မဟုတ်ဘဲ ယနေ့ခေတ် အမေရိကန်၏ ရပ်တည်ချက်သည် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီခေါင်းဆောင်များက ဝါရှင်တန်၏ ကောင်းမွန်သောရည်ရွယ်ချက်အား ရန်လိုမှုနှင့် တစ်သမတ်တည်းမကောင်းသော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တုံ့ပြန်ရန် ကြိုးပမ်းမှုကြောင့် စိတ်ပျက်နေမှုကို အခြေခံထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း စတီဝဲလ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref-RFA



တေလာဆွစ်က

Jingle Ball ဖျော်ဖြေပွဲတွင် အသက် ၃၀ ပြည့်မွေးနေ့ကို ဆင်နွဲ့

အဆိုတော် တေလာဆွစ်သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် နယူးယောက်ရှိ Madison Square Garden ၌ ပြုလုပ်သည့် Jingle Ball ဖျော်ဖြေပွဲတွင် ပရိသတ်အကြိုက်သီချင်းများ ဖျော်ဖြေခဲ့ပြီး ၎င်း၏ အသက် ၃၀ ပြည့်မွေးနေ့ကို ဆင်နွဲ့ခဲ့သည်။ Madison Square Garden တွင်ပြုလုပ်သည့် ယင်းဖျော်ဖြေပွဲသည် အသက် ၃၀ ပြည့်တွင် ပထမဆုံးပြုလုပ်သည့် ဖျော်ဖြေပွဲလည်းဖြစ်သည်ဟု ဆွစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆွစ်သည် ၎င်း၏ ဂီတအတွက် မူပိုင်ခွင့်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်နေရမှုအကြောင်းကို ယင်းဆုပေးပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆွစ်သည် Billboard အယ်လ်တစ်စာရင်း၏ နံပါတ်တစ်နေရာတွင် ငါးကြိမ်၊ Billboard Hot 100 စာရင်း၏ နံပါတ်တစ်နေရာတွင် ငါးကြိမ်နှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အားကစားရုံများတွင် ဖျော်ဖြေပွဲခရီးစဉ်သုံးခုပြုလုပ်ခဲ့မှုအပါအဝင် ဂီတသက်တမ်း ၁၂ နှစ်အတွင်း အောင်မြင်မှုများအတွက် ယင်းဆုဖြင့် ဂုဏ်ပြုခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ကနီးထရီးအဆိုတော်အဖြစ် ဂီတလောကသို့ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ဆွစ်သည် ဂီတသက်တမ်း ၁၅ နှစ်အတွင်း အယ်လ်တစ်ခုခုနှင့် ချိခဲ့သည်။

Ref-RFA

ဂျိမ်းစ်ဘွန်း၏
မူပိုင်ခွင့်များအား
ဝယ်ယူရန်
ဒစ္စနေ
အမှုဆောင်
အရာရှိချုပ်က
အရိပ်အမြွက်
ပြောကြား



ဝေဒစ္စနေအမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဘော့အီဂါက ဂျိမ်းစ်ဘွန်း၏ မူပိုင်ခွင့်များအား ဝယ်ယူရန်နှင့်ပတ်သက်၍ အရိပ်အမြွက်ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ Lucasfilm နှင့် Marvel စတူဒီယိုများအား ပိုင်ဆိုင်ထားခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း မတင်းတိမ်သေးသော အီဂါက ကမ္ဘာလူကြိုက်အများဆုံး သူလျှိုဇာတ်လမ်းသည် ဟယ်ရီပေါတာ သို့မဟုတ် Lord of the Rings တို့ကိုကျော်၍ ဒစ္စနေနှင့်မကြာမီပူးပေါင်းနိုင်ကြောင်း ရွှင်ရွှင်ယူယူဖြင့် ပြောကြားခဲ့သည်။

၀၀၇ အတွက် ဈေးကွက်တွင် ကွာဟမှုကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ရိပ်စားမိသော အီဂါက လတ်တလောတွင် မိမိတို့သည် မည်သည့်အရာကိုမျှ ဝယ်ယူရန် လုပ်ဆောင်နေခြင်း မရှိကြောင်း သိသော် သူသည် ဂျိမ်းစ်ဘွန်း၏ အကြီးစားပရိသတ် တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

၀၀၅ ခုနှစ်တွင် မိုက်ကယ်အက်စ်နာအား ဆက်ခံခဲ့ပြီး နောက်အီဂါ၏ ဒစ္စနေသည် ပြီးခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်ကျော်အတွင်း ပြန်လည်အင်အားကောင်းလာခဲ့သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ဒစ္စနေက ဂျော့လူးကပ်စ်ထံမှ Star Wars အား ဒေါ်လာ ၄.၀၅ ဘီလီယံဖြင့် ဝယ်ယူမှုတွင် အီဂါက ကြီးကြပ်ခဲ့သည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်အရောက်တွင် ထိုဖရန်ချိုက်သုံးခုသည် တစ်ရပ်တည်းအောင်မြင်ခဲ့ပြီး ရုပ်ရှင်ဝင်ငွေရရှိမှု၌ ဒေါ်လာဘီလီယံနှင့် ချိရရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာတွင် ဒစ္စနေ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်အဖြစ်မှ တရားဝင်နုတ်ထွက်ရန် ရည်မှန်းထားသော အီဂါ၏ နှစ်စဉ်လစာရင်းမှာ သေါ်လာ ၆၅.၆ သန်း အထိ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ဟောလိဝုဒ်တွင် ဩစာအကြီးဆုံး ပုဂ္ဂိုလ် ဖြစ်ခဲ့သည်။

ဒေါ်လာသန်း ၂၅၀ အကုန်အကျခံ၍ ရိုက်ကူးထားသော No Time to Die ဇာတ်ကားအား ဒါရိုက်တာ ကာရိုဂျီဂျီဖူက နာဂါက ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီ ၃ တွင် အိုင်ယာလန်၌ အစောဆုံး ဖြန့်ချိသွားမည်ဖြစ်သည်။

Ref-RFA

မြောက်အမေရိက၏ ဝင်ငွေအကောင်းဆုံး Jumanji: The Next Level ဇာတ်ကား

Sony မှဖြန့်ချိပေးထားသော စိတ်ကူးယဉ် အက်ရှင်ဇာတ်ကား Jumanji: The Next Level သည် မြောက်အမေရိကဒေသ၌ ရုံတင်ပြသရာမှ ပွဲဦးထွက်ဝင်ငွေဒေါ်လာ ၆၀.၁ သန်းရရှိခဲ့ပြီး ယခုသတင်းပတ် ဝင်ငွေအကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်စာရင်းတွင် နံပါတ်တစ်နေရာသို့ ရောက်ရှိလာကြောင်း လက်မှတ်ဝင်ငွေ လေ့လာရေးအဖွဲ့ Exhibitor Relations က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Jumanji: The Next Level ဇာတ်ကားသည် ၁၉၉၅ ခုနှစ်က ထွက်ရှိခဲ့သော Jumanji ရုပ်ရှင်၏ ဇာတ်အိမ်ကို အခြေပြုရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကာ ၂၀၁၇ ခုနှစ်က ရုံတင်ပြသခဲ့သော Jumanji: Welcome to Jungle ဇာတ်ကား၏ နောက်ဆက်တွဲ ဇာတ်ကြောင်းကို ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်သည်။

ဒရာမာဇာတ်ကားသစ် Richard Jewell မှာ ပွဲဦးထွက်ဝင်ငွေဒေါ်လာ ၅ သန်းဖြင့် နံပါတ်လေးနေရာ တွင်လည်းကောင်း၊ သည်းထိတ်ရင်ဖိုဇာတ်ကား Black Christmas မှာ ပွဲဦးထွက်ဝင်ငွေ ဒေါ်လာ ၄.၄ သန်းဖြင့် စာရင်း၏ နံပါတ်ငါးနေရာတွင်လည်းကောင်း အသီးသီးရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

Ref-RFA



ကလပ်အသင်းတွင်လည်း စီရော်နယ်လ်ဒိုနှင့် တွဲဖက်ကစားလိုသည်ဟု ယာအိုဖီးလစ် ပြောကြား



အက်သလက်တီကိုတိုက်စစ်ကစားသမား ယာအိုဖီးလစ်က မိမိအနေဖြင့် ပေါ့တူဂီအသင်းဖော် စီရော်နယ်လ်ဒိုနှင့်အတူ ကလပ်အသင်းတစ်သင်းတည်းတွင် တွဲဖက်

ကစားလိုကြောင်း ဝန်ခံပြောကြားခဲ့သည်။ ပေါ့တူဂီလက်ရွေးစင်တိုက်စစ်ကစားသမား ယာအိုဖီးလစ်သည် Golden Boy ဆုကို လက်ခံရယူပြီးနောက် Tuttosport သို့ ယင်းကဲ့သို့ ပြောကြားခဲ့သည်။ အသက် (၂၀)နှစ်အရွယ်ရှိ ယာအိုဖီးလစ်သည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ပေါ့တူဂီကလပ် ဘင်ဖီကာအသင်းမှ အက်သလက်တီကိုအသင်းသို့ ကလပ်စံချိန်တင် ပြောင်းရွှေ့ကြေး (၁၂၆)သန်းဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ယာအိုဖီးလစ်သည် ယခုရာသီ၌ အက်သလက်တီကိုအသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ (၁၆)ပွဲတွင် (၄)ဂိုးသွင်းယူပေးထားသည်။

H2Z2

အီကာဒီအား အပြီးသတ်ခေါ်ယူရန် PSG အသင်း စီစဉ်

PSG အသင်းသည် လာမည့်ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့တွင် တိုက်စစ်မှူး အီကာဒီအား အပြီးသတ်ခေါ်ယူရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။ PSG အသင်းသည် အာဂျင်တီးနား တိုက်စစ်မှူး အီကာဒီကို ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလက အင်တာမီလန်အသင်းထံမှ တစ်ရာသီအငှား ဖြင့်ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အသက် (၂၆)နှစ်အရွယ်ရှိ အီကာဒီသည် PSG အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြကစား နေပြီး ယခုရာသီပြိုင်ပွဲစုံ (၁၆)ပွဲတွင် (၁၃)ဂိုးအထိ သွင်းယူပေးထားနိုင်ခဲ့သဖြင့် PSG အသင်းက ၎င်းကိုအပြီးသတ်ခေါ်ယူရန် စီစဉ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ PSG အသင်းသည် အီကာဒီအား အင်တာမီလန်အသင်းထံမှ အငှားခေါ်ယူခဲ့စဉ်က ယူရိုသန်း (၇၀)ဖြင့် အပြီးသတ်ခေါ်ယူခွင့်ရှိသူဆိုသော အချက်ကို အငှား စာချုပ်တွင် ထည့်သွင်းချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် အီကာဒီ၏ အေးဂျင့်အဖြစ်ဆောင်ရွက်နေသည့် ဇနီးသည်ဖြစ်သူ ဝမ်ဒါနာရာက အီကာဒီကို ဂျူဗင်တပ်စ် သို့မဟုတ် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားစေလိုနေကြောင်း မိဒီယာများက ဖော်ပြနေကြသည်။ ဝမ်ဒါနာရာကမူ လက်ရှိအချိန်တွင် အီကာဒီကို အင်တာမီလန်အသင်းကပိုင်ကြောင်းနှင့် မိမိအနေဖြင့် အီကာဒီ၏ ကစားသမားဘဝအောင်မြင်ရေးအတွက် အကောင်းဆုံးထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဟု ပြောကြားထားသည်။

WH2Z2



လိုင်ယွန်တိုက်စစ်မှူး ဒီပိုင်း ဒူးအရွတ်ထိခိုက်မှုကြောင့် ရာသီကုန်အထိ အနားယူရမည်



လိုင်ယွန်အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဒီပိုင်းသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်ကကစားခဲ့သည့် ရန်စစ်အသင်းအား (၀-၁) ဂိုးဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့သည့်ပွဲတွင် ရရှိခဲ့သည့်ဒဏ်ရာကြောင့် ညာဘက်ဒူးအရွတ်စုတ်ပြဒဏ်ရာကြောင့် ရာသီကုန်အထိ အနားယူရမည်ဖြစ်ပြီး ယူရို-၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲကိုပါ လွှဲချော်ရန်ခံနေကြောင်း သိရသည်။ ဒီပိုင်းသည် ရန်စစ်အသင်းနှင့်ပွဲ ပွဲချိန် (၂၉)မိနစ်တွင် ဒူးနာကျင်မှုဝေဒနာ ခံစားခဲ့ရပြီး ပထမပိုင်းပြီးမှလူစားလဲခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ လိုင်ယွန်အသင်း၏ ကြေညာချက်တွင် ဒီပိုင်းအနေဖြင့် ယင်းဒဏ်ရာကြောင့် (၆)လထက်မနည်း အနားယူရမည်

ဟု ရေးသားခဲ့သဖြင့် ယူရို-၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲတွင်ပါ လွှဲချော်ဖွယ်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ ဒီပိုင်းသည် လိုင်ယွန်အသင်းကို ချန်ပီယံလိဂ်ရုံးထွက်အဆင့်သို့ တက်ရောက်စေမည့် ဂိုးအပါအဝင် ပြိုင်ပွဲစုံ နောက်ဆုံး(၈)ပွဲတွင် (၈)ဂိုးအထိ သွင်းယူထားနိုင်ခဲ့သည်။ ရန်စစ်နှင့်ပွဲတွင် အခြားကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည့် ပြင်သစ်ယူ-၂၁ ကွင်းလယ်လူ အီလိုင်ဒီမှာလည်း ညာဘက်ဒူးအရွတ်စုတ်ပြဒဏ်ရာရှိမှုကြောင့် ရာသီကုန်အထိ အနားယူရတော့မည်ဖြစ်သည်။

H2Z2

ရက်ဒီဘူး ဆယ်လ်ဘာ့ဂ် တောင်ပံကစားသမား တာကူမီ နာမိနီသည် လီဗာပူးတွင် ဆေးစစ်မှုခံယူကာ ပရီးမီးယားလိဂ် ထိပ်သီးအသင်းသို့ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်လက်ရွေးစင် တာကူမီ (၂၄)နှစ်သည် စာချုပ်ဖျက်သိမ်းရေး ပေါင် ၇ ဒသမ ၂၅ သန်းထည့်သွင်းထားသည်ဟု ယုံကြည်သည်။ မိနာမီနီသည် ယခုရာသီတွင် ဆယ်လ်ဘာ့ဂ်အတွက် ကိုး ဂိုးသွင်းယူပြီး ၁၁ ဂိုးဖန်တီးခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ယခုရာသီလီဗာပူးနှင့် နှစ်ကျော့ကစားသော နှစ်ပွဲစလုံးတွင်ပါဝင်ပြီး အောက်တိုဘာကအန်ဖီးလ်တွင် ၄-၃ ဂိုးဖြင့် ရှုံးသောပွဲ၌ ဂိုးသွင်းယူသည်။ ချန်ပီယံလိဂ်တွင် လီဗာပူးနှင့် ဆန့်ကျင်ဘက်အသင်း၌ ပါဝင်ကစားခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ်တွင် ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က စည်းကမ်းချက်အပြောင်းအလဲများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းသည်ရှုံးထွက်အဆင့်တွင် လီဗာပူးအတွက် ပါဝင်ကစားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

H2Z2

ဆယ်လ်ဘာ့ဂ် တောင်ပံ ကစားသမား တာကူမီ လီဗာပူးအသင်း ခေါ်ယူ



လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုများအတွက် မျောက်ရုပ်ပိုစတာ ပညာပေးလှုပ်ရှားမှု စီးရီးအေတွင် စတင်

စီးရီးအေပြိုင်ပွဲတာဝန်ရှိသူများသည် လူမျိုးရေးခွဲခြားမှု ပြဿနာများ ပိုမိုကြီးထွားလာသည့်အတွက် ပရိသတ်များအား ပညာပေးနိုင်ရန် မျောက်ရုပ်ပိုစတာများကို စတင်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ စီးရီးအေပြိုင်ပွဲတွင် လူမည်းကစားသမားများကို မျောက်ဟု အော်ဟစ်လှောင်ပြောင်ကာ လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုများ ပိုမိုမြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် ပန်းချီပညာရှင် ဖုဂတ်ဇော့တို့နှင့်ပူးပေါင်းကာ ယခုအစီအစဉ်ကို စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရှိရသည်။ အဆိုပါ မျောက်ရုပ်ပိုစတာများကို တနင်္လာနေ့က စီးရီးအေရုံးချုပ်တွင်

စတင်ပြသခဲ့ပြီး ဖုဂတ်ဇော့တို့က “လူတွေရဲ့ သဘောထား အမြင်ကိုပြောင်းလဲပေးနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အားလုံးရဲ့ မူလအစဟာ မျောက်တွေက ဆင်းသက်လာတာပါ။ နောက်ဆုံးတစ်နေ့မှာ အဆုံးအဖြတ်ခံရမှာကလည်း အသားအရောင်အပေါ် မူမတည်ပါဘူး”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ရိုးမားအသင်းသည် အသင်း၏ Twitter စာမျက်နှာမှတစ်ဆင့် ယင်းလှုပ်ရှားမှုကို ဝေဖန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

H2Z2



ဂျွန်ဆင်က Brexit ကို အပြီးသတ် ဆောင်ရွက်မည်ဟု ကြွေးကြော်



ဂျွန်ဆင်၏ကွန်ဆာဗေးတစ်ပါတီသည် ဗြိတိန်ပါလီမန်တွင်အမတ် နေရာအများစုကို အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဥရောပသမဂ္ဂမှ ဗြိတိန်က ထွက်ခွာရေး အစီအစဉ်အား ဂျွန်ဆင်က ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လမ်းပွင့် သွားခဲ့သည်။ ကြေညာခဲ့သော ရလဒ်များအရ ပါလီမန်နေရာ ၆၅၀တွင် ကွန်ဆာဗေးတစ်ပါတီက ၃၆၄ နေရာရရှိခဲ့ပြီး အဓိကအတိုက်အခံလောဘာ ပါတီက ၂၀၃ နေရာ ရရှိခဲ့သည်။ ပါလီမန်နေရာ ၆၅၀ အနက်တစ်နေရာသာ ကြေညာရန် ကျန်တော့သည်။

ရွေးကောက်ပွဲတွင် အပြတ်အသတ် အနိုင်ရခဲ့သော ဗြိတိန် ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က Brexit အစီအစဉ်အား ဇန်နဝါရီ ၃၁ အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းကဲ့သို့ ပြတ်ပြတ်သားသား အသာရခဲ့သောကြောင့် ဂျွန်ဆင်သည် မာဂရက် သက်ချာနော့ကိုပိုင်း ရွေးကောက်ပွဲရလဒ် အကောင်းဆုံးသော ကွန်ဆာ ဗေးတစ်ခေါင်းဆောင် ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ဂျွန်ဆင်၏အောင်ပွဲက လက်ဝဲယမ်း လောဘာခေါင်းဆောင်ဂျရယ် မီးကိုဘင်အတွက် ဘေးဆိုးဖြစ်ခဲ့ပြီး နုတ်ထွက်ရန် တောင်းဆိုမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်သည် လောဘာပါတီအတွက်အလွန် စိတ်ပျက်ဖွယ်ရာဖြစ်ကြောင်း ကိုဘင်က ပြောကြားခဲ့ပြီး နောက်တစ် ကြိမ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် လောဘာပါတီကို ဦးဆောင်တော့မည် မဟုတ် ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

အဖွဲ့ဝင် ၂၈ နိုင်ငံအတွက် ဥရောပသမဂ္ဂထိပ်သီးကို ဦးဆောင်ရ သောမစ်ချယ်က ဗြိတိန်နှင့်ဥရောပသမဂ္ဂအကြား စေ့စပ်ညှိနှိုင်းထား သော ထွက်ခွာရေးသဘောတူညီချက်ကို ဗြိတိန်ပါလီမန်က အလျင် အမြန်အတည်ပြုရန် မျှော်လင့်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂျာမနီ ဝန်ကြီးချုပ်အင်ဂျလာမာကယ်က အနီးကပ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဂျွန်ဆင်ကို ကမ်းလှမ်းခဲ့သည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်ကဂျွန် ဆင်ကို အောင်မြင်မှုအတွက် ဂုဏ်ပြုခဲ့သည်။ Ref: AFP

ရုရှားလေယာဉ်တင်သင်္ဘော Admiral Kuznetsov တွင် မီးလောင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး လူတစ်ဦးထက်မနည်းသေဆုံးခဲ့ကြောင်း Murmansk တွင် အခြေစိုက်သော ရုရှား၏ မြောက်ပိုင်းရေယာဉ်စုက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ရုရှားရေတပ်၏ တစ်စင်း တည်းသော လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတွင် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အရေးပေါ်တုံ့ပြန် ဖြေရှင်းရေးတာဝန်ရှိသူများက မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားသတင်းဌာန များက ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။

ရုရှားမြောက်ပိုင်း Murmansk ဆိပ်ကမ်းမြို့ရှိ Zvezdochka သင်္ဘောကျင်း တွင် ဆိုက်ကပ်ထားသော လေယာဉ်တင်သင်္ဘောပေါ်၌ မီးလောင်မှုအတွင်းမီးခိုး ငွေ့များ ရှူရှိုက်ရမှုများကြောင့် လူ ၁၀ ဦးအား ဆေးရုံတင်ခဲ့ရသည်။ ရေတပ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး မီးလောင်သည့် နေရာသို့ ဆင်းသွားခဲ့ပြီးနောက်အခြား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးလည်း ပျောက်ဆုံးနေခဲ့သည်။

ရုရှား၏ United Shipbuilding Corporation က ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဧပြီတွင်ထို လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအား ပြန်လည်ပြင်ဆင်မှုမိမ့်မှုများအား စတင်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာတွင်လည်းကရိန်း တစ်ခုက သင်္ဘောကုန်းပတ်ပေါ်သို့ ပြုတ်ကျခဲ့သည့် မတော်တဆမှုအတွင်းအလုပ် သမားတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်။ မီးလောင်မှုကြောင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်မှုမိမ့်မှု အတွင်း အစားထိုးရန် လုပ်ဆောင်ထားသော ကေဘယ်အများစုကိုသာ ထိခိုက် ပျက်စီးစေခဲ့ကြောင်း ထိုသတင်းစာက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆီးရီးယားသမ္မတ ဘာရှားအယ်အာဆတ်အစိုးရအား ကူညီရန်နှင့်ဆီးရီးယား ရှိပစ်မှတ်များအား တိုက်ခိုက်ရန် ထိုသင်္ဘောအား ၂၀၁၆ ခုနှစ် နှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် အစောပိုင်းတွင် မြေထဲပင်လယ်၌ တပ်စွဲခဲ့ပြီးနောက် ဒေါ်လာတစ်ဘီလျှံခန့်ကုန်ကျ မည်ဟု သတင်းထွက်ခဲ့သော ပြန်လည်ပြင်ဆင်မှုမိမ့်မှု သဘောတူညီချက်ရရှိ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Ref: AFP

ရုရှား လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတွင် မီးလောင်မှုဖြစ်



တရုတ်နှင့် သမိုင်းဝင် ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက် ရလုနီး



ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးစီးပွားရေး အင်အားကြီးနှစ် နိုင်ငံဖြစ်သည့် တရုတ်နှင့်အမေရိကန်တို့အကြား စည်းကြပ်ခွန်သစ်များ ထပ်မံမချမှတ်မီရက်အနည်း ငယ်အလိုတွင် တရုတ်နှင့်သမိုင်းဝင် ကုန်သွယ်ရေး သဘောတူညီချက်ကို ရလုနီးပြီဖြစ်ကြောင်း အမေ ရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်က ပြောကြားခဲ့သည်။ စတင်မည့်စည်းကြပ်ခွန်များအား ရပ်ဆိုင်းမည့်ကုန် သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်ကို အပြီးသတ်နေပြီး ၁၇ လကြာ ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲကို အရှိန်လျှော့ကျ စေမည်ဖြစ်သည်။

ပေကျင်းဘက်ကမူ နုတ်ဆိတ်နေခဲ့ပြီး မည် သည့်သဘောတူညီချက်မဆို နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အပြန် အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ တရုတ်နှင့်အမေရိကန်အကြား ခက်ခဲစွာကြိုးပမ်း ရရှိထားသော ယုံကြည်မှုအုတ် မြစ်ကို အမေရိကန်က ကြီးကြီးမားမားပျက်စီးစေခဲ့ ကြောင်း ပေကျင်းတွင် ကျင်းပသော နိုင်ငံတကာ ရေးရာဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုတွင် ဝမ်ယီက ပြောကြားခဲ့ သည်။

ထရန်သည် ပြဋ္ဌာန်းထားဆဲစည်းကြပ်ခွန်များ အပြင် တရုတ်ပို့ကုန်ဒေါ်လာဘီလျှံ ၁၆၀ ဖိုးခန့် အား နောက်ထပ်စည်းကြပ်ခွန် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၅ မှစ၍ ပြဋ္ဌာန်းမည်ဟု ခြိမ်းခြောက် ထားသည်။ ယင်းပို့ကုန်များတွင် အမေရိကန်တို့ အကြား ခေတ်စားသည့် လူသုံးကုန်များ ပါဝင် သည်။

တရုတ်၏ ဧရာမစီးပွားရေးဈေးကွက်ကိုပို၍ ပွင့်လင်းရန် အမေရိကန်က လိုလားနေပြီး နိုင်ငံ ခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအား စနစ်တကျ ဖိနှိပ်မှုဟု ဝါရှင်တန်က ထုတ်ဖော်ပြောဆိုမှုများအတွက်ပြု ပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ဆောင်ရွက်ရန်တောင်းဆိုထား သည်။ စည်းကြပ်ခွန်များ ပြဋ္ဌာန်းမှုကို လျှော့ချပေး ရန် အလံအလှယ်အနေနှင့် တရုတ်သည် အမေရိ ကန်လယ်ယာထွက်ကုန်များအတွက် ဒေါ်လာ ၅၀ ဘီလျှံသုံးစွဲရန် ထရန်က တောင်းဆိုထား ကြောင်း ဝါရှင်တန်ပို့စက ဖော်ပြခဲ့သည်။

Ref: AFP