

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်

သူတစ်ပါး၏ အပြစ်အနာအဆာကို မကြည့်ပါနှင့်။ မိမိအဖို့ အရေးကြီးသည်ကား မိမိကောင်းမှုကိုလည်းကောင်း၊ မကောင်းမှုကို လည်းကောင်း လုပ်သည်။ မလုပ်သည်ကိုသာ ကြည့်ရာ၏။ သူတစ်ပါးအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းထက် မိမိအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းကသာလျှင် မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်၏။
ပုပ္ဖဝင်(ဓမ္မပဒ-၅၀)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၂ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂ ရက်၊ စနေနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၂၀၉)

ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ် (၇၀) ပြည့်အထိမ်းအမှတ် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲ မင်္ဂလာအခမ်းအနား ဒုတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲနှစ်(၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲမင်္ဂလာအခမ်းအနားဒုတိယနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ မဟာပါဿာဏ လိုဏ်ဂူ သိမ်တော်ကြီး၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌသန်လျင်မင်းကျောင်းဆရာတော်အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဓဇတိကဓဇ ဒေါက်တာဝဒ္ဓန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ အမျိုးပြုသော စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ * ❖

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ် (၇၀) ပြည့်အထိမ်းအမှတ် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲမင်္ဂလာအခမ်းအနား ဒုတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပစဉ်။

ယနေ့ မာ တိ ကာ

ခရီးစဉ်ဒေသများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသော ခရီးစဉ်ဒေသဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ကြီးအကြောင်း

ဆောင်းပါး > ၈ - ၆



ကမ္ဘာကြီးသည် စွမ်းအင်နှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍတို့၌ အဓိကစိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်ဟု နိုင်ငံတကာစွမ်းအင်အေဂျင်စီပြော

နိုင်ငံတကာသတင်း > ၈ - ၁၄

ကျောင်းအခြေပြု အားကစားလှုပ်ရှားမှုများမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွန်းစေဖို့ ...

ဆောင်းပါး > ၈ - ၁၀



ကျန်းမာအောင်နေ တောက်ပြောင်အောင်ဆည်းပူး ကျေပွန်အောင် ကြိုးပမ်း

ဆောင်းပါး > ၈ - ၁၆

လေထုမငြိမ်သက်မှုများနှင့် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းခြင်းတို့ကြောင့် လေပြင်းနှင့်အတူ ထစ်ချွန်းခြင်းနှင့် မိုးကြိုးပစ်ခြင်းဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁
မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် မိုးကြိုကာလဖြစ်သည့် မေလမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အနောက်တောင် မုတ်သုံလေ မဝင်ရောက်မီကာလအတွင်း လေထုမငြိမ်သက်မှုများကြောင့်လည်းကောင်း၊ နေ့အပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပြန်တက်တိမ်များဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ ထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် ဖြေပြင်/ရေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ မှ မိုင် ၅၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိုးကြိုကာလဖြစ်သည့် မေလမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အနောက်တောင် မုတ်သုံလေ မဝင်ရောက်မီကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အထူးဂရုပြုနေထိုင်သွားကြပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေးနှင့် ရေကြောင်းခရီးစဉ်များ အနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
မိုး/ဇလ

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်တွေ့ဆုံ

ပဲခူး မေ ၁

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသား လွှတ်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ရုံး ဥသားပြည်စုံခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ သည်။ (ယာဝု)



တွေ့ဆုံစဉ်ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံတော်၏ မဏ္ဍိုင်ကြီး သုံးရပ်ထဲတွင် တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သည့် ဥပဒေပြုရေးမဏ္ဍိုင်ကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက တာဝန်ယူ ထမ်းဆောင်ရပါ ကြောင်း၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံ သားများကို ဥပဒေအကာအကွယ် အောက်တွင် ငြိမ်းငြိမ်းချမ်းချမ်း သာသာယာယာ နေနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန် တာဝန်ရှိပါ ကြောင်း၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များအနေဖြင့် မိမိတာဝန်ကို မိမိကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင် ကြစေရန် ဆန္ဒပြုပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များအနေ ဖြင့် ပြည်သူလူထုနှင့် တစ်သား တည်းဖြစ်စေရန်နှင့် ပြည်သူလူထု ၏ ဆန္ဒများကို ဖြည့်ဆည်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးရန် တာဝန်ရှိပါ ကြောင်း။

ဥပဒေပြုရေး လုပ်ငန်းတာဝန် များကို ဆောင်ရွက်သည့်အခါ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် တည်ဆဲဥပဒေ များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယနေ့ခေတ် ကာလအချိန်အခါနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိ၊ ပြင်ဆင်ပြည့်စွက်ရန် လိုမလို၊ ဖျက်သိမ်းရန်နှင့် အသစ် ပြန်လည်ပြဋ္ဌာန်းရန် လိုမလိုနှင့် ပြည်သူများကို ကာကွယ်ပေးနိုင် သည့် ဥပဒေ ဟုတ်၊ မဟုတ်တို့ ကို စိစစ်ဆောင်ရွက်ရမည်မှာ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ ၏ တာဝန်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဒီမိုကရေစီအစိုးရတစ်ရပ်တွင် ဥပဒေပြုရေးမဏ္ဍိုင်၊ အုပ်ချုပ်ရေး မဏ္ဍိုင်၊ တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင် စသည့် မဏ္ဍိုင်ကြီးသုံးရပ်ပါ မြေကြီး၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အုပ်ချုပ် ရေးမဏ္ဍိုင်၊ တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင် တို့နှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ လွှတ်တော်သည် ပြည်သူလူထု ၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်း ခံရသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ဥပဒေပြုအဖွဲ့ အစည်းတစ်ခု ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များကလည်း ပြည်သူလူထု ၏ဆန္ဒများကို အထူးအလေးထား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တွင်

လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေ အနေကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိထားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ သို့မှသာ တစ်နိုင်ငံလုံး လွှမ်းမိုးနိုင် သော ကိစ္စရပ်များနှင့် ပြည်သူ လူထု၏ လိုအပ်ချက်များကို အနီး စပ်ဆုံး ဖော်ဆောင်ပေးသွားနိုင် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော် သည် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူလူထု အတွက် အားကိုးအားထားပြုရ သည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ် အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြစေ လိုကြောင်း။

လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် များအနေဖြင့် ပြည်သူလူထုနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ ဆောင်ရွက်နိုင် ရန်အတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်ရုံးခန်းများဖွင့်လှစ်၍ လူထု နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ဆက်ဆံပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပုဂ္ဂိုလ်ရေး ဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ၊ ဒေသ ဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို နားထောင်၍ တွေ့ဆုံဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ ကိုယ်စားလှယ်များအနေ ဖြင့် မိမိဆန္ဒနှင့်အညီ ပညာရှင် များ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ထိတွေ့ဆက်ဆံ ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီ အစိုးရတစ်ရပ်တွင် လွှတ်တော်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ ဟန် ချက်ညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့် အာဆီယံဒေသအတွင်း ပိုမို ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်သွားရ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့တာဝန် ယူစဉ်အချိန်တွင် ဥပဒေပြုရေး မဏ္ဍိုင်ဖြစ်သည့် လွှတ်တော်ကဏ္ဍ ကို မြှင့်မားစေလိုပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်သည် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ လူထုအတွက် တစ်ထောင့် တစ်နေရာမှ အရေးပါစေရေး အတွက် ကိုယ်စားလှယ်များအနေ ဖြင့် အရည်အသွေး၊ အရည်အချင်း များ ပြည့်စုံစေရန် မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

မွန်နွဲ့လှိုင်တွင် ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌသည် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်းကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် အတူ ဥသားရတနာခန်းမ၌ ပဲခူး မြို့မှ မြို့မမြို့ဖများ၊ ကဏ္ဍ အသီးသီးမှ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရင်းရင်း နီးနီး ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

မုံရွာ မေ ၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပ ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးကိုလေး၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်လှိုင်မြင့်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အလုပ်ရုံ အလုပ်ရှင်များနှင့် အလုပ်သမားကြီးများ တက်ရောက် ကြသည်။

သီရိသုဓမ္မ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်က ဖတ်ကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသ ထားသည့် အလုပ်သမားရေးရာ ဥပဒေအုပ်စုများ၊ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ တိုင်းဒေသ ကြီး အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားပုဒေစစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံများကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မေ ၁

တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်း သားပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှု များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ များ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု များ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၊ စစ်မှု ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် (ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပြင် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ နွယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများကို

လည်း လက်ခံဆေးကုသပေးခြင်း များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ တပ်မတော် ဆေးတပ်ရင်းတိုင်း တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူ လျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် (ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်း သား ပြည်သူများအား တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်

ကြည့်ရှု၍ လူနာတစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသ ပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေ အနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအေးပေးစကားပြောကြား ကာ အာဟာရဖြည့်စွဲစားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆက်သွယ်ရေးကြိုးများ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုးများ စနစ်တကျ သွယ်တန်းရေးနှင့် ယာဉ်ရပ်နားမှု စနစ်တကျရှိစေရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆက်သွယ်ရေးကြိုးများ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုးများ စနစ်တကျ သွယ်တန်းရေးနှင့် ယာဉ်ရပ်နားမှု စနစ်တကျရှိစေရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်စန္ဒာသွယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဆက်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စနစ်တကျရှိစေရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီများပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ရန်၊ လက်ရှိ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည့် ပြည်လမ်းတစ်လျှောက် (Under Ground Cable Network) ချိတ်ဆက်မှုများသည် ကောင်းမွန်သဖြင့် ကမ္ဘာအေးစေတီလမ်း၊ ဝေဇယန္တလမ်း တစ်လျှောက် စီမံချက်အတိုင်း ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်၍ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင်အလိုက်၊ မြို့နယ်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် တိုးချဲ့တည်ဆောက်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကော်မတီနှင့် ခရိုင်အဆင့် ဆက်သွယ်ရေးကြိုးများ စနစ်တကျရှိစေရေး ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရေးအဖွဲ့များက စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၊ ဆက်သွယ်ရေးဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာနတို့မှ လိုအပ်သလို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ လေးဦးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်မှုအားလုံးတွင် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ လက်ရှိနိုင်ငံတကာတွင် သက်ရောက်မှုကြီးမားနေသည့် လောင်စာဆီ



အကျပ်အတည်း ဖြစ်ပေါ်မှုကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် အော်ပရေတာ အချင်းချင်း အရင်းအမြစ်များကို မျှဝေအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကွန်ရက် စနစ်တစ်ခုလုံး၏ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အတွက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်မြို့ပေါ်တွင် မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် အနွေးယာဉ် မဝင်ရသော လမ်းများ၌ စည်းကမ်းမဲ့စွာ ဝင်ရောက်နေသော မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် အနွေးယာဉ်များအား စည်းကမ်းတကျ ရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ အိတ်ဇောဖွင့် မော်တော်ယာဉ်များ၊ အုပ်စုဖွဲ့၍ ပြိုင်ကားပုံစံ မောင်းနှင်မှုများ၊ ယာဉ်ရပ်နားခွင့်မပြုသော နေရာများတွင် ရပ်နားထားသော ယာဉ်များအား ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်ရန် စသည်တို့ကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆက်သွယ်ရေးကြိုးများ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုးများ စနစ်တကျ သွယ်တန်းရေးနှင့် ယာဉ်ရပ်နားမှု စနစ်တကျရှိစေရေးအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ဆက်သွယ်ရေးဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးဆွေက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများ ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် အော်ပရေတာများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသူများက လုပ်ငန်းစဉ်များကို အသီးသီးဆွေးနွေးရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြပြီး ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦးက တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန် ဒဂုံတက္ကသိုလ်နှင့် ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်တို့၌ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့က ဒဂုံတက္ကသိုလ်ရှိ အပန်းဖြေရိပ်သာ (Recreation Centre) တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သတ်မှတ်ထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်

အညီ အချိန်မီတည်ဆောက်ပြီးစီးရေး မှာကြားပြီး တက္ကသိုလ်တော်လုံးကွင်းများ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်သို့ရောက်ရှိရာ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဒုတိယဌာနမှူး(အင်ဂျင်နီယာ) တို့က အပန်းဖြေရိပ်သာ (Recreation Centre) တည်ဆောက်မည့်အခြေအနေနှင့်



နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့ အခမ်းနေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်

ဒက္ခိဏသီရိ အသေးစားနှင့် အလတ်စား စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်ဇေယျ၊ နေပြည်တော်ဌာနဆိုင်ရာများ စက်ရုံ အလုပ်ရုံ၊ အလုပ်ငြားများမှ အလုပ်ရှင်/အလုပ်သမားများ တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဂ္ဂမဟာသရေစည်သူ အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်

ဂုဏ်ပြုသဝဏ်လွှာကို နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်ဇေယျက ဖတ်ကြားသည်။

နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် အလုပ်သမားများ ဘေးကင်းလုံခြုံ၍ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လုပ်ငန်းခွင်တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ခွင့်၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်ကြိုးစားအားထုတ်မှုတို့အပေါ် မူတည်၍ သင့်တင့်မျှတသော လုပ်ခလစာနှင့် လုပ်ငန်းခွင်တွင် တန်းတူညီမျှခွင့် စသည့်အခွင့်အရေးများရရှိရန် အလုပ်သမား ဥပဒေများနှင့်အညီ စစ်ဆေး ကြီးကြပ်ပေးလျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် အလုပ်သမားကြီးများ

အပါအဝင် နိုင်ငံသားအားလုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး၊ ကိုယ်စိတ်နှလုံး ချမ်းမြေ့စွာဖြင့် နေထိုင်နိုင်ရေး၊ ပြည်သူလူထု၏ အဓိကအခြေခံလိုအပ်ချက်များဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးတို့တွင် အလုပ်သမားထုကြီး၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ မြင်မေးစွာပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတွက် အရည်အချင်းပြည့်ဝသော လုပ်သားအင်အားထုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရေးနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖန်တီးပေးနိုင်ရေးတို့ကို အစိုးရ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားသုံးပွင့်ဆိုင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သတင်းစဉ်



❖ ရှေးဦးမှ

ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများတက်ရောက်ကြည့်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်မဟာထေရ်မြတ်တို့အား ပူဇော်သောအားဖြင့် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအောင်မြေသာစံမြို့နယ် ဓမ္မိကာရာမကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တသုဇနပိယက အခမ်းအနား သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူပြီး တိပိဋကဓရဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက စွန်းလွန်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုန္ဒရနှင့် တိပိဋကဓရတိပိဋကကောဝိဒ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသဋ္ဌဉာဏာလင်္ကာရတို့က သုတ္တန္တပိဋကတ်တော်ကို သင်္ဂါယနာ အမေးအဖြေပြုလုပ်ပြီး သံဃာတော် ၁၅ ပါးတို့က စုပေါင်းသံပြိုင်ရွတ်ဆိုပူဇော်ကြသည်။

ထို့နောက် စာတမ်းဖတ်ပွဲ သဘာပတိ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရွှေဘိုဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒဝံသာ လင်္ကာရာဘိဝံသက ဩဝါဒကထာ မိန့်ကြားချီးမြှင့်တော်မူသည်။

ဆက်လက်၍ စာတမ်းဖတ်ပွဲ သဘာပတိ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေး စာမေးပွဲ ဩဝါဒါစရိယအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် လှူရတနာဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ ဘဒ္ဒန္တနာရဒါဘိဝံသ မဟာထေရ်မြတ်က စာတမ်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လျှောက်ထားသည်။



ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)၊ ပါမောက္ခ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကေတုက “မြန်မာနိုင်ငံ ဗုဒ္ဓသာသနာသင်္ဂါယနာတင်သမိုင်း” စာတမ်းကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် ပိဋကသုံးပုံနိကာယကျောင်းတိုက် မော်ကျွန်းဆရာတော်တိပိဋကဓရဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက ဘဒ္ဒန္တသီလက္ခန္ဓာဘိဝံသက “ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပညာဉာဏ်အရည်အချင်းစစ် အရည်ကြာဆုံးစာမေးပွဲ (တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ)” စာတမ်းကို လည်းကောင်းဖတ်ကြားကြပြီး သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကမေးခွန်းများ မေးမြန်းလျှောက်ထားကြရာ စာတမ်းရှင်ဆရာတော်များက ပြန်လည်ဖြေကြားကြသည်။

အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တသုစိတ္တက ဩဝါဒကထာ မိန့်ကြားချီးမြှင့်တော်မူသည်။ ယင်းနောက် မန္တလေးမြို့ မြေတောင် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်တိုင်းကြည့် အဘိဝံသကျောင်း ပညာရေးဗဟိုအဖွဲ့ ခွဲကွဲဌာန (ဓမ္မာစရိယ) အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တပညာသာမီဘိဝံသက “ပိဋကတော်ဆောင် သံဃာရတနာများ ပွင့်ထွန်းရာမြေ” စာတမ်းကိုဖတ်ကြားပြီး သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ အမရပူရနိကာရမဟာနာယက ဂိုဏ်းချုပ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုရုဒါဝေါ ဥယျစ်ဂေါဓ မိသယုဇာသီနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ သံဃာနာယကအဖွဲ့ဝင် ဘဒ္ဒန္တဓမ္မစာရတို့က သဝဏ်လွှာများ ဖတ်ကြားကြသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ် (မန္တလေး) မော်ကျွန်းထိန်း ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမုဒက “ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ပိဋကမိန့် ကျောက်စာတင်ခြင်းနှင့် ပါဠိတော်၊ အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာစာလုံးမူမှ ကွန်ပျူတာမူသို့” စာတမ်းကို ဖတ်ကြားပြီး

ဆရာတော်များနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သိလိုသည်များ မေးမြန်းလျှောက်ထားကြရာ စာတမ်းရှင်ဆရာတော်က ပြန်လည်ဖြေကြားပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာဆေကိန္ဒက AI နည်းပညာနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဖြည့်စွက်ဖြေကြားတော်မူသည်။ ထို့နောက် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မဟာယာနဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသစ်ကွမ် ဘာ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တမေဂမိတ်ရေ ဝိဇိတဓမ္မနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ဒေါက်တာ ယွန်ဇင်ယိတ်တို့က သဝဏ်လွှာများ ဖတ်ကြားကြသည်။ ယင်းနောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒမုဒက “ပိဋက သုံးပုံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာ” စာတမ်းကိုဖတ်ကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ သတင်းစဉ်

ဇေယျမင်္ဂလ်မော်ကွန်း (တေးထပ်)

- ❖ ဗုဒ္ဓသာသနံ အရှည်ခံလို ကြည်သန့်မှု၊ အစဉ်အလာတွင် တည်တံ့ဖို့ သင်္ဂါယနာတင် မင်္ဂလာသဘင် ဆင်နွဲ့။ ပိဋကတ် သုံးပုံဆောင်ကာ ဘုန်းဂုဏ်ရောင် ထွန်းလင်းသည်ပွဲ။
- ❖ မြတ်ဗုဒ္ဓ နှုတ်ကပိဋတော်ကို မုက္ခပိဋဖော် ဆောင်မြဲ။ အာဂုံဆောင် အောင်သည်ပွဲပို့ နောင်အထိစွဲ တည်ရာ။ ဆဋ္ဌမူ နည်းမှတ်စရာ တည်းဖြတ်ကြ ရဟန်းသံဃာ။
- ❖ ဤလောက ဘဒ္ဒကမ္ဘာဝယ် မြတ်စွာသာသနာ ရောင်ခြည်ဖြိုးစို့ ဆောင်တည်ကြိုး ပွားစည်ရန် အားဆင့်ရည်သန်။ ကျမ်းဂန်အရှိ စာအဘိဓာန်ကို ပါဠိအမှန် ညှိနှိုင်းလို့လေး...။
- ❖ ထေရဝါဒ သာသနာ့အလံကို ဘဂဝါဘုရား လွှင့်ထူလို့လေး...။
- ❖ နှစ်ခုနှစ်ဆယ်ပြည့် အောင်ပွဲစံတယ် ဇေယျမင်္ဂလ် မော်ကွန်းတည်လေး.....။

ရှေ့နံ့သာမောင်ကျော်ညွန့်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ၂၀၂၆ ခုနှစ်လူ့ရည်ချွန်စခန်းများသို့ သွားရောက်မည် လူ့ရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

ပဲခူး မေ ၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ၂၀၂၆ ခုနှစ် လူ့ရည်ချွန်စခန်းများသို့ သွားရောက်မည့် လူ့ရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပဲခူးမြို့ တော်ဝင်ဟံသာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လူ့ရည်ချွန်မောင်မယ်များအနေဖြင့် တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်များထက်သန်ပြီး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း တန်ဖိုးထားတတ်စေရန်၊ စူးစမ်းလိုစိတ်၊ တီထွင်ဖန်တီးလိုစိတ်နှင့် စဉ်းစားစေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စိတ်တို့ ရှင်သန်ကိန်းအောင်ရန်၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှု

အသိုင်းအဝိုင်းများကို အကျိုးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး လူ့ရည်ချွန်စခန်းများသို့ စေလွှတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ လူ့ရည်ချွန်စခန်းများသို့ ရောက်သည့်အခါ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး နားလည်စာနာမှု၊ သည်းခံခွင့်လွှတ်မှု၊ အပြန်အလှန် ရိုင်းပင်းကူညီဖေးမမှု၊ ယုံကြည်မှု စသည် စိတ်ဓာတ်ရေးရာ အခြေခံကောင်းများဖြင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများ၊ သမီးကောင်း ရတနာများဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လူ့ရည်ချွန်စခန်းများသို့ သွားရောက်မည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဂုဏ်ဆောင် လူ့ရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ

ကျောက်ဆည် မေ ၁ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ အစိုးရသစ် ရက်(၁၀၀)စိမ်ချက်ဖြင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများအရောက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်



နှင့် ကြီးကြပ်ဆရာ ဆရာမများ စုစုပေါင်း ၄၄ ဦးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၂၂ သိန်းကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ရာ လူ့ရည်ချွန်တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စိမ်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ကျောက်ဆည် မေ ၁ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ အစိုးရသစ် ရက်(၁၀၀)စိမ်ချက်ဖြင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများအရောက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်

ရုံရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သပြေဝန်းကျေးရွာတွင် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဝန်ထမ်းများက

အစိုးရသစ်၏ ရက်(၁၀၀)စိမ်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသေးသည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး UID ကတ်များလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

ခရီးစဉ်ဒေသများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသော ခရီးစဉ်ဒေသဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ကြီးအကြောင်း

မြင့်ထွေး(ဟိုတယ်/ခရီး)

ခရီးစဉ်ဒေသဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ စတင်ဖြစ်ပေါ်လာပုံ ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန (ယခင်ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန)က မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ၂၀၁၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းဥပဒေအသစ်ကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ အမျိုးသားခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအလိုက် ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကော်မတီများကို အဆင့်ဆင့်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံကိန်းများချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းဥပဒေသစ်နှင့်အညီ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖော်ထုတ်ရန် ခရိုင်/မြို့နယ် ခရီးစဉ်ဒေသဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့များ (Destination Management Organization-DMO) ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ခရီးစဉ်ဒေသဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့များကို ဒေသလိုအပ်ချက်အရ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်ကိုလည်း ပြန်လည်တင်ပြစေခဲ့ပါသည်။

ခရီးစဉ်ဒေသဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ (DMO) အဖွဲ့ဝင်များကို ခရိုင်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး(သို့မဟုတ်) ပြည်နယ်လွှတ်တော်တော်တော်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဥပဒေအရာရှိ၊ အလုပ်သမားလုပ်ငန်းကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန၊ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဟိုတယ်/မိုးတယ် တည်းခိုခန်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များမှ ကိုယ်စားလှယ်၊ ဧည့်လမ်းညွှန်များမှကိုယ်စားလှယ်၊ စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်းရှင်များမှ ကိုယ်စားလှယ်၊ ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များမှ ကိုယ်စားလှယ်၊ မြို့မိမြို့ဖနှင့် CSO များမှ ကိုယ်စားလှယ်၊ HSP သင်တန်းတက်ရောက်ပြီးသည့် သင်တန်းဆရာများက အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်ပါဝင်ပြီး ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် တာဝန်ခံများက အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် အဖွဲ့ဝင်ပုဂ္ဂိုလ်များ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဖွဲ့စည်းသွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

အထက်ပါဖွဲ့စည်းမှုနှင့်အတူ ခရီးစဉ်ဒေသဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ (DMO)၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ ဒေသခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အလွန်အရေးပါလှသည်။ အထူးသဖြင့် ဒေသခရီးသွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဖွဲ့ဝင်များက အရေးကြီးသော အဓိကမောင်းနှင်အားတွင်ပါဝင်နေပြီး အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးများကို ဆန်းစစ်နိုင်မည့်အခြေအနေတစ်ရပ်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဖော်ထုတ်ပြသနိုင်မည့် အခွင့်အရေးရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

လုပ်ငန်းတာဝန်များ

DMO အဖွဲ့ဝင်များ၏ အဓိကဖော်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဆောင်ရွက်သည့် ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီက ချမှတ်ထားသော လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန်၊ သက်ဆိုင်ရာခရီးစဉ်ဒေသဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဝန်ဆောင်မှုအဆင့်အတန်းနှင့် အရည်အသွေးမြင့်မားတိုးတက်ရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် အထောက်အကူပြုမည့်လုပ်ငန်းများကို ဆက်စပ်လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပခရီးသွားများသာမက ဒေသခံပြည်သူများအတွက်ပါ လုံခြုံရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ စိတ်အနှောင့်အယှက် မဖြစ်စေရေး၊ စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိရေးတို့ကို နှစ်ဖက်သဘာဝဖြစ်အောင် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ သက်ဆိုင်

- ❑ မြန်မာနိုင်ငံသည် သမိုင်းအစဉ်အလာ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သဘာဝအလှအပများ အစရှိသည့် ခရီးသွားအရင်းအမြစ်များစွာ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပါကြောင်း၊ တောင်ပေါ်မြေပြန့်၊ ကမ်းရိုးတန်း၊ မြစ်ဝှမ်း၊ ပင်လယ်ကမ်းခြေများအစရှိသည့် မတူကွဲပြား ထူးခြားလှပသော သဘာဝရှုခင်းများ၊ သမိုင်းဝင်ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များကွဲပြား၍ ဝေလေထုံးစံမပျက်ယွင်းသေးသော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူနေမှုပုံစံများသည် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ နှစ်ခြိုက်စွဲလမ်းစေသည့် ခရီးသွားအရင်းအမြစ်များဖြစ်
- ❑ DMO များ ခိုင်မာအားကောင်းမှုသာ ခရီးစဉ်ဒေသများသည် စနစ်တကျနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည်ဖြစ်ပြီး DMO များ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာလည်း များစွာအရေးပါ
- ❑ DMO အဖွဲ့များ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့်အားသာချက်၊ အားနည်းချက်၊ စိန်ခေါ်မှုနှင့် အခွင့်အလမ်းများကိုမျှဝေခြင်းနှင့် ခရီးစဉ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့များ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ များစွာရရှိမည်

ရာ ခရီးစဉ်ဒေသအသီးသီးတို့တွင် ခရီးစဉ်အသစ်များ ဖော်ထုတ်ရန်၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ခရီးသွားနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ခရီးသွားဧည့်သည်များက ခရီးစဉ်များကို လွယ်လင့်တကူသွားလာနိုင်ရန်၊ ဇန်နီ၊ လမ်းညွှန်မြေပုံ၊ ဆိုင်းဘုတ်များခိုက်ထူရန်၊ သမိုင်းဝင်အိမ်များ၊ ရှေးဟောင်းသာသနာ အဆောက်အအုံများအား အမည်နာမများ ချိတ်ဆွဲထားရန်၊ ကားအငှား၊ အနွေးယာဉ် Taxi ဝန်ဆောင်မှုများ ဈေးနှုန်းမှန်ကန်မှုရှိစေရန်၊ တည်းခိုခန်းများ၊ စားသောက်ဆိုင်များ၊ ဝန်ဆောင်မှုကောင်းမွန်ရေးအဖွဲ့များ၊ ခရီးသွားများ နားနေအပန်းဖြေနိုင်ရန် အဆောက်အအုံများထားရှိရန်၊ ခရီးစဉ်ဒေသများတွင် သန့်ရှင်းစင်ကြယ်သော အများသုံးသန့်စင်ခန်းများထားရှိရန်၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များ၏ တည်းခိုဝင်ထွက်မှု စာရင်းရယူရန်၊ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပွားပါက အချိန်မီတင်ပြနိုင်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

အထက်ပါလုပ်ငန်းတာဝန်များကို အလေးထားကြည့်ရှုပါက ခရိုင်/မြို့နယ် ခရီးစဉ်ဒေသဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့တွင် ပါဝင်သော အဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်း ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်း တိုးတက်စေရေးနှင့် ပုံရိပ်ကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ လာရောက်လည်ပတ်သော ပြည်တွင်း/ပြည်ပခရီးသွားများ စိတ်ကြည်နူးနူးနှင့် ပိုမိုလာရောက်လည်ပတ်စေရေးအတွက်ကို လည်းကောင်း၊ ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်စေရေးအတွက်ကိုလည်းကောင်း အဓိက စွမ်းဆောင်ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဖွဲ့ဝင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍ

ခရီးစဉ်ဒေသဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ (DMO)တွင် ပါဝင်သော အဖွဲ့ဝင်များ၏ တစ်ဦးချင်းအရည်အသွေးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအပေါ် စိတ်ပါဝင်စားမှုများက လုပ်ငန်းတာဝန်များကို စွမ်းဆောင်အောင်မြင်စေရန် အထောက်အကူဖြစ်စေပြီး အထူးသဖြင့် အဆိုပါအဖွဲ့တွင် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ပါဝင်သော ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့်ရှိသည့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး၊ လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး၊ ဦးစီးအရာရှိတို့၏အရည်အသွေးမှာ အဓိကကျအရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ကျရောက်နေပါသည်။

ခရီးစဉ်ဒေသများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးအတွက် (DMO) တွင် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်ပါဝင်သော ခရိုင်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့်ရှိ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်းများ၏ ခရီးသွား ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးများမှာ မှတ်ကျောက်တင်ခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဖွဲ့တွင် ပါဝင်သောအဖွဲ့ဝင်များအပေါ်စည်းရုံးနိုင်မှု၊ ဦးဆောင်နိုင်မှု၊ ကောင်းမွန်

သော အတွေးအခေါ်အကြံအစည်များ ပေးဆောင်နိုင်မှု၊ အဖွဲ့ဝင်များ လိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်မှု စသည်တို့နှင့်အညီ နှိုင်းယှဉ်ချိန်ထိုးလျှင် ပေါ်လွင်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ခရီးစဉ်ဒေသဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ (DMO) အတွင်းရေးမှူးအနေဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်းများဖြစ်၍ ဥစ္စာရင်လုံ-ဥစ္စာရင်ခံဖြစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ခရိုင်/မြို့နယ် ခရီးစဉ်ဒေသဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းတွင် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ရုံးခွဲရှိသော ခရိုင်/မြို့နယ် များရှိသကဲ့သို့ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ရုံးခွဲမရှိသော ခရိုင်/မြို့နယ်များလည်းရှိသဖြင့် ဦးစီးဌာနရုံးခွဲမရှိသော ခရိုင်/မြို့နယ်များတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အမှုဆောင်အရာရှိက အတွင်းရေးမှူးဖြစ်၍ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်မှုဟုတ်သော်လည်း ထိုဒေသရှိ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ဦးဆောင်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

ယခုအခါ ခရီးစဉ်ဒေသဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့များကို နေပြည်တော်ကောင်စီအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ၁၅ ခုတွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ၆ခုနှင့် အဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၁၈၃၃ဦး၊ မြို့နယ်/မြို့ ၂၀၀ တွင် ၃၇၀၇ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှင့် လုံခြုံရေးအခြေအနေများကြောင့် DMO ၏လုပ်ငန်းတာဝန်ဆောင်ရွက်မှုများ အချို့ခရိုင်၊ မြို့နယ်များတွင် ရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့သော်လည်း ယခုဒီမိုကရေစီရသစ်လက်ထက်တွင် ပြန်လည်သက်ဝင်လှုပ်ရှားသွားရန် အထူးလိုအပ်လှပါသည်။

အလေ့အကျင့်ကောင်းများ မျှဝေရန်

ခရီးစဉ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ (DMO) များအတွက် နိုင်ငံတကာတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ခရီးစဉ်ဒေသ ရေရှည်တည်တံ့ရေးအလေ့အကျင့်ကောင်းများအား မျှဝေရန်ရည်ရွယ်ပြီး Workshop on Strengthening Destination Management for Sustainable Tourism Development in Myanmar အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို အာဆီယံ-ဂျပန် ဗဟိုဌာန၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် ၁၉-၂၀၂၆ ရက်နေ့နှင့် ၂၀-၂၀၂၆ ရက်နေ့တို့တွင် နေပြည်တော်ရှိ Aureum Palace Hotel ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ခရီးစဉ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များ Inperson တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ရုံးခွဲတာဝန်ခံများနှင့် ခရီးစဉ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ ဝင်များက Online မှတ်ဆင့် ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယခင် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်က တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် "မြန်မာနိုင်ငံသည် သမိုင်းအစဉ်အလာ

တမူးမြို့၌ ကဆုန်လပြည့်(ဗုဒ္ဓနေ့) ညောင်ရေသွန်းလောင်းပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ

တမူး မေ ၁၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးမြို့ မြို့မ
သာသနာ့ရိပ်သာ(ရွှေကျင်)ကျောင်းတိုက်
ဗောဓိညောင်ပင်၌ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်
အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပ
သော ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ
များနှင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်နေပြည်သူ
များ၏ ညောင်ရေသွန်းလောင်းပူဇော်ပွဲ
အခမ်းအနားကို ဧပြီ ၃၀ ရက်က ကျင်းပ
သော်။

နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရား
ကန်တော့၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပြီး
တမူးမြို့ မြို့မသာသနာ့ရိပ်သာ(ရွှေကျင်)
ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော်
အဂ္ဂမဟာသာဒ္ဒမ္မဇောတိကဇေ ဘဒ္ဒန္တ
မာန်တသီရိတိမှ ရှစ်ပါးသီလ ခံယူ
ဆောက်တည်ကြသည်။
ထို့နောက် နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ
ဗိုလ်မှူးကြီး ဟန်ဝင်းအောင်၊ ခရိုင်/မြို့နယ်
စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီ
ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့်

ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ
နှင့် တက်ရောက်လာသော ဒေသခံပြည်သူ
များက မဟာဗောဓိညောင်ပင်အား ဝရီ
ဘောဂဇေတီအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ဗုဒ္ဓ
ဘုရားရှင်အား ရည်စူး၍ အမွှေးနံ့သာရည်
များဖြင့် ကဆုန်ညောင်ရေများ သွန်းလောင်း
ပူဇော်ကုသိုလ်ယူကြသည်။
အလားတူ တမူးမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်
များရှိ မြေဒီကန်ကျောင်းတိုက်၊ သာသနာ
ဥယျာဉ်ကျောင်းတိုက်၊ အောင်တော်မူ
ကျောင်းတိုက်၊ ကဏပိမောက္ခကျောင်း



တိုက်၊သာသနာ့ရိပ်သာကျောင်းတိုက်နှင့် ပူဇော်ပွဲများကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ မဟာဇေတဝန် ကျောင်းတိုက်တို့တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၆ မှ
ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သဘာဝအလှအပများ အစရှိသည့် ခရီးသွားအရင်း
အမြစ်များစွာ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပါကြောင်း၊ တောင်ပေါ်
မြေပြန့်၊ ကမ်းရိုးတန်း၊ မြစ်ဝှမ်း၊ ပင်လယ်ကမ်းခြေများအစရှိသည့်
မတူကွဲပြား ထူးခြားလှပသော သဘာဝရှုခင်းများ၊ သမိုင်းဝင်ရှေး
ဟောင်းအမွေအနှစ်များ ကွဲပြား၍ စေလွှတ်ပေး ဖယ်ကင်းပေးသော
တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူနေမှုပုံစံများသည်
ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ နှစ်ခြိုက်စွာလမ်းစေသည့် ခရီးသွားအရင်း
အမြစ်များဖြစ်ကြပါကြောင်း၊ DMO များ ခိုင်မာအားကောင်းမှာသာ
ခရီးစဉ်ဒေသများသည် စနစ်တကျနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည်
ဖြစ်ပြီး DMO များ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာလည်း များစွာအရေးပါကြောင်း၊
DMO အဖွဲ့များ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့်အားသာ
ချက်၊ အားနည်းချက်၊ စိန်ခေါ်မှုနှင့် အခွင့်အလမ်းများကိုမျှဝေခြင်း
နှင့် ခရီးစဉ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့များ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်နိုင်
မည့် အခွင့်အလမ်းများ များစွာရရှိမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း”
ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

အားသာချက်၊ အားနည်းချက်

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ Speaker တစ်ဦးဖြစ်သည့် ASEAN Trails
Myanmar မှ မန်နေဂျာ Mr.Patrick က “မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဒေသအစား
အစာများနှင့် ဒေသတွင်းအသုံးပြုနေသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်
တို့သည် နိုင်ငံခြားသားဧည့်သည်များအတွက် ထူးခြားသည့်အတွေ့
အကြုံများ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လုံခြုံစိတ်ဆင်ခြင်း၊ သနပ်ခါးလိမ်းခြယ်
ခြင်းနှင့် ကွမ်းစားခြင်းကဲ့သို့သော ရိုးရာဓလေ့များကို ခရီးသွားများ
အတွက် ယန်ပြုဟုတ်ဘဲ နေ့စဉ်လူမှုဘဝတွင် အမှန်တကယ်ကျင့်သုံး
နေခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် အခြားနိုင်ငံများနှင့် မတူဘဲ ထူးခြားနေပါ
ကြောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံသည် နိုင်ငံပေါင်း ၉၃ နိုင်ငံအား ဗီဇာကင်းလွတ်ခွင့်
ပေးခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ဦးယားနိုင်ငံသည် အန်ကော့ဝတ်အတွက် အပြည်ပြည်
ဆိုင်ရာလေဆိပ်သစ်ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် အပြည်ပြည်
ဆိုင်ရာလေဆိပ် ၁၂ ခုအထိ တိုးချဲ့ခြင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံပေါင်း
၇၆ နိုင်ငံအား ဗီဇာကင်းလွတ်ခွင့်ပေးခြင်းနှင့် Transit ခရီးသည်များ
အတွက် ၁၀ ရက်အထိ ဗီဇာမလိုဘဲ ဝင်ရောက်ခွင့်ပေးခြင်းများဖြင့်
ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ ပိုမိုလည်ပတ်လာရောက်စေရန် နည်းမျိုးစုံ
ဖြင့် ကြိုးပမ်းနေကြကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထူးခြားသောယဉ်ကျေး
မှုနှင့် သဘာဝအလှအပများရှိသော်လည်း လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ
ကန့်သတ်ချက်များ၊ အာမခံရရှိမှုနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ
လိုအပ်ချက်ကြောင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ခရီးသွား
လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု နည်းပါးနေကြောင်း” ရှင်းလင်းသုံးသပ်ပြောကြား
ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဈေးကွက်မြှင့်တင်ရေးအသင်းမှ
ဗဟိုအလုပ်မှုဆောင် ဒေါက်တာသက်လွင်တိုးက “DMO တွင် Profes-
sional ဖြစ်သော Operation Team ကို ဖွဲ့စည်းပြီး ဘဏ္ဍာရေး၊
အရောင်းမြှင့်တင်ရေးနှင့် ထုတ်ကုန်မြှင့်တင်ရေးဌာနများထားရှိရန်
လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ရေရှည်တည်တံ့
ခိုင်မြဲစေရန်အတွက် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို
အားကောင်းစေသည့် DMO များကို စနစ်တကျတည်ဆောက်ရန်
လိုအပ်ပါကြောင်း” ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပါသည်။

ခရီးသွားထုတ်ကုန်များ၊ ဆွဲဆောင်မှုများ ဖော်ထုတ်ရန်

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲအား ခရီးသွားထုတ်ကုန်များ၊ ဆွဲဆောင်မှုများ
ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဈေးကွက်ရှာဖွေ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း
နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းရေရှည်တည်တံ့စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်
ခေါင်းစဉ်သုံးခုကို အဖွဲ့သုံးဖွဲ့၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြရာ ခရီးသွားထုတ်ကုန်
များ၊ ဆွဲဆောင်မှုများဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေး
ခဲ့ကြသည့်အဖွဲ့ (၁)သည် ၎င်းတို့က ပုလဲကဲ့သို့ ဒေသထွက်ကုန်များအား

Value Added Product အဖြစ် အဆင့်မြှင့်ထုတ်လုပ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏
ထုတ်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်ရောင်းချရန်၊ Year Round Tourism
Destination ဖြစ်စေရန်၊ ရာသီဥတုကန့်သတ်ချက်မလွဲ၍ သဘာဝ
အခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်း (Ecotourism)၊ လူမှုနီးတီးသည့်ဆွဲဆောင်မှု
နေရာများ (Manmade Attraction)၊ ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ
ပွဲတော်များကို Year Calendar ရေးဆွဲပြီး အကောင်အထည်ဖော်ရန်၊
ရေနေသတ္တဝါများအား စည်းကမ်းမဲ့မဲမဲဆီးခြင်းများမှ ကာကွယ်ရန်
စသည့်အချက်များကို ဆွေးနွေးဖော်ထုတ်ခဲ့ကြပါသည်။

ဈေးကွက်ရှာဖွေမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန်

ဈေးကွက်ရှာဖွေမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေး
ကြသည့် အဖွဲ့ (၂)က ခရီးစဉ်ဒေသများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း
စေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်
ရေးအဖွဲ့များဖွဲ့စည်းသွားရန်၊ ပစ်မှတ်ထားသောဈေးကွက် (Target
Market) ရှာဖွေရန်၊ ခရီးစဉ်ဒေသများကို လူသိများစေမည့် Promotion
Tool များဖြစ်သည့် Social Media, Network များ စီစဉ်ထားရှိပြီး
ဆောင်ရွက်ရန်၊ ခရီးစဉ်ဒေသများနှင့် ဟတ်သက်သည့် လုံခြုံရေးအာမခံ
ချက်များပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ အပန်းဖြေနိုင်မည့် Resort
နှင့် မြစ်ကြောင်းစီး စက်လှေ/ သင်္ဘောခရီးစဉ်များ ဖော်ထုတ်သွားရန်၊
နေပြည်တော်ခရီးစဉ် အပါအဝင် Overall Promotion Video များကို
Famous Influencer များဖြင့် ရိုက်ကူးမြှင့်တင်ကြော်ငြာသွားရန်၊
Influencer များနှင့် Destination Branding မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်
ရေးပူးပေါင်းသွားရန်၊ သက်ဆိုင်ရာခရီးစဉ်ဒေသအလိုက် Brand
Logo၊ Brand Colour/ Brand Motto များသတ်မှတ်ပြီး Digital
Platform မှတစ်ဆင့် Promotion လုပ်ရန်၊ Review များ စည်းသည့်
များ ပြောချက်နှင့်နေသောပုံရိပ်များဖြင့် Social Media များတွင် Boost
လုပ်ရန် စသည့် အဓိကကျသောအချက်များကို ဆွေးနွေးဖော်ထုတ်
ခဲ့ကြပါသည်။

ရေရှည်တည်တံ့စေရန်

ခရီးသွားရေရှည်တည်တံ့စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းခေါင်းစဉ်ဖြင့်
ဆွေးနွေးအပြေပြုသည့် အဖွဲ့ (၃)က သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်၊ ဘဏ္ဍာ
ရေးဌာနရေးစနစ်၊ ဆက်သွယ်ရေးစနစ်၊ စွမ်းအင်၊ လျှပ်စစ်ဓါတ်ကောင်းမွန်
ရေးစနစ်တို့ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ခရီးစဉ်ဒေသများတွင်
Public Toilet များ လုံလောက်စွာထားရှိရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်
ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ Campaign အစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရန်၊
ကိုလိုနီခေတ်အဆောက်အအုံများအား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်၊
လေကြောင်းခရီးစဉ်များ တိုးချဲ့ပျံသန်းပြေးဆွဲရန်၊ ဟိုတယ်၊ ဖိုတယ်၊
စားသောက်ဆိုင်များမှ Quality Service များ ပေးနိုင်ရေးအတွက်
ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများထားရှိရန်အတွက် သက်မွေးအတတ်ပညာ
သင်တန်းကျောင်းမှသည် ဘွဲ့သင်တန်းထိ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်၊
ဟိုတယ်ဝန်ဆောင်မှုသင်တန်းများ၊ အရည်အသွေးမြင့် ဝန်ဆောင်မှု
သင်တန်းများ ပိုမိုဖွင့်လှစ်သင်ကြားရေး ဆောင်ရွက်ရန်ကို ဆွေးနွေး
ဖော်ထုတ်ခဲ့ကြပါသည်။

ရလဒ်များ

အဖွဲ့သုံးဖွဲ့၏ ဆွေးနွေးပွဲဖော်ထုတ်ချက်များကို ဒေါက်တာ
သက်လွင်တိုးက ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို
ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲမှ အောက်ပါရလဒ်များ ရရှိ
ခဲ့ပါသည် -

- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေရှည်တည်တံ့ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော
ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် ခရီးစဉ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲ
ရေးအဖွဲ့များကို မြေပြင်တွင် ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်
နိုင်ရန်နှင့် ခိုင်မာစေရန် DMO အဖွဲ့ဝင်များကို ဒေသအလိုက်
Human Resources Capacity Building ဆောင်ရွက်ပေး
သင့်ကြောင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းပညာရှင်

များအား CEO အဖြစ် ခန့်အပ်ဆောင်ရွက်သင့်ပြီး ၎င်းတို့မှ
Destination Management ဖြစ်ရန် Destination Plan
များရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊

- ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင်
အားလုံးပါဝင်ရန်လိုအပ်ပြီး အထူးသဖြင့် ဒေသခံများ ပါဝင်
ဆောင်ရွက်ရန်၊
- ခရီးစဉ်ဒေသရှိ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ သဘာဝအရင်း
အမြစ်များအား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်၊
- DMO သည် Policy Maker နှင့် Regulator များမှ ချမှတ်
ထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်
ရွက်ရန်၊
- National Branding ကိုလည်း ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ရန်၊
အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် ခရီးစဉ်
ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်ကို ပြန်လည်ပုံဖော်ပေးရန်၊
- တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအမျိုး
အစားများခွဲ၍ ခရီးစဉ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်
ဆောင်ရွက်ရန်၊
- လက်ရှိဖွဲ့စည်းထားသည့် ခရီးစဉ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့များ
အနေဖြင့် မူရင်းလုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့်ရောထွေးနေ၍ အဖွဲ့
၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်
အတွက် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ပြန်လည်သတ်မှတ်နိုင်ရေး
စဉ်းစားရန်၊
- ခရီးစဉ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့များ ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းသွားရန်
နှင့် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းမည်ဆိုပါက ကနဦးစီမံချက်အနေဖြင့်
ခရီးစဉ်နေရာငါးခုခန့်ကို စနစ်တကျရွေးချယ်၍ စနစ်တကျ
ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရန်၊
- အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အားကောင်းစေ
သည့် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ (Tourism Board
of Myanmar- TBM) ကို စနစ်တကျဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပြီး
ခရီးစဉ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ (DMO) နှင့်ပေါင်းစပ်၍ ခရီး
သွားလုပ်ငန်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊

DMO အဖွဲ့ဝင်များ၏ အရည်အသွေးအရေးကြီး
ခရီးစဉ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် ဤစကားပိုင်း
ဆွေးနွေးပွဲမှရရှိခဲ့သော အချက်အလက်များအရ မိမိတို့တာဝန်ယူ
ဆောင်ရွက်ရမည့် သက်ဆိုင်ရာခရီးစဉ်ဒေသများတွင် ခရီးသွား
လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးစေရေးအတွက် Action Plan များ
ရေးဆွဲကာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သောဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများ
ကို ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာငွေသို့ အဆိုပြုကြားပြောတောင်းခံနိုင်သကဲ့သို့
တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အစိုးရဘဏ္ဍာငွေမှလည်း ပံ့ပိုးရရှိအောင်
ကြိုးစားတင်ပြတောင်းခံရန် လိုအပ်ပါသည်။

DMO အဖွဲ့ဝင်များ၏ စိတ်ပါဝင်စားမှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊
ခရီးသွားအမြင်ရှိမှု၊ တာဝန်ခံမှု၊ တာဝန်ယူမှုများက ခရီးစဉ်ဒေသများ
အစဉ်ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးစေပြီး ဒေသပြည်သူလူထုကို အလုပ်အကိုင်
အခွင့်အလမ်းများရရှိစေကာ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်မှုများကို ရရှိ
စေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ခရိုင်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့် DMO များ၏ အရည်
အသွေးများကြောင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင်လည်း
ခရီးသွားလုပ်ငန်း တိုင်းရင်းမွန်လှပသဖြင့်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ခရိုင်
အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အဆင့်များတွင်
တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသော ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားတာဝန်ခံ တစ်ဦး
ချင်းစီ၏ အရည်အသွေးမှာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ကောင်းမွန်
ရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါ
သည်။ ။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း ဝီရိယရုပ်ရှင်ရုံအဆင့်မြှင့်တင်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၁
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကျောက်တံတားမြို့နယ် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းမ ပေါ်ရှိ ဝီရိယရုပ်ရှင်ရုံအား နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဂုဏ်ပြုခံကဇာတ်ရုံအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဤအခန်းကဏ္ဍတွင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ဆင်ဆာအဖွဲ့ဝင် များအနေဖြင့်လည်း စိစစ်အကဲဖြတ်ပေးရန် လိုအပ် ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ရုပ်ရှင်ဆင်ဆာနှင့် ဗီဒီယိုဆင်ဆာအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဆင်ဆာအဖွဲ့ဝင်များကိုယ်စား အကယ်ဒမီ ဒေါ်ဆွေဇင်ထိုက်နှင့် တက်ရောက်လာသူများက ရုပ်ရှင်ဆင်ဆာ၊ ဗီဒီယိုဆင်ဆာနှင့် ပတ်သက်ပြီး အသီးသီးဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြား သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအား ဝီရိယရုပ်ရှင်ရုံ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် အဆင့်မြှင့်တင်နေမှု လုပ်ငန်းများကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံမီဒီယံက ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူ တို့က ဝီရိယရုပ်ရှင်ရုံသမိုင်းကြောင်း၊ ပြန်လည် ပြင်ဆင်ဆန်းမံနေမှုအခြေအနေများနှင့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

မျက်နှာချင်းဆိုင်တွင်ရှိသည့် မြန်မာ့စီးရထားဝင်း အတွင်း ယာဉ်ရပ်နားစခန်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည် များကို ညှိနှိုင်းပေးစီစဉ်ပေးခဲ့သည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် ရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရုပ်ရှင်မြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ရုပ်ရှင်ဆင်ဆာ၊ ဗီဒီယိုဆင်ဆာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ဆင်ဆာအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့်လည်း ဇာတ်ကားများ စိစစ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပေးရာတွင် ကိုယ်စွမ်းညွှန်စွမ်း ဖြင့် မိမိ၏ အတွေ့အကြုံဉာဏ်ပညာနှင့် မိမိတို့ ၏ ကိုယ်ပိုင်အချိန်များစွာကိုပေးပြီး အနုစိန်အဆင် ရှင်တင်ပေးသည်ကို ကြားသိရသည့်အတွက် ဆင်ဆာအဖွဲ့ဝင်များအားလုံးကို ကျေးဇူးအထူးတင်ပါ ကြောင်း။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် သာသနာ့ရိပ်သာလမ်းရှိ မော်ကွန်းရုပ်ရှင်သို့ သွားရောက်၍ ရက်(၁၀၀)စိစစ်ချက်တွင် ပါဝင်သည့် ရုပ်ရှင်ဆင်ဆာများ ဖွင့်လှစ်မည့် မော်ကွန်းရုပ်ရှင် အဆောက်အအုံအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝီရိယ ရုပ်ရှင်ရုံသည် ရုပ်ရှင်ရုံတစ်ခုတည်းမဟုတ်ဘဲ ရုပ်ရှင်၊ စာပေ သဘင်၊ ဂီတ အနုပညာရပ်များ ဆုံစည်းရာ နေရာဖြစ်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် ရေရှည်လည်ပတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဝီရိယရုပ်ရှင်ရုံသည် ရှေးဟောင်းအမွေ အနှစ် ရုပ်ရှင်ရုံဖြစ်သဖြင့် တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်ရုံပြုပြင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ လာရောက်ကြည့်ရှုစစ် ချိန်ဆောင်ရွက်ခြင်းများအတွင်း အကောင်းအထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းအား အပိုင်းလိုက်ပြုပြင်ပြီးစီးမှုများ လိုအပ် ချက်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ အား စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ခဲ့သည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားများ၊ နိုင်ငံခြားရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများ၊ အွန်လိုင်းရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများ၊ ရုပ်သံလိုင်းများက ထုတ်လွှင့်ပြသသည့် နိုင်ငံခြားရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၊ မြန်မာစာတန်းထိုး နိုင်ငံခြားရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများ နှင့် ဇာတ်လမ်းတွဲများကို ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ရုပ်ရှင် ဥပဒေ၊ ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ဗီဒီယိုဥပဒေများနှင့်အညီ ပြသနိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် ဆင်ဆာအဖွဲ့ဝင် များနှင့် ရင်းနှီးနှေးနှေး တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပေးထားသည့် ရုပ်ရှင်ဆင်ဆာအဖွဲ့၊ ဗီဒီယို

ရုံတင်ပြသသည့် မြန်မာ၊ နိုင်ငံခြားရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားများ ပြသခြင်းကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေ သည့် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်စပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပုဂ္ဂလိကရုပ်သံလွှင့်ကုမ္ပဏီ များ၊ Content Provider များသည် ပြည်သူ့ကို ပညာ ပေးရန်၊ ဖျော်ဖြေပေးရန် စသည့်တာဝန်များကိုမျှဝေ လုပ်ဆောင်နေရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်အနုပညာ ဖန်တီးမှုများသည် စိတ်ကူးဉာဏ်စွမ်းဖြင့် တီထွင် ကြံဆဖန်တီးရသည့် ပညာရပ်ဖြစ်၍ အချို့အနုပညာ ဖန်တီးမှုများသည် လွန်ကဲသောဖန်တီးမှုမျိုးဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ပြည်သူများအတွက် အဆိပ်အတောက်ဖြစ်နိုင်သော အနုပညာဖန်တီးမှုဖြစ်သွားနိုင်သဖြင့် မူလဖန်တီး ထုတ်လုပ်သည့် အနုပညာရှင်များက သတိပိုရိယကြီး

ဆက်လက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ရက် (၁၀၀) စိစစ်ချက်နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရှင်းလင်း တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ပေးပြီး မော်ကွန်းရုပ်ရှင်အဆောက်အအုံအတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

သတင်းစဉ်

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား မေ ၁
၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့ (May Day) အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ကချင်ပြည်နယ်အလုပ်သမား ရေးရာဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ရုံးဝင်းအတွင်းရှိ ဆမား ဒုတိယဆင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက် ထိန်နန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အလုပ် သမား အဖွဲ့အစည်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် သမ္မတ အဂ္ဂမဟာသရေစည်သူ အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မဦးမင်းအောင် လှိုင်ထံမှ ပေးပို့သော ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမား နေ့ သဝဏ်လွှာကို ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က ဖတ်ကြားသည်။



နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အလုပ်သမား ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု ရေးရာဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းကာ အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား၏ (၁၄၉)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁
ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ မီးရထား၏ (၁၄၉) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက မြန်မာ့မီးရထား၊ ရုံးချုပ်၊ နေပြည်တော် ဘူတာကြီး၊ ဘဝ သံသရာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ ပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်၊ ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး

ဦးသက်ဝင်းအောင်၊ ပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။



ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးအောင် မြိုင်က မြန်မာ့မီးရထား၏ (၁၄၉) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုအမှာ စကား ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြန်မာ့မီးရထား ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဌာန၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် တစ်နှစ်ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက် ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။
ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး များသည် တက်ရောက်လာကြသူ များနှင့်အတူ (၁၄၉)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မှတ်တမ်းဗီဒီယိုအား ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့ အခမ်းအနားတက်ရောက်

ရန်ကုန် မေ ၁

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ် ခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ကရင်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောဂျက်ကော့တူးနှင့် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (UMFCCI) မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အလုပ်သမားရေးရာအဖွဲ့ချုပ် (CTUM) မှ အလုပ်သမား ကိုယ်စားလှယ်များ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ အဂ္ဂမဟာသရေစည်သူ အဂ္ဂမဟာ သိရိသုဓမ္မ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် ဂုဏ်ပြု သဝဏ်လွှာကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုးက ဖတ်ကြားသည်။ (အပေါ်ယာပုံ)

ယင်းနောက် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၏ အလုပ် သမားရေးရာလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို Video Clip ဖြင့် ပြသပြီး အလုပ်သမားကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးနှင့် အလုပ်ရှင် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးတို့က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဂုဏ်ပြုဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုခင်းကျင်းပြုသထားသည့် အလုပ်သမားရေးရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ ကျွမ်းကျင်မှု လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း (ရန်ကင်း) သို့ သွားရောက်၍ သင်တန်းကျောင်း အစည်းအဝေးခန်းမ တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြု ကြိုဆိုသောအားဖြင့် အလုပ်သမားဆေးရုံကြီး (ထန်းတပင်) သို့ သုခစစ်ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ လှူဒါန်း သော အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို လက်ခံကာ ဂုဏ်ပြုကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သင်တန်းကျောင်းရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချရာတွင် လုပ်သား ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသော သင်တန်း များဖြစ်စေရေး၊ သင်တန်းသားများ အမှန်တကယ် ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရန်၊ ထိရောက်ပြီး လက်တွေ့ကျ သည့် သင်တန်းများနှင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် သင်တန်းများဖြစ်စေရေး၊ သင်တန်းသားများကို



သာဘဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုမှ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း နိုင်သည့် Green Skills, Green Jobs သဘောတရား များ သိရှိနားလည်စေရေး၊ နည်းပညာ ကျွမ်းကျင်မှု များမှာသည် စိမ်းလန်းသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင် နိုင်စေရေးတို့အတွက် ကျွမ်းကျင်မှု သင်တန်းများ၊ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း အစီအစဉ်များ ကို စီမံချက်များ စနစ်တကျရေးဆွဲ၍ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် မဟာပန္နလုပ်ငန်းခြံလမ်းရှိ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံးတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ခံဆရာဝန်များနှင့်

တွေ့ဆုံ၍ အာမခံအလုပ်သမားများအတွက် ယခု ထက်ပိုမို ကောင်းမွန်သည့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်စေရေးနှင့် တစ်မျိုးသားလုံး အကျိုးဝင် လွှမ်းခြုံသည့် စီမံကိန်းဖြစ်စေရန်တို့ အတွက် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့မှ ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် ငွေကြေးအကျိုးခံစား ခွင့်များကို လျင်လျင်မြန်မြန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြ ရန် မှာကြားပြီး အဆိုပါနေရာတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် လူမှုဖူလုံရေး-ကပ်လ် ဆေးခန်းသို့ သွားရောက်၍ ဆေးကုသဝန်ဆောင်မှု ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ပြည်သူများခရီးသွားလာမှုပိုမိုလွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်း၌ အမှတ်(၅)အဆန့်၊ အမှတ်(၆)အစုန်လူစီးအမြန်ရထားအား ခေတ်မီလေအေးပေးစက်ပါ DEMU ရထားတွဲဆိုင်များဖြင့် စတင်ပြေးဆွဲ

နေပြည်တော် မေ ၁

မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ရန်ကုန် မှ တောင်ငူအထိ ရထားလမ်းပိုင်း အား အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း စီမံကိန်း ကို ဂျပန်နိုင်ငံ၏ တရားဝင်ဖွံ့ဖြိုးမှု အကူအညီချေးငွေ (ODA Loan) ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီး တောင်ငူ - နေပြည်တော်နှင့် နေပြည်တော် - မန္တလေးရထား လမ်းပိုင်းအား နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ ငွေဖြင့် ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင် ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးခဲ့သဖြင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး အဓိက ရထားလမ်းပိုင်း၌ ရထား အမြန်နှုန်းများတိုးမြှင့်ပြီး ပြေးဆွဲ ချိန်လျော့ချ၍ ရထားစီး ခရီး သွားပြည်သူများ ပိုမိုစိတ်ချမ်းမြေ့ စွာ သွားလာနိုင်စေရေးအတွက် ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းပိုင်းတွင် အမှတ်(၅) အဆန့်၊ အမှတ်(၆) အစုန် လူစီးအမြန်ရထားများ အား ခေတ်မီလေအေးပေးစက်ပါ DEMU တွဲဆိုင်များဖြင့် ယနေ့မှ စ၍ စတင်ပြေးဆွဲပေးသည်။



ရန်ကုန်ဘူတာကြီး စကြို အမှတ်(၁)တွင် အမှတ်(၅)အဆန့် ရန်ကုန် - မန္တလေး ခေတ်မီ လေအေးပေးစက်ပါ DEMU ရထား ခရီးစဉ် စတင်ပြေးဆွဲခြင်း အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ၊ ပိုဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြင်၊ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးနှင့် အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန်တို့က ပြေးဆွဲမည့် ရထား တွဲဆိုင်အား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ပေးပြီး(အပေါ်ပုံ)အမွှေးနံ့သာရည် များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။

ယင်းနောက် မန္တလေးသို့ စီးနင်းလိုက်ပါကြမည့် ခရီးသည် များအား လိုက်လံနှုတ်ဆက်ပြီး အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်း များ ပေးအပ်ကာ နံနက် ၆ နာရီ တွင် ရထားစတင်ထွက်ခွာသည်။

အလားတူယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးဘူတာကြီး အမှတ်(၁) စကြိုတွင် အမှတ် (၆) အစုန် မန္တလေး - ရန်ကုန် ခေတ်မီ လေအေးပေးစက်ပါ DEMU ရထား ခရီးစဉ် စတင်ပြေးဆွဲခြင်း အခမ်း အနားကို ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာ့ မီးရထားမှအရာထမ်း၊ အမှုထမ်း များ၊ ဧည့်သည်တော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်

လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၆)အစုန် DEMU လူစီးအမြန်ရထားသည် မန္တလေးမှ နံနက် ၆ နာရီတွင် စတင်ထွက်ခွာ၍ ရန်ကုန်သို့ ညနေ ၄ နာရီ ၁၀မိနစ်တွင်လည်း ကောင်း ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ရာ ရထားပြေးဆွဲချိန် ၁၀ နာရီသာ ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့မီးရထားသည် ယခု တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးသည့် ရထား ခရီးစဉ်များအပြင် ရန်ကုန်- မန္တလေး လမ်းပိုင်းတွင် ပြေးဆွဲပေး နေသည့် အမှတ် (၁၁)အဆန့်၊ (၁၂) အစုန် လူစီးအမြန်ရထားခရီးစဉ် စက်ပါ DEMU ရထားတွဲဆိုင်တွင် ပထမတန်း လေးတွဲ၊ အထက်တန်း နှစ်တွဲ စုစုပေါင်း တွဲ ခြောက်တွဲဖြင့် ခရီးသည် ၃၂၀ ဦး လိုက်ပါ စီးနင်း နိုင်ပြီး ခရီးသွားလက်မှတ်ခရီး ဖြင့် ခရီးစဉ်အစအဆုံး တစ်ဦးလျှင် ပထမတန်း ငွေကျပ် ၃၄၀၀၀ နှင့် အထက်တန်း ငွေကျပ် ၄၈၀၀၀ နှုန်း ကျသင့်မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်- မန္တလေး - ရန်ကုန် ခရီးစဉ် တစ်လျှောက်တိုးကြောင်းကလေး ပဲခူး၊ ညောင်လေးဝင်း၊ တောင်ငူ၊ ပျဉ်းမနား၊ နေပြည်တော်၊ ရမည်းသင်း၊ သာစည်၊ ကျောက်ဆည်ဘူတာ စုစုပေါင်း ကိုးဘူတာ ရပ်တန်းပေးမည်ဖြစ် ကာ အမှတ် (၅) အဆန့် DEMU လူစီးအမြန်ရထားသည် ရန်ကုန်မှ နံနက် ၆ နာရီတွင် စတင်ထွက်ခွာ၍ မန္တလေးသို့ ညနေ ၄ နာရီတွင်

သတင်းစဉ်

မန္တလေးမြို့တော်ခန်းမ၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

မန္တလေး မေ ၁

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့ အခမ်းအနားကို မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိမြို့တော်ခန်းမ၌ ယနေ့ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ အဂ္ဂမဟာသရေစည်သူ အဂ္ဂမဟာ သိရိသုဓမ္မ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ် လွှာကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဖတ်ကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးအလုပ်သမားအဖွဲ့ အစည်းမှ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ အလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု Video Clip ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မန္တလေးဘူတာကြီး၌ ကျင်းပသည့် အမှတ်(၆) အစုန်ရထား မန္တလေးမှ ရန်ကုန်သို့ ခရီးစဉ်စတင်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က



အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာ့စီးရထားမှ အထွေထွေမန်နေဂျာ (အင်ဂျင်နီယာ၊ စီမံ)က ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများအတွက် ရထားလမ်း၊ ဘူတာရုံများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြောကြားကာ ပြည်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ထံ မြန်မာ့စီးရထားမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန်ရထားတွဲဆိုင်များဖြင့် စတင်ပြေးဆွဲခြင်းအထိမ်းအမှတ်အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှမ်းအကအဖွဲ့၊ ပန်းဖွားအကအဖွဲ့နှင့်

ဘင်ခရာအဖွဲ့တို့ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးပြီး ခရီးသွားပြည်သူများအား လန်းဆန်းစာများနှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။

ယနေ့စတင်ပြေးဆွဲသည့် ရန်ကုန် - မန္တလေး - ရန်ကုန် ရထားခရီးစဉ် အမှတ်(၅) အဆန်/ အမှတ်(၆) အစုန် လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီး အမြန်ရထားခရီးစဉ်တွင် အမှတ် (၆) အစုန်ရထားသည် မန္တလေးဘူတာမှ ရန်ကုန်ဘူတာသို့ နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီတွင် ထွက်ခွာ၍ ရန်ကုန်ဘူတာသို့ ညနေ ၄ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် လည်းကောင်း၊ အမှတ် (၅) အဆန်ရထားသည် ရန်ကုန်ဘူတာမှ မန္တလေးဘူတာသို့ နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီတွင် ထွက်ခွာ၍ မန္တလေးဘူတာသို့ ညနေ ၄ နာရီတွင် လည်းကောင်း

ဆိုင်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အမှတ် (၁၆) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည့် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန အစီအစဉ်ဖြင့် ပြင်ဦးလွင် လူရည်ချွန် အပန်းဖြေစခန်း၊ အင်းလေးအပန်းဖြေစခန်း၊ ငွေဆောင် အပန်းဖြေစခန်းနှင့် နေပြည်တော် အပန်းဖြေစခန်းများသို့ သွားရောက်ကြမည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားပြု လူရည်ချွန်မောင်မယ်များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားပြု လူရည်ချွန်မောင်မယ် ၅၀ နှင့် ကြီးကြပ်ဆရာ ဆရာမ လေးဦးအတွက် စုစုပေါင်း ဂုဏ်ပြုငွေ ၁၀၈ သိန်းကို ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ဗထူးအားကစားကွင်း မိုးလုံ လေလုံခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ခရိုင်ပေါင်းစုံ (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများအား အားကစား ဖွဲ့စည်းရေးအဖွဲ့အစည်းများအား အားပေးအားပေးစကားပြောကြားပြီး အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဦးထွက် ပွဲစဉ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်သောနိုင်ငံအသင်းနှင့် အမရပူရခရိုင်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မိုးရွာသွန်းမှုနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်နိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁
နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း) တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်း

လျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင် သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။
မိုး/ဇလ

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

အခြေခံပညာနှင့် အားကစားသိပ္ပံချိတ်ဆက်မှု
အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ထူးချွန်သူများကို အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံကျောင်းများသို့ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းလေ့ကျင့်ပေးခြင်းဖြင့် အဆင့်မြင့်အားကစားသမားများ ဖြစ်လာစေနိုင်ပါသည်။ ပုံမှန်ကျောင်းများမှ ထူးချွန်မှုကို တွေ့ရှိပါက အားကစားကဏ္ဍကို သီးသန့်အထူးပြုလေ့ကျင့်နိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ပို့ဆောင်ပေးခြင်းသည် အချိန်နှင့်လုပ်အားကို ထိရောက်စွာအသုံးချရာ ရောက်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ စနစ်တကျ ချိတ်ဆက်မှု ရှိခြင်းက နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာရန် တိုက်ရိုက်လမ်းကြောင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။
အသင်းအဖွဲ့လိုက်လုပ်ရှားမှုနှင့် စုပေါင်းစွမ်းအား
ဘောလုံး၊ ဘော်လီဘော စသည့် အသင်းအဖွဲ့လိုက်ကစားရသော အားကစားနည်းများသည် ကျောင်းသားများအကြား စုပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သော အလေ့အထကို ပျိုးထောင်ပေးပါသည်။ တစ်ဦးချင်းစီ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ထက် အသင်းသားအားလုံး၏စည်းလုံးမှုက အောင်မြင်မှုအတွက် အရေးကြီးကြောင်း သင်ခန်းစာရရှိစေပါသည်။ ဤစုပေါင်းစွမ်းအားသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးကဏ္ဍများ၌လည်း များစွာအထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။
တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အားကစားနည်းများ ဖော်ထုတ်ခြင်း
ကျောင်းအခြေပြု လှုပ်ရှားမှုများတွင် ရိုးရာအားကစားနည်းများကို ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့်

ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ကို ထိန်းသိမ်းရာရောက်သကဲ့သို့ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးပါသည်။ ခြင်းလုံး၊ မြန်မာ့သိုင်းကဲ့သို့ ရိုးရာကစားနည်းများက ကျောင်းသားလူငယ်များအကြား ခေတ်စားလာခြင်းဖြင့် အမျိုးသားရေး လက္ခဏာကို ပေါ်လွင်စေပါသည်။ ရိုးရာအားကစားနည်းများမှ တစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီသော စွမ်းဆောင်ရည်များကို ဖော်ထုတ်ပြသနိုင်ရန် ကျောင်းကဏ္ဍမှ စတင်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။
အားကစားနှင့် နည်းပညာပေါင်းစပ်အသုံးချမှု
ခေတ်မီအားကစားနည်းပညာများကို အခြေခံအဆင့်မှစ၍ မိတ်ဆက်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဗီဒီယိုလေ့လာဆန်းစစ်မှုများ၊ ဒေတာအချက်အလက်များ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို ပိုမိုသိရှိလာနိုင်ပါသည်။ နည်းပညာနှင့် ပေါင်းစပ်ထားသော လေ့ကျင့်မှုများသည် အချိန်တိုအတွင်း အားကစားစွမ်းရည်ကို အဆပေါင်းများစွာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် အားသာချက်ရှိပါသည်။
မူးယစ်ဆေးဝါး ကင်းစင်သော ကျောင်းသားလူငယ်နှင့် အားကစား
အားကစားတွင် ပျော်မြေ့ခြင်းဖြင့် လူငယ်များကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားမှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ပါသည်။ အားကစားလှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်နေသော ကျောင်းသားများသည် အချိန်ကို အကျိုးရှိအကျိုးရှိစွာ အသုံးချတတ်လာပြီး မကောင်းသောလမ်းစဉ်များသို့ ရောက်ရှိရန် အခွင့်အလမ်း နည်းပါးသွားပါသည်။ ကျန်းမာသော ခန္ဓာကိုယ်တွင် ကျန်းမာသောစိတ်ဓာတ် တည်ရှိနေခြင်းကြောင့်လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အတွက် အကျိုးပြု

သို့မဟုတ် ကြပါမည်။
ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု
အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပရာတွင် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုသည် ကျောင်းအခြေပြု အားကစားကဏ္ဍကို ပိုမိုခိုင်မာစေပါသည်။ CSR (Corporate Social Responsibility) အစီအစဉ်များဖြင့် ကျောင်းများတွင် အားကစားကွင်းများ တည်ဆောက်ပေးခြင်း၊ ဖွဲ့စည်းရေးလှူဒါန်းခြင်း တို့သည် အလွန်အကျိုးရှိသော လုပ်ဆောင်ချက်များ ဖြစ်ပါသည်။ အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အားကစားမြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုလျင်မြန်လာပါလိမ့်မည်။
အမျိုးသမီးအားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး
ကျောင်းများတွင် အမျိုးသမီးငယ်များ အားကစားတွင် ပိုမိုပါဝင်လာစေရန် အားပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အမျိုးသမီးအားကစားသမား ကောင်းများစွာ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ပါသည်။ ကျား၊ မ ဖွဲ့စည်း အားကစားကဏ္ဍတွင် တန်းတူအခွင့်အရေး ရရှိခြင်းက နိုင်ငံတော်အတွက် စွမ်းအားစုတစ်ရပ်လုံးကို အသုံးချရာ ရောက်ပါသည်။ အမျိုးသမီးများ၏ ထူးချွန်သော စွမ်းဆောင်ရည်များကို ကျောင်းအဆင့်မှ စတင်မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာတွင် အောင်မြင်မှုများ ပိုမိုရရှိလာနိုင်ပါသည်။
နိုင်ငံတကာ ကျောင်းသားအားကစား ပြိုင်ပွဲများသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း
အာဆီယံကျောင်းသား အားကစားပြိုင်ပွဲများကဲ့သို့သော နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြင့် ကျောင်းသားများ၏ အတွေ့အကြုံနှင့်စွမ်းရည်ကို တိုးတက်စေပါသည်။ အခြားနိုင်ငံမှ ကျောင်းသားများနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရခြင်းက မိမိတို့၏ အဆင့်အတန်းကို သိရှိစေပြီး ပိုမိုကြိုးစားလှုံ့ဆော်စိတ်ဓာတ်များကို

ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ဤကဲ့သို့သော အတွေ့အကြုံများသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့်ပွဲကြီးများ၌ ယှဉ်ပြိုင်မှုရှိ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည့် အခြေခံကောင်းများ ဖြစ်လာပါသည်။
ရေချည်စိမ်းကန်ခြင်း
အားကစားသမားကောင်းများ မွေးထုတ်ခြင်း
ကျောင်းအခြေပြု အားကစားလှုပ်ရှားမှုများကို ဟန်ပြမဟုတ်ဘဲ ရေချည်တည်တံ့သော စိမ်းကန်များဖြင့် ဖော်ဆောင်ခြင်းသည် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်များ ပေါ်ထွန်းရေးအတွက် အစစ်မှန်သို့ လမ်းပြမြေပြု ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်စဉ်လစဉ် စနစ်ကျသော အားကစားပြတိုက်များစွာရှိပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ အားကစားသမားမျိုးဆက်သစ်များ ပြတ်လပ်မှုမရှိဘဲ နိုင်ငံတော်အတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာအောင်မြင်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ယူလာနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။
ဆိုရပါလျှင် ကျောင်းအခြေပြု အားကစားလှုပ်ရှားမှုများက နိုင်ငံတော်၏ အားကစားအဆင့်အတန်း မြှင့်တင်ရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသားလူငယ်များကို အားကစားကဏ္ဍတွင် ထိရောက်စွာမြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာသန်စွမ်းသော လူ့အဖွဲ့အစည်းကို တည်ဆောက်နိုင်ရုံမျှမက နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာတွင် နိုင်ငံတော်အလံကို လွှင့်ထူနိုင်မည့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အားကစားသမားကောင်းများစွာကို စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းအခြေပြု အားကစားလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားခြင်းဖြင့် အနာဂတ်တွင် အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်များကို လှမ်းကိုင်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ ။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား တက်ရောက်

မကွေး မေ ၁

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက မကွေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်ကိုကို၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်ဌေး၊ နယ်မြေခွဲတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် စက်ရုံ အလုပ်ရုံလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အလုပ်သမားကိုယ်စား လှယ်များ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ အဂ္ဂမဟာသရေစည်သူ အဂ္ဂမဟာ သီရိသုဓမ္မ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့အခမ်းအနားသို့ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ ကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဖတ်ကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ အလုပ်သမား ဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ Video Clip ကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စက်ရုံအလုပ်ရုံလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အလုပ်သမားကိုယ်စားလှယ်များ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင် များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်မင်း (ပြန်/ဆက်)



ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

တောင်ကြီး မေ ၁

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တောင်ကြီးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးထိန်စိုး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းလုံကျော်၊ ပြည်နယ် တရား လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးသန်းဦးလွင်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်စာရင်း စစ်ချုပ်၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု အမှတ် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ထို့နောက်အလုပ်သမားရေးရာ အလုပ်သမားရေးရာ လုပ်ငန်း နိုင်ငံတော်သမ္မတ အဂ္ဂမဟာသရေ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု Video Clip စည်သူ အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မ ကိုပြသရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ပေးပို့သော ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့ သဝဏ်လွှာကို ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က အမှတ် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အလုပ်သမားရေးရာ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းများ ပြခန်း များနှင့် ဒေသထွက်ကုန် MSMEs အသေးစားအလတ်စားနှင့်အလယ်စား ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်း

နေပြည်တော် မေ ၁
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျွန်းဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။
မိုး/လေ

ဘားအံမြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့ ကျင်းပ

ဘားအံ မေ ၁

၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဘားအံမြို့ ရွှေကပင် ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည် ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ အဂ္ဂမဟာသရေ စည်သူ အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ဖတ်ကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်သည် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာသူ များနှင့်အတူ အလုပ်သမားဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှု Video Clip ပြသမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်နယ်အတွင်း ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍနှင့် ကုန်ထုတ် လုပ်မှုကဏ္ဍတို့တွင် ထူးချွန်ဆု ရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနများမှ ခင်းကျင်းပြသ ထားသော အလုပ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းမှတ်တမ်း စာတံပုံများကို ကြည့်ရှုအားပေး သည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ဧည့်သည်များသည် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများသည် ရွှေယဉ်မျှော် ပြည်တော်စေတီ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ မြတ်ကြီးအား ဖူးမျှော်ကြည့်ညါ၍ ပန်း၊ ဆီမီး၊ ရေချမ်း၊ အမွှေးနံ့သာ များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် ဂေါပကအဖွဲ့များ၊ ဓမ္မစကြာဝတ်အသင်းအဖွဲ့များ၊ ဒေသတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ နှင့်အတူ ရွှေယဉ်မျှော်ပြည်တော် စေတီတော် ဂန္ဓကုဋီတိုက်အား ကြည့်ညါပူဇော်ပြီး ပရိဘောဂ စေတီထိုက်သော မဟာဇောဗိမ္ဗဝ အား ညောင်ရေသန်းလောင်း ပူဇော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်-နေပြည်တော်အမှတ်(၃၁)အဆန်၊ အမှတ်(၃၂) DEMU အစုန်ရထား ဒိုက်ဦးဘူတာ၌ ရပ်နားပေးလျက်ရှိ

ဒိုက်ဦး မေ ၁

မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ပြည်သူ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေး အတွက် ရထားလမ်းပိုင်းအသီးသီး တွင် လူစီးရထားများ ပြေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး မေ ၁ ရက်မှစ၍ ရန်ကုန် - နေပြည်တော် အမှတ်(၃၁) အဆန် Diesel Electric Multiple Unit (DEMU) မီးရထားနှင့် နေပြည်တော် - ရန်ကုန် အမှတ်(၃၂)အစုန် Diesel Electric Multiple Unit (DEMU) မီးရထားစတင်ပြေးဆွဲလျက်ရှိရာ ဒိုက်ဦးဘူတာတွင် ရပ်နားပေး လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ Diesel Electric Multiple Unit (DEMU)မီးရထား ပြေးဆွဲသည့်အနေဖြင့် ဒိုက်ဦး မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲမှူးထွန်းထွန်းဝင်း၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်းသင်းခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရထားစီးနင်း လိုက်ပါလာသည့်ခရီးသွားပြည်သူ များအား အချိန်တိုင်း၊ ရေသန့် ဘူးများ ဝေငှပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
စိုးထက်ကျော် (ပြန်/ဆက်)



နှစ်(၈၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် မေ ၁ ရက်က မြို့သစ်မြို့မင်းရပ်ကွက်ရှိ သာလေးသာ သမိုင်းဝင်လှိုင်နံ့သာစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ မြို့နယ်သန္ဓေမီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၁
၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ် ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် တောင်ငူမြို့ရှိ တောင်ငူ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်၌ ပြုလုပ် ရာ တောင်ငူလေတပ်စခန်းဌာန ချုပ် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်မှူးကြီး ရန်နိုင်၊ တောင်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ တပ်မတော်(လေ) မှ အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ/ စစ်သည်များ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ တက်ရောက်

ကြသည်။ ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် တစ်ဦးချင်း ဆုရရှိသူများနှင့် အသင်းလိုက် ဆုရရှိသူများကို တာဝန်ရှိသူများ ကလည်းကောင်း၊ တံခွန်စိုက်ခိုင်း ရရှိသော တောင်ငူလေတပ်စခန်း ဌာနချုပ်အသင်းအား ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ကိုယ်စား တောင်ငူ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်မှူး ကြီး ရန်နိုင်ကလည်းကောင်း တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြု

ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြ သည်။ အဆိုပါ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ လေတပ် ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်များ၊ လေတပ် စခန်းဌာနချုပ်များနှင့် လေတပ် စခန်းအသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသားအသင်း ၁၃ သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း ၁၁ သင်းတို့ဖြင့် ဧပြီ ၂၇ ရက်မှ ယနေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



အိန္ဒိယရေတပ်ဦးစီးချုပ် Admiral Dinesh Kumar Tripathi, PVSM, AVSM, NM ဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိရိယာလှယ်အဖွဲ့ ရန်ကုန်မြို့သို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၁
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော်သို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီး လှည့်ပတ်ရန်အတွက် အိန္ဒိယ ရေတပ်ဦးစီးချုပ် Admiral Dinesh Kumar Tripathi, PVSM, AVSM, NM ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့

လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရောက်ရှိလာ ရာ တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိကြီး များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယ ရေတပ်စစ်သံမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုတော်ကြသည်။ အဆိုပါ ချစ်ကြည်ရေးကိရိယာ လှယ်အဖွဲ့သည် ရွှေတိဂုံစေတီ တော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်

ဖူးမြော်ကြည့်ညကြပြီး မြန်မာ နိုင်ငံတွင် မေ ၆ ရက်အထိ နေထိုင်၍ အထင်ကရနေရာများ သို့ သွားရောက်လေ့လာ လည်ပတ်ခြင်းနှင့် နှစ်နိုင်ငံရေတပ် ဆိုင်ရာ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်များ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

○ ကျောဖုံးမှ
ဘူတာသို့ ရောက်ရှိရပ်နားပေး၍ ပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
အဆိုပါ Diesel Electric Multiple Unit (DEMU) မီးရထား စတင် ပြေးဆွဲနေမှုအား

ညောင်လေးပင်ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရာဇာမြင့် နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ရထားတိုင်းခိုင်းများအတွင်း လိုက်ပါ

စီးနင်းလာသော ခရီးသွားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ခွင့်ပေးသည်။ ယင်းအမှတ် (၁၁) အဆန် Diesel Electric Multiple Unit (DEMU) မီးရထားအနေဖြင့် ရန်ကုန်မှမန္တလေးသို့လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၅) အဆန် Diesel Electric

Multiple Unit (DEMU)မီးရထား အနေဖြင့် ရန်ကုန်မှ နေပြည်တော် သို့လည်းကောင်း ပြေးဆွဲလျက် ရှိပြီး လက်မှတ်ရောင်းချမှုစနစ်မှာ လည်း(ORTP) အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ရောင်းချသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်တွင် ကျောက်မည် နှစ်(၈၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအဖြစ် မေ ၁ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး (ဗဟိုမီးသတ်)၌ ဆိုင်းဘုတ်တင်ခြင်းနှင့် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအခမ်း အနားကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစော်ဝင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဝန္ထူး (အငြိမ်းစား) မီးသတ် ဝန်ထမ်းဟောင်းများအား သက်ကြီးပူဇော်ကန်တော့စဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

□ ကျောဖုံးမှ
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိစဉ် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကာလိမြို့၊ ဝမ်ခိုင်ကျေးရွာအနီး သံလွင် မြစ်ကူး ကူးတို့ဆိပ်၌ တရားမဝင် ပြည်ပနိုင်ငံသားများ ရောက်ရှိ နေကြောင်းသတင်းအရ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့များက သွားရောက်ရှာဖွေ စစ်ဆေးခဲ့ရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်း ၂နာရီခန့်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း သို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင် လျက်ရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၄၃ ဦးအား ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဖမ်းဆီးရမိသူများ၏ ကနဦးထုတ်ဆိုချက်အရ ၎င်းတို့ သည် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ်အတွင်း တရား မဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစား လုပ်ကိုင်နေစဉ် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များက လိုက်လံရှာဖွေဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးလျက်ရှိသဖြင့် တရုတ် နိုင်ငံသို့ပြန်ရန်အတွက် တောင်း

အတိုင်း ထွက်ပြေးလာစဉ် ဖမ်းဆီး ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရအနေ ဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ နှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ

အတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေပြီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား မှုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပါဝင် ပတ်သက်နေသည့် ပြည်ပနိုင်ငံ သားများကိုလည်း တရားဥပဒေ နှင့်အညီ စစ်ဆေးကာ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံ အချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရေးနိုးမှုတို့ ကိုရှေးရှု၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ

သို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခြင်း များ၊ အဓိကပြစ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ များကိုလည်း ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း ပြီး သက်ဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့ထံ တရားဝင်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများ နှင့် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကာလိမြို့၊ ဝမ်ခိုင်ကျေးရွာအနီး သံလွင်မြစ်ကူး ကူးတို့ဆိပ်၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာ သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၄၃ ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိသည့် နေရာပြပုံ။

ညပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ စိတ်ချမ်းသာ

○ ကျောဖုံးမှ
အခက်တွေ့အောင် ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ အက်စ်တူနီဗီလာအသင်းသည် ဂိုးရရှိရန် နီးစပ်သည့်အခွင့်အရေးများ ဖန်တီးနိုင်ခဲ့သော်လည်း အသင်း ကစားသမားများ၏ အဆုံးသတ်ပိုင်း လိုအပ်ချက်ကြောင့် ချေပဂိုးနှင့် ဝေးကွာခဲ့ပြီး ရုံးပွဲကြိုတွေ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နော်တင်ဟမ်အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို ပွဲကစားချိန် ၇၁ မိနစ်တွင် အသင်းတိုက်စစ် ကစားသမား ခရစ္စတိုဖာက ပယ်နယ်တီမှတစ်ဆင့် သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ နော်တင်ဟမ်နှင့် အက်စ် တူနီဗီလာအသင်းတို့၏ ယူရိုပါလိဂ်ဆီမ်းဖိုင်နယ် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်ကို မေ ၈ ရက်တွင် ဗီလာပတ်ခံကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ ပေါ်တူဂီကလပ် ဘရာဂါနှင့် ဂျာမန်ကလပ် ဖရိုင်းဘတ်အသင်းပွဲစဉ် တွင် ဘရာဂါအသင်းက လူစားဝင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဒေါ်ဂလက်စ် ၏ နောက်ကျသွင်းဂိုးကြောင့် နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ ဘရာဂါအသင်းသည် ပထမပိုင်းပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင် ပယ်နယ်တီ ကန်သွင်းခွင့်ရရှိခဲ့သော်လည်း တောင်ပံတိုက်စစ်ကစားသမား ဇလာဇာ သွင်းဂိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် နှစ်နာခဲ့ရသည်။ အောင်စေ

ကမ္ဘာကြီးသည် စွမ်းအင်နှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍတို့ အဓိကစိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်ဟု နိုင်ငံတကာစွမ်းအင် အေဂျင်စီပြော

ပါရီ မေ ၁
ကမ္ဘာကြီးသည် စွမ်းအင်နှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင် အဓိကစိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်ဟု နိုင်ငံတကာ စွမ်းအင်အေဂျင်စီ (အိုင်အီးအေ) ၏ အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ ဖာတစ်ဘီရိုလ်က ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် ပြောကြား လိုက်သည်။

ပါရီမြို့တွင် (၃၁) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ညီလာခံ (COP 31) အဖွဲ့နှင့် နိုင်ငံတကာစွမ်းအင်အေဂျင်စီတို့ ပူးပေါင်း ကျင်းပသော အဆင့်မြင့်စွမ်းအင်ပြောင်းလဲရေး ဆွေးနွေးပွဲအတွင်း ဘီရိုလ်က ထိုသို့ မှတ်ချက်ပြု ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာကြီးသည် သမိုင်းတစ်လျှောက် အဆိုးရွား ဆုံး စွမ်းအင်အကျပ်အတည်းနှင့် ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိပြီး ရေနံနှင့်စွမ်းအင်ဈေးကွက်များတွင်လည်း ဆိုးရွား သည့် အနှောင့်အယှက်များနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ နေရသည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ တူကီယို၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ မြို့မြူနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးလည်းဖြစ် သည့်အပြင် COP 31 အစည်းအဝေး၏နောင်လာမည့်

ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် သတ်မှတ်လျာထားခြင်းခံရသူလည်း ဖြစ်သည့် မူရက်ကူရမ်က သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင် အဖြစ်သို့ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကူးပြောင်းနိုင်ရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ထို့အပြင် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင် စွမ်းအင် အသုံးပြုမှုပုံစံကို ပြောင်းလဲရမည်ဖြစ်ပြီး ထိုပြောင်းလဲ မှုကို အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင် ခြင်းသည် အရေးကြီးဆုံးလုပ်ဆောင်ချက်ဖြစ် ကြောင်း ၎င်းက အလေးအနက်ပြောကြားခဲ့သည်။ ကမ္ဘာကြီးကို ရပ်ကြွင်းလောင်းစာများအပေါ် မှီခိုစေချင်သူများက အမူမဲ့အမှတ်မဲ့ မရည်ရွယ်ဘဲ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပိုမိုတိုးချဲ့သုံးစွဲချင်လာအောင် အားပေးလျက်ရှိသည် ဟု ကုလသမဂ္ဂ ရာသီဥတုပြောင်းလဲရေးဆိုင်ရာ



အမှုဆောင်အတွင်းရေးမှူး ဆိုင်မွန် စတီးလ်က အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခကြောင့် ကမ္ဘာ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဈေးကွက် အလားအလာသည် လည်း သိသိသာသာပြောင်းလဲသွားခဲ့ရသည်။ ဆင်ဟွာ

စွမ်းအင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆွေးနွေးရန် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဗီယက်နမ်သို့ ရောက်ရှိ

ဟန့်ဒိုး မေ ၁
ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာကာအဲချီ ဆာနာအဲသည် စွမ်းအင်ထောက်ပံ့မှုနှင့် အရေးကြီးသော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများရရှိမှု တည်ငြိမ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟန့်ဒိုးမြို့သို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးလှည့်ရောက်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် မေ ၁ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ နှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့သို့ သွားရောက်မည် ဖြစ်သည်။
တိုကျိုမြို့ ဟာနေဒါလေဆိပ်မှမထွက်ခွာမီ ဝန်ကြီးချုပ်က အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ

တင်းမာမှုများကြားတွင် အာရှဒေသ၏ ထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက်များ အားဖြည့်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အရေးကြီးကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

မေ ၂ ရက်တွင် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဗီယက်နမ်သမ္မတနှင့် ကွန်မြူနစ်ပါတီ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး တိုလမ်၊ ဝန်ကြီးချုပ် လီမင်ဟွန်းတို့နှင့် တွေ့ဆုံမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းတွေ့ဆုံပွဲများတွင် ရေနံမှထွက်ရှိသော ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်များနှင့် စွမ်းအင် ထောက်ပံ့မှုလုံခြုံစေရေးအတွက် ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုခိုင်မာစေရန် ဆွေးနွေး သွားမည်ဟု မှော်မှန်းထားသည်။

မေ ၄ ရက်တွင် ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ် အန်ဒီနို အယ်ဘာ နိုးစ်နှင့် တွေ့ဆုံမည်ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးလုံခြုံ ရေးဆိုင်ရာ ပူးတွဲကြေညာချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန် နိုင်ရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။ ယင်းကြေညာချက် တွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (LNG) နှင့် အရေး ပါသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးထောက်ပံ့မှု တည်ငြိမ် စေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပါဝင် လာဖွယ်ရှိသည်။ အင်နီအီတီချီကေ

စက်သုံးဆီဈေးမြင့်တက်မှုကြောင့် နယူးဇီလန်တွင် လေကြောင်းခရီးစဉ်များ ဖျက်သိမ်း

ဝယ်လင်တန် မေ ၁
အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခများကြောင့် ဂျက်လေယာဉ်ဆီဈေးနှုန်း များ ဆက်လက်မြင့်တက်နေသဖြင့် နယူးဇီလန်လေကြောင်းလိုင်းက ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ယာယီဖျက်သိမ်းထားကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

ယင်းကဲ့သို့ ခရီးစဉ်လျှော့ချခြင်းသည် ဇွန် ၂၉ ရက်မှ ဇူလိုင် ၂၆ ရက်အတွင်း အောက်လန်၊ ဝယ်လင်တန်နှင့် ခရစ်ချရ် စသည့် မြို့ကြီး များမှ အဓိကလေဆိပ်များသို့ ပြေးဆွဲမည့် လမ်းကြောင်းများအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် ရေဒီယို နယူးဇီလန် က ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါကာလအတွင်း လေယာဉ်ခရီးစဉ်ပေါင်း ၇၀ ခန့် လျှော့ချ ပျံသန်းမည်ဖြစ်ပြီး စက်သုံးဆီထောက်ပံ့မှုခက်ခဲချိန်တွင် မူလဖျက်သိမ်း ထားရသည့် ခရီးစဉ်စုစုပေါင်းမှာ ၂၆၆ ခု ရှိကြောင်း နယ်လ်ဆင် မြို့တော်ဝန် နစ်မီစမစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။
ဒေသတွင်း လေကြောင်းဆက်သွယ်မှုသည် နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများအတွက် အဓိက အသက်သွေးကြောလမ်းကြောင်း ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် လေကြောင်းလုပ်ငန်းသည် ဖိအားများ ကြုံတွေ့နေရ သည်။ အဓိကအရေးကြီး လေကြောင်းလမ်းကြောင်းအချို့၌ အခက်အခဲ များ ကြုံတွေ့နေရသည်ဟု တွဲဖက်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး ဂျိမ်းစ် မိဂါက ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ

ဖီဂျီနိုင်ငံ၌ မေလအတွင်း စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများ သိသိသာသာမြင့်တက်

ဆူဗာ မေ ၁
ဖီဂျီနိုင်ငံ၌ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းမှာ ၃၂ ဒသမ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက် လာမှုနှင့်အတူ ဖီဂျီနိုင်ငံသား များသည် မေ ၁ ရက်မှစတင်၍ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း သိသိသာသာ မြင့်တက်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ရမည် ဖြစ်ကြောင်း ဖီဂျီစီးပွားရေးနှင့် စားသုံးသူကော်မရှင်က ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
ဈေးနှုန်း အသစ်များအရ နေရာဒေသအပေါ် မူတည်၍ ဒီဗယ်ဆီတစ်လီတာလျှင် ဖီဂျီဆင့် ၉၃ (အမေရိကန်ဆင့် ၄၂ ခန့်) နှင့် ရေနံဆီတစ်လီတာလျှင် အမေရိကန်ဆင့် ၂၇ မှ ၂၈ အထိ တိုးမြှင့်လာမည်ဖြစ်သည်။
အလားတူ မေလမှစကာ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် ဈေးနှုန်းမှာ



လည်း မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ၁၂ လိုက်ရစ်ဆလင်ဒါမှာ ၁၀ ဆင့် နှင့် ၄ ဒသမ ၅ ဆလင်ဒါမှာ ၄ ဆင့်အထိ မြင့်တက်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
မတ်လနှင့် ဧပြီလတို့အတွင်း ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများမှာ သိသိသာသာ မြင့်တက်လာခြင်း ကြောင့် အဆင့်မြင့်စက်သုံးဆီ ဈေးနှုန်းနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ခ

များ မြင့်တက်လာမှုအပေါ်အောင် စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက် လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ကော်မရှင်က ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ

အာဖဂန်နစ္စတန် အရှေ့မြောက်ပိုင်း၌ ရွှေတွင်းပြိုကျသဖြင့် အလုပ်သမား ငါးဦးသေဆုံး

ကဘူးလ် မေ ၁
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ ဝေးလံခေါင်သီဒေသ ဘာဒက်ရှန်ပြည်နယ်၌ ဧပြီ ၃၀ ရက် အစောပိုင်းက ရွှေတွင်းပြိုကျမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အလုပ်သမား ငါးဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဒေသတွင်း အာဏာပိုင်များ က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
ရှာဟ်ရီ ဘူဇာရိုင် အစိုးရဒေသ၌ ဒေသခံ

များက ရွှေတွင်းဖော်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် မတော်တဆဖြစ်ပွားခဲ့ ကြောင်း၊ ရွှေတွင်းပြိုကျမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ငါးဦးရှိပြီး နောက်ထပ် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး မော်လဝီ ဖိုဟာမက် အက်ရစ် အက်ဘာရီက အတည်ပြု

ပြောကြားသည်။ မြေမျက်နှာပြင် ကြမ်းတမ်းသော ဘာဒက် ရှန်ပြည်နယ်သည် သတ္တုအရင်းအမြစ်များ ပေါကြွယ်ဝသော်လည်း ထိန်းချုပ်မှုမရှိသည့် သတ္တုဖော်ရေးလုပ်ငန်းများကြောင့် မတော် တဆမှုအန္တရာယ်များ မကြာခဏဖြစ်ပွားလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ယူဂန်ဒါနိုင်ငံတစ်ဝန်း ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လာ

ကမ်ပါလာ မေ ၁
ယူဂန်ဒါကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ယခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံ၏ ခရိုင် ပေါင်း ၂၀ တွင် ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားသည်ဟု အတည်ပြုထားပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ တစ်ဟုန်ထိုးမြင့်တက်လာသည်ဟု ဧပြီ ၃၀ ရက် တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။
ဝက်သက်ရောဂါကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် တိုးတက်မှုများရှိသော်လည်း လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများ အထူးသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံထားသည့် ကလေးများကို ကူးစက်မှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်း ယူဂန်ဒါနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများ ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ချားလတ်စ် အိုလာရိုက ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပြောကြားသည်။ ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံးနှုန်းကြိမ်ထိုးနှံခြင်းဖြင့် ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ယူဂန်ဒါနိုင်ငံ၌ ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၏ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဝက်သက်-ဂျိုက်သိုး ရောဂါကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံထားရသောသူများ ဖြစ်ပြီး ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်သာ ထိုးနှံထားသူ များဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရောဂါဖြစ်ပွားသူများ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေးများဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ

ကျန်းမာအောင်နေ တောက်ပြောင်အောင်ဆည်းပူး ကျေပွန်အောင်ကြိုးပမ်း

လူတိုင်း အသက်ရှင်ရပ်တည်နေရသည့်အချိန်၌ စိတ်ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်ကျန်းမာခြင်းများနှင့်ပြည့်စုံ၍ အေးချမ်းစွာဖြင့် လွတ်လပ်ပျော်ရွှင်စွာနေထိုင်လိုကြသူများချည်းဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မတူညီကြသည့်ဘဝများတွင် ရည်ရွယ်ချက်ကိုယ်စီဖြင့် စား၊ ဝတ်၊ နေရေးအတွက် အလုပ်များကို လုပ်ကိုင်နေကြသည်။

ကိုယ့်ချစ်(မန္တလေး)

အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သကဲ့သို့ ထပ်မံတွေ့ကြုံလာရမည့် ပညာရပ်များကိုလည်း ဆက်လက်ဆည်းပူးလေ့လာသင်ယူနိုင်ပါသည်။ အလားတူနည်းပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့လာရန်မှာလည်း ထိုနည်းပညာများကြောင့် သင်ယူလေ့လာရန်မကပ်နိုင်ပါ။ သင်ယူလိုစိတ်ရှိသော လိုအပ်ပါသည်။

လူတိုင်းသည် တိုးတက်အောင်မြင်လိုကြသူများသာဖြစ်ပါသည်။ တိုးတက်အောင်မြင်ရန်အတွက် ရှိနေသည့်အခြေအနေတွင် ရပ်တန့်မနေဘဲ သင်ယူလေ့လာမှုများကို ဆည်းပူးနေမှသာ တောက်ပြောင်သည့်ဘဝကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

“စိတ်ရောကိုယ်ပါ ကျန်းမာနေမှသာ မိမိ၏ ရည်မှန်းချက်များကို ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါမည်။ ကိုယ်ကျန်းမာသော်လည်း စိတ်မချမ်းသာရသူ၊ ကိုယ်လည်းမကျန်းမာ စိတ်လည်းမချမ်းသာသူများသည် လက်ရှိဘဝမှာရော အနာဂတ်ဘဝများအထိပါ ဆိုးကျိုးများကို ခံစားရတတ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် စိတ်သွားတိုင်းကိုယ်မပါ ဆိုစကားကဲ့သို့ မပြည့်စုံသည့်ဘဝ၌သာ ရှင်သန်နေရတတ်ပါသည်။ တစ်ကိုယ်ရေ ကျန်းမာရေးမှသည် မိသားစုကျန်းမာရေး၊ နိုင်ငံသားတိုင်း၏ကျန်းမာရေး၊ လူသားတစ်ရပ်လုံး၏ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ရေးက ရခဲလှသည့်လူ့ဘဝတွင် အလွန်အရေးကြီးခြင်းကြောင့် လူတိုင်းကျန်းမာအောင်နေထိုင်ကြရမည်”

မည်သူမဆို မည်သည့်ဘဝ၊ မည်သည့်အခြေအနေတွင် မည်သို့ရပ်တည်နေထိုင်ရမည်ဖြစ်စေ အဓိကအရေးမှာ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်နေရန်လိုအပ်ပါသည်။ ကိုယ်ကျန်းမာမှ စိတ်ချမ်းသာမည်၊ စိတ်ချမ်းသာမှ လိုရာခရီးပြီးမြောက်နိုင်သည်ဟု ဆိုရိုးစကားလည်းရှိခဲ့သည်။ ကျန်းမာမှ အလုပ်လုပ်နိုင်မည်။ အလုပ်လုပ်နိုင်မှ မိမိဘဝရပ်တည်ရှင်သန်ရေးကို စိတ်တိုင်းကျပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရာထူးဂုဏ်ရှိန် ဥစ္စာဓနစည်းစိမ်များမည်မျှပင် ပြည့်စုံနေသည်ဖြစ်စေ ကျန်းမာရေးမကောင်းပါက စိတ်သွားတိုင်းကိုယ်မပါဘဲ ဘဝခရီးလမ်းကို ချောမွေ့စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားက “အရောဂါ ပရမံလာဘာ” ကျန်းမာခြင်းသည် လာဘ်တစ်ပါးဖြစ်သည်ဟု ဟောကြားတော်မူခဲ့သည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းမှသာ မိမိရရှိလိုသည့် ဥစ္စာပစ္စည်းစည်းစိမ်များကို အလွယ်တကူ ရှာဖွေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရဟန်းသံဃာများကို လျှာဒါနံကြသည့်ပစ္စည်းလေးပါးတွင် ဆွမ်း၊ သင်္ကန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးဟု ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပါသည့်ဆေးကို ထည့်သွင်းထားပါသည်။ ရုပ်တရားရှိသမျှ ဝေဒနာရှိကြောင်းနှင့် ကျန်းမာခြင်းသည် ကောင်းမြတ်သည့်မင်္ဂလာဖြစ်ကြောင်း မြတ်စွာဘုရားက မာဂဏ္ဍီပရနိမ္မိကြီးအား ဟောကြားတော်မူခဲ့သည်ကို နာကြားပါသည်။

မြန်မာတို့သည် တစ်ဦးအပေါ်တစ်ဦး ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သဖြင့်တင်လည်း ကျန်းမာကြပါစေ၊ ချမ်းသာကြပါစေ၊ ဘေးရန်ကင်းကြပါစေဟု ကျန်းမာရေးကို ရှေ့ဆုံးမှထားပြီး မေတ္တာပို့ကြပါသည်။ မြန်မာလူမျိုးတို့သည် မိမိကိုယ်မိမိ ကျန်းမာရေးကောင်းလိုသကဲ့သို့ သူတစ်ပါးကိုလည်း ကျန်းမာစေချင်သော စိတ်ထားရှိကြသည်မှာ ထင်ရှားပါသည်။

ကျန်းမာအောင်နေ

ကျန်းမာခြင်းဆိုရာတွင် စိတ်ကျန်းမာရေးနှင့် ကိုယ်ကျန်းမာရေးဟု နှစ်မျိုးသတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ စိတ်ကျန်းမာရေးမှာ မွန်မြတ်သန်စင်ပြီး ကြည့်လင်သောစိတ်ထား၊ မှန်ခြင်း၊ မကောင်းသည်စိတ်များ ဝင်မလာစေရန် သတိဖြင့်ဆင်ခြင်နေထိုင်ခြင်း၊ အများအပေါ်တွင် မေတ္တာထားခြင်း၊ ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ဖြင့် နားလည်ပေးခြင်း၊ မတရားလောဘများကို ချုပ်တည်းထားခြင်း၊ ဖြစ်တတ်ပျက်တတ်သည့် မမြဲသောတရားသဘောကို ဆင်ခြင်အေးထုတ်ခြင်းနှင့် စိတ်ညစ်ညူးစေမည့် ကိစ္စများကို ခေါင်းထဲမထည့်ခြင်း စသည်တို့ကို နှလုံးသွင်းနေထိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ကိုယ်ကျန်းမာစေရန်မှာ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုကို ဂရုပြုနေထိုင်ခြင်း၊ ရေများများသောက်ခြင်း၊ ဆေးလိပ်၊ ကွမ်းယာ၊ ဘီယာအရက်နှင့် မူးယစ်ဆေးပါးသုံးစွဲမှုကိုမပြုခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားပြုလုပ်ခြင်း၊ အစားအစာများကို သင့်တင့်မျှတအောင် စားသုံးခြင်းနှင့် စိတ်ကိစ္စနားအားဖြစ်စေမည့် စာပေများဖတ်ရှု၍ အသိပညာဗဟုသုတများကို သင်ယူလေ့လာသင်ယူခြင်းများကို လုပ်ဆောင်သင့်ပါသည်။

သက်ရှိသတ္တဝါမှန်သူမျှတို့သည် ကံ၊ စိတ်၊ ဥတု၊ အာဟာရဆိုသည့် အကြောင်းတရားလေးပါးအပေါ်၌ တည်ခို၍ အသက်ရှင်နေကြရသည်။ ကံဆိုသည်မှာ ကိုယ်၊ နှုတ်၊ စိတ်တစ်ခုဖြင့် ပြုလုပ်သည့်အမှု၊ ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုးဖြစ်စေသော အကြောင်းတရားများဖြစ်ပါသည်။ ကံသည် ကမ္မဆိုသည့် ပါဠိစကားမှ ဆင်းသက်လာပြီး အဓိပ္ပာယ်မှာ အလုပ်ဖြစ်သည်။ ကောင်းမွန်သည့်အလုပ်ကို လုပ်ပါက ကောင်းကျိုးကိုခံစားရမည်ဖြစ်ပြီး မကောင်းသည့်အလုပ်ကို ပြုပါက ဆိုးကျိုးကိုသာ

ခံစားရပါမည်။ စိတ်ဆိုသည်မှာ အာရုံကိုသိတတ်သော သဘောတရား၊ သဘောထားနှင့် စွဲလမ်းချက်ဖြစ်သည်။ စိတ်ကြည်လင်သန့်ရှင်းနေပါက ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုစေပါသည်။

ဥတုဆိုသည်မှာ တစ်နှစ်ကို သုံးပိုင်းခွဲခြား၍ နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ဟူသောကာလကိုဆိုပါသည်။ ဥတုသုံးပါးနှင့်ကိုက်ညီသည့် စားသောက်မှု၊ ဝတ်စားဆင်ယင်မှု၊ နေထိုင်မှုများက ကျန်းမာရေးအတွက် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းများဖြစ်ပါသည်။ အာဟာရဆိုသည်မှာ အစားအစာ၊ အသွေးအသား၊ အင်အားစသည်တို့ကို ဖြစ်စေတတ်သော သြဇာဓာတ်ဖြစ်သည်။ အသက်ရှင်ရပ်တည်နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် အစားအစာများကို နေ့စဉ်စားသုံးနေကြသည်။ စားသောက်သည့်အစားအစာများက မိမိ၏ကိုယ်ခန္ဓာ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် သင့်မသင့်၊ စားအန္တရာယ်ရှိ မရှိ ချင့်ချိန်စားသောက်တတ်ရန်လိုပါသည်။ အစားအသောက်များ၍ ရောဂါဖြစ်ခြင်း၊ အသက်ဆုံးရှုံးခြင်းများကို ကြားဖူး၊ ကြုံဖူးကြပါလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ကံ၊ စိတ်၊ ဥတု၊ အာဟာရတို့ကို သင့်တင့်မျှတအောင် သုံးစွဲကြရန်လိုပါသည်။

စိတ်ရောကိုယ်ပါ ကျန်းမာနေမှသာ မိမိ၏ ရည်မှန်းချက်များကို ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါမည်။ ကိုယ်ကျန်းမာသော်လည်း စိတ်မချမ်းသာရသူ၊ ကိုယ်လည်းမကျန်းမာစိတ်လည်းမချမ်းသာသူများသည် လက်ရှိဘဝမှာရော အနာဂတ်ဘဝများအထိပါ ဆိုးကျိုးများကို ခံစားရတတ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် စိတ်သွားတိုင်းကိုယ်မပါ ဆိုစကားကဲ့သို့ မပြည့်စုံသည့်ဘဝ၌သာ ရှင်သန်နေရတတ်ပါသည်။ တစ်ကိုယ်ရေ ကျန်းမာရေးမှသည် မိသားစုကျန်းမာရေး၊ နိုင်ငံသားတိုင်း၏ကျန်းမာရေး၊ လူသားတစ်ရပ်လုံး၏ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ရေးက ရခဲလှသည့်လူ့ဘဝတွင် အလွန်အရေးကြီးခြင်းကြောင့် လူတိုင်း ကျန်းမာအောင်နေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

တောက်ပြောင်အောင်ဆည်းပူး

လူတိုင်းသည် မိမိဘဝကို တိုးတက်အောင်မြင်မှုများဖြင့် ရပ်တည်လိုကြသည်။ တိုးတက်အောင်မြင်ခြင်း၏ အခြေခံအကြောင်းရင်းမှာ ပညာတတ်မြောက်ခြင်း၊ အလုပ်ကို စွဲလွယ်စိုက်ထုတ်၍ ကြိုးစားလုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်းနှင့် ခွန်အားစိုက်ထုတ်လုပ်ကိုင်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ပညာဆိုသည်မှာ ခွဲခြားသိမြင်နိုင်သော အသိဉာဏ်၊ အတတ်ဟု မြန်မာအဘိဓာန်တွင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။

အင်းဝခေတ်စာဆို ရှင်မဟာသီလဝင်္ဂက ပညာဟူသော်ကား အကျိုးအကြောင်း၊ အကောင်း၊ အဆိုး၊ အကျိုးအပြစ်၊ တရားခြင်း၊ မတရားခြင်း၊ မှန်ခြင်း၊ မှားခြင်း၊ အကျိုးရှိခြင်း၊ အကျိုးမရှိခြင်း စသည်တို့ကို ခွဲခြားနိုင်စွမ်းရှိခြင်းဟု ဆိုခဲ့ပါသည်။

ပညာသည် လေ့လာသင်ယူဆည်းပူးခြင်းမှ ရရှိလာသည့်အသိအမြင်အခြေခံ၍ ပိုမိုကောင်းမွန်လာရန် စဉ်းစားဆင်ခြင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုစွမ်းရည်ဖြစ်သည်။ ထိုစွမ်းရည်သည် အခက်အခဲပြဿနာများ ကြုံတွေ့လာရသည့်အခါတွင် လည်းကောင်း၊ ဘဝတိုးတက်အောင်မြင်မှုအတွက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း တည်ငြိမ်စွာဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

ပညာကို အသိပညာ (ဝိဇ္ဇာပညာ) နှင့် အတတ်ပညာ (အသက်မွေးအကုသိဝိပညာ) ဟု ခွဲခြားနိုင်ပါသည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် နည်းပညာများ ထွန်းကားလာသဖြင့် နည်းပညာသည်လည်း အရေးပါလာပါသည်။ အသိပညာ၏အခြေခံမှာ မိသားစု၏ သွန်သင်ပြသမှု၊ ကျောင်းစာသင်ယူခြင်းတို့မှ ရရှိနိုင်ပါသည်။ သို့ရာတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ပညာတတ်မြောက်မှုမတူညီဘဲ ကွာခြားသွားကြပါသည်။

ပထမအရွယ်မှာ ပညာရပေ၊ ဒုတိယအရွယ်မှာ ဥစ္စာရပေ၊ တတိယအရွယ်မှာ တရားရပေစကားအရ ပညာကို အရွယ်သုံးပါးစလုံးတွင် သင်ယူလေ့လာနေကြရပါမည်။ မည်သူမဆို စွမ်းကင်းစေအရွယ်ကတည်းက ပညာအားလုံး တတ်မြောက်သူဟူ၍မရှိပါ။ အသက်အရွယ် အပိုင်းအခြားအလိုက် သင်ယူလေ့လာမှုများဖြင့် ဘဝကို ရပ်တည်နေကြရသူများသာဖြစ်ပါသည်။

ပထမအရွယ်၌ ကျောင်းစာများ သင်ယူတတ်မြောက်ပြီး၍ ဒုတိယအရွယ်တွင် စားဝတ်နေရေးအတွက် အလုပ်များလုပ်ကြရာ၌ လုပ်ငန်းခွင်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အတတ်ပညာများကို ဆက်လက်သင်ယူကြရပြန်ပါသည်။ ကျောင်းပညာရပ်များ မည်မျှပင် ထူးချွန်ထက်မြက်စေကာမူ လုပ်ငန်းခွင်၏ အတတ်ပညာများကို မဖြစ်မနေသင်ယူကြရပါမည်။ မျက်မှောက်ကာလ၌ အသိပညာနှင့် အတတ်ပညာများကို သင်ယူလေ့လာကြရမည်အပြင် တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသည့် ခေတ်နှင့်အညီ နည်းပညာရပ်များကိုပါ ပူးတွဲသင်ယူလေ့လာကြရန်လည်း လိုပါသည်။

အသိပညာကို ကျောင်းစာများတွင်သာ ဆည်းပူးနိုင်သည်မဟုတ်ဘဲ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာခြင်း၊ ဟောင်းပြည့် ဆွေးနွေးပွဲ၊ သင်တန်းများ တက်ရောက်ခြင်းဖြင့် တရားပွဲများမှ ရရှိနိုင်ပါသည်။ ရရှိလာမည့် အသိပညာများက အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးများကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်ပြီး မိမိတို့ဘဝ ရှေ့ခရီးအတွက် အထောက်အကူများ ရစေပါသည်။ အတတ်ပညာများကို နှုတ်မှု၊ လက်မှုများမှ သင်ယူရပါမည်။ လုပ်ငန်းခွင်တွင် အလုပ်လုပ်နေရင်း လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များထံမှလည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံများမှလည်းကောင်း ပညာများ ထပ်မံရရှိနိုင်ပါသည်။ ရရှိလာသည့် စာတွေ့၊ လက်တွေ့ အတွေ့အကြုံများဖြင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်

ကျေပွန်အောင်ကြိုးပမ်း

လူ့ဘဝသို့ရောက်ရှိလာချိန်တွင် ရခဲလှသည့် လူ့ဘဝတွင် လူဖြစ်ရကျိုးနပ်အောင်ကြိုးစားအားထုတ်ကြရပါမည်။ စားဝတ်နေရေးအတွက် ရိုင်းအလုပ်လုပ်ကြရသည်။ ကိုယ်ပိုင်အလုပ်၊ အစိုးရဌာနဆိုင်ရာအလုပ်၊ သူတစ်ပါးထံတွင် လက်ခံစားအလုပ် စသည့် အလုပ်များကို လုပ်ကိုင်ကြသည်။ မည်သည့်အလုပ်ကို လုပ်ကိုင်သည်ဖြစ်စေ၊ တာဝန်ကျေပွန်အောင် လုပ်ကိုင်ကြရပါမည်။ တိုးတက်အောင်မြင်သူများသည် မည်သည့်အလုပ်ကိုမဆို အသေးအဖွယ်မှ သမတ်မှတ်ဘဲ အလေးအနက်ထား၍ တာဝန်ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်သူများဖြစ်ကြပါသည်။

အလုပ်တစ်ခုကို လုပ်တော့မည်ဆိုလျှင် ဆောင်ရွက်ရမည့်တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများရှိလာသည်။ တာဝန်ဆိုသည်မှာ ဆောင်ရွက်ရန်အမှုကိုစွာ ဝတ္တရား၊ ဝတ္တရားဆိုသည်မှာ ဆောင်ရွက်အပ်သော အမှုကိုစွာ ပြန်မာအဘိဓာန်တွင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ အနက်အဓိပ္ပာယ် တွင်လည်းဖြစ်သော်လည်း မတူညီပါ။ တာဝန်ဖြစ်သည် (Duty is Duty) ဆိုသည့်အတိုင်း ဝေးအပြင်ခြင်းရသည်ဖြစ်၍ ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဝတ္တရားမှာပေးဆပ်ရခြင်းဖြစ်၍ ပေးဆပ်နိုင်သမျှ ပေးဆပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သိင်္ဂါလသုတ်၌ မိဘဝတ်၊ သားသမီးဝတ်၊ ဆရာဝတ်၊ တပည့်ဝတ်၊ လင့်ဝတ်၊ မယားဝတ်၊ မိတ်ဆွေဝတ်၊ သခင်ဝတ်၊ ကျွန်ဝတ်၊ ရဟန်းဝတ်၊ ဒါယကာဝတ် စသည်တို့ကို ဝတ်များကို ဖော်ပြထားသည်။ သာဓကဆရာတော်ကြီးက သိင်္ဂါလောဝါဆုံးမစာတွင် “လှည်းဘီးပြင်က၊ နားစောင့်ချသို့၊ မိဘနတ်သား၊ မယားနှင့်လင်၊ အရှင်နှင့်ကျွန်၊ ထေရ်ပုဂ္ဂိုလ်၊ မိတ်သဟာနှင့် ဆရာတပည့်၊ တည့်တည့်မချွတ်၊ ကျင့်တတ်စုံလင်၊ ဖြူသန့်စင်မှု၊ ရှင်လည်းမကျေ၊ သေလည်းမကျေ၊ နတ်ရွာလူပြည်၊ လှည့်လည်အတူ၊ စံစားမှု၍၊ နိဗ္ဗာန်ရွှေပြည်၊ ဝင်အံ့သည်တည့်၊ မတည့်ကျင့်ဝတ်၊ ချွတ်သူတို့မှာ၊ မလှည့်သည့်၊ လေးရွာဖိုလုံးလုံး၊ လူဖြစ်စွာ” ဟု ဆုံးမခဲ့သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ လှည်းဘီးကျွတ်မထွက်အောင် နားစောင့်ဖြင့် ထိန်းထားသကဲ့သို့ လူသားတိုင်းက လူကျင့်ဝတ်များကို ထိန်းသိမ်းလိုက်နာရန် ဆုံးမခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အချုပ်အားဖြင့် ဆိုရသော် လူတိုင်းသည် တိုးတက်အောင်မြင်လိုကြသည်။ တိုးတက်အောင်မြင်ရန် အရေးကြီးသည့်အချက်များသည် မိမိတို့ရနေသည့် လူ့ဘဝဇာတိတွင် ကျန်းမာအောင်နေ၊ တောက်ပြောင်အောင်ဆည်းပူး၊ ကျေပွန်အောင်ကြိုးပမ်းနေထိုင်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - မြန်မာအဘိဓာန်၊ မြန်မာစာပေဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန။ ဦးအောင်သိန်း (နန်းညွန့်ဆွေ) တည်းဖြတ်သည့် ဟံသာဝတီဆုံးမစာပေါင်းချုပ်။

အလုံမြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် မေ ၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် Biometric ကောက်ယူကာ UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဧပြီ ၂၈ ရက်က ဌာနာရပ်ကွက် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရုံးခန်း၌ မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်



မြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အလုံမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစံသိန်း ဦးဆောင်မှုဖြင့်

များ ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် Biometric ကောက်ယူ၍ UID ကတ် ထုတ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
အဆိုပါ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာနေရာသို့ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး ဝင်းမြင့်၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးကျော်စွာထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ လာရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
ယောဇရာ(ပြန်/ဆက်)



မော်လမြိုင်မြို့နယ် ဖဲထော်ကျေးရွာ၌ နွေစပါးရိတ်သိမ်း

မော်လမြိုင် မေ ၁
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ် ဖဲထော်ကျေးရွာရှိ အိပ်မက်သစ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်း လီမိတက်၏ အသင်းသား တောင်သူများ စိုက်ပျိုးထားသည့် နွေစပါးဧက ၇၀ ရိတ်သိမ်းမှုကို မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိနှင့်အဖွဲ့က ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
အဆိုပါ သမဝါယမအသင်း၏ အသင်းသားတောင်သူများမှ နွေစပါးအဖြစ် GW-11 နှင့် YSR စပါးမျိုးများ စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး တစ်ဧကလျှင် အထွက်နှုန်း တင်း ၁၀၀ ထွက်ရှိကြောင်းနှင့် လာမည့် မိုးစပါးသီးနှံကိုလည်း ရက်(၁၀၀)စီမံချက်အနေဖြင့် ဆက်လက်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ငူမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UIDကောက်ယူမှတ်ပုံတင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်

တောင်ငူ မေ ၁
တောင်ငူခရိုင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တောင်ငူမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများသည် တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်းရှိ အသက် ၁၀ နှစ်အထက် ပြည်သူများအား ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် UID ကောက်ယူမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဧပြီ ၂၈ ရက်မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တောင်ငူမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဦးစီးမှူး၊ ဦးသိန်းမောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် တောင်ငူမြို့ အမှတ်(၁၈) ရပ်ကွက်ရှိ အသက် ၁၀ နှစ်အထက် ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် UID ကောက်ယူမှတ်ပုံတင်ခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် UID ကောက်ယူမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို



ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကာ တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဇော်ကိုကို(တောင်ငူ)

တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဇော်ကိုကို(တောင်ငူ)



ပခုက္ကူခရိုင် ဒေသန္တရစီမံကိန်းလုပ်ငန်း တာဝန်ပေးအပ်

ပခုက္ကူ မေ ၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူခရိုင်၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ တာဝန်ပေးအပ်ပွဲကို ဧပြီ ၂၈ ရက်က ပခုက္ကူမြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြစရာ(၁)ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပခုက္ကူခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိစိထွန်းက ပခုက္ကူခရိုင်၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေများနှင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ထို့နောက် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်နှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်က ပခုက္ကူ၊ ရေစကြို၊ မြိုင်၊ ပေါက်နှင့် ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ကဏ္ဍကြီးများအလိုက် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ပေးအပ်သည်။
တာဝန်ပေး(ပခုက္ကူ)

လှည်းကူးမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကောက်ယူထုတ်ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်

လှည်းကူး မေ ၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးက ရက် (၁၀၀) စီမံချက်

ဖြင့် အသက် ၁၀ နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မရှိသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းပြုလုပ်ပေးခြင်းကို ဧပြီ ၂၇ ရက်က လှည်းကူးမြို့နယ် ကျွန်ကလေးကျေးရွာ လယ်ပေါ်ဘုန်းကြီးကျောင်း၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လှည်းကူးမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ခန့်ဝေ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရက်(၁၀၀) စီမံချက်အဖြစ် အသက်(၁၀)နှစ်နှင့်အထက် ကိုင်းဆောင်လက်မှတ်မရှိသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးမြင့်ကြည်၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဝင်းလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်သည့် ဦးအောင်မျိုးနိုင်နှင့် ဦးကျော်မင်းထွန်းတို့က လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။
အိရွှေစင်လတ်(ပြန်/ဆက်)

ဖြင့် အသက် ၁၀ နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မရှိသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းပြုလုပ်ပေးခြင်းကို ဧပြီ ၂၇ ရက်က လှည်းကူးမြို့နယ် ကျွန်ကလေးကျေးရွာ လယ်ပေါ်ဘုန်းကြီးကျောင်း၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လှည်းကူးမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ခန့်ဝေ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရက်(၁၀၀) စီမံချက်အဖြစ် အသက်(၁၀)နှစ်နှင့်အထက် ကိုင်းဆောင်လက်မှတ်မရှိသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးမြင့်ကြည်၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဝင်းလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်သည့် ဦးအောင်မျိုးနိုင်နှင့် ဦးကျော်မင်းထွန်းတို့က လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။
အိရွှေစင်လတ်(ပြန်/ဆက်)

တာချီလိတ်မြို့၌ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး

တာချီလိတ် မေ ၁
တာချီလိတ်မြို့၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို ဧပြီ ၂၈ ရက်က မိုင်းဖုန်း(ခ)ကျေးရွာအုပ်စု ဝေလလန်ဘုန်းကြီးကျောင်း၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်ဆွေဦး ဦးဆောင်၍ ဝန်ထမ်းများက အသက် ၁၀ နှစ်နှင့် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသူများ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပြုလုပ်ခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်း ဆောင်ရွက်လိုသူများ၏ Biometric data အချက်အလက်များ စိစစ်ကောက်ယူခြင်း၊ မျက်လုံး Scan ဖတ်ခြင်း၊ လက်ဗွေနှိပ်ခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ



ထည့်သွင်းခြင်းတို့ပြုလုပ်ကာ UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်ငြိမ်းအောင်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ဇေယျာလင်း(ပြန်/ဆက်)

ထည့်သွင်းခြင်းတို့ပြုလုပ်ကာ UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်ငြိမ်းအောင်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ဇေယျာလင်း(ပြန်/ဆက်)



- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ပြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ရောင်းချခြင်းနှင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများ လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်အတွက် ဧပြီ ၂၈ ရက်က ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ မွေးမြူရေးပညာပေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်ရာ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာနန္ဒာရီနှင့် တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများကို ရက် (၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နှစ်ရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချစဉ်။
ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)

ပြန်တန်ဆာမြို့၌ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ကွင်းဆင်းဆေးကုသ

ပြန်တန်ဆာ မေ ၁
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့တို့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပြန်တန်ဆာတိုက်နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ဧပြီ ၂၈ ရက်က ပဲခူးမြို့ ခုတင်(၅၀၀)ဆုံ အထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာစော်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်သည်။



အထွေထွေသမားတော်များနှင့် လူနာများအား စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသပေးရာ လူနာစုစုပေါင်း ၆၈၈ ဝိန်းလုပ်-သိန်းညွှန်

ဦးအား စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါ ဆေးကုသပေးမှုကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ရေသန့်ဘူးများ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မုဒုံမြို့ ကန်ကြီးစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ကဆုန်ညောင်ရေသွန်း

မုဒုံ မေ ၁
မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့ သမိုင်းဝင်ဆံတော်ရှင် ကန်ကြီးစေတီတော်မြတ်ကြီးတွင် ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းလောင်းပူဇော်ပွဲကို ယမန်နေ့ (ကဆုန်လပြည့်နေ့) နံနက် ၆ နာရီက စေတီတော်မြတ်ကြီးရင်ပြင်ရှိ မဟာဗောဓိညောင်ပင်၌ ကျင်းပရာ ဩဝါဒစရိယဆရာတော်ကြီးထံမှ ဧည့်ပရိသတ်အပေါင်းတို့က ဥပသံသီလ ခံယူဆောက်တည်ပြီး တာဝန်ရှိသူများက လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ယင်းနောက် ဆရာတော်ကြီးများက ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးပြည်သိမ်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဧည့်ပရိသတ်များက စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်လှည့်လည်ပူဇော်၍ ရင်ပြင်တော်ရှိ မဟာဗောဓိညောင်ပင်အား ညောင်ရေသွန်းလောင်းပူဇော်ခဲ့သည်။ ရာမည(ပြန်/ဆက်)

မအူပင်မြို့၌ ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

မအူပင် မေ ၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့၌ ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် ၂၀၂၆ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို



ဧပြီ ၂၉ ရက်က အမှတ် (၅)ရပ်ကွက်ရှိ ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မအူပင်ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးမှူး ဒေါက်တာစိုးသက်က ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းဖြင့် အသက်အရွယ်မရွေး လူမျိုးဘာသာမရွေး ပြည်သူ့လူထုအားလုံး ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်၍ရသော ရောဂါများကြောင့် ဖြစ်ပွားသော ဆုံးမမှုမှ တားဆီးပေးနိုင်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ၅၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် အထိမ်းအမှတ် “မျိုးဆက်တိုင်းကိုကာကွယ်ထား၊ ကာကွယ်ဆေး၏ စွမ်းပကား” Documentary Story နှင့် တေးသီချင်းစီဒီယိုများကို ဖွင့်လှစ်ပြသသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ကလေးငယ်များ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။ အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)



ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ နို့စားနွားမွေးမြူသူများအား သဘာဝမြေဩဇာအသုံးပြုမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

ပန်းတောင်း မေ ၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၌ နို့စားနွားမွေးမြူသူများအား သဘာဝမြေဩဇာအသုံးပြုမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဧပြီ ၂၉ ရက်က ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါပညာပေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးအေးသင်းက နွားကျင်းငယ်ရည်ကို အမြေခံထားသော သဘာဝရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ ပြုလုပ်နည်းအဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းပြီး လယ်ယာလုပ်ငန်းများတွင် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ရေးအတွက် ဟောပြောသည်။ ထို့ပြင် နွားကျင်းငယ်ရည်တွင် ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များနှင့် ပိုးမွှားတားဆီးနိုင်စွမ်းများအကြောင်းကို ဗဟုသုတပေးဆွေးနွေးပြီး သဘာဝမြေဩဇာအသုံးပြုခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာအာဟာရ တိုးတက်လာနိုင်မှုနှင့် သီးနှံအရည်အသွေး ကောင်းမွန်လာနိုင်မှုများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ



ဒေါက်တာရွှေရည်ထူးက နို့စားနွားမွေးမြူသူများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား တိုးတက်စေရေးအတွက် မွေးမြူရေးဘက်မှ လိုအပ်သော အချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြောင်းမြမြို့၌ (၈၁)ကြိမ်မြောက် နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဘုရားပွဲတော်ကျင်းပ

မြောင်းမြ မေ ၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့၌ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဘုရားပွဲတော်ကို ပူဇော်ကျင်းပလျက်ရှိရာ (၈၁)ကြိမ်မြောက် နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဘုရားပွဲတော်ကို ဧပြီ ၂၉ ရက်က စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။ နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဘုရားပွဲတော်များအား ယာယီစံကျောင်းတော်ဖြင့် ထားရှိပေး၍ ယမန်နေ့ညနေပိုင်းတွင် မြို့အတွင်းသို့ ဒေသစာရီလှည့်လည်ပူဇော်ခံရာ မြို့တွင်းလမ်းတစ်လျှောက် ပါဝင်ကုသိုလ်ယူကြသည့် သေခံပြည်သူများကလည်း လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများဖြင့် ကုသိုလ်ယူလောင်းလှူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇေယျာ(ပြန်/ဆက်)



နှစ် (၈၀) ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုကုန်ပြုသော အားဖြင့် ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် မီးသတ်စခန်းမှ ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစော်မင်းဆန်း ဦးဆောင်၍ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေး ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းကို ဧပြီ ၂၈ ရက်က အမှတ်(၈၀) ရပ်ကွက် ကွမ်အမ်မင်းသားလမ်းမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ရှေ့ဆောင်ရွက်စဉ်။

မော်လမြိုင်မြို့၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



မော်လမြိုင် မေ ၁
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ် ညောင်ပင်ဆိပ်ရပ်ကွက်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ကျွဲ၊ နွား လည်ချောင်းကွဲ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများကို မွန်ပြည်နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက ဧပြီ ၂၉ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မွန်ပြည်နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာတင်ဌေး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာမျိုးမင်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ညောင်ပင်ဆိပ်ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ကျွဲ၊ နွားလည်ချောင်းကွဲ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။ ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးရွာ ၁၆ ရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်

မန္တလေး မေ ၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်မှ ကျေးရွာ ၁၆ ရွာတွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဆောင်ရွက်ပုံရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀၀၊ ကျေးရွာပြည်သူ့လူထုထည့်ဝင်လှူဒါန်းအားဖြင့် ပူးပေါင်း၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို ကျောက်ဆည်မြို့နယ်မှ ရှမ်းတောင်ဦးကျေးရွာ၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်မှ ထန်းသုံးပင်ကျေးရွာ၊ ဖြစ်သာမြို့နယ်မှ ကင်စိန်ဈေး(၅)ကျေးရွာနှင့် ခန္တီလေးကျေးရွာ၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်မှ ပေါက်သစ်ကျေးရွာ၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်မှ ကျွဲရွာကျေးရွာနှင့် ရှင်မိန်ကျေးရွာ ပါဝင်၍ မြို့နယ်မှ ရေချိုဘူတာကျေးရွာ

နှင့် ကြီးကြားကွေးရွာ၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်မှ ပန်းတင်ကျေးရွာ၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်မှ အုပ်နဲကျေးရွာ၊ သာစည်မြို့နယ်မှ ရွှေလုံ(မ)ကျေးရွာ၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်မှ ဖက်တောကျေးရွာ၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်မှ ချောင်းဖျားကျေးရွာ၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်မှ တောတွင်ကျေးရွာ၊ အမရပူရမြို့နယ်မှ ငယ်တိုးကျေးရွာတို့ဖြစ်ပြီး ယင်းကျေးရွာများ၌ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း၊ သင်တန်းပို့ချခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သန်းလွင်(မကျေး)

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း (၁၆-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၀-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ) ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ် Sampling Point နေရာများတွင် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို Environmental Perimeter Air Station (EPAS) - Haz-Scannen Air Quality Monitoring Station (AQM-65)၊ Scentroid (SL-50 Scential)၊ Aeroqual (Series - 500 Portable Air Quality Monitor)၊ AQMesh (Dust Analyzer-1941150)၊ (Gas Analyzer - 1940150)၊ Portable Beta Attenuation Mass Monitor (BAM 1022)၊ Air Quality Monitoring Station (AQMS) နှင့် Continuous Particulate Monitor များအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter များကို ပုံမှန် တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂၂ မိုက်ခရိုဂရမ် အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုဂရမ် အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	အိုဇုန်း	ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်
၁	နေပြည်တော်						
၁	ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်
၂	ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၂	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့	ကောင်းမွန်					
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့	ကောင်းမွန်					
၃	ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့	ကောင်းမွန်					
၄	တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့	ကောင်းမွန်					
၃	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး						
၁	အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၂	ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၃	ညောင်ဦးမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၄	ကျောက်ဆည်မြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၅	မိတ္ထီလာမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၄	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး						
၁	မုံရွာမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၂	စစ်ကိုင်းမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၅	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ထားဝယ်မြို့	-	-	ကောင်းမွန်			-
၂	ကော့သောင်းမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				

၆	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ပဲခူးမြို့	ကောင်းမွန်					
၇	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး						
၁	မကွေးမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်		
၂	သရက်မြို့	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်
၈	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ပုသိမ်မြို့	-	-	ကောင်းမွန်			
၂	ဖျာပုံမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၉	ကချင်ပြည်နယ်						
၁	မြစ်ကြီးနားမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၁၀	ကရင်ပြည်နယ်						
၁	ဘားအံမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၁၁	မွန်ပြည်နယ်						
၁	မော်လမြိုင်မြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၂	သထုံမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၃	ချောင်းဆုံမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၁၂	ရှမ်းပြည်နယ်						
၁	တောင်ကြီးမြို့	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော သူများအတွက်သာ	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်			
၂	ကျိုင်းတုံမြို့	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သော	-	-	-	-	-
၃	တာချီလိတ်မြို့	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သော	-	-	-	-	-
၄	မိုင်းဆတ်မြို့	-	လက်ခံနိုင်သော	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အနိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့် နေရာ အနီးဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ် မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး ရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

ပုလောမြို့နယ်၌ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ပြည်သူများအားဖိတ်ခေါ်၍ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး



ပုလော မေ ၁ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးဌာန၊ ကျောက်ကျားကျေးရွာအုပ်စုရှိ ပြည်သူများအား ဖိတ်ခေါ်၍ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ပြည်သူများအား ဖိတ်ခေါ်၍ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID အချက်အလက် ကောက်ယူခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အလားတူ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ချိန် ဇွန်လမှစတင်၍ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အလယ်တန်းကျောင်းများသို့ ကွင်းဆင်း၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။ ပုလော(ပြန်/ဆက်)

လျှပ်စစ်ကို
ချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့်
မိတဂ်များများ
ကျသင့်ခြင်းမှ
ရှောင်ရှားပါ။

စဉ့်ကူးမြို့၌ ဗုဒ္ဓါဘိသေက ဘုရားအနေကဇာတင်လှူပူဇော်ပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်း လောင်းလှူပွဲကျင်းပ

စဉ့်ကူး မေ ၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့ ဗုဒ္ဓါဘိသေက ဘုရားအနေကဇာတင်လှူပူဇော်ပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်း လောင်းလှူပွဲကို စဉ့်ကူးမြို့ သမိုင်းဝင် ရွှေမုဒ္ဒာဘုရား၌ ယမန်နေ့က ကျင်းပသည်။



ကန်တော့ဖွင့်လှစ်၍ စဉ့်ကူးမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန့်ဇင် ထွန်းနှင့် နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ တပ်နယ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ စည်ပင်သတိအပေါင်းတို့က မြို့နယ် သံဃာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဦးဝရသာမိတ်မှ ရုပ်ပေးသီလ ခံယူဆောင်တည်ကြကာ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များ ရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈယ်တော်မူသော မေတ္တာသုတ် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယကြည်ညိုခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် ဧည့်ပရိသတ်အပေါင်းတို့သည် မြို့နယ်သံဃာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာကြား၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်ချ အမျှပေးဝေခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် မြတ်စွာဘုရားအမျှပြုသော သံဃာတော် ၂၇ပါးအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့သည်။
တင်ဇာလွင်(ပြန်/ဆက်)



သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြော၍ အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်

ကြို့ပင်ကောက် မေ ၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေး အသင်းရုံးတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် ဈေးချိုမြောက်ရပ်ကွက်အတွင်း အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းတို့ကို မေ ၂၉ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။

မြို့နယ်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးအတွက် မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းထွန်းစိုး၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ပြည်သူ့လူထုပေးပေါင်းပါဝင်လာစေရေး၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ ကြက်ခြေနီအသင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့များနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်လုပ်ငန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့နောက် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ လဲ၊ စစ်ပြုလုပ်ခြင်းများ၊ အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို မြို့နယ်ဝန်ထမ်းများရောက်တိုက်ဖျက်ရေးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်း၍ ဈေးချိုမြောက်ရပ်ကွက်တွင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
ဇေယျာထွန်း(ကြို့ပင်ကောက်)

မြိတ်မြို့၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး

မြိတ် မေ ၁
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များကို လူဝင်မှု

ကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးတွင် မေ ၂၉ ရက်က မြိတ်မြို့နယ်၌ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသက်(၁၀)နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အသစ် ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့်နှင့်ဟောင်းနွမ်းပျက်စီးခြင်းများကို အသစ်လဲလှယ်ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ စီမံဆိုင်ရာအချက်အလက် ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါစီမံချက်ဖြင့် ပြည်သူများ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များကို မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ထွန်းလင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက မေ ၂၀ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ မေ ၂၈ ရက်အထိ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ၆၉၀ ဦးနှင့် UID ကတ် ၄၈၈ ဦးအား ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)



ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

ကြိုခင်း မေ ၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြိုခင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မေ ၂၉ ရက်က မြို့နယ်အဆင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် အထိမ်းအမှတ် “မျိုးဆက်တိုင်းကို ကာကွယ်ထား၊ ကာကွယ်ဆေး၏ စွမ်းပကား” ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် အခမ်းအနားကျင်းပသည်။



ဧည့်သည်များ ဦးကျော်မင်းထက်က အမှတ်စကားပြောကြားပြီး မျိုးဆက်တိုင်းကို ကာကွယ်ဆေး၏ စွမ်းပကား Documentory Story နှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်

ပတ် (၂၀၂၆) အထိမ်းအမှတ် “မျိုးဆက်တိုင်းကို ကာကွယ်ထား၊ ကာကွယ်ဆေး၏ စွမ်းပကား” တေးသီချင်း အသိပညာပေးစီဒီယိုကလစ်ကို ပြသသည်။
ထို့နောက် မွေးကင်းစနှင့်အသက် တစ်နှစ်အထက် ကလေးငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးနေမှုများကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေး

ပွင့်ဖြူ မေ ၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ပြည်သူ့အစိုးရသစ်၏ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ဒေသတွင်း မွေးမြူရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းနှင့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ ထိုးနှံပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို ယမန်နေ့က စံပြကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ ဗင်းဘူးခရိုင်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာရဲနန္ဒာက စံပြကျေးရွာရှိ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၃ ဦးအား တွေ့ဆုံ၍ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များ မွေးမြူရာတွင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မှ စီးပွားဖြစ် မွေးမြူရေးနည်းလမ်းများအကြောင်းကို ဆွေးနွေးဟောပြောပြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မွေးမြူရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာလှိုင်ဦးက တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ခရိုင်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပြည်သူ့အစိုးရသစ်၏ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် သရက်အုပ်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များကို ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါနှင့် ထောင့်သန်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ အခမဲ့ ကွင်းဆင်းထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြို့)

ဖျာပုံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ သုံးမြွှာပူးမွေးဖွားသူအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်

ဖျာပုံ မေ ၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ် အမာမြို့ တယ်ပင်ဆိပ်ကျေးရွာ မြကျွန်းသာမှ ကိုယ်ဝန်ဆောင် ဒေါ်စုမွန် (၂၀ နှစ်)သည် ကျွဲကဒွန်းတိုက်နယ်ဆေးရုံ၌ မေ ၂၉ ရက် ၂၂ နာရီ ၇ မိနစ်က သုံးမြွှာပူးကလေးများအား အရေးပေါ်ခွဲစိတ်မွေးဖွားခဲ့ပြီး ကလေးများအား

မွေးကင်းစေစောင့်ရှောက်မှုခံယူရန် မေ ၃၀ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများက ဖျာပုံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး သားဖွားမီးယပ်ဆောင်၌ ကလေးများနှင့်မိခင် ဖြစ်သူအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သုံးမြွှာပူးမွေးဖွားသူအား အလှူငွေများပေးအပ်ရာ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခိုင်ဝင်းအောင်၊ ဖျာပုံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာရဲဝင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကလေးသုံးမြွှာပူးမွေးဖွားသူ ဒေါ်စုမွန်၏ လက်ဝယ်သို့ ဖျာပုံခရိုင် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြိုကြပ်ရေးအဖွဲ့ မှ ချီးမြှင့်ငွေကုတ် နှစ်သိန်း၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းမှ ချီးမြှင့်ငွေကုတ် တစ်သိန်း ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ အဆိုပါကလေးသုံးမြွှာပူးအား ဖျာပုံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၂၀၀) ဆေးရုံ၊ မွေးကင်းစကလေးကုသဆောင်တွင်ထားရှိပြီး ကလေးသုံးဦးမှာ မိနစ်ကလေးများဖြစ်၍ မိခင်နှင့်ကလေးများပါ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ကြကြောင်း သိရသည်။
အောင်ဝင်းနိုင်(ဖျာပုံခရိုင်ပြန်/ဆက်)



ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

နောင်ချိုမြို့နယ်၌ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နောင်ချို မေ ၁ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ် အတွင်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လာစေရေး၊ ကူးစက်ရောဂါကင်းဝေး၍ မွေးမြူရေး တောင်သူများ အကျိုးအမြတ် ပိုမိုဖြစ်ထွန်း လာစေရေးအတွက် နောင်ချိုမြို့နယ် နောင်တောကျေးရွာနှင့် လုံဝယ်ကျေးရွာများသို့ ကွင်းဆင်းပညာပေး ဆွေးနွေးသည့်။

အဆိုပါ ကွင်းဆင်းပညာပေး ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ခေါက်တာ



ဇော်လွင်၊ သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့သည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက နောင်ချိုမြို့နယ် နောင်တောကျေးရွာသို့ လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက လုံဝယ်ကျေးရွာသို့လည်းကောင်း သွားရောက်ကာ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဝက်မွေးမြူရေးတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဝက်မွေးမြူမှုများ ပိုမိုတိုးတက်လာစေရေး၊ ဒေသဝက်မွေးတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော ကူးစက်ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ဝက်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီထိုးနှံစေရေး ပညာပေး ဆွေးနွေး ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၌ ပျားမွေးမြူရေး အသိပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

စဉ့်ကိုင် မတ် ၁ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ပျားမွေးမြူမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန (စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် တာဝန်ခံရုံး) မှ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ပျားမွေးမြူရေး ပြည်သူ့အသိပညာပေးသင်တန်းကို ဧပြီ ၂၈ ရက်က စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ပြုလုပ်ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဦးလှမျိုး တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဦးစီးမှူး ခေါက်တာသန့်အောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပျားမွေးမြူမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန (စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရုံး) မှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းကိုက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်များ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပျားမွေးမြူမှု ထုတ်လုပ်ရေးဌာန (စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် တာဝန်ခံရုံး) မှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းကိုက ဆီထွက်သီးနှံကြောနှင့် နှမ်းစိုက်ခင်းများဖြင့် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ၊ ဗီယက်နမ်ပျားသွားရင်မြေဖြင့် ပုဂ္ဂလိက ပျားမွေးမြူသူများသို့ ပျားမျိုး မြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်ရန် ဖြန့်ဖြူးပေးမှုအခြေအနေများ၊ ပျားရည် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများဖြင့် ပျားရည်ထုတ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့် တို့အား ရှင်းလင်းပြသရာ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးနှင့် တက်ရောက်လာကြသည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် ဒေသဆိုင်ရာပညာရှင်များက သိလိုသည့် များမေးမြန်းရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း၊ သင်တန်းကို ဧပြီ ၂၈ ရက်မှ မေ ၂ ရက်ထိ ငါးရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စွာ (စဉ့်ကိုင်)

သန်လျင်မြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

သန်လျင် မေ ၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန သန်လျင်မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးမှ ရက်(၁၀၀) ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် အသက် (၁၀)နှစ်မှ (၁၈)နှစ်အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသေးသူများ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် လက်ဝယ်ကိုင်ဆောင်ပြီး UID (Unique Identification Number) မကောက်ယူရသေးသည့် ပြည်သူများအား မြေပြင်ကွင်းဆင်း စိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကျောင်းကုန်း ဆိပ်ကြီးကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ဂျမား) ၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများအား မြေပြင် ကွင်းဆင်းစိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာနေရာသို့ သန်လျင်မြို့နယ် ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမိုးမြင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးရန်မျိုးအောင်နှင့်အဖွဲ့၊ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးရာ သန်လျင်မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစွမ်းမင်းဦးက လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပုံ များအား ရှင်းလင်းပြသပြီး ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် Biometric ကောက်ယူ၍ UID ကတ် ထုတ်ပေးခြင်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ရက်(၁၀၀) ကျေးရွာများအလိုက် မြေပြင် ကွင်းဆင်းစိစစ်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန်းဝင်း(သန်လျင်)



၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ တာဝန်ပေးအပ်

တံတားဦး မေ ၁ တံတားဦးခရိုင်တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ တာဝန်ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက တံတားဦးမြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် ဆုံကုန်းရပ် မြို့နယ်ခန်းမတွင်

ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် တံတားဦးခရိုင် စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးအကောင်အထည်ဖော်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ချမ်းငြိမ်းက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားပြီး တံတားဦးခရိုင် စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးအကောင်အထည်ဖော်ရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်က စီမံကိန်းတာဝန်ပေးအပ်ရခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်အဆင့် စီမံကိန်းတာဝန်များနှင့် မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်းတာဝန်များကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးပြီးဇော်ကိုကိုတို့က စီမံကိန်းတာဝန်များကို ဌာနဆိုင်ရာများအား ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရတင့်(ပြန်/ဆက်)



ညောင်ရွှေမြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းကျဆင်းရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ညောင်ရွှေ မေ ၁ ရှမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အတွင်း ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်း ကျဆင်းစေရေး၊ တရားမဝင် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု မရှိစေရေး၊ ပြည်သူများ၏ လစဉ် ဓာတ်အားသုံးစွဲ ယူနစ်မှန်ကန်မှု ရှိစေရေးနှင့် မီတာပြဂဏန်းများ လိုဖတ်ခြင်း၊ ပိုဖတ်ခြင်းများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် မီတာများ လိုက်လံဖတ်ရှုခြင်းကို ယနေ့

မြေပြင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးစိန်လင်းနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ၆၆ ကေဗီ ဓာတ်အားခွဲရုံများမှ ဝန်ထမ်းများက စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပြီး ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ မီတာ ပြည်သူများကလည်း မီတာ



ကွင်းဆင်းဖတ်ရှုမှုကို သိရှိကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းကို မေ ၁ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နှစ် (၈၀) ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

ရွှေဘို မေ ၁ နှစ် (၈၀) ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသော အားဖြင့် မေ ၁ ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင် ရွှေဘိုခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ နယ်မြေ မီးသတ်စခန်းမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်း၍ ရွှေဘိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းခြင်း၊ ဆေးရုံကြီးရှိ ရေမြောင်းများ ရေစီးရေလာ



ကောင်းမွန်ရေး သန့်ရှင်းရေး လုပ်အားပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ နှစ် (၈၀) ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြု

ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး မေ ၅ ရက်တွင် အောင်မြေရိပ်သာကျောင်းရှိ သံဃာတော်နှင့် သီလရှင်များအား နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ ဧည့်ပရိသတ်များအား ဧည့်ခံ ကျွေးမွေးခြင်းနှင့် ညနေ ၃ နာရီတွင် ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူးဖလား ဖုဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ထွန်းခိုင်



မကျောင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် နှစ်(၈၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ချောက်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်ဝင်း ဦးဆောင်၍ အမှတ်(၁၀)ရပ်ကွက်ရှိ မဟာအေးစေတီမြတ်စွာဘုရား၌ မေ ၁ ရက်က စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။

ကျော်စိုး(ပြန်/ဆက်)

တပ်မတော်လူငယ်ပညာရေးသင်တန်းကျောင်းများအတွက်
ကျောင်းသားသစ်များခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် Grade-10၊ Grade-11 နှင့် Grade-12 အတန်းပညာများကို သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည့် အမှတ်(၁)တပ်မတော်လူငယ်ပညာရေးသင်တန်းကျောင်း(ရဲမြန်)၊ အမှတ်(၂)တပ်မတော်လူငယ်ပညာရေးသင်တန်းကျောင်း(နေပြည်တော်)တို့တွင် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသားသစ်များအဖြစ် လျှောက်ထားသူများသည် အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရမည်-

- (က) Grade-10 သင်တန်းအတွက် Grade-9 အောင်မြင်ပြီး အသက် ၁၇ နှစ်ထက်မကြီးသူ၊ Grade-11 သင်တန်းအတွက် Grade-10 အောင်မြင်ပြီး အသက် ၁၈ နှစ် ထက်မကြီးသူ၊ Grade-12 သင်တန်းအတွက် Grade-11 အောင်မြင်ပြီး အသက် ၁၉ နှစ်ထက်မကြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူအမျိုးသား(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူ၊ သို့မဟုတ် ပြစ်ဒဏ်စီရင်ခြင်းခံရဖူးသူ မဖြစ်စေရ။
- (ဃ) စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးစစ်ခြင်းအောင်မြင်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများအား နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ယူ၍ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ၁၄-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၂၀-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့အတွင်း လျှောက်ထားသူကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ လျှောက်ထားရမည်-

- (က) တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ရောင်စုံဓာတ်ပုံ ၃ ပုံ။
- (ခ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်(မိတ္တူ)။
- (ဂ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်(မိတ္တူ)။
- (ဃ) အိမ်ထောင်စုဝင်လူဦးရေစာရင်း(ပုံစံ-၆၆/၆)(မိတ္တူ)။
- (င) ကျောင်းထွက်လက်မှတ်(မိတ္တူ)။
- (စ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၊ သို့မဟုတ် မြို့နယ်ပြည်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး၏ ထောက်ခံစာမူရင်း။
- (ဆ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်။

၃။ ကျောင်းသားသစ်အဖြစ်လျှောက်ထားသူအား သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းကြီးကြပ်ရေးနှင့် ကျောင်းသားစိစစ်ရေးရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့က ပဏာမရွေးချယ်ရန် အကြောင်းကြားလာပါက အပိုဒ်(၂)ပါစာရွက် စာတမ်းများ မူရင်းနှင့် မိတ္တူ(၃)စောင်စီယူဆောင်၍ ၂၂-၅-၂၀၂၆ ရက်အရောက် မိဘ/အုပ်ထိန်းသူနှင့်အတူ သတင်းပို့ရမည်။ ရွေးချယ်ခံ ရသူများအား ဆေးစစ်ခြင်းများပြုလုပ်၍ ဆေးစစ်အောင်မြင်သူများကို ကျောင်းသားအဖြစ် အတည်ပြုရွေးချယ် သွားမည်။

၄။ တပ်မတော်လူငယ်ပညာရေးသင်တန်းကျောင်းများသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသော ကျောင်းသားများ၏ နေထိုင်စားသောက်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ ဆေးဝါးကုသမှု၊ ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ စာရေးကိရိယာနှင့် အခြားသင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ၊ အခြေခံပစ္စည်းများ အခမဲ့ရရှိမည့်အပြင် ပညာသင်ကြားနေစဉ်ကာလအတွင်း လစာအဖြစ် တစ်လလျှင် Grade-10 အတန်းအတွက် အခြေခံတပ်သားသစ်လစာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း (၄၃၂၀၀/- ကျပ်)၊ Grade-11 အတန်းအတွက် အခြေခံတပ်သားသစ်လစာ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း(၅၇၆၀၀/- ကျပ်)နှင့် Grade-12 အတန်းအတွက် အခြေခံတပ်သားသစ်လစာ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း(၇၂၀၀၀/-ကျပ်)တို့အား ခံစားခွင့်ရှိသည်။

၅။ ကျောင်းသားများအား အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ နှစ်အလိုက် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်မှကျင်းပပြုလုပ်သည့်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြရမည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူ ကျောင်းသားများသည် သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိပါက တပ်မတော်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်နှင့်သိပ္ပံများသို့ လျှောက်ထားခွင့်ရှိသည်။ တပ်မတော်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်နှင့် သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်ရန် သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိပါက ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာတပ်ကြပ်ကြီး/စာရေးသင်တန်းနှင့် တပ်မတော်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပညာသင်ကျောင်း၌ဖွင့်လှစ်သည့် တတိယအဆင့်ဆေးလက်ထောက်သင်တန်း(အထူး)သို့ လျှောက်ထားခွင့်ရှိသည်။

၆။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ပညာရေးဌာနစု၊ ဖုန်း-၀၃၆-၃၀၅၃၁/၀၃၆-၃၀၅၆၆ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန

အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

(၈၆)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ လ (၁) ရက်နေ့

အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပေါက်စဉ်အား www.ird.gov.mm တွင် ကြည့်ရှုထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

အခမဲ့ထုတ်ဝေသည်

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀) ဆု

ဃ - ၆၄၅၅၀၉

ကံထူးရှင်(၁)ဦး

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၃၀၀၀) ဆု

ဆ - ၇၅၇၇၆၇

ကံထူးရှင်(၁)ဦး

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၂၀၀၀) ဆု

ဈ - ၇၅၃၄၆၈

ကံထူးရှင်(၁)ဦး

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀) ဆု

ခ - ၅၈၆၄၇၁

ကံထူးရှင်(၁)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀၀)ဆုများ

- စ - ၁၁၆၃၈၁ ဆ - ၅၃၅၇၄၆
- င - ၁၁၉၇၂၃ င - ၆၁၉၈၂၇
- ဃ - ၁၂၀၄၄၅ ခ - ၆၄၁၆၀၈
- င - ၁၆၄၅၂၅ ဆ - ၆၅၁၅၀၂
- ဃ - ၂၆၆၅၈၈

ကံထူးရှင်(၉)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀၀)ဆုများ

- င - ၂၂၃၉၁၂ ဂ - ၄၀၅၄၉၇ က - ၇၄၆၁၀၇
- ဂ - ၂၂၅၇၁၀ င - ၅၁၆၃၄၇ စ - ၇၈၇၂၇၇
- စ - ၃၅၄၇၈၆ က - ၇၄၁၃၄၅ ခ - ၈၅၄၀၈၆

ကံထူးရှင်(၉)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၁၀၀)ဆုများ

- င - ၁၀၂၆၉၇ ခ - ၆၁၂၆၇၆ င - ၈၀၇၉၆၅
- ခ - ၁၂၇၈၀၅ ခ - ၆၄၁၅၀၀ င - ၈၂၄၆၃၁
- ဂ - ၃၇၄၅၃၂ ဆ - ၆၆၀၈၉၄ က - ၈၇၄၀၆၈
- င - ၄၆၀၃၄၅

ကံထူးရှင်(၁၀)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၅၀)ဆုများ

- စ - ၁၃၁၄၁၃ င - ၄၃၆၁၅၈
- င - ၁၄၃၀၆၈ က - ၅၆၀၁၈၄
- င - ၁၇၀၇၉၄ င - ၅၇၈၉၅၄
- ည - ၂၃၁၇၁၉ က - ၆၄၅၃၇၇
- ဈ - ၃၀၂၃၇၁ ဃ - ၈၄၄၈၅၂
- စ - ၃၇၀၆၁၅ ဂ - ၈၇၆၃၄၂

ကံထူးရှင်(၁၂)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၂၀)ဆုများ

- စ - ၁၀၀၅၀၂ ဈ - ၄၉၂၄၃၆ င - ၇၈၀၂၀၂
- ဈ - ၁၀၂၁၀၀ ဆ - ၅၁၇၈၆၉ ဃ - ၈၄၃၀၈၅
- က - ၁၃၂၇၁၂ က - ၅၅၂၄၆၆ င - ၉၂၀၁၁၁
- ဈ - ၁၅၈၅၀၈ င - ၅၆၂၇၃၃ ဃ - ၉၄၈၈၆၆
- စ - ၁၇၅၇၁၅ စ - ၆၃၉၄၇၀ ည - ၉၇၃၂၇၂
- စ - ၂၆၃၁၉၈ ခ - ၇၄၂၆၉၆ က - ၉၇၅၈၄၇
- စ - ၃၆၉၅၁၃ င - ၇၇၂၂၀၇ စ - ၉၈၁၀၁၀
- က - ၄၆၀၇၅၀

ကံထူးရှင်(၂၂)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ

- ခ - ၁၂၈၂၈၆ င - ၇၇၈၆၁၀
- င - ၁၆၇၄၁၆ ဃ - ၇၉၃၅၈၅
- စ - ၃၀၃၁၇၉ စ - ၈၁၁၈၄၁
- ဈ - ၄၇၁၄၅၆ စ - ၈၁၄၇၆၂
- င - ၅၁၃၃၂၅ စ - ၈၃၀၂၂၀
- ခ - ၅၁၅၂၉၂ ဃ - ၈၃၉၆၄၉
- စ - ၆၂၀၀၁၁ င - ၈၈၇၅၇၁
- ဆ - ၆၄၀၈၄၁ င - ၉၁၁၇၅၁
- ဈ - ၇၄၆၆၀၀ က - ၉၂၀၆၈၈
- စ - ၇၂၇၈၆၇ ဂ - ၉၄၄၄၄၄
- ဈ - ၇၃၁၃၉၆ င - ၉၄၄၄၄၆
- ဂ - ၇၃၉၇၁၁

ကံထူးရှင်(၂၃)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ

ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၅)ယူနှစ်

- ဈ - ၂၈၉၁၁ င - ၈၆၃၄၇
- စ - ၅၁၆၉၅ စ - ၉၁၄၂၆
- င - ၇၄၀၇၅

အက္ခရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၃)သိန်း

ကံထူးရှင်(၅)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ

ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၁၀)ယူနှစ်

- ဂ - ၁၀၄၂ င - ၄၅၀၃ င - ၈၂၆၂
- ဆ - ၃၅၆ ည - ၅၆၁၇ င - ၈၉၇၆
- ဆ - ၄၁၀၇ ဃ - ၈၀၈၁ ည - ၉၈၈၀
- စ - ၄၄၃၈

အက္ခရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၂)သိန်း

ကံထူးရှင်(၁၀၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ

ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၁၂)ယူနှစ်

- ခ - ၁၅၉ င - ၃၄၃ ဃ - ၆၈၃
- ခ - ၁၇၅ စ - ၄၄၆ ဈ - ၇၃၇
- ဂ - ၃၀၁ ဆ - ၅၆၄ ဂ - ၉၅၁
- က - ၃၄၁ စ - ၅၇၇ ည - ၉၆၃

အက္ခရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲကျပ်(၁)သိန်း

ကံထူးရှင်(၁၂၀၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၅)သောင်းဆုများ(၅)ယူနှစ်

- က - ၄၇ င - ၅၄ ခ - ၆၅ ခ - ၇၆ စ - ၉၂

အက္ခရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၂)လုံး အစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၅)သောင်း

ကံထူးရှင်(၅၀၀၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သောင်းဆု(၁)ယူနှစ်

- င - ၅

အက္ခရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၁)လုံး အစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၁)သောင်း

ကံထူးရှင်(၁၀၀၀၀)ဦး

ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေမှ ပြန်လည် ချီးမြှင့်သောဆုမဲများ

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ် (၁၀) သိန်းဆုများ

- င - ၁၄၁၁၅၆ ဈ - ၅၆၆၄၅၄
- ဂ - ၂၉၈၅၁၇ င - ၉၉၀၃၃၃

ကံထူးရှင်(၄)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၂)ယူနှစ်

- ည - ၅၅၃၂၁ ခ - ၆၂၀၂၅

အက္ခရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၃)သိန်း

ကံထူးရှင်(၂၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၂)ယူနှစ်

- ဂ - ၂၃၈၁ စ - ၆၆၉၀

အက္ခရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၂)သိန်း

ကံထူးရှင်(၂၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၂)ယူနှစ်

- စ - ၇၁၁ စ - ၇၈၃

အက္ခရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၁)သိန်း

ကံထူးရှင်(၂၀၀)ဦး

၁။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ လ (၁)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် (၈၆)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ လ (၁) ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကံထူးရှင် (၁၆၅၃၆၃) ဦး ဖြစ်ပါသည်။
 ၂။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် (၈၇)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ (၁)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကံထူးရှင် (၁၆၅၃၆၃) ဦး ဖြစ်ပါသည်။
 ၃။ (၈၆)ကြိမ်မြောက်ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ လ (၁) ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကံထူးရှင် (၁၆၅၃၆၃) ဦး ဖြစ်ပါသည်။
 ၄။ (၈၆)ကြိမ်မြောက်ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ လ (၁) ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကံထူးရှင် (၁၆၅၃၆၃) ဦး ဖြစ်ပါသည်။
 ၅။ (၈၆)ကြိမ်မြောက်ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ လ (၁) ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကံထူးရှင် (၁၆၅၃၆၃) ဦး ဖြစ်ပါသည်။

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ | ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ | ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့
 ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးဖို့။ | ပညာရေးကို အားပေးဖို့။ | သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၄၃ ဦးအား ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကာလိမြို့ ဝမ်မိုင်ကျေးရွာအနီး ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိ



ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကာလိမြို့ ဝမ်မိုင်ကျေးရွာအနီး သံလွင်မြစ်ကူး ကူးတို့ဆိပ်၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၄၃ ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁
 မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများ လုံးဝအခြေမပြုနိုင်စေရေး အတွက် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား မှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်း အင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဌာန ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည်လည်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် နိုင်ငံ အတွင်းသို့ ပြည်ပနိုင်ငံသားများ တရား မဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်မှုမရှိစေရေးတို့ ကို အသေးစိတ် စစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁

နေ့အပူချိန် မြင့်မားခဲ့သောစခန်းများ၏ ၁၅-၅-၂၆ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်
၁။	ထားဝယ်မြို့	၄၀.၈	၁၀၅.၄
၂။	ကော့ကရိတ်မြို့	၄၀.၈	၁၀၅.၄
၃။	ကော့သောင်းမြို့	၃၉.၇	၁၀၃.၅
၄။	ညောင်လေးပင်မြို့	၃၉.၅	၁၀၃.၁
၅။	မြဝတီမြို့	၃၉.၄	၁၀၂.၉
၆။	သာယာဝတီမြို့	၃၉.၃	၁၀၂.၇
၇။	မင်းဘူးမြို့	၃၉.၀	၁၀၂.၂
၈။	မြိတ်မြို့	၃၉.၀	၁၀၂.၂
၉။	ဘားအံမြို့	၃၈.၉	၁၀၂.၀
၁၀။	ပဲခူးမြို့	၃၈.၆	၁၀၁.၅

ညောင်လေးပင်ဘူတာ၌ ရန်ကုန် - မန္တလေး - နေပြည်တော်အမှတ်(၁၁)အဆန်နှင့်အမှတ်(၅)အဆန် Diesel Electric Multiple Unit (DEMU) မီးရထားရပ်နားပေး ပြေးဆွဲလျက်ရှိ

ညောင်လေးပင် မေ ၁
 မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့်ပြည်သူ များ ခရီးသွားလာမှုလွယ်ကူ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ရထားလမ်းပိုင်း အသီးသီးတွင် လူစီးရထားများ ပြေးဆွဲဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး မေ ၁ ရက်မှ စ၍ ရန်ကုန် - မန္တလေး - နေပြည်တော် အမှတ်(၁၁)အဆန် နှင့် Diesel Electric Multiple Unit (DEMU) မီးရထားနှင့်အမှတ်(၅) အဆန် Diesel Electric Multiple Unit (DEMU) မီးရထားစတင် ပြေးဆွဲလျက်ရှိရာ ညောင်လေးပင် စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁



ယူရိုပါလိဂ်ဆီမီးဖိုင်နယ် ပထမအကျော့တွင် နော်တင်ဟမ် ဘရာဂါအသင်းတို့ နိုင်ပွဲရ



ယူအီးအက်စ်အေ ယူရိုပါလိဂ်ဆီမီးဖိုင်နယ် ပထမ အကျော့မှ နော်တင်ဟမ်ဟေရက်စ်နှင့် အက်စ်တွန် ဗီလာအသင်း ပွဲစဉ်ကို မေ ၁ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက The City Ground ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ နော်တင်ဟမ်ဟေရက်စ်အသင်းက တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး နော်တင်ဟမ်ဆိုင်တက်ရေး အခွင့်အရေး ကောင်း ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။
 နော်တင်ဟမ်အသင်းသည် လျင်မြန်သည့် တိုက်စစ်ဆင်မှုများကို အားပြုကာ ပြိုင်ဘက်အသင်း ခံစစ်နှင့် ဂိုးသမား ဗာတီနက်စ်တို့ကို ပွဲချိန်တစ်လျှောက် စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၅

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

အိန္ဒိယရေတပ်ဦးစီးချုပ် Admiral Dinesh Kumar Tripathi, PVSM, AVSM, NM ဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ရန်ကုန်မြို့သို့ရောက်ရှိ

စက်သုံးဆီဈေးမြင့်တက်မှုကြောင့် နယူးဇီလန်တွင် လေကြောင်းခရီးစဉ်များ ဖျက်သိမ်း