

ကလေးအလုပ်သမားလျော့နည်းပပျောက်ရေးနှင့်

ကျောင်းနေအရွယ်များအားလုံး ကျောင်းတက်ရေး

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကလေးသူငယ်ဦးရေ စုစုပေါင်း၏ ၈ ရာခိုင်နှုန်း တစ်နှစ်အားဖြင့် ကလေး ၁၇ ယောက်တွင် တစ်ယောက်တို့မှာ ကလေးအလုပ်သမားများ ဖြစ်နေကြသည်ဟု ဆိုသည်။ ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ကလေးအလုပ်သမားဦးရေ ၃၃၈ သန်းခန့်ရှိသည်အနက် ၅၄ သန်းခန့်မှာ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် စာရိတ္တပိုင်းဆိုင်ရာတို့အတွက် အာမခံချက်ကင်းမဲ့သော အန္တရာယ်ရှိသည့် လုပ်ငန်းခွင်များတွင် လုပ်ကိုင်နေကြရသည်ဟုဆိုသည်။

အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် အရေအတွက်သည် ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်တွင် ရှိခဲ့သော ကလေးအလုပ်သမားဦးရေ သန်း ၁၆၀ မှ သိသာစွာ ကျဆင်းလာခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်သော်လည်း နိုင်ငံတကာ အပိုင်းအပိုင်းအနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကလေးအလုပ်သမား လုံးဝပပျောက်စေရေး ဟူသည့် ကုလသမဂ္ဂ၏ ရည်မှန်းချက်ကို မပြည့်ဆည်းနိုင်ဘဲ လွှဲချော်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကလေးအလုပ်သမားများတွင် ယောက်ျားလေး ၇၈ သန်းနှင့် မိန်းကလေး ၅၉ သန်းတို့ပါရှိနေရာ ဝင်ရောက်နေရသည့် အလုပ်များတွင် ယောက်ျားလေးများက ပိုမိုများပြားနေသည်ကို တွေ့ရသော်လည်း တစ်ပတ်လျှင် ၂၁ နာရီထက်မနည်း အလုပ်လုပ်ကြရပြီး အကြောင်းမပြည့်အိမ်မှထွက်ခွာခြင်း၊ အလုပ်များတွင် လုပ်ကိုင်နေကြရသည့် ကလေးများမှာ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားသည့် ဆောက်လုပ်ရေး၊ ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေး၊ အတိတ်လုပ်ငန်း၊ သတ္တုတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကမ္ဘာ့ကလေးအလုပ်သမား စုစုပေါင်း၏ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း လုပ်ကိုင်နေကြသည်ဟု ဆိုသည်။ အချက်အလက်များအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကလေးအလုပ်သမား ရာခိုင်နှုန်း အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံများမှာ ဆာဗာရ အောက်ပိုင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် တောင်ဆူဒန် ၄၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ အီသီယိုးပီးယား ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဘာကီနာဘတ်စ် ၄၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကင်မာရိုင်း ၃၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ချမ် ၃၉ ရာခိုင်နှုန်းတို့ပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်သော အနိမ့်ဆုံးအရွယ်ကို အသက် ၁၄ နှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားရာ အသက် ၁၄ နှစ်အောက် ကလေးများကို မည်သည့်လုပ်ငန်းခွင်သို့မဆို အလုပ်လုပ်ခွင့် မပြုဘဲ တားမြစ်ထားသည်။ အသက် ၁၄ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အရွယ်များကို ပုံမှန်လုပ်ငန်းခွင်များတွင် မွန်းလွှဲ နှုတ်ခွင့် ပညာသင်ကြားရေးကို မထိခိုက်စေဘဲ ပေါ့ပါးသည့် အလုပ်များကိုသာ လုပ်ကိုင်ခွင့်ရှိသည်။ အသက် ၁၆ နှစ်မှ ၁၈ နှစ် အရွယ်များကို လုပ်ငန်းခွင်များအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး လုပ်ကိုင်ခွင့် ရှိသော်လည်း အန္တရာယ်ရှိသော လုပ်ငန်းခွင်များတွင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ခွင့် မရှိကြောင်း သတ်မှတ်ထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကလေးအလုပ်သမားများ ဖြစ်ပွားခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကြောင့်ဖြစ်သည်။ မိသားစုဝင်ငွေ နည်းပါးခြင်း၊ အလုပ်အကိုင် ရှားပါးခြင်းတို့ကြောင့် မိဘများက ကလေးများကို လုပ်ငန်းခွင်သို့ စေလွှတ်ခြင်း၊ ကလေးများကိုယ်တိုင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပညာသင်ကြားရန် တိုက်ရိုက်စရိတ်၊ သွယ်ဝိုက်စရိတ်တို့ကို မတတ်နိုင်ခြင်း၊ ကျောင်းနှင့် ဝေးကွာခြင်းတို့ကြောင့် ပညာကို ဆက်လက်မသင်ယူနိုင်ကြဘဲ ငယ်ရွယ်စဉ်မှာပင် အလုပ်လုပ်ကြခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ကလေးအလုပ်သမားအများစုမှာ ကျေးလက်ဒေသများတွင် လယ်ယာလုပ်ငန်း၊ ရေလုပ်ငန်းများ၊ မြို့ပြဒေသများတွင် အိမ်အကူလက်ဖက်ရည်ဆိုင်၊ စားသောက်ဆိုင်များ၊ လက်လီလက်ကားဆိုင်များတွင် ဆိုင်အကူ၊ အရောင်းဝန်ထမ်းများ၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဝပ်ရှော့များ၊ အတိတ်လုပ်ငန်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးအကူလုပ်ငန်းများ၊ သတ္တုတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ကိုင်နေကြခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

ကလေးများကို အလုပ်သမားများအဖြစ် ခိုင်းစေခြင်းက ကလေးများ၏ အနာဂတ်အလားအလာများကို မှေးမှိန်ပျက်စီးစေသည်။ ပညာသင်အရွယ်တွင် အလုပ်လုပ်ခိုင်းခြင်းဖြင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးကို ချိုးဖောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပညာသင်ကြားနေရမည့် ကလေးများကို ကောင်းစွာပညာသင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်အတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကောင်းများရရှိစေသကဲ့သို့ ကလေးငယ် တစ်ဦးချင်းစီ၏ အနာဂတ်အတွက်လည်း ပိုမိုမြင့်မားကောင်းမွန်စေစေနိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ ကျောင်းထွက်နှုန်းမြင့်မားနေခြင်းသည် မိသားစုအလုပ်ကို ကူညီအကူပြုမှုသာသာ အကြောင်းပြချက်ဖြင့်အများဆုံးဖြစ်ရာ ကလေးအလုပ်သမား လျော့နည်းပပျောက်ရေး၊ တန်းစဉ် ကျောင်းမှနှုန်း မြင့်မားရေးတို့အတွက် ကဏ္ဍအသီးသီးတို့မှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရပါမည်အကြောင်း။ ။

ကျောင်းနေအရွယ်များနှင့် ခရီးသည်များအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး အသိပညာပေးကောသောင်း ဇွန် ၁၄

အရေးပေါ်အခြေအနေများနှင့် ကြုံတွေ့ရသည့်အခါ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ရေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့(ကောသောင်း)မှ ရေယာဉ်မှူးဦးစီးသော တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကောသောင်းမြို့မှ ပင်လယ်ပြင်သို့ ဝင်ရောက်/ထွက်ခွာသည့် ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ကောသောင်းမြို့မှ ရေကောင်းမြို့သို့ ဝင်ရောက်/ထွက်ခွာသည့် ပဲခူးတိုင်းစက်လှေများဖြင့် လိုက်ပါသည့် ခရီးသည်များအား ပင်လယ်ပြင်အတွင်း

၁၄ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ စက်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၅၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်စီခွေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၆၉၅၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

စက်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

အတိတ်လိုက်စားမှု ကင်းရှင်းစေရေး "1111" ကို ဖြေကြားပေးရန် ပြည်သူသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

- ပြည်သူတို့ SMS ပေးပို့ခြင်း (SMS Sent to the Public) - After a service is obtained
- ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်း (Sharing Experiences) - "1111" မှ SMS လက်ခံရရှိပါက ငှားနုများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့စဉ်က အတွေ့အကြုံများကို အကြံပြုဖြေကြားပေးပါ။
- ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အကျိုးကျေးဇူး (Reform and Benefits) - Yes No
- ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အကျိုးကျေးဇူး (Reform and Benefits) - Better Service, Weaknesses & Gaps, Corruption
- ပြည်သူများပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရန် နှိုးဆော်ခြင်း (Call for Public Participation) - "1111" မှ SMS များအား အကြံပြုဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် အတိတ်လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၅ - ၆ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	မေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၃၈၈၀	၄၀၅၅	၄၀၈၀	၃၉၈၅	၄၀၅၅	၄၀၈၀	၃၉၇၅	၄၀၈၀	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၃၉၈၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅
95 Ron	၃၉၂၀	၄၀၉၅	၄၁၂၀	၃၉၂၅	၄၀၉၅	၄၁၂၀	၄၀၉၅	၄၁၂၀	၄၀၉၅	၄၀၉၅	၄၀၂၀	၄၀၉၅	၄၀၉၅	၄၀၉၅	၄၀၉၅	၄၀၉၅
HSD (500 ppm)	၃၉၅၅	၄၁၆၀	၄၁၈၅	၄၀၈၀	၄၁၆၀	၄၁၈၅	၄၁၆၀	၄၁၈၅	၄၁၆၀	၄၁၆၀	၄၁၈၅	၄၁၆၀	၄၁၆၀	၄၁၆၀	၄၁၆၀	၄၁၆၀
HSD (50 ppm)	၄၀၈၀	၄၂၅၀	၄၂၇၅	၄၁၈၀	၄၂၅၀	၄၂၇၅	၄၂၅၀	၄၂၇၅	၄၂၅၀	၄၂၅၀	၄၂၇၅	၄၂၅၀	၄၂၅၀	၄၂၅၀	၄၂၅၀	၄၂၅၀
HSD (10 ppm)	၄၀၈၀	၄၂၅၀	၄၂၇၅	၄၁၈၀	၄၂၅၀	၄၂၇၅	၄၂၅၀	၄၂၇၅	၄၂၅၀	၄၂၅၀	၄၂၇၅	၄၂၅၀	၄၂၅၀	၄၂၅၀	၄၂၅၀	၄၂၅၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံတိုက်ခတ်မှုဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၃၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၂၅၄၅၅၇၇
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၅၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၅၈၅၈၅
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
 စာတည်းများ - ခင်ရတနာ
 စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာဝန်း
 ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြုံစန္ဒီဇွန်၊ တလလင်းအောင်၊ ဇော်ပိုင်အောင်၊ ဝေသူနွယ်
 သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
 စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်၊
 သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထွန်း၊ နေဝင်းထွန်း (၂)
 ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး၊
 စာမျက်နှာစုစည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအောင်နှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့၊
 အိုးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းများချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံး-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၀၄၊ စီမံ ၀၁-၂၅၄၄၀၄၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၄၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၂၅၄၅၃၃၊ ၀၁- ၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၅၉၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဗိုလ်ချုပ် ၀၁-၂၅၄၄၀၄၊ ဗိုလ်ချုပ် ၀၁-၂၅၄၄၀၄၊ Fax ၀၁-၆၈၀၅၈၅၈၅။

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၃၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com

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

နီလာအရိုင်း

၂၀၂၀ ခုနှစ်က မြန်မာနိုင်ငံ မိုးကုတ်ရတနာမြေမှ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည့် ထူးခြားလှပပြီး အရွယ်အစား ကြီးမားသည့် နီလာအရိုင်းတုံးကြီး အလေးချိန် ၁၄၃၀၀ ဂရမ် (၇၁၅၀၀ ကရက်)နှင့် နီလာပုံဆောင်ခဲ ၃၅၄ ဒဿမ ၇၇ ဂရမ် (၁၇၇၄ ဒဿမ ၈၅ ကရက်) တို့အား နိုင်ငံတော်ထံသို့ လာရောက်အပ်နှံခဲ့သည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

အဆိုပါနီလာအရိုင်းတုံးကြီးနှင့် နီလာပုံဆောင်ခဲ တို့ကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံ တော် သမ္မတ ဦးဝင်းအောင်လိုင်က ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးတော် ဧည့်ခန်းမဆောင် ဌာနကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာသို့ ဒုတိယသမ္မတများ

“ နီလာအရိုင်းတုံးကြီးသည် အလေးချိန် ၁၄၃၀၀ ဂရမ် (၇၁၅၀၀ ကရက်) ရှိသဖြင့် အရွယ်အစားကြီးမားသောကြောင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိရန် ခက်ခဲပြီးရှားပါး ကြောင်း၊ အပြာရောင်ဖြစ်ပြီး အလင်းပေါက်မှုအနေဖြင့် အလင်းမှုန်အဆင့်ရှိပြီး ပြုပြင်ထားခြင်းမရှိသော သဘာဝအတိုင်းရှိသည့် နီလာအရိုင်းတုံးကြီးဖြစ် ”

ဖြစ်ကြသည့် ဦးညိုစောနှင့် ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်လတ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က နီလာအရိုင်းတုံးကြီး နှင့် နီလာပုံဆောင်ခဲတို့၏ အချက်အလက်များနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးနှင့် တက်ရောက် လာကြသူများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အခမ်းအနား

တက်ရောက်လာကြသူများသည် နီလာအရိုင်းတုံးကြီး နှင့် နီလာပုံဆောင်ခဲတို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကြသည်။

ပြုပြင်ထားခြင်းမရှိ

ယခင် ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် အလေးချိန် ၁၁၈၇၇ ဂရမ် (၅၉၃၈၅ ကရက်)ရှိသော နီလာအရိုင်းတုံးကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ယခု နီလာအရိုင်းတုံးကြီးသည် အလေးချိန် ၁၄၃၀၀ ဂရမ် (၇၁၅၀၀ ကရက်)ရှိသဖြင့် အရွယ်အစားကြီးမားသောကြောင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိရန် ခက်ခဲပြီး ရှားပါးကြောင်း၊ အပြာရောင်ဖြစ်ပြီး အလင်းပေါက်မှုအနေဖြင့် အလင်းမှုန်အဆင့်ရှိပြီး ပြုပြင်ထားခြင်းမရှိသော သဘာဝအတိုင်းရှိသည့် နီလာအရိုင်းတုံးကြီးဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့ကမ်းလှန်မှု

နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို များစွာ အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။ ယခုအခါစီမံကိန်းအသစ်လေးခုကို ထပ်မံ ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပြီး ယင်းစီမံကိန်းလေးခုအနက် ဧရာဝတီကမ်းလှန် ဒေသတွင် ဖော်ဆောင်နေသည့် စီမံကိန်းနှင့် တနင်္သာရီကမ်းလှန်ဒေသတွင် ဖော်ဆောင်နေ သည့် စီမံကိန်းတို့သည် ဓာတ်ငွေ့သိုက်ပမာဏ ကြီးမားပြီး အလားအလာကောင်းသော စီမံကိန်း များ ဖြစ်သည်။

ဧရာဝတီကမ်းလှန်ဒေသလုပ်ကွက် စီမံကိန်း သည် ဧရာဝတီကမ်းလှန်ဒေသ ရေနံကမ်းလှန် ပိုင်းတွင်တည်ရှိပြီး အစမ်းတွင်းနှင့် အတည်ပြု တွင်းများ တူးဖော်၍ ရာနှုန်းပြည့်သေချာမှုရှိသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ၁၄ ထရီလီယံ ကုပပေအထိ ထွက်ရှိရန် အလားအလာရှိသော ဓာတ်ငွေ့သိုက် ဖြစ်ပြီး စီးပွားဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တနင်္သာရီကမ်းလှန်ဒေသ လုပ်ကွက်သည် တနင်္သာရီကမ်းလှန်ဒေသ ရေနံကမ်းလှန်ပိုင်း တွင် တည်ရှိပြီး သဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက်ဟု အတည်ပြုထားပြီး သေချာမှု ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း (P 90) ပမာဏ ၉၅ ထရီလီယံကုပပေခန့်ရှိသည်။ အစမ်းတွင်းများ ဆက်လက်တူးဖော်မည်ဖြစ်ရာ ဓာတ်ငွေ့ နိုအောင်းနေမှုပမာဏအား တိကျ သေချာစွာသိရှိပါက စီးပွားဖြစ်တူးဖော်ထုတ်လုပ် နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်ကလေးဆေးရုံကြီးမှ

အထူးကြပ်မတ်ကုသဌာနတွင် စောင့်ကြည့်ကုသလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ကလေးငယ်များသည် ပခုက္ကူမြို့နေ အသက် ၃၁ နှစ်အရွယ် မိခင်မှ ဒုတိယမြောက် ကိုယ်ဝန်အဖြစ် မန္တလေးဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီးသို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်တွင် လာရောက် ခွဲစိတ်မွေးဖွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မွေးဖွားပြီးချိန်မှ စ၍ ခုတင်(၅၅၀)ဆုံ မန္တလေးကလေးဆေးရုံကြီးတွင် ထားရှိကာ အသက် ခြောက်လအရွယ်တွင် ခုတင်(၅၅၀)ဆုံ ရန်ကုန်ကလေးဆေးရုံကြီး(ရန်ကင်း)၌ ထားရှိပြီး ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိမန္တလေးနှင့်ရန်ကုန်မှဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ ကလေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး များ၊ မေ့ဆေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊

အငြိမ်းစားဆေးပညာရှင်ကြီးများ ပါဝင်သောအဖွဲ့ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီတွင် ခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်မည့် ရန်ကုန်ကလေးဆေးရုံ ကြီး၌ ပြောင်းရွှေ့၍ လိုအပ်သည်များ ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး စွန့် ၁၁ ရက်တွင် ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ပံ့ပိုးမှု၊ ရန်ကုန်ကလေးဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ခေါက်တာအောင်ထွန်းဦး၏ ဦးဆောင် စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုအဖွဲ့ (၁)တွင် ရန်ကုန်ကလေးဆေးရုံကြီးမှ ကလေးခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ခေါက်တာညိုညိုဝင်းနှင့် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး မေ့ဆေးပညာဌာနမှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး ပါမောက္ခခေါက်တာဖုန်းမြင့် ခေါင်းဆောင်သောအဖွဲ့၊ ခွဲစိတ် ကုသမှု အဖွဲ့ (၂)တွင် ခုတင်(၅၅၀) ဆုံ မန္တလေးကလေးဆေးရုံကြီးမှ ပါမောက္ခ ခေါက်တာမြမြလှိုင်နှင့် မြောက်ဥက္ကလာပ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး မေ့ဆေးပညာဌာနမှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး ပါမောက္ခ ခေါက်တာ မြစိုး ခေါင်းဆောင်သောအဖွဲ့၊ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး (ကလေးကျန်းမာ) ပါမောက္ခ ခေါက်တာသဇင်မွန် ခေါင်းဆောင်သော ရန်ကုန်ကလေးဆေးရုံကြီးနှင့် ခုတင်(၅၅၀)ဆုံ ရန်ကုန်ကလေးဆေးရုံကြီး (ရန်ကင်း)တို့မှ ကလေးအထူးကုအဖွဲ့၊ သူနာပြုအုပ် ဒေါ်ခိုးယုယုခိုင် ခေါင်းဆောင် သော သူနာပြုများအဖွဲ့နှင့် အငြိမ်းစား ကလေးခွဲစိတ်အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန်မှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (ခွဲစိတ်) ပါမောက္ခ ခေါက်တာ မိုးမိုးတင်၊ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (နုလင်း) သွေးကြောခွဲစိတ်) ပါမောက္ခ ခေါက်တာ ဝင်းဝင်းကျော်နှင့် ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (အသည့်ခွဲစိတ်) ပါမောက္ခ ခေါက်တာ စိုင်းအောင်ညွန့်ဦးတို့ စုပေါင်းအင်အားဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရန်ကုန်ကလေးဆေးရုံကြီးတွင် ယခု ခွဲစိတ်ကုသမှု အပါအဝင် ရင်ချင်းဆက်အခြားခွဲစိတ်ကုသမှု ကိုးကြိမ်၊ မန္တလေးကလေးဆေးရုံကြီး တွင် သုံးကြိမ်ကို ပြည်ပပညာရှင်များပါဝင်ခြင်းမရှိဘဲ ပြည်တွင်းမှ ဆေးပညာရှင် များဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုလေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ သတင်းစဉ်

သွေး သည် အသက်

၁ သီရိမင်္ဂလာဈေးမှ သီရိမင်္ဂလာဈေးသည် ရန်ကုန်မြို့ အပါ အဝင် ဒေသအသီးသီးသို့ သီးနှံထွက်ကုန်များ လက်လီ၊ လက်ကား ဖြန့်ဖြူးပေးရာနေရာ ဖြစ်သည့်အတွက် ဈေးမ နေ့စဉ် စွန့်ပစ်အမှိုက် တန် ၈၀ မှ တန် ၁၀၀ အတွင်း ထွက်ရှိပြီး အဆိုပါစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို ဈေးအတွင်း၌ ခြံဝင်းခတ်၍ အီးအမ်ဘိုကာချီ သဘာဝ မြေဩဇာအဖြစ် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ စွန့်ပစ် အမှိုက်များအား သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ် ပြန်လည်သုံးစွဲမှုကြောင့် ဈေးမှ လွှဲသွားသော ဖြန့်ဖြူး ထိန်းပစ်အမှိုက်ပုံသို့ စွန့်ပစ်အမှိုက် ပို့ဆောင်မှုသည်လည်း ထက်ဝက်နီးပါး လျော့ကျ သွားကြောင်း သိရသည်။

“သီးနှံဈေးဖြစ်တဲ့အတွက်နေ့စဉ် ထွက်ရှိ တဲ့ စွန့်ပစ်အမှိုက်ကို သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ် အကျိုးရှိစွာ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်အောင် ထုတ်လုပ်နေပါတယ်။ ရက်တိုတိုနဲ့ ဈေးမြည့် လွယ်ပြီး မြေဆွေးရလွယ်တဲ့ ဂေါ်ဖိနဲ့ သီးနှံတွေ ကို အသုံးပြုတာ များပါတယ်။ သီရိမင်္ဂလာဈေး ကနေ တစ်ရက်ကို စွန့်ပစ်အမှိုက် တန်ချိန် ၈၀ ကနေ ၁၀၀ အထိ စွန့်ပစ်ရပြီးတော့ အခုလို သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်မှုကြောင့် အမှိုက် ပို့ဆောင်စွန့်ပစ်ရမဲ့ လျော့ကျသွားတယ်။ တစ်ဖက်မှာလည်း စိုက်ပျိုးရေးကို အကျိုးပြုတဲ့ သဘာဝမြေဩဇာ ရရှိတယ်” ဟု မရမ်းကုန်း ခရိုင် ဈေးများနှင့် ကုန်စည်ညှိရုံးများဌာနမှ ဌာနခွဲမှူး ဦးဝေလင်းက ပြောသည်။

လိုင်စင်ပျက်ပြယ်မှ

tts.yangon@gmail.com သို့ အီးမေးလ်ပေးပို့၍လည်း လျှောက်ထား နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ခရီးသွားဧည့်လမ်းညွှန်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက တရားဝင် ထုတ်ပေးထားသော ဧည့်လမ်းညွှန်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခွင့်လိုင်စင်ရှိရမည် ဖြစ်ပြီး လိုင်စင်မရှိဘဲ လုပ်ကိုင်ပါက ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ ထောင်ဒဏ်သုံးနှစ်နှင့် ဒဏ်ငွေ ကျပ် ၅၀၀၀၀ အထိ အရေးယူခံရမည် ဖြစ်သည်။ ဒေသဆိုင်ရာ ဧည့်လမ်း ညွှန်များ လိုင်စင်မရှိဘဲ လုပ်ကိုင်နေသည့်ကို တွေ့ရှိပါက ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသို့ အထောက်အထား အပြည့်အစုံ ဖြင့် တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

လုပ်ငန်းလိုင်စင်သက်တမ်းကို အခြေခံအားဖြင့် နှစ်နှစ် သက်တမ်း ထားသော်လည်း လုပ်ငန်းခေတ္တအနားယူသွားသော ဧည့်လမ်းညွှန်များ အတွက်မူ လေးနှစ်သက်တမ်းအထိ ထပ်မံသက်တမ်းတိုးနိုင်ရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း ဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ဒေသဆိုင်ရာ ဧည့်လမ်းညွှန်သင်တန်းများကို မန္တလေး၊ ပုဂံ၊ တောင်ကြီး၊ ကျိုင်းတုံနှင့် တာချီလိတ်မြို့တို့၌ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက် ရှိသည်။ သက်ဆိုင်ရာ၏ ယမန်နှစ်စာရင်းများအရ ဒေသဆိုင်ရာသင်တန်း ဆင်း ၁၆၀၀ ကျော်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သင်တန်းခွဲများမှ သင်တန်းဆင်း ၃၇၀၀ ကျော် စုစုပေါင်း ၅၃၀၀ ကျော်ကို လုပ်ငန်းလိုင် စင် ထုတ်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယခင်နှစ်များက ခရီးသွား ဧည့်လမ်းညွှန် ၈၇၀၀ ကျော်အထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ TWA

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်။ အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များ အား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ် လူရွယ်များ၏မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင် အမြင်လွှဲပေးစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာစေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရ သည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်း ဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူ ခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်။ လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာသာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည် ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး (သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့်ဆက်ဆံမှု တစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။ အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြား ဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ နေထိုင် ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုခတ်ရှုရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့်လူပုဂ္ဂိုလ် များတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပိုမိုအားပေးရမည်။

သစ္စာ (MNA) ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ကော် ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံချက်ဆောင်ရွက်မည့် အမျိုးသမီးစေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆယ်အိမ်မှူးများနှင့်တွေ့ဆုံ

ဟဲဟိုး ဇွန် ၁၄ အမျိုးသမီးရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ကော်က ဝန်ထမ်းများနှင့် အမျိုးသမီးစေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆယ်အိမ်မှူးများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်တင်တင်လတ်က ကျေးလက်ဒေသ အမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံချက်ကို မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့များက စဉ်ဆက်မပြတ် ကြီးကြပ်ရန် လိုအပ်ကြောင်းပြောကြားပြီး ရှမ်းပြည်နယ်လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီး ဒေါ်နန်းခမ်းလှက အမျိုးသမီးများ အနေဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်သောအပိုင်းသို့ရောက်အောင် ကြိုးစား စေလိုပါကြောင်းပြောကြားကာ တက်ရောက်လာ သည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းအမျိုးသမီးများက သိရှိလို သည့်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပုသိမ်မြို့၌ လူငယ်တွေ့ဆုံပွဲနှင့် လူငယ်အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

ပုသိမ် ဇွန် ၁၄ မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီနှင့် ရော့တီ တိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီတို့ ပူးပေါင်း ကျင်းပသည့် လူငယ်တွေ့ဆုံပွဲနှင့် လူငယ်အသိပညာ ပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုသိမ်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မောင်သင်း၊ တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ကျောင်းသားလူငယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

“အနာဂတ်ပန်း” “လူငယ်အားမာန်တိုင်းပြည်အဖွဲ့တန်” တေးသီချင်းဖြင့် အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေး နှင့်အားကစားပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ (အောက်ပုံ) ယင်းနောက် စာရေးဆရာ ကိုရွှေအောင်သင်းက “လူငယ်နှင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ကျောဖုံးမှ အသက် ၂၈ နှစ်အရွယ် ဗီကစ်သည် ဆီမီးဖိုင်နယ် တွင် ဗြိတိန်ထိပ်တန်းတင်းနစ်မယ် ကေတီဘော်လ် တာကို ၆-၁၊ ၆-၃ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ နောက်ဆုံး ပိုလ်လှပွဲတက်လှမ်းလာသူ ဖြစ်သည်။ ဗိုလ်လှပွဲတွင် ရာဒကာနူ ကို ထပ်မံအနိုင်ယူကျော်ဖြတ်ကာ HSBC Championships ဖလားကို ထိုက်ထိုက် တန်တန် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အောင်စေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် မုံရွာမြို့နှင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ

ဒေသခံပြည်သူများအား အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက အခမဲ့ကွင်းဆင်းကုသပေးနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

မုံရွာ ဇွန် ၁၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ် ဦးကိုလေးသည် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ ခုတင် (၅၀၀) ဆံ့ အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှိ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများက မုံရွာမြို့နှင့် အနီးဝန်းကျင်ဒေသများမှ ပြည်သူ များအား မုံရွာမြို့ အလုပ်ကွက် ရှိ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန၌ ကင်ဆာ၊ စိတ်ကျန်းမာ၊ သားဖွား၊ မီးယပ်၊ သွားနှင့်ခံတွင်း၊ ခွဲစိတ်၊ အရိုး၊ နှာခွံ၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ မျက်စိနှင့် ကလေးကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာများကို အခမဲ့ကွင်းဆင်း ကုသပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး



သည့်။ (အပေါ်ပုံ) ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ်ပေး ထိုသို့ကြည့်ရှုစဉ် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဆေးကုသမှု လာရောက်ခံယူကြသည့် မုံရွာမြို့ နှင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံပြည်သူ များအား နေ့လယ်စာ ထမင်းဘူး များ၊ အချိုရည်ဘူးများနှင့် သောက် သုံးရသည့်အဖွဲ့များ ဝေငှပေးပြီး ကုသ ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကျောဖုံးမှ နေ့ချင်းပြန် နှစ်ရက် သွားရောက်လေ့လာမည်ဖြစ်ပြီး ဇူလိုင်လ ၃ တိုက်ပတ်အတွင်း သွားရောက်ရန်လျာထားကာ မိုးလေဝသအခြေအနေအပေါ် မူတည်၍ သွားမည့်နေ့ရက် အပြောင်းအလဲအနည်းငယ်ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သင်တန်းတွင် စာတွေ့သမာက လက်တွေ့ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း များပါ ပါဝင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ငှက်မျိုးစိတ်များအကြောင်းကို စနစ်တကျနှင့် ပျော်ရွှင်စွာလေ့လာခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရ သည်။

MT

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်းရွာမည် နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄ နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချန်းရွာမည်။ ရွာရန်ကုန်နှင့်ပြည် ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီး တစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချန်းရွာမည်။ ရွာရန် ကုန်နှင့်ပြည် ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်းရွာမည်။ ရွာရန်ကုန်နှင့် ၈၀ ဖြစ်သည်။ မိုး/ဇလ

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက် ပွင့်လင်းရာသီသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ နွေဦးကာလတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ တစ်ခါတစ်ရံ ရေကြီးရေလျှံ ခြင်းများနှင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအပေါ် ကျရောက်နိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်- (၁) ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားများနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြသည့် မိုးလေဝသတိုင်းပေးချက်များကို ဂရုပြု နားထောင်၊ ဖတ်ရှု စောင့်ကြည့်ရန်၊ (၂) တိရစ္ဆာန်များအတွက် ဒေသတွင်းရရှိနိုင်သည့် ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ ပဲရိုးနှင့် ပဲမှော် အစရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်း ထားရန်၊ (၃) သဘာဝဘေးဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသောဒေသများ၌ တိရစ္ဆာန်များကို ဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းလွတ်နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊ (၄) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက တိရစ္ဆာန်များကို ဘေးလွတ်သော နေရာများသို့ အလျင်အမြန်ပြောင်းရွှေ့နေရာ ချထားရန်အတွက် ကြိုတင်စီမံထားရန်၊ (၅) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်၌ ကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် တိရစ္ဆာန်များကို ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ် ထားသည့်အတိုင်း တိရစ္ဆာန်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ကြိုတင်ထိုးနှံထားရန်၊ (၆) မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် မီးချိတ်၊ မီးကတ်၊ သံပုံး၊ ရေပုံးနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ကနဦးစီးခြင်းသတ်

အိုဘယ့် မိခင် ဧရာဝတီ (၅)

တယော (ရေသယံဇာတ)

ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပတ်ဒေသ အနိမ့်တမံများ တည်ဆောက်၍ ရေချိုအရင်းအမြစ်များ ပင်လယ်အတွင်းသို့ စီးဝင်စေခြင်းဖြင့် ဆုံးရှုံးလျက်ရှိသော ရေချိုများကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပတ်ဒေသ အမြောက်အမြား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူ၍ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ ရေကြောင်းသွားလာရေးအတွက် လုံလောက်သော ရေအားအရရှိနိုင်ခြင်း၊ မြေအောက်ရေအလွန်အကျွံထုတ်ယူသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချ၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးရေနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအုပ်ချုပ်ရေးကို လုံလောက်စွာထောက်ပံ့နိုင်ခြင်း၊ မြစ်ရေကို ၁၂ လ ရာသီပတ်လုံး ထိန်းညှိလျှင်ပေးနိုင်သဖြင့် မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် ခြောက်သွေ့သော ရာသီများတွင်လည်း စိမ်းစိုလာနိုင်ပြီး ရာသီဥတုမျှတလာနိုင်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် ရေလွှမ်းမိုးမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း၊ ရေကြောင်းခရီးသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်ခြင်း၊ လူမှုစီးပွားကဏ္ဍနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်း၊ လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်ပါသည်။

တိုင်းပြည်တိုးတက်ရေးနှင့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံးလိုအပ်ချက်မှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးစီမံကိန်းအရ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းအသုံးပြုနိုင်ရန် စီမံလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ၂၀၂၀ ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီနိုင်ရန်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရာတွင် ရေအားလျှပ်စစ်ကိုသာမက နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကိုသုံး၍ ဓာတ်အားပေးခြင်း၊ အသေးစားရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ၊ လေစွမ်းအင်၊ ဒီဇယ်စွမ်းအင်သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးနိုင်ရန် စီမံလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံ၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်စက်ရုံ၊ အကျိုးတူပုဂ္ဂလိကပိုင်စက်ရုံ၊ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းမောင်းနှင် လွှဲပြောင်း (BOT) စက်ရုံများ စသည့်ပြင် နိုင်ငံတော်၏ အကျိုးစီးပွားရရှိနိုင်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် အခြေအနေအပေါ် မူတည်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်းပုံစံများ ကွဲပြားခြားနားနိုင်သော်လည်း နိုင်ငံတော်ကို ရေရှည်အကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းစေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ ဖြစ်ပါသည်။

ဧရာဝတီမြစ်ဆုံ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းမှာ မေမြစ်နှင့် မလိခမြစ်တို့ စတင်ပေါင်းဆုံရာနေရာတွင် တည်ဆောက်မည့် တပ်ဆင်စက်အင်အား မဂ္ဂါဝပ် ၅၆၀၀ ထွက်ရှိမည့် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ တစ်တည်ဆောက်မည့် အမျိုးအစားမှာ ကွန်ကရစ်ရစ်ချာဖြင့် ကျောက်ပြည့်တံခံအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံခံအမြင့် ၄၅၈ ပေ၊ အလျား ပေ ၄၄၀၊ တံခံထုထည် ကျင်းသန်းပေါင်း ၆ ဒသမ ၅၄ သန်း ဖြစ်ပါသည်။ ရေလျှော်ကန်ဧရိယာသည် ၁၇၅ စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်းမည်ဖြစ်ပြီး တံခံနှင့် အနီးဆုံးရှိသော ရေပြင်အကျယ်ဧရိယာမှာ ၆ ဒသမ ၇၅ စတုရန်းမိုင်ဖြစ်ပါသည်။

တံခံရေလျှော်ခြင်းအား မေမြစ်နှင့် မလိခမြစ်မှ စီးဝင်ပေးမလာဘဲ ၉၇ ဒသမ ၈၈ သိန်းဧကပေကိုသာ သိုလှောင်၍ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးအားတားတိုင်များ လည်ပတ်စေရန် အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး အသုံးပြုပြီး ရေများနှင့် တံခံသိုလှောင်ပြီး လိုလျှော့များကို မူလမြစ်ကြောင်းအတွင်းသို့ ဆက်လက်စီးဝင်ပေးပါမည်။ ထို့ပြင် ဧရာဝတီမြစ်တွင် မြစ်လက်တက်ပေါင်း များစွာရှိသည့်အတွက် မြစ်ဆုံအောက်ဘက်ဒေသမှတစ်ဆင့် မြစ်အလယ်ပိုင်း၊ မြစ်အောက်ပိုင်းနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများဆီသို့ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်စီးဆင်းနေမည်

ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ရေအားအရင်းအမြစ်တစ်ခုတည်း စိုက်ထုတ်အသုံးချသည့် ဆိုသော်လည်း အလွန်အကျွံအတားအဆီးမဲ့ သုံးစွဲခြင်းမျိုးကို နိုင်ငံတော်၏ တည်ဆဲဥပဒေများက ခွင့်ပြုခြင်းမရှိဘဲ ကန့်သတ်ထားပါသည်။ စီမံကိန်းတစ်ခု ဆောင်ရွက်ရန် အဆိုပြုထားသော စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှု သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်မှုတစ်ခုခုကို ခွင့်ပြုရန်မရှိဘဲ မသင့်၏ ဆုံးဖြတ်နိုင်ရေးအတွက် ယင်းလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်၏ ရုပ်ပိုင်း၊ လူနှင့် သက်ရှိလောက၊ လူမှုစီးပွားနှင့် လူမှုစီးပွားအပေါ် သိသာထင်ရှားစွာ ထိခိုက်ပြောင်းလဲမှု

“တမံမှ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်သည့် တာဘိုင်များလည်ပတ်ရန် လိုအပ်သော ရေမာဏကိုသာ သိုလှောင်မည်ဖြစ်ပြီး ပိုလျှံသောရေများ၊ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ စက်လည်ပတ်ပြီး၍ အသုံးပြုပြီး ရေများက မူလမြစ်ကြောင်းအတွင်း ပြန်လည်၍ စီးဝင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် မြစ်အောက်ဘက်တွင် ရေခန်းခြောက်မှုလည်း မရှိနိုင်ပါ။ တမံတွင် ရေသိုလှောင်ရန် ရေသိုလှောင်ပမာဏယေးနှင့် သက်စောင့်ရေ နေ့စဉ်ထုတ်လွှတ်မည့် အချိန်၊ ပမာဏ ဖော်ပြချက်များကို အတိအလင်းဖော်ပြထားမည်ဖြစ်ခြင်းနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများက ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ လည်ပတ်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်မှသာ ဝင်ငွေရရှိမည်ဖြစ်သောကြောင့် တမံကြီး၏အောက်ဘက် မူလမြစ်ကြောင်းအတွင်း ၁၂ လရာသီ ရေအမြဲစီးဆင်းနေမည်”

ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် အလားအလာများ သို့မဟုတ် ထိခိုက်ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များ ရှိမရှိ စနစ်တကျ ဆန်းစစ်နိုင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဟု ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ဥပဒေများ (၂၀၁၄ ခုနှစ်) တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။

ထို့ပြင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှု သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်မှုတစ်ခုခုကို တည်ဆောက်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်း၊ ရပ်စဲခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်း စသော လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဆိုးကျိုးသက်ရောက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်ဖြစ်စေ၊ ရောင်လွှဲရန်ဖြစ်စေ၊ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို လျော့နည်းစေရန်ဖြစ်စေ ဆောင်ရွက်မည့်စည်းလမ်းများနှင့် အစီအစဉ်များကို ဖော်ပြသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုခွဲစိတ်စစ်ဆေးခြင်း၊ ယင်းတွင် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ ပြောင်းလဲမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို စောင့်ကြည့်လေ့လာမည့် အစီအစဉ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကြိုတင်စီမံထားရှိမှုများ ပါဝင်သည့် စီမံချက်များ ရေးသားထားရှိ၍ အကောင်အထည်ဖော်ရမည်ဟု ဆိုထားပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာနယ်နိမိတ်အတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသူများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအနေဖြင့် မည်သူမဆို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို လေးစားလိုက်နာရမည်ဖြစ်သည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ၏ ပုဒ်မ ၄၅ နှင့် ပုဒ်မ ၃၉၀ တို့တွင် နိုင်ငံတော်၏

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် ဖော်ပြထားပါသည်။ ၃၁-၃-၂၀၁၂ ရက်နေ့တွင် အခန်း ၁၄ ခန်း၊ ပုဒ်မ ၅၂ ခုပါဝင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ်(၉) ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါသည်။ ၅-၆-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင် အခန်း ၁၄ ခန်း၊ ပုဒ်မ ၇၄ ခုပါဝင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး အခန်း ၁၁ ခန်း၊ နောက်ဆက်တွဲ သုံးခုပါဝင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းကို ၂၉-၁၂-၂၀၁၅ ရက်နေ့တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၆၁၆/၂၀၁၅) ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါသည်။

၃၁-၃-၂၀၁၂ ရက်နေ့တွင် အခန်း ၁၄ ခန်း၊ ပုဒ်မ ၅၂ ခုပါဝင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ်(၉) ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါသည်။ ၅-၆-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင် အခန်း ၁၄ ခန်း၊ ပုဒ်မ ၇၄ ခုပါဝင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး အခန်း ၁၁ ခန်း၊ နောက်ဆက်တွဲ သုံးခုပါဝင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းကို ၂၉-၁၂-၂၀၁၅ ရက်နေ့တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၆၁၆/၂၀၁၅) ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါသည်။

ထို့ပြင် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ချက်များ Environmental Impact Assessment (EIA) ပြုလုပ်ရန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များကို International Finance Corporation (IFC) ၏ အကူအညီဖြင့် နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ ပြဋ္ဌာန်းပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာ နယ်နိမိတ်အတွင်းရှိ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်တွင် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ တည်ဆောက် အကောင်အထည်ဖော်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံပိုင်ဖြစ်စေ၊ ပုဂ္ဂလိကဖြစ်စေ၊ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့်ဖြစ်စေ အထက်ဖော်ပြပါ တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို လေးစားလိုက်နာရမည်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ချက်များ Environmental Impact Assessment (EIA)၊ Social Impact Assessment (SIA)၊ Environmental Management Plan (EMP) နှင့် Emergency Management Plan (EMP) တို့ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။

ထပ်မံသိစေလိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်၏ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်းအရ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အသုံးပြုနိုင်ရန် စီမံလျက်ရှိသည့် အကြောင်းရင်းဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း၏ မူလအစမှာ ၂၀၁၃ ခုနှစ် မေလတွင် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (JICA) နှင့် ကမ္ဘာ့ဗဟိုဘဏ်အဖွဲ့ အစည်းနိုင်ငံများ၏ အကူအညီဖြင့် စတင်ရေးဆွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ NEP စီမံကိန်းအရ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၈၀၀၀ ကျော်၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင်

၁၀၃၇၉ မဂ္ဂါဝပ်နှင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၂၃၅၇၉ မဂ္ဂါဝပ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားခဲ့ပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလုံလောက်စွာရရှိနိုင်မှုသည် လူနေထိုင်မှုဘဝ ကုန်ထုတ်လုပ်ရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု စသည့်ကဏ္ဍများအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုမျှနှစ်စဉ်တိုးတက်၍ လိုအပ်လျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို အရင်းအမြစ်ပေါင်းစုံ (Generation Mix) ဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပြီး ထိုအထဲတွင် ဧရာဝတီမြစ်ဆုံ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းလည်း အပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။

ဧရာဝတီမြစ်ဆုံ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းမှာ ကွန်ကရစ်ရစ်ချာဖြင့် ကျောက်ပြည့်တံခံဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းသည် စစ်ကိုင်းပြတိုက်ရွှေနှင့် ၁၅ ဒသမ ၈၈ မိုင်ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိနေ၍ နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ရေးဆွဲထားသော Myanmar Hydropower Standards (MHS) ပါ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားတံခံကြီးများကော်မတီ Myanmar National Committee on Large Dams (MNCOLD) ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ချက်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များ၊ နိုင်ငံတကာတံခံကြီးများကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ တည်ဆောက်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် Changjiang Institute of Survey, Planning, Design and Research (CISPDR) Design Institute အဖွဲ့မှ ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုထုတ်ချက်များဖြင့် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် လျှင်ဒဏ်နှင့် သဘာဝဘေးဒဏ်ကို ကောင်းစွာခံနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

BOT စနစ်ဖြင့် စက်ရုံလည်ပတ်မည့် စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် အချိန်ကာလတစ်ခုကြာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများက ထိန်းသိမ်း မောင်းနှင်လည်ပတ်ခြင်း ပါက နိုင်ငံတော်က အလုံးစုံပိုင်ဆိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများက ထိန်းသိမ်း မောင်းနှင်လည်ပတ်နေစဉ် အခမဲ့ဓာတ်အား Free Power ရရှိနေမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးခြင်းကို နိုင်ငံပိုင်ဌာနများမှ စီမံရမည်ဖြစ်သောကြောင့် စက်ရုံ၏ အရေးကိစ္စစီမံဆောင်ရွက်ခြင်းများကိုလည်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပတ်သက်နေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရေလျှော်တံခံအတွင်း ရေသိုလှောင်ထားနိုင်သော ပမာဏမှာ ၉၇ ဒသမ ၈၈ သိန်းဧကပေဖြစ်၍ ရေတန်ချိန် သန်းပေါင်း ၁၈၈၇၇ တန် ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ချက်များကိုလည်း နိုင်ငံတော်၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရေးသားပြုစုရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းနှင့်လည်း ကိုညီရမည်ဖြစ်ပါသည်။

တမံမှ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်သည့် တာဘိုင်များ လည်ပတ်ရန် လိုအပ်သော ရေပမာဏကိုသာ သိုလှောင်မည်ဖြစ်ပြီး ပိုလျှံသောရေများ၊ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ စက်လည်ပတ်ပြီး၍ အသုံးပြုပြီး ရေများက မူလမြစ်ကြောင်းအတွင်း ပြန်လည်၍ စီးဝင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် မြစ်အောက်ဘက်တွင် ရေခန်းခြောက်မှုလည်း မရှိနိုင်ပါ။ တမံတွင် ရေသိုလှောင်ရန် ရေသိုလှောင်ပမာဏယေးနှင့် သက်စောင့်ရေ နေ့စဉ်ထုတ်လွှတ်မည့် အချိန်၊ ပမာဏ ဖော်ပြချက်များကို အတိအလင်းဖော်ပြထားမည်ဖြစ်ခြင်းနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများက ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ လည်ပတ်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်မှသာ ဝင်ငွေရရှိမည်ဖြစ်သောကြောင့် တမံကြီး၏ အောက်ဘက် မူလမြစ်ကြောင်းအတွင်း ၁၂ လရာသီ ရေအမြဲစီးဆင်းနေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ ရာဇဂြိုဟ်ကျေးရွာအား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်မှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောဖုံးမှ

အဆိုပါကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်အား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဇွန် ၁၃ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ကလေးဘက်မှ နယ်မြေရှင်းလင်း၍ ချီတက်လာသော စစ်ကြောင်းသည် ရာဇဂြိုဟ်ကျေးရွာအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက် ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင်လည်း ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံခံအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံခံအား ထိန်းချုပ်ထားစဉ်အတွင်း အဆိုပါရေလှောင်တံခံကြီး၌ ဘန်ကာများ၊ ပစ်ကျင်းများပြုလုပ်၍ စစ်စခန်းအဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် အပြင် ပြည်သူများ၏ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး၊ သောက်သုံးရေးရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးများအတွက် ထောက်ထားငွေညှာမှုမရှိဘဲ ၎င်းတို့ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက်သာ လိုအပ်သလို အသုံးချပြီး ရေထိန်းတံခါးများအား ဖွင့်ခြင်း/ပိတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာနေပြည်သူများ လျှပ်စစ်မီးမရရှိခြင်း၊ သောက်သုံးရေးဖူလုံစွာ မရရှိခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေး

ဖူလုံစွာမရရှိခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည်။ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ အကြမ်းဖက်သမားများ ယာယီစိုးမိုးထိန်းချုပ်ထားခဲ့သည့် ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံခံအား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဒေသနှင့် ဒေသတွင်း နေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ပျက်စီးခြင်းများမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်နိုင်တော့မည်အပြင် ရေထိန်းတံခါးများအား ပုံမှန်ချိန်အတိုင်း စနစ်တကျ ဖွင့်/ပိတ်ခြင်း၊ ရေထိန်းရေလှောင်ခြင်း၊ ရာသီအလိုက် စနစ်တကျရေပေးဝေခြင်း၊ ရေလွှတ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများအတွက် လျှပ်စစ်မီးများ၊ သောက်သုံးရေးများ၊ စိုက်ပျိုးရေးများ ဖူလုံစွာရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သောကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများကလည်း ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာစွာဖြင့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအပေါ် ကျေးဇူးတင်မခန်းဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဒေသတွင်း ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် နေထိုင်



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံခံအား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်မှုကို တွေ့ရစဉ်။

လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရန်အတွက် ကလေး-တမူး တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ရေး နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းလမ်းကြောင်းကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်ထိန်းချုပ် များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအား သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
- (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၄၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၄၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၄၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၄၅
- (၂) မိုးဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
- (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
- (၂) မိုးဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
- (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၃၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၃၅
- (၂) မိုးဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၃၆
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
- (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၄၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၄၈
- (၂) မိုးဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၆၆၃၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
- (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁

- (၂) မိုးဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
- (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၃၆၉
- (၂) မိုးဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၇၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
- (၂) မိုးဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
- (၂) မိုးဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၅၂-၂၀၂၀၉၃၅၊ ၀၅၂-၂၀၂၀၉၃၆
- (၂) မိုးဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၆၃-၂၀၂၅၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၅၈၇၉
- (၂) မိုးဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၂-၄၀၂၄၅၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၄၅၄၆
- (၂) မိုးဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)

- (၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၃၅၇၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၃၅၆
- (၂) မိုးဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
- (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
- (၂) မိုးဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
- (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
- (၂) မိုးဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
- (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၈၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၉
- (၂) မိုးဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၁၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၄
- (၂) မိုးဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

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

မင်းလှမြို့၌ ထင်းအစားထိုးလောင်စာတိုးမြှင့်သုံးစွဲရေး လူထုပညာပေး



မင်းလှ ဇွန် ၁၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အပူပိုင်း
ဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ဦးစီး
ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ စီစဉ်
ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ထင်းအစားအခြား
လောင်စာ တိုးမြှင့်သုံးစွဲရေးနှင့်
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း
ရေး လူထုပညာပေးဟောပြောပွဲ
ကို ဇွန် ၆ ရက်က ရုံးရပ်ကွက်
မြောက်ပိုင်းရှိ သာသနာ့ဗိမာန်
ဓမ္မနိဗ္ဗာန်ထူးပရာ တိုင်းဒေသကြီး

လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်
ဦးသိုက်စိုးဦးက အမှာစကား
ပြောကြားပြီး မကွေးတိုင်းဒေသ
ကြီး အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်း
စိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား
ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး
နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ
တို့က လူထုအသိပညာပေး
ဟောပြောဆွေးနွေးကာ စွမ်းအား
ဖြင့်အေဝမ်း စီးဖို့အလုံး ၄၀၀ ကို
ပြည့်သူများထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
ဝင်းမြတ်(အထက်မင်းလှ)



သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များအား အိမ်တိုင်ရာရောက်ကန်တော့

မန္တလေး ဇွန် ၁၄
မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းကိုယ်စား ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် စာရေး
ဆရာအသင်းအဖွဲ့အစည်းများက မန္တလေးမြို့မှ သက်ကြီးကန်တော့
စာပေပညာရှင်နှစ်ဦးအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အိမ်တိုင်ရာရောက်
သွားရောက်ကန်တော့ခဲ့ကြသည်။
ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ သက်ကြီးစာပေပညာရှင်အသင်းနာယက
ဒေါ်အေးအေးခိုင် (အေးအေးခိုင်-ပညာရေး)၏ နေအိမ်နှင့် သက်ကြီး
ကန်တော့ခရီးဟန်သောင်း၏ နေအိမ်တိုင်တွင် မြန်မာနိုင်ငံစာရေး
ဆရာအသင်းကိုယ်စား ကန်တော့ သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များအား
ကန်တော့ဌေးများဖြင့် အိမ်တိုင်ရာရောက် သွားရောက်ကန်တော့ခဲ့ကြ
သည်။
ယင်းနောက် အသင်းနာယက ဒေါ်အေးအေးခိုင် (အေးအေးခိုင်-
ပညာရေး)က မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းသို့ ရန်ပုံငွေကျပ်တစ်သိန်း
ထည့်ဝင်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တင်မောင်-မန္တလေး



ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းပန်မြို့နယ်၌ ဝန်ထမ်းပေါင်းစုံ
ငွေစုငွေချေး သမဝါယမအသင်း(လိမ္မာတက်)၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာ
နှစ်အတွက် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးကို မြို့နယ်သမဝါယမ
ဦးစီးဌာနရုံး၌ ဇွန် ၁၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပရာ ဝန်ထမ်းပေါင်းစုံ
ငွေစုငွေချေး သမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် သမဝါယမဦးစီး
အရာရှိ အတွင်းရေးမှူးတို့က အမှာစကားနှင့် စာရင်းဖတ်ကြား
ရှင်းလင်းပြီး အသင်းသားကိုယ်စားလှယ်များထံ အတိုးငွေများ
ထုတ်ပေးစဉ်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ကွန်ဟိန်း ဇွန် ၁၄
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့ မြို့ရှောင်လမ်းဘေး၌ ဇွန်
၁၄ ရက်တွင် မြို့နယ်အဆင့်(ပထမအကြိမ်) သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်
ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး၊ ရဲမှူးထွန်းသိန်း
နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ် သစ်တော
ဦးစီးဌာနနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမတို့
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ကျွန်းပင်နှင့် ရေသင်းဝင်ပင် ၆၀၀ ကို
စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဟိန်းမင်း



ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၄
ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်း
ဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု
တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ
ပေးသင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း
က ကမာရွတ်မြို့နယ် အမှတ်(၇)
ရပ်ကွက်ရှိ Times City,
Jewellery Mall ၌ ဖွင့်လှစ်ရာ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အိမ်ခြံမြေ
အကျိုးဆောင်များနှင့် အဖိုးတန်
သတ္တု ရောင်းဝယ်သူများဆိုင်ရာ
ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ တွဲဖက်အတွင်း
ရေးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး
ဦးဇော်တင်မိုးက အမှာစကား

ပြောကြားသည်။
သင်တန်းတွင် အဖိုးတန်
သတ္တု(ရွှေ) ရောင်းဝယ်သူလုပ်ငန်း
ရှင်များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ
ဌာနများမှထုတ်ပေးသော လိုင်စင်
များ၊ အသိအမှတ်ပြုမှတ်ပုံတင်
လက်မှတ်ပါ စည်းကမ်းချက်များ၊
အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များ၊ AML/
CFT ဆိုင်ရာအသိပညာပေးဆိုင်ရာ
များ ပို့ချပေးခဲ့ပြီး သင်တန်းသား
သင်တန်းသူ ၂၅ ဦးအား အသိ
အမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ပေးအပ်
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စိမ်းလှ(ပြန်/ဆက်)

ညောင်လေးပင်မြို့၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုး



ညောင်လေးပင် ဇွန် ၁၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီး
ဌာနမှကြီးမှူးကျင်းပသော ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်
ကို ယနေ့နံနက်က တော်ပသီကျေးရွာ၌ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး
နှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရာဇာမြင့်နှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စား
လှယ်တို့က ပျိုးပင်များကိုပေးအပ်ပြီး အင်အား ၁၅၀ က ကျွန်း၊ ကဲ့ကော်၊
ခရေ ကြောင်လျှာ၊ စိန်ပန်းပြာ၊ စိန်ပန်းဝါ၊ မဟေဝိဂနီ၊ ပိတောက်၊ မန်ဂျန်
ရှား၊ ပိန္နဲသရက် စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၅၀၀ အား စုပေါင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

လွိုင်လင်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

လွိုင်လင် ဇွန် ၁၄
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ
အထက်တန်းကျောင်းရှိ အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့်ပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး
ကတ်မရှိသေးသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဇွန် ၁၃ ရက်
က နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်အား မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးကျော်ကျော်ဝင်းဦးဆောင်၍ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးရာ ခရိုင်စီမံ
ခန့်ခွဲရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများက
နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ
များထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အယ်မင်း(လွိုင်လင်)



မြို့သစ်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ(ပထမအကြိမ်) စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုး



မြို့သစ် ဇွန် ၁၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်
မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ
၂၀၂၆ ခုနှစ်မိုးရာသီ(ပထမအကြိမ်)
စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်း
အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက
မြေပြင်သာကျေးရွာအုပ်စု မြေပြင်
သာကျေးရွာ အခြေခံပညာ
အထက်တန်းကျောင်းဝင်း၌ ကျင်းပ
ရာ နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိသူ
များ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်
ကိုယ်စားလှယ်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ
ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ
ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဝင်းထက်နှင့်အဖွဲ့
ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊
လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ အထက
(မြေပြင်သာ) အခြေခံပညာနှင့်
စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးမှ
ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား
ကျောင်းသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူ
များ တက်ရောက်ကြပြီး တမာပင်၊
ပဲချယ်ရီပင်၊ ပိတောက်ပင်၊ ရင်းမာ
ပင်၊ ဗာဒံပင်၊ မာတာကွတ်ပင်
စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၅၀၀ ကို စုပေါင်း
စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတစ်ဝန်း စိမ်းလန်းဖွံ့ဖြိုး သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းစို့။
ရတနာသစ်တော၊ ပြည့်သွေးကြော၊ သစ်တောရတနာ၊ ထိန်းသိမ်းပါ။
သစ်ပင်နည်းလား၊ တို့ကမ္ဘာ လွန်စွာပူအေး၊ ဥတုဘေး။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားလူငယ်မှုဝါဒနှင့် လူငယ်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများ (၂)

အိန္ဒိယလူငယ်များအတွက်

ဆောင်ရွက်နေသော အစီအစဉ်များ

လူဦးရေအချိုးအစားအားဖြင့် လူငယ်ထု အများဆုံးရှိသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွက် လူငယ်များ၏ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးသည် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကသော့ချက်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လူငယ်ရေးရာမူဝါဒများအား လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသော အစီအစဉ်တစ်ခုမှာ လူငယ်နှင့်ဆယ်ကျော်သက်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးအမျိုးသားအစီအစဉ် (National Program for Youth and Adolescent Development-NPYAD) ဖြစ်ပါသည်။ ဤအစီအစဉ်တွင် ရေတိုနှင့် ရေရှည်ရည်မှန်းချက်များ ထားရှိကာ လူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ၅ နှစ်စီမံကိန်းများဖြင့် စနစ်တကျဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

အိန္ဒိယအစိုးရ၏ လူငယ်များစွမ်းရည် ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ပညာရေး၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် လူမှုစီးပွားရေး အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်စေရန် အဓိကကျသော အစီအစဉ်တစ်ခုမှာ လူငယ်စင်တာများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ လူငယ်စင်တာများသည် လူငယ်များ၏ စွမ်းရည်များကို ပြုစုပေးပေးရန်နှင့် အားကောင်းလာစေရန်အတွက် အချက်အချာကျသောနေရာအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးပြီး အိန္ဒိယအစိုးရအနေဖြင့် စင်တာများအတွက် အရင်းအမြစ်များ ပံ့ပိုးကူညီခြင်းနှင့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အခွင့်အလမ်းများ ပံ့ပိုးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

Rashtriya Sashaktikaran Karyakram (RYSK) RYSK သည် လူငယ်များအား နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် တက်ကြွစွာပါဝင်နိုင်စေရန်နှင့် ခေါင်းဆောင်မှုစွမ်းရည်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာနက အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ လူငယ်များအား ခေါင်းဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်သောစွမ်းရည်နှင့် အခွင့်အလမ်းများကို ဖန်တီးပေးလျက်ရှိရာ အထူးသဖြင့် လူငယ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ လူငယ်ပွဲတော်များနှင့် လူငယ်ဖလှယ်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ နိုင်ငံတကာလူငယ်ဖလှယ်ရေးအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ နိုင်ငံရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍအတွက် ခေါင်းဆောင်မှု လေ့ကျင့်ပေးခြင်းပေးခြင်းအစီအစဉ်များ ပါဝင်ပါသည်။

လူငယ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးစခန်းများ၊ စွန့်စားရာဗွေရေးစခန်းများ၊ ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာစခန်းများ၊ စက်ဘီးစီးပိုင်ပိုင်များ၊ တောင်တက်ခြင်းနှင့် စက်ဘီးစီးခြင်း၊ မြစ်ရေပြင်ဖောင်းစီးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ ပါဝင်ပါသည်။

ထို့ပြင် လူငယ်များ၏ အမြင်နှင့်အကြံဉာဏ်များကို ထိရောက်စွာ ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်စေရန်နှင့် မူဝါဒချမှတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်စေရန်အတွက် လူငယ်ပွဲတော်များနှင့် ဖလှယ်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိရာ ယင်းတို့အနက် ထင်ရှားသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လူငယ်ပွဲတော်များမှာ အမျိုးသားလူငယ်နေ့၊ အမျိုးသားလူငယ် ပွဲတော်နှင့် အမျိုးသားလူငယ်လွတ်တော်ပွဲတော်တို့

ဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသားလူငယ်ပွဲတော်သည် လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာနက အိမ်ရှင်အဖြစ် ပြည်နယ်အစိုးရ တစ်ခုနှင့် ပူးပေါင်းကာ နှစ်စဉ်စီစဉ်ကျင်းပသော ပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသားလူငယ်လွတ်တော်ပွဲတော်သည်ပြည်သူ့ရေးရာမူဝါဒဝန်ကြီးဌာနအပေါ်လူငယ်များ၏ အသံကို နားထောင်ရန်နှင့် ဆွေးနွေးမှုပလက်ဖောင်းများမှတစ်ဆင့် အနာဂတ်လူငယ်ခေါင်းဆောင်များ ပြုစုပေးပေးရန် ရည်ရွယ်သည့် ခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ လူငယ်များ၏ ခေါင်းဆောင်မှုနှင့် နိုင်ငံတကာအမြင်ရှုထောင့်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် နိုင်ငံတကာလူငယ်ဖလှယ်

“ လက်ရှိတွင် ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြဒေသများ၌ လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေး စင်တာ ၃၀၀၀ ခန့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီးဖြစ်သည်။ လူငယ်စွမ်းရည် မြှင့်တင်ရေးအတွက် “လူငယ်လှုပ်ရှားမှုများနှင့် လေ့ကျင့်မှု မြှင့်တင်ရေးအတွက် ငွေကြေးအကူအညီအစီအစဉ်” ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၎င်းအစီအစဉ် တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများ၊ စွန့်ဦးတီထွင်မှု နှင့် ပြုစုရေးရာအဖွဲ့ အပိုင်းသုံးပိုင်းပါဝင်ကာ ငွေကြေးအကူအညီ နှင့် လေ့ကျင့်ရေးကဏ္ဍ နှစ်ရပ်လုံးကို ပံ့ပိုးကူညီပေးနေခြင်းဖြစ်ပါသည် ”

ရေးအစီအစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ G20 အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ တာဝန်ယူသည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် The Youth 20 Engagement Group အစီအစဉ်ကို G20 Forum ၌ ထည့်သွင်းကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ **Nehru Yuva Kendra Sangathan Centers-NYKS** NYKS Center များသည် အဖွဲ့ဝင် ၈ ခုသာမရှိသည့် ဖွဲ့စည်းထားသော ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး လူငယ်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယလူငယ်များ၏ ပင်ကိုစရိုက်နှင့် စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ရည်ရွယ်ပါသည်။ အဓိကလုပ်ဆောင်ချက်များမှာ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်း တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ယဉ်ကျေးမှု ဖလှယ်ရေးအစီအစဉ်များ၊ လူငယ်ကျန်းမာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်များ၊ ဒေသရှိ အနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုမြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်များနှင့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ကျေးလက်လူငယ်များ၏ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ကိုယ်ပိုင်အရည်အသွေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ခေါင်းဆောင်မှုအရည်အချင်း မြှင့်တင်ရန်နှင့် လူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်လာစေရန် စည်းရုံးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပညာသင်ယူခွင့်မရရှိသော ကျေးလက်လူငယ်များအား လိုအပ်သောဝန်ဆောင်မှုနှင့်သတင်းအချက်အလက်များ ပံ့ပိုးပေးခြင်းသာမက ပညာသင်ယူမှုနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို ဖန်တီးပေးလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံနှင့်အဝန်း NYKS Centers ၁၂၀၀ ကျော်ကို တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ကျေးလက်လူငယ်အသင်းအဖွဲ့များ (Youth

Clubs) ၃ ဒသမ ၆ သိန်းကျော်ရှိကာ လူငယ်အင်အား ၅ သန်းကျော်ကို ကျေးလက်ဒေသသို့ရောက်ရှိစေရန် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးရေးနှင့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် စနစ်တကျစည်းရုံး လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

Rajiv Gandhi National Institute of Youth Development -RGNIYD RGNIYD သည် နိုင်ငံတော်၏ အရေးပါသောအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး လူငယ်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူငယ်များအတွက် လေ့ကျင့်ရေးဗဟိုဌာနအဖြစ် တည်ထောင်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ နယ်ပယ်

မောင်လူအေး (လူငယ်ရေးရာ)

အတွက် လူထုလှုပ်ရှားမှုအစီအစဉ်များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးအစီအစဉ်များ၊ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ရပ်ရွာကျန်းမာရေး အစီအစဉ်များအပါအဝင် ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။ ဤအစီအစဉ်များသည် ပညာတတ်လူငယ်များအကြား တာဝန်ယူမှု၊ လူမှုဆက်ဆံရေးနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း တက်ကြွပြီး တာဝန်သိသော နိုင်ငံသားကောင်းများ ဖြစ်လာစေရန် ပြုစုပေးပေးသော အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးစင်တာ (Youth Development Center-YDC) ၌ လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးစင်တာများသည် ကျေးလက်ဒေသလူငယ်များ၏ အလုံးစုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စတင်လုပ်ဆောင်နေသော အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးစင်တာတစ်ခုသည် ကျေးရွာ ၁၀ ရွာကို လွှမ်းမိုးထားရှိပြီး လူငယ်များအတွက် သတင်းအချက်အလက်၊ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် အားကစားမြှင့်တင်ရေး ဗဟိုချက်အဖြစ် လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

လက်ရှိတွင် ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြဒေသများ၌ လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးစင်တာ ၃၀၀၀ ခန့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီးဖြစ်သည်။ လူငယ်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် “လူငယ်လှုပ်ရှားမှုများနှင့် လေ့ကျင့်မှုမြှင့်တင်ရေးအတွက် ငွေကြေးအကူအညီအစီအစဉ်”ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၎င်းအစီအစဉ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများ၊ စွန့်ဦးတီထွင်မှုနှင့် ပြုစုရေးရာအဖွဲ့ အပိုင်းသုံးပိုင်းပါဝင်ကာ ငွေကြေးအကူအညီနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကဏ္ဍ နှစ်ရပ်လုံးကို ပံ့ပိုးကူညီပေးနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လူငယ်စင်တာများသည် ပိုမိုကောင်းမွန်သော အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရှာဖွေရန်အတွက် ၎င်းတို့၏ ဇာတိဒေသမှ ပြောင်းရွှေ့လာသော ကျေးလက်လုပ်သားများနှင့် ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများ၏ အခက်အခဲများကို လျော့ချပေးရန်နှင့် မြို့ပြအလုပ်သမား ဈေးကွက်နှင့်ကိုင်ညီသော ဝင်ရောက်လှည့်ကျဘဝများ ပိုမိုရရှိစေရန် ဝန်ဆောင်မှုများကို ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ကျေးလက် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာလူငယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစင်တာများ (Rural Information Technology Youth Development Centers-RITYDC) ၌ RITYDC များကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ၂၀၁၃-၂၀၀၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းမှာ နည်းပညာခေတ်တွင် ကျေးလက်နေလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ရည်ရွယ်သည့် အဓိကအစီအမံများမှ တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကျေးလက်နေလူငယ်များအား အစိုးရ၏ ဝန်ဆောင်မှုများကို လက်လှမ်းမီစေရန် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အစိုးရ၏ အမျိုးမျိုးသော လူမှုပူလုံရေးအစီအစဉ်များနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ရရှိစေရန်၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ရပ်ရွာ လူမှုဖူလုံရေးနှင့် အပန်းဖြေလုပ်ငန်းများအတွက် လူငယ်များ စေတနာ့ဝန်ထမ်းစီမံခန့်ခွဲခြင်းဖြင့် အပြည့်အဝ ပါဝင်လာနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျေးလက်နေလူငယ်များအတွက် အခြေခံ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးခြင်းနှင့် နည်းပညာသုံးစွဲနိုင်မှု လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းတို့ ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။ ။

ကမ္ဘာ့သွေးလှူရှင်များနေ့အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၄
 ကမ္ဘာ့သွေးလှူရှင်များနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံ သံမဏိလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းက စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) ဌာနတွင် ပြုလုပ်သည်။
 ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံသံမဏိလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းခွဲများ၊ မိတ်ဖက်

အသင်းဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ပရဟိတကွန်ရက်တို့ ပူးပေါင်းပြီး ကမ္ဘာ့သွေးလှူရှင်များနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် စွန့်လွှတ်စွန့်စား မြန်မာ့တပ်မတော်သားများကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် သွေးလှူရှင် ၁၂၅ ဦးတို့က စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြသည်။
 သွေးလှူဒါန်းစဉ် ခုတင် (၁၀၀၀) ဆေးရုံ တပ်မှူးနှင့် တပ်မတော်အရာရှိများ၊ အသင်း



ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်ဦးနှင့် အမှုဆောင်များက သွေးလှူရှင်များကို အားပေးကြည့်ရှုပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။
 မျိုးမင်းသူရ

တံတားဦးမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၁၃ ရက်က ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၃၄၈/၀ မြေကွက်လပ်နေရာ၌ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဝင်များ၊ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးကျော်ဇေယျနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တမာ၊ ပိတောက်၊ သင်္ဘောကုက္ကို၊ ဒဟတ်စသည့် စုစုပေါင်းအပင် ၅၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးပေးကြသည်။
 မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



သနပ်ပင်မြို့နယ် ကလိုင်းရွာ၌ သံကူကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်မည်



သနပ်ပင် ဇွန် ၁၄
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင်မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြည်ထောင်စု (၄၄၀ ငွေရင်း) ရန်ပုံငွေဖြင့် ကလိုင်းရွာလယ် သံကူကွန်ကရစ်တံတားပေ (၁၂၀ x ၂၀) (ပထမပိုင်း) တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ပြီး ဆောက်

လုပ်မည့်နေရာသို့ (ရုံးချုပ်) မှ အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးထွန်းဝေက ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည့် စွပ်တံတားသစ်သားကြမ်းခင်း ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးထွန်းဝေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

○ ကျောမိုးမှ
 ကားလမ်းတွင် မိုင်းပျဉ်းမြို့အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက်နေ စိုင်းဦးဟောင် (၄၅) နှစ် မောင်းနှင်ပြီး မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ယမ်းမိုင်ရွာနေသူများဖြစ်သည့် စိုင်းခမ်းလှ(၃၂) နှစ်၊ ဝိးဝါလ(၄၀)နှစ်တို့ လိုက်ပါလာသော မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ ယာဉ်ပေါ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၇၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင်ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀၀) ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် စိုင်းဦးဟောင်၊ စိုင်းခမ်းလှနှင့် ဝိးဝါလတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိကြောင်း သိရသည်။
 ထို့အပြင် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ကျိုစု(တိုးချဲ့) ရပ်ကွက်နေ လင်းလင်းနိုင်(၃၈) နှစ်နှင့် သန္တာအောင်(၂၅)နှစ်တို့ ငှားရမ်းနေထိုင်သည့်နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းတို့နှင့် အတူ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် (၂၂) ရပ်ကွက်နေ သိမ့်သိမ့်ထွန်း (ခ) ပြည့်ပြည့် (၂၃) နှစ်၊ လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် (၁၂) ရပ်ကွက်နေ အိမ်စင် (ခ) အမွေစိန် (၁၈)နှစ် တို့ကို တွေ့ရှိပြီး နေအိမ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၃၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၆ သိန်း) နှင့် မြန်မာ့ငွေကျပ်



တရားခံ လင်းလင်းနိုင်၊ သန္တာအောင်၊ သိမ့်သိမ့်ထွန်း(ခ) ပြည့်ပြည့်နှင့် အိမ်စင်(ခ) အမွေစိန်တို့အား သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။
 ၂၀၀၀ တို့အား ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် လင်းလင်းနိုင်၊ သန္တာအောင်၊ သိမ့်သိမ့်ထွန်း (ခ) ပြည့်ပြည့်နှင့် အိမ်စင် (ခ) အမွေစိန်တို့အား မူးယစ်ဆေးဝါး

အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄
 ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီ ၀၉ မိနစ် ၄၁ စက္ကန့်တွင် ကမ္ဘာအေးမြေငလျင် စခန်းမှ အရှေ့-အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၅ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်တွင်း (ဒဂုံမြို့သစ်၏ အရှေ့ - အရှေ့မြောက်ဘက် မီတာကို ဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၃ (၁၀) မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၅၉ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၃၈ မိနစ်၊ အနက် ၁၂ ကီလိုတိုင်းထွားရရှိသည်။ မိုး/ဇလ



နေ့အပူချိန်မြင့်မားခဲ့သော စခန်းများ၏ ၁၄-၂၀-၂၆ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်
၁။	မုံရွာမြို့	၃၆.၀	၉၆.၈
၂။	မြင်းမူမြို့	၃၅.၇	၉၆.၃
၃။	ကျောက်ဆည်(လွန်ကျော်)	၃၅.၅	၉၅.၉
၄။	တံတားဦး (လေးကြောင်းမိုးလေဝသ)	၃၅.၅	၉၅.၉
၅။	ကန့်ဂေါမြို့	၃၅.၂	၉၅.၄
၆။	မန္တလေးမြို့	၃၅.၀	၉၅.၀
၇။	တောင်တွင်းကြီးမြို့	၃၅.၀	၉၅.၀
၈။	မော်လမြိုင်မြို့	၃၄.၆	၉၄.၃
၉။	ကလေးမြို့	၃၄.၆	၉၄.၃

မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄
 မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်တုံ့ပြန်နိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။
 မိုး/ဇလ

နှစ် ၂၀ တစ်ပိုက်အချိန်ကိုက်၊ တို့စိုက်ခဲ့လျှင် အကောင်းဆုံးပင် အချိန်စိုက် နောက်မကျ၊ ဒုတိယအကြိမ် အကောင်းဆုံးပင်

ထာဝရကုသိုလ်ရယူဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းစို့။

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင်၊ အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ။

မော်လမြိုင်မြို့၌ ကမ္ဘာ့ကလေးအလုပ်သမားဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ



မော်လမြိုင် ဇွန် ၁၄ ၂၀၂၆ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ကလေးအလုပ်သမားဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ဇွန် ၁၂ ရက်က Royal Mawlamyine အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်ဇော်ထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မွန်ပြည်နယ် ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူးနှင့် ပြည်နယ်ရဲအကူတပ်ဖွဲ့ခွဲမှူး ဒုရဲမှူးကြီး ကျော်ဝင်းတို့က ကလေးအလုပ်သမားခိုင်းစေခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အရေးယူဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)



ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ အထူးကုဆရာဝန်များ အမဲကွင်းဆင်းဆေးကုသပေး

ကျိုက်ထို ဇွန် ၁၄ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ကင်မွန်းချောင်းကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ကင်မွန်းချောင်း)ကျောင်း၌ ယနေ့နံနက်က သတုံခရိုင်ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာကျော်ဝင်းဇော် ဦးဆောင်မှုဖြင့် အထူးကုဆရာဝန်များ၊ လက်ထောက်ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ပြည်သူများအား အမဲဆေးကုသပေးနေမှုကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည့်ဖြိုး(ပြန်/ဆက်)

ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၌ သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်နည်းပြသင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄ တောင်သူ ဦးကျောက်၏ ခြံဝင်းပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် ၌ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်တွင် ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်နိုင်က ပြုလုပ်ဒေသခံတောင်သူများအား သဘာဝ နည်းအဆင့်ဆင့်၊ လိုအပ်သည့် မြေဩဇာ(ဘိုင်အိုချာ) ထုတ်လုပ် ပစ္စည်း၊ ထည့်သွင်းသည့်နည်းစနစ်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို အသိပညာပေးရင်းလင်းပြောကြားသည်။



ထို့နောက် သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်ကို လက်တွေ့ ပြုလုပ်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



တောင်ငူ ဇွန် ၁၄ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးထွန်းဝေ၊ တောင်ငူခရိုင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) နှင့်

တာဝန်ရှိသူများသည် ဇွန် ၁၁ ရက်က တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည့် ပတ်တန်း-ထီးလှိုင်လမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကန်ရိုး-ကောင်းမူတော်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ကိုကို(တောင်ငူ)



ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ကျောက်ကြီး ဇွန် ၁၄ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆားတန်းရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူ့နေအိမ်များတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး မျိုးကျော်အောင် ဦးဆောင်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များက ပိုးလောက်လမ်း ပေါက်ပွားနိုင်သည့် နေရာများအား ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ် လုပ်ငန်းများ၊ အတိတ်ဆေးခတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးနေမှုကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေး

ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၁၄ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ဇွန် ၁၁ ရက်က ပွင့်ဖြူမြို့နယ် လယ်ကိုင်ကျေးရွာအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူရနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၆၁ ဦးကို လိုအပ်သော အထောက်အထားများ စိစစ်၍



နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ နေ့ချင်းပြီး ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

အောင်လံမြို့၌ လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID နံပါတ် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



အောင်လံ ဇွန် ၁၄ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ်၌ လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဇွန် ၁၁ ရက်က ကွင်းဆင်း

ဆောင်ရွက်ရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်လွင်၊ ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာကာ(ပြန်/ဆက်)

တနင်္သာရီမြို့နယ်၌ လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ပေးအပ်

တနင်္သာရီ ဇွန် ၁၄ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီမြို့နယ်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့်ပြီးသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၅၀ ကို နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များ ပေးအပ်ပုံကို မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပရာ နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး မိုးမင်းဝင်းက အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး ကျောင်းသား



ကျောင်းသူများထံ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရေမှ ဖော်တော်ယာဉ်ကို ဂရုပြုရမည့်အချက်များ {နည်းဥပဒေ ၂၉၀(က)} မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရေမှ ဖော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်လိုလျှင် အောက်ပါအချက်များကို ဂရုပြုရမည်- (က) နောက်မှလိုက်ပါနေသော ဖော်တော်ယာဉ်သည် မိမိမော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းရှိ မရှိ၊ (ခ) မိမိကျော်တက်လိုသော ဖော်တော်ယာဉ်သည် ယင်း၏ ရှေ့ရှိ ဖော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင်ခြင်း ရှိ မရှိ၊ (ဂ) ကျော်တက်ရာတွင် မိမိအသုံးပြုမည့် ယာဉ်ကြော သွားလာမှု ရှင်း မရှင်း။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

❑ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြေမြေ။

ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ၌ အိတ်လာဖြစ်ပွားသူ ၇၁၀ အထိ တိုးလာ

ကင်ရှာဆာ ဇွန် ၁၄
ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ (DRC) ၌ အိတ်လာရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို တုံ့ပြန်ရန်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အပြင်မထွက်ရအမိန့် ချထားသည်ဆိုသည့် လူမှုကွန်ရက် မီဒီယာပေါ်မှ ကောလဟာလများကို ငြင်းဆိုထားစဉ် ရောဂါဖြစ်ပွားသူ အရေအတွက်မှာ ၇၁၀ အထိ တိုးမြှင့်လာပြီး သေဆုံးသူ ၁၄၉ ဦးရှိကြောင်း နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ကြေညာသည်။

ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ လူနာ ၂၄၅ ဦးကို သီးသန့်ခွဲထားခြင်း သို့မဟုတ် ဆေးရုံကုသပေးခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ၃၅ ဦးမှာ ပြန်လည်ကျန်းမာလာကြောင်း သိရသည်။ အိတ်လာရောဂါဖြစ်ပွားသည့် ဒေသများတွင် အပြင်မထွက်ရအမိန့် ထုတ်ပြန်ထားခြင်း မရှိကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်၌ အင်အားပြင်းလျှင်ကြောင့် လူပေါင်း ခုနစ်သိန်းကျော် ဘေးဒဏ်သင့်

မနီလာ ဇွန် ၁၄
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မင်ဒါနာအိုကျွန်း တောင်ပိုင်း ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တွင် ဇွန် ၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် ပြင်းအား ၇ ဒဿမ ၈ အဆင့်ရှိ ငလျင်ကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၆၁ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၄၀ ပျောက်ဆုံးနေကာ ၁၄၀၃ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးကောင်စီ (NDRRMC) က ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ငလျင်ကြောင့် အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၁၇၃၀၀၀



ကျော်မှ လူပေါင်း ၇၄၀၀၀ ကျော် ဘေးဒဏ်သင့်ခဲ့ပြီး နေအိမ်ပေါင်း ၅၄၀၀၀ ခန့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းတို့အနက် နေအိမ်ပေါင်း တစ်သောင်းနီးပါးမှာ အလုံးစုံ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း NDRRMC ၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် အခြေခံအဆောက်အအုံပေါင်း ၇၅၅ ခု ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ဖိလစ်ပိုင်ပီဆိုဒေ တစ်ဘီလီယံခန့် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆ ဒဿမ ၂ သန်းခန့်) ဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ကောင်စီက ထုတ်ပြန်ထားကာ ဘေးဒဏ်သင့်ဒေသအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် ဒေသနှင့် မြို့ ၁၃ ခုရှိ မိသားစုများအတွက် ဖိလစ်ပိုင်ပီဆိုဒေ ၆၇ ဒဿမ ၆ သန်းတန်ဖိုးရှိ အကူအညီနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

အာဖဂန်၌ ဒေါ်လာလေးသန်းကျော်တန် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစီမံကိန်း လက်မှတ်ရေးထိုး

ကာဘူးလ် ဇွန် ၁၄
အာဖဂန်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အလယ်ပိုင်း တောင်တန်းထူထပ်သည့် ဒေသဒေသများတွင် မရှိမဖြစ် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန် ဘူအာလီ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ရေးကွန်ရက်နှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒဿမ ၃၁ သန်းတန်ဖိုးရှိ သဘောတူညီချက် တစ်ရပ်ကို

လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ကြေညာသည်။ သဘောတူညီချက်အရ ပြည်နယ်တစ်ဝန်းရှိ ကျန်းမာရေးဌာန ၅၅ ခုနှင့် မိသားစုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဌာန ၃၇၃ ခုမှ ဒေသခံ ၅၆၉၂၁၃ ဦးအား တစ်နှစ်တာ ကျန်းမာရေး ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းသည် ဒေသတွင်း ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၌ အလုပ်အကိုင် ၃၇၇၇ ခု ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မဖွံ့ဖြိုးသေးသည့် ပြည်နယ်တစ်ဝန်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာစေရန် အထောက်အကူပြုမည်ဟု မျှော်မှန်းထားကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဆင်ဟွာ

မိုဂါဒစ်ရှူးမြို့၌ နေရပ်စွန့်ခွာမိသားစု ၆၀၀ အတွက် အိမ်ရာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်

မိုဂါဒစ်ရှူး ဇွန် ၁၄
ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ၌ ဂရင်းစစ်ယလီ အိမ်ရာစီမံကိန်းကို အပြီးသတ်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ပြီး အကူအညီအမှန်တကယ် လိုအပ်နေသည့် မိသားစုပေါင်း ၆၀၀ အတွက် နေအိမ်များ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ၏ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှုဆိုင်ရာ အေဂျင်စီဖြစ်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများအဖွဲ့အစည်း (IOM) က ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးမှု အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်လာခြင်းနှင့် ပြည်တွင်း၌ လူပေါင်း ၃ ဒဿမ ၅ သန်းနီးပါး နေရပ်စွန့်ခွာရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်နေရခြင်းတို့ကြောင့် မိုဂါဒစ်ရှူးကဲ့သို့ မြို့ကြီးများအပေါ် ဖိအားများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း ဆိုမာလီယာနိုင်ငံဆိုင်ရာ IOM လက်ထောက်အကြီးအကဲ ပရက်စတစ် မူရီမာက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ စီမံကိန်းသည် မိုဂါဒစ်ရှူးမြို့ရှိ နေရပ်စွန့်ခွာနေထိုင်နေရသူများအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



ပါကစ္စတန်၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ထပ်မံတွေ့ရှိ

အစ္စလာမာဘတ် ဇွန် ၁၄
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဆိပ်ကမ်းမြို့ ကရာချီတွင် မျောက်ကျောက်ရောဂါကူးစက်ခံရသူ တစ်ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးဌာနက ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ အသက် ၄၀ အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦး မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်ခံထားရကြောင်း PCR စစ်ဆေးမှုမှတစ်ဆင့် အတည်ပြုတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဌာန အရာရှိများက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ လူနာကို လက်ရှိတွင် ဒေသတွင်း ဆေးရုံ၌ စောင့်ကြည့်ကုသမှုပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ကူးစက်ခံရသူမှာ နိုင်ငံခြားခရီးသွားရာစင် မရှိသဖြင့် ပြည်တွင်း၌ ရောဂါကူးစက် ပျံ့နှံ့မှုများ ရှိနေမည်ကို ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက စိုးရိမ်လျက်ရှိသည်။ ယခုနှစ်အတွင်း ကရာချီမြို့၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀ ဦး အထိရှိလာပြီး ဆင်းဒီပြည်နယ်တစ်ဝန်း ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၃၅ ဦး အထိရှိလာကြောင်း သိရသည်။

နောက်ထပ် ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် စောင့်ကြည့်ရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်နယ်အတွင်း မျောက်ကျောက်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ကိုးဦးရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

အမေရိကန်တိုက်လေယာဉ် တစ်စင်း ဝါရင်တန်ပြည်နယ်၌ ပျက်ကျ

ဝါရင်တန် ဇွန် ၁၄
အမေရိကန်တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်း ဝါရင်တန်ပြည်နယ်တွင် ပျက်ကျခဲ့



ပြီးနောက် ဇွန် ၁၄ ရက် က တောမီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လေယာဉ်များ မှာ လေယာဉ်မပျက်ကျမီ ဘေးကင်းစွာခွန်ထွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာအနည်းငယ်သာရရှိခဲ့ကြောင်း ပြည်တွင်းမီဒီယာများက ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ တိုက်လေယာဉ်သည် ရင်ကျော်ရေကန်အနီးတွင် ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သစ်တောဧရိယာအတွင်း အရေးပေါ်မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်ရှိ မီရာမာ မရိန်းတပ်ဖွဲ့ လေတပ်စခန်းမှ F/A-18 Hornet တိုက်လေယာဉ်သည် ပုံမှန်လေ့ကျင့်ရေး အစီအစဉ်ဆောင်ရွက်နေစဉ် ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အင်န်ဘီစီယူစီက ဖော်ပြထားသည်။

ဆင်ဟွာ

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၌ မေလအတွင်း မတော်တဆမှုများကြောင့် လူ ၆၇၁ ဦး သေဆုံး

ဒါကာ ဇွန် ၁၄
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် မေလအတွင်း လမ်း၊ ရထားနှင့် ရေကြောင်းမတော်တဆမှုများကြောင့် လူပေါင်း ၆၇၁ ဦး သေဆုံးပြီး ၁၆၉၆ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၁၄ ရက်က ထုတ်ပြန်သည့် အစီရင်ခံစာ တစ်စောင်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ခရီးသည်များ သက်သာချောင်ချိရေးအသင်း၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ နိုင်ငံတစ်ဝန်း တစ်လအတွင်း လမ်းမတော်တဆမှုပေါင်း ၆၁၃ ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး

လူပေါင်း ၆၂၂ ဦး သေဆုံးကာ ၁၆၅၂ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ရထားနှင့်ဆက်သွယ်သည့် မတော်တဆမှုပေါင်း ၄၂ ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူ ၃၄၆ ဦး သေဆုံးပြီး ၂၉၆ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရေကြောင်း မတော်တဆမှုပေါင်း ၂၁ ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူ ၁၅ ဦး သေဆုံးကာ ၁၅ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဆင်ဟွာ

ဂါဇာကမ်းမြောင်း၌ လူသားချင်းစာနာမှုအခြေအနေ ဆိုးရွားလာ ချက်ပြုတ်ရေးဌာနအနည်းငယ်သာ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နိုင်

ရာမယ်လာ ဇွန် ၁၄
ပါလက်စတိုင်း လူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဂါဇာကမ်းမြောင်း၏ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အခြေအနေများမှာ ဆိုးရွားလာနေကြောင်း ဇွန် ၁၄ ရက် ပြောသည်။

ဂါဇာကမ်းမြောင်းအတွင်း ဈေးနှုန်းသက်သာသော ဂျူနစ်များ ရောင်းချပေးနိုင်ရန် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေသော ပေါင်မုန့်ဖြန့်ဖြူးရေးစင်တာ ၁၆၄ ခုအနက် အများစုမှာ ကုန်ကြမ်းပြတ်လပ်မှုနှင့် ရိက္ခာရရှိမှု အကန့်အသတ်များကြောင့် ပိတ်သိမ်းလိုက်ရပြီဖြစ်

ကြောင်း ပါလက်စတိုင်း ရေဒီယိုအသံလွှင့်ဌာနသို့ ဟာမက်က ပြောကြားသည်။

ထို့အပြင် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအဖွဲ့အစည်း ၂၃ ခု၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ချက်ပြုတ်ရေးဌာန ၈၀ မှတစ်ဆင့် နေ့စဉ် ထမင်းအနပ်ပေါင်း ၆၇၀၀၀၀ ချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးရသော လူသားချင်းစာနာမှု ချက်ပြုတ်ရေးဌာနများမှာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု အများအပြား လျော့ချလိုက်ရသဖြင့် အနည်းငယ်သာ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နိုင်တော့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ခရီးအေးရှားကမ်းရိုးတန်း၌ လှေနှစ်စင်း တိုက်မှုဖြစ်ပွား

ဇောဂရက်ဘ် ဇွန် ၁၄
ခရီးအေးရှားနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း Adriatic ကမ်းရိုးတန်းတွင် ဇွန် ၁၄ ရက်က နှစ်စင်းတို့ရွက်လှေ တစ်စင်းနှင့် ရွက်လှေတစ်စင်း တိုက်မှုဖြစ်ပွားသဖြင့် လူသုံးဦး သေဆုံးပြီး တစ်ဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ဒေသရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါမတော်တဆမှုသည် ကျွန်းနှစ်ကျွန်းအကြား၌ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁၁ နာရီ ၃၈ မိနစ်ခန့်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာ၌ အရေးပေါ် ဆေးအဖွဲ့များက အခြား လေးဦးကို ကုသပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စုစုပေါင်းလူရစ်ဦး တင်ဆောင်လာသည့် အဆိုပါ ရွက်လှေမှာ မတော်တဆဖြစ်ပွားပြီးနောက် ချက်ချင်းနှစ်မြုပ်သွားခဲ့ကြောင်း ပြည်တွင်းမီဒီယာများက ဖော်ပြထားသည်။

ဆင်ဟွာ



ဇူလိုင် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းမှာ အသင်းကြီး ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ဥရုဂွေးအသင်းတို့ ပါဝင်တဲ့ ပွဲစဉ်တွေကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်လ်ဂျီယံက အီဂျစ်၊ ဥရုဂွေးက ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေတာကြောင့် ဘယ်အသင်းက နိုင်ပွဲရယူသွားနိုင်မလဲ လက်မလွှတ်တမ်း စောင့်ကြည့်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြင်းထန်လာဦးမယ့် ဘယ်လ်ဂျီယံနဲ့ အီဂျစ်တို့ရဲ့ အားပြိုင်မှု

ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်း နောက်ဆုံးသုံးပွဲရလဒ်
မက္ကဆီကို ၁-၁ ဘယ်လ်ဂျီယံ
ခရီးအေးရှား ၀-၂ ဘယ်လ်ဂျီယံ
ဘယ်လ်ဂျီယံ ၅-၀ တူနီးရှား

ဘယ်လ်ဂျီယံ VS အီဂျစ်
ဘယ်လ်ဂျီယံက ယခုပွဲစဉ်မတိုင်မီ ကစားခဲ့တဲ့ ၁၃ ပွဲမှာ ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ထားခြင်း မရှိဘူး။ ဒါပေမယ့် နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ရမှတ်လေးမှတ်သာ စုဆောင်းနိုင်ခဲ့လို့ အုပ်စုအဆင့်နဲ့သာ ကျေနပ်ခဲ့ရတယ်။ တိုက်စစ်ကစားသမား ဆာလာ ဦးဆောင်လာမယ့် အီဂျစ်က ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းကို အချိန်မရွေးဒုက္ခပေးနိုင်စွမ်းရှိတယ်။ ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်း အဆုံးသတ်မသေချာရင်တော့ ပေးဆပ်မှု ကြီးမားသွားနိုင်တယ်။

ဖီဖာကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက် - ဘယ်လ်ဂျီယံ ၉၊ အီဂျစ် ၂၉

- ဇူလိုင် ၁၆ ရက် ပွဲစဉ်ဇယား (မြန်မာစံတော်ချိန်)
- အချိန် - ၈ နာရီ
 - အုပ်စု - အုပ်စု (ဆ)
 - ကွင်း - Seattle Stadium

ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်း နောက်ဆုံးသုံးပွဲရလဒ်
အီကွေဒေါ ၂-၁ ဆော်ဒီအာရေဗျ
ပွဲတိုရိုက် ၀-၃ ဆော်ဒီအာရေဗျ
ဆော်ဒီအာရေဗျ ၀-၀ ဆီနီဂါ

ဆော်ဒီအာရေဗျ VS ဥရုဂွေး
ဆော်ဒီအာရေဗျက ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားမှာ နာမည်ကြီး အာဂျင်တီးနားကို အနိုင်ယူပြထားတယ်။ နည်းပြဂျော့ဂျီယိုနီနီလက်ထက်မှာ ပြင်ဆင်ချိန်နည်းပါးတာကို သတိပြုရမယ်။ ဒါ့အပြင် ပထမရိုးသမား နာဝပ်အယ်လ်အာကီဒီလည်း ဒဏ်ရာကြောင့် ပါဝင်လာဖွယ်မရှိဘူး။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အသင်းစုဖွဲ့မှုပိုင်းနဲ့ တစ်ဦးချင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း သာလွန်တဲ့ ဥရုဂွေးကို ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်း ခက်ခက်ခဲခဲ ကစားရနိုင်ပြီး မထင်မှတ်ဘဲ ရှုံးနိမ့်သွားနိုင်တယ်။

ဖီဖာကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက် - ဆော်ဒီအာရေဗျ ၆၁၊ ဥရုဂွေး ၁၆

- ဇူလိုင် ၁၆ ရက် ပွဲစဉ်ဇယား (မြန်မာစံတော်ချိန်)
- အချိန် - ၈ နာရီ
 - အုပ်စု - အုပ်စု (ဓ)
 - ကွင်း - Miami Stadium

အီရန်အသင်း နောက်ဆုံးသုံးပွဲရလဒ်
ဥရုဂွေးကစားတန် ၀-၀ အီရန်
အီရန် ၁-၂ နိုင်ဂျီးရီးယား
အီရန် ၃-၁ ဂမ်ဘီယာ

အီရန် VS နယူးဇီလန်
အီရန်က ပြိုင်ဘက်နယူးဇီလန်အသင်းထက် ခြေစွမ်းထက်မြက်မှုရှိတယ်။ နယူးဇီလန်အသင်းမှာ ခရစ္စတိုဖီ၊ တွန်ဗီစမစ်တို့ကို အရည်အသွေးမြင့် ကစားသမားတွေရှိတယ်။ သို့သော်ငြား ဝါရင့်တိုက်စစ်မှူး တာရီမီ ဦးဆောင်ပွဲထွက်လာမယ့် အီရန်အသင်း တိုက်စစ်ကို နယူးဇီလန်အသင်း ပွဲချိန်ပြည့် ဟန့်တားဖို့ မလွယ်ဘူး။ နယူးဇီလန်အသင်းထက် အီရန်အသင်းကသာ နိုင်ပွဲရလဒ် ဖော်ဆောင်သွားဖွယ်ရှိတယ်။

ဖီဖာကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက် - အီရန် ၂၀၊ နယူးဇီလန် ၈၅

- ဇူလိုင် ၁၆ ရက် ပွဲစဉ်ဇယား (မြန်မာစံတော်ချိန်)
- အချိန် - ၈ နာရီ
 - အုပ်စု - အုပ်စု (ဆ)
 - ကွင်း - Los Angeles Stadium



ဘရာဇီးခံစစ်ကစားသမား မာကွင်ဟို၏ ခေါင်းတိုက်ပေးမှုကြောင့် ဘရာဇီးက နှိပ်စက်ခံရခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

နာမည်ကြီး ဘရာဇီး သရေကျပြီး စကော့တလန်၊ ဩစတြေးလျတို့ နိုင်ပွဲရ

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်မှာ နာမည်ကြီး ဘရာဇီးနှင့် မိုရိုကိုအသင်း ပွဲစဉ်ကို ၈ နာရီ နံနက် ၄ နာရီခွဲက နယူးယောက်နယူးဂျာစီ အားကစားကွင်းသို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီဖြင့် ပွဲပြီးဆုံးခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ဖလားကို စံချိန်တင် ငါးကြိမ်အထိ ဆွတ်ခူးထားတဲ့ နာမည်ကြီး ဘရာဇီးနဲ့ ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားမှာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်အထိ တက်လှမ်းပြီး အာဖရိကဂုဏ်ဆောင်ခဲ့တဲ့ မိုရိုကိုအသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု ဖြစ်သောကြောင့် နောက်ဆုံးမိနစ်အထိ ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်ခဲ့သည်။

နံနက် ၁ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ကာတာနှင့် ဆွစ်ဇာလန်အသင်းပွဲစဉ်တွင်လည်း တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်တွင် ဆွစ်ဇာလန်အသင်းသည် အိမ်တိုက်အင်အားပေးပြီး နိုင်ပွဲရရှိရန် နီးစပ်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင် အသင်းခံစစ်ကစားသမား မူဟိုင်း ကိုယ့်ကိုကိုယ်သွင်းယူမိခဲ့၍ တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။

နံနက် ၇ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဟော်လန်နှင့် စကော့တလန်အသင်းပွဲစဉ်တွင် စကော့တလန်အသင်းက ပွဲချိန် ၂၉ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့သော မက်ဂင်၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ ဟော်လန်အသင်းသည် ခြေစွမ်းအားပေးပြီး ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပြိုင်ဘက်အသင်းခံစစ်နှင့် ဂိုးသမားတို့ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဩစတြေးလျနှင့် တူကီယိုအသင်းပွဲစဉ်တွင် ဩစတြေးလျအသင်းက တိုက်စစ်ခြေစွမ်းပြပြီး နှစ်ဂိုးပြတ် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ ဩစတြေးလျအသင်းဂိုးသမား ပက်ထရစ် ဘီးချ်သည် တူကီယိုအသင်း၏ ဂိုးရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အရေးများကို လက်စွမ်းပြ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည်။

ပြိုင်ပွဲအတွင်း သတ်မှတ်ထားသည့် အခကြေးငွေ ခိုင်လုံကြီး အာတန် အပြည့်အဝရရှိမည်

အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုသို့ ပြည်ဝင်ခွင့် ငြင်းပယ်ခံခဲ့ရသော ဆိုဖာလီယာလူမျိုးနည်းပြ အိုမာ အာတန်သည် ပြိုင်ပွဲအတွင်း သတ်မှတ်ထားသော အခကြေးငွေကို အပြည့်အဝရရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ခိုင်လုံကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ လာရောက်ခဲ့သော်လည်း ပြည်ဝင်ခွင့် ငြင်းပယ်ခံခဲ့ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်ဟု သံသယရှိသူများနှင့် ပတ်သက်ဆက်နွှယ်မှုနေသည်ဆိုသော စွပ်စွဲချက်ကြောင့် ၎င်းကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ ဝင်ရောက်ခွင့် တားမြစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်ဝင်ခွင့် ငြင်းပယ်ခံရပြီးနောက် မိခင်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော အာတန်ကို ပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြူဖြူဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



■ မိုးဇက် - စုစည်းရေးသားသည်

ကမ္ဘာ့ဖလားတွင် ဩစတြေးလျအသင်း၏ အသက်ငယ်ဆုံး ဂိုးသွင်းသူ ဖြစ်လာသည့် အီရန်ကွန်ဒါ

တောင်ပံတိုက်စစ်ကစားသမား နက်စတိုရီ အီရန်ကွန်ဒါသည် တူကီယိုအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သော ကမ္ဘာ့ဖလားအဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ဩစတြေးလျအသင်း၏ အသက်ငယ်ဆုံးဂိုးသွင်းယူသူအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။



၎င်းသည် အဆိုပါ ပွဲစဉ်တွင် ပွဲကစားချိန် ၂၅ မိနစ်ခွဲ အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အီရန်ကွန်ဒါ (အသက် ၂၀ နှစ်နှင့် ၁၅ ရက်) သည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က ဂါနာအသင်းဘက်သို့ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သော ဘရာဇီးသံပိုင်းမန်း (၂၆ နှစ်နှင့် ၈၄ ရက်) စံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်ကာ မှတ်တမ်းသစ် ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သည်။

တူကီယိုအသင်းဘက်သို့ ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူပြီးနောက် အောင်ပွဲခံနေသည့် အီရန်ကွန်ဒါ (ယာ)နှင့် အသင်းဖော်ကို တွေ့ရစဉ်။

အီရန်ကွန်ဒါသည် ချန်ပီယံရှစ်ကလပ် ဝက်ဖီးဒီအသင်းကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့်ရာသီက အသင်းအတွက် ၄၂ ပွဲ ပါဝင်ကစားပေးထားပြီး လေးဂိုးသွင်းကာ လေးကြိမ် ဂိုးဖန်တီးမှု ပြုလုပ်ပေးထားသူ ဖြစ်သည်။

ဂေဟစနစ်၏ အနှစ်သာရနှင့် ဟန်ချက်ညီမှု

ဒေါက်တာပဝင်း(စိုက်/သူ)

ကျွန်ုပ်တို့ မှီတင်းနေထိုင်ရာ ကမ္ဘာမြေသည် ဆန်းကြယ်လှသော သဘာဝတရား၏ အနုပညာလက်ရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ သဘာဝတရားကြီးက ဖန်တီးထားသည့် ကမ္ဘာမြေပေါ်တွင် သက်ရှိ (လူ၊ တိရစ္ဆာန်၊ အပင်)၊ သက်မဲ့ (မြေ၊ ရေ၊ လေ) တို့သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အမှီသဟဲပြုပြီး အပြန်အလှန် ချိတ်ဆက်တည်ရှိနေကြသည်။ အလွန်သေးငယ်သော အဏုဇီဝသက်ရှိများ၊ မြေ ရေ လေ အစရှိသည်တို့မှသည် ကြီးမားလှသော သစ်တောကြီးများနှင့် သတ္တဝါကြီးများအထိ အရာအားလုံးသည် သီးခြားစီ တည်ရှိနေကြခြင်းမဟုတ်ဘဲ ကွင်းဆက်တစ်ခုသဖွယ် လည်ပတ်နေကြသည်။

ဤသို့သော ချိတ်ဆက်မှုစနစ်ကို “ဂေဟစနစ်” (Ecosystem) ဟု ခေါ်ဆိုပါသည်။ ဂေဟစနစ်ဆိုသည်မှာ သက်ရှိများနှင့် ၎င်းတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်အကြား အပြန်အလှန် မှီခိုနေထိုင်ကြရသည့် ဖြစ်တည်မှု စနစ်ဖြစ်ပြီး ယင်းစနစ်၏ အနှစ်သာရနှင့် သဘာဝဟန်ချက်ညီမှုတစ်ခုခုမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့မြေစိမ်းလန်းစိုပြည်စွာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ပဓာနအကျဆုံးသော အချက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ဂေဟစနစ်၏ စစ်မှန်သော အနှစ်သာရ (Ecosystem) ဟု ခေါ်ဆိုခြင်း၊ အပြန်အလှန် အမှီသဟဲပြုခြင်းနှင့် မျှခြေတို့ထိန်းညှိခြင်းတို့သည် ဂေဟစနစ်၏ အခြေခံသဘောတရားများ ဖြစ်ကြသည်။ အစာကွင်းဆက်နှင့် စွမ်းအင်စီးဆင်းမှုတို့အား ကြည့်မည်ဆိုပါက နေရောင်ခြည်ကို အခြေခံ၍ အပင်များက အစာချက်လုပ်ကြသည်။ အပင်စား သတ္တဝါများ (Herbivores) က အပင်များ စားသုံးကြပြီး ၎င်းတို့ကို အစားစားသတ္တဝါများ (Carnivores) က ပြန်လည်စားသုံးကြသည်။ သက်ရှိများ သေဆုံးသွားသည့်အခါ မြေဆီလွှာထဲရှိ အဏုဇီဝသက်ရှိများနှင့် မြေမျှားက ဆွေးမြေ့စေပြီး သဘာဝမြေဓာတ်နှင့် အာဟာရဓာတ်များအဖြစ် မြေဆီလွှာထဲသို့ ပြန်လည်ဖြည့်တင်းပေးခြင်းဖြင့် ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် အဆုံးမရှိ လည်ပတ်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။



ဂေဟစနစ်ကို ထိခိုက် မျက်မှောက်ခေတ်တွင် လူသားတို့၏ လိုအင်ဆန္ဒလွန်ကဲမှု၊ စက်မှုလက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် အတူ သဘာဝသယံဇာတများကို အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲလာမှုတို့သည် ဂေဟစနစ်၏ ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာ ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိပါသည်။ ဂေဟစနစ်ပျက်စီးရသည့် အကြောင်းရင်းများမှာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ကို စုပ်ယူသည့် အဆုတ်ကြီးများဖြစ်သော သစ်တောများ ပြုန်းတီးခြင်း၊ လေထု၊ ရေထုနှင့် မြေဆီလွှာထဲသို့ပျက်စီးခြင်းနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ လျော့နည်းပျောက်လွယ်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲဖောက်ပြန်ခြင်း (အပူလွန်ကဲခြင်း၊ အအေးလွန်ကဲခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ မိုးရေကြီးခြင်း)၊ သက်ရှိမျိုးစိတ်များ မျိုးသုဉ်းခြင်း၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များမှတစ်ဆင့် လူသားများထံ ကူးစက်ရောဂါသစ်များ ရောဂါရှိလာနိုင်ခြင်း၊ အပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းဆပြောင်းလဲမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများတွင် မှို ဗက်တီးရီးယားနှင့် ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါများ ပိုမိုပြင်းထန်စွာကျရောက်ခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

ဂေဟစနစ် ကျန်းမာရန် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ

- > စွမ်းအင်နှင့် ရေအရင်းအမြစ် စနစ်တကျ အသုံးပြုခြင်း။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် စွမ်းအင် သုံးစွဲခြင်းကို လျှော့ချ၍ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှေးအင်များကို အသုံးပြုခြင်းနှင့် ရေကို အလေအလွင့်မရှိအောင် စနစ်တကျ သုံးစွဲခြင်း။
- > 3Rs ကျင့်သုံးခြင်း။ အသုံးပြုခြင်း၊ ပြန်သုံးခြင်းနှင့် အသွင်ပြောင်းသုံးခြင်း။
- > ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ခြင်း - တစ်ခါသုံး ပလတ်စတစ်များကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ အမှိုက်များကို စနစ်တကျ ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း

နှင့် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း။

- > ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း - လူထုကို အသိပညာပေးပေးခြင်း၊ ဒေသတွင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း။
- > ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းများ အသုံးပြုခြင်း
 - မြေဆီလွှာ - ဓာတုသွင်းအားစုများ (ပိုးသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေးနှင့် အခြားသွင်းအားစုများ) အစား သဘာဝမြေဓာတ် သစ်စိမ်းမြေဓာတ်နှင့် အကျိုးပြုအဏုဇီဝ သက်ရှိများ အသုံးပြုခြင်း။
 - သီးလှည့်စနစ် ကျင့်သုံးခြင်း - ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှု သံသရာကို ဖြတ်တောက်ရန် သီးနှံတစ်မျိုးတည်း မစိုက်ဘဲ အလှည့်ကျစိုက်ပျိုးခြင်း။
 - သီးနှံသစ်တောရောနှောစိုက်ပျိုးရေး - သစ်ပင်ကြီးများနှင့် သီးနှံပင်များ ရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုကို ကာကွယ်ခြင်း။
 - ဘက်စုံပိုးမွှား နှိမ်နင်းခြင်း - ဓာတုသွင်းအားစုများ အလွန်အကျွံမသုံးဘဲ ဘက်စုံပိုးမွှားကာကွယ်သည့် နည်းလမ်းများအသုံးပြုခြင်း။
 - ရေစိုမခန့်ခွဲမှု - ရေကို အလေအလွင့်မရှိစေဘဲ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုသည့် နည်းစနစ်များကို ကျင့်သုံးခြင်းနှင့်
 - မျိုးစေ့ - ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ဒေသမျိုးရင်းများကို ဦးစားပေးအသုံးပြုခြင်း။
- ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုသည်မှာ သက်ရှိများနှင့် ၎င်းတို့နေထိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်တို့အကြား အပြန်အလှန် သက်ရောက်မှုကြောင့် အမျိုးမျိုးကွဲပြားဖြစ်ပေါ်တည်ရှိနေသည့် သက်ရှိအမျိုးမျိုး (သတ္တဝါအမျိုးမျိုး၊

အပင်အမျိုးမျိုး) တို့ကို ဆိုပါသည်။ ယင်းတို့အနက် အပင်ဇီဝအရင်းအမြစ်များသည် သတ္တဝါများလိုအပ်သည့် အစားအစာ၊ ခေပ်ပါး၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း၊ ဓာတ်မြှုပ်ပေါင်းနှင့် စွမ်းအင်များကို ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်သဖြင့် သတ္တဝါများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ရုံမျှမက စားရေဥက္ကဋ္ဌလှရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုတို့ကို ဖြေရှင်းနိုင်သော အရင်းအမြစ်များဖြစ်ကြသည်။

အပင်ဇီဝအရင်းအမြစ်ဆိုသည်မှာ လွန်ခဲ့သော ထောင်စုနှစ်များစွာကတည်းက သဘာဝတရားကြီးနှင့် လူသားများ၏ ရွေးချယ်မှုများကြောင့် အပင်များအတွင်း ကွဲပြားစွာဖြစ်ပေါ် တည်ရှိနေသည့် အရာများဖြစ်သည်။ အပင်ဇီဝမျိုးကွဲများမှာ အပင်မျိုးရိုင်းများ၊ မိရိုးဖလာစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည့် သီးနှံမျိုးများ/ဒေသမျိုးများ၊ ခေတ်မီမျိုးသစ်များ၊ သားဆက်မျိုးလိုင်းများ၊ မျိုးပွားနိုင်သည့် အပင်အစိတ်အပိုင်းများနှင့် ဒီအင်နိုအေတို့ဖြစ်ကြသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အမျိုးအစားခွဲခြားထားသည့် အပင်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၂ ဒသမ ၅ သိန်းကျော်ရှိသည့်အနက် ရှေးယခင်ကတည်းက လူသားများ အသုံးပြုခဲ့သည့် မျိုးစိတ်ပေါင်း ၇၀၀၀ ကျော်ရှိပါသည်။ ယင်းတို့အနက် မျိုးစိတ် ၅၀၀၀ ခန့်ကိုသာ သိပ္ပံနည်းကျ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ လေ့လာမှုများ ပြုလုပ်ထားနိုင်သေးသဖြင့် ကျန်ရှိနေသော သီးနှံမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ ဇီဝအညီအသွေးကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန်နှင့် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

လျစ်လျူရှုခံ အပင်မျိုးစိတ်များ

လျစ်လျူရှုခံ အပင်မျိုးစိတ်များဆိုသည်မှာ ဒေသတွင်း ရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီပြီး ယဉ်ကျေးမှု၊ အာဟာရနှင့် အစားအစာစနစ်တို့တွင် ပါဝင်နေသည့် တန်ဖိုးကြီးမားလှသော အပင်မျိုးစိတ်များကို ဆိုသည်။ လျစ်လျူရှုခံ အပင်မျိုးစိတ်များသည် ယနေ့ထိတိုင် သိပ္ပံနည်းကျ သုတေသန ဆောင်ရွက်ခြင်းများ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ဓွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုခြင်းများနှင့် ဈေးကွက်အတွင်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရောင်းချခြင်းများ မရှိသေးဘဲ ချန်လှပ်ခြင်းခံထားရဆဲဖြစ်ပါသည်။

လျစ်လျူရှုခံ အပင်မျိုးစိတ်များအပါအဝင် အပင်ဇီဝမျိုးကွဲများကို ထိန်းသိမ်းသည့် နည်းလမ်းများမှာ (၁) အပင်ဇီဝအရင်းအမြစ်များကို ၎င်းတို့တွေ့ရှိရာဒေသ၊ မူရင်းဒေသများတွင် သဘာဝအတိုင်း ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ (၂) ပေါက်ရောက်ရာဒေသမဟုတ်သည့် နေရာများတွင် အထူးသီးသန့်အစီအမံများဖြင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

လျစ်လျူရှုခံအပင်မျိုးစိတ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း၏ တန်ဖိုးများ

ထူးခြားသော ဆင့်ကဲပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များကြောင့် လျစ်လျူရှုခံအပင်မျိုးစိတ်များတွင် ၎င်းတို့ရှင်သန်ပေါက်ရောက်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် လက္ခဏာများ ပါရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိုင်းဒေသကြီးများနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ရှားပါးအပင်မျိုးစိတ်များ ကြွယ်ဝစွာရှိပါသည်။ လျစ်လျူရှုခံနေရသော အပင်မျိုးစိတ်များအပါအဝင် အပင်ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် ပြည်ထောင်စုကြီး၏ သဘာဝအမွေအနှစ်ကို ထိန်းသိမ်းခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အပင်မျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရာတွင် အိမ်ခြံဝန်းဥယျာဉ်ကဏ္ဍသည် အရေးပါသဖြင့် အိမ်ခြံဝန်းဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးသည့် စနစ်များ ထွန်းကားလာရန် ဆောင်ရွက်ပေး၍ ထိုမှတစ်ဆင့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ပြုလုပ်ပြီး ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ဆီသို့ ရောက်ရှိသည်အထိ ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ လျစ်လျူရှုခံ မျိုးစိတ်များသည်

“ဓာတုဆေး အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတို့ကြောင့် ဝတ်မှုန်ကူးသတ္တဝါများ လျော့နည်းလာပါသည်။ ထိုသို့ လျော့နည်းလာခြင်းကို ကာကွယ်ရန်အတွက် စိုက်ခင်းဘေး၊ ခြံစည်းရိုးတစ်လျှောက်နှင့် လမ်းဘေးများတွင် ပန်းပင်မျိုးစုံနှင့် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးပေးခြင်းဖြင့် ၎င်းတို့အတွက် အစာအရင်းအမြစ်နှင့် ခိုနားရာဝန်းကျင်ကောင်းဖန်တီးပေးခြင်း၊ သီးနှံများကို တစ်မျိုးတည်းမစိုက်ဘဲ သီးနှံမျိုးစုံရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဘက်စုံပိုးမွှားကာကွယ်နည်းကို အသုံးပြုခြင်း၊ ပျားများတွင် တွေ့ရတတ်သော မွှားရောဂါများကို သဘာဝအင်္ဂါဝန်ခံအက်စစ်များဖြင့် နှိမ်နင်းပေးခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးရမည်”

စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာပါ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာရာမှာအခြေခံအကျဆုံးဖြစ်တဲ့ The Eight Parts of Speech (ဝါစကိရစ်မျိုး) အကြောင်း အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြတဲ့နေရာမှာ Indefinite Pronouns (မတိကျသောနာမ်စား) အကြောင်းဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စကားပြောခန်းမှာလည်း Shortest way to talk about illness and medicine-II (ကျန်းမာရေးအခြေအနေ၊ ဆေးခန်းသွားခြင်းနဲ့ ရောဂါလက္ခဏာတွေနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေကို တယ်လိုပြောမလဲ။) ကို ဆက်လက်ပြီး ထင်းခနဲ လင်းခနဲနဲ့ မှတ်မိလွယ်အောင် ရှင်းလင်းချက်များ၊ စကားပြောများနဲ့ ဝေဝေဆာဆာဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ Vocabulary Enrichment Programme (ဝေါဟာရပဒေသာအစီအစဉ်) အပိုင်းမှာလည်း နေ့စဉ်သုံး အီဒီယမ်တွေကို အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့သာမက နမူနာကျမ်းများနဲ့ပါ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ပျော်ရွှင်လေ့လာအင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍကို ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာ ဗဟုသုတများတိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ ဒီကဏ္ဍကနေ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။ စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ ချမ်းသာကြပါစေ။

GRAMMAR

Basic to Intermediate

- ၈။ ဝါကျတစ်ခုထဲတွင် နာမ်စားနှစ်ခုရှိပါက တစ်ခုနှင့်တစ်ခုကိုကိုင်ညီ ရမည်။ ဥပမာ-
- One should take care of one's health. (NOT his health)
 - One must not praise one's self. (NOT himself)
 - Everyone likes to have his own way. (NOT one's)

- Exercise (1)
Choose the right pronouns to complete the following sentences.
1. (All, Any) the boys went home.
 2. Does (someone, anyone) want a cigarette?
 3. I have almost used up my sugar. Only (a few, a little) is left.
 4. A (few, little) of the boys are absent today.
 5. Here's some salt. Don't use(much, many).Use(a little, a few).
 6. Did you see (anybody, somebody) at the station?
 7. (Someone, Anyone) is calling you. Go and see (one, him).
 8. You carry the light boxes. I'll carry this heavy (one, ones).
 9. Don't buy those bad bananas. Buy these good (one, ones).
 10. Is there (something, anything) in that box?
 11. Do you want (something, anything) to eat?
 12. I do not like this one. Give me (another, others).

Interrogative Pronouns (အမေးနာမ်စား)
မေးခွန်းမေးရာတွင် အသုံးပြုသော နာမ်စားများကို Interrogative Pronouns (အမေးနာမ်စား) ဟု ခေါ်သည်။ တခြားနာမ်စားအများစု ကဲ့သို့ပင် Interrogative Pronouns (အမေးနာမ်စား)များသည် ဝါကျ

တွင် နာမ်များ၏ နေရာကို အစားထိုးအသုံးပြုသည်။ Interrogative Pronouns (အမေးနာမ်စား)ဟုဆိုရာ၌ မေးခွန်း၏အဖြေသည် ဘာပဲ ဖြစ်ဖြစ် သို့မဟုတ် ဘယ်သူပဲဖြစ်ဖြစ် အဆိုပါနေရာတွင် အစားထိုးသုံးနိုင် သော စကားလုံးဖြစ်သည်။ Interrogative Pronouns (အမေးနာမ်စား) သည် မေးခွန်းဝါကျအစ ပထမဆုံးစကားလုံးဖြစ်ပြီး "?" ဖြင့် အဆုံးသတ် လေ့ရှိသည်။ ဥပမာ-

- Who called last night?
- Which keys are yours?
- Whom do I ask for at the desk?
- What did you do when the electricity failed?
- Whose watch is this?
- Which of these books would you recommend?

အသုံးအများဆုံး Interrogative Pronouns (အမေးနာမ်စား) ငါးလုံး ရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ -

1. Who (ဘယ်သူလဲ)
2. Whom (ဘယ်သူ့ကိုလဲ)
3. Whose (ဘယ်သူ့ဟာလဲ)
4. What (ဘာလဲ၊ ဘာကိုလဲ)
5. Which (ဘယ်ဟာလဲ၊ ဘယ်ဟာကိုလဲ) တို့ဖြစ်ကြသည်။

Who နှင့် Whom တို့ကို သူ့ချည်းသက်သက် သုံးသည်။ ဥပမာ-
- Who paid?
- Whom did you speak to?
Whose၊ which နှင့် what တို့ကို သူ့ချည်းပဲသက်သက်လည်းသုံးသည်။ နောက်တွင် နာမ်(Noun)လိုက်ပြီး (နာမ်ဦးဆောင်ပုံစံဖြင့်)လည်း သုံးသည်။ ဥပမာ-

As pronouns (နာမ်စားအနေဖြင့်)	With a noun head (နာမ်ဦးဆောင်ပုံစံဖြင့်)
Whose are these books?	Whose books are these?
Which did you buy?	Which sweater did you buy?
What is the number on the door?	What number is your house?

Who၊ whose၊ which နှင့် what တို့ကို Subject ကဲ့သို့သော်လည်းကောင်း၊ Object ကဲ့သို့သော်လည်းကောင်း အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဥပမာ-

- Who is the best footballer in the world? (who as subject)
- Who did you meet? (who as object)
- What happened next? (what as subject)
- What did you buy? (what as object)

VOCABULARY ENRICHMENT PROGRAMME

1. feather in one's cap = (ဂုဏ်ယူစရာအောင်မြင်မှု)
Winning the award is a feather in her cap.
ဆုရခြင်းဟာ သူမရဲ့ ဂုဏ်ယူစရာအောင်မြင်မှုတစ်ခုပါပဲ။
2. a fish out of water = (မရင်းနှီးသောနေရာတွင် အဆင်မပြေ ဖြစ်နေသူ)
I felt like a fish out of water at the party.
ကျွန်မ ပါတီမှာ အဆင်မပြေဘူး။
3. a fool's paradise = (အမှန်တရားကိုမသိဘဲ ပျော်ရွှင်နေခြင်း)
He's living in a fool's paradise.
သူ့အမှန်တရားကို မသိဘဲ ပျော်ရွှင်နေတယ်။

CONVERSATION



(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါပဲ။
နောက်တစ်ပတ်မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါမို့)

Shortest way to talk about illness and medicine-III (ကျန်းမာရေးအခြေအနေ၊ ဆေးခန်းသွားခြင်းနဲ့ ရောဂါလက္ခဏာတွေနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေကို တယ်လိုပြောမလဲ။)

Have you heard ...
should + Vinf ...
can + Vinf ...
I'm sure ...

၁။ သိပြီးပြီလား။ ကြားပြီးပြီလား။ စားပြီးပြီလား။
လုပ်ပြီးပြီလားဆိုပြီး မေးတာပဲဖြစ်ဖြစ် ပြောတာပဲ ဖြစ်ဖြစ် သုံးချင်တဲ့အခါ present perfect လို့ခေါ်တဲ့ Have/has + V3 ပုံစံမျိုးသုံးရပါတယ်။ ဒီမှာကတော့ အမေးခွန်းပုံစံလုပ်ပြထားပါတယ်။ ပြောချင်တာကတော့ မင်းကြားပြီးပြီလားဆိုပြီး ပြောတဲ့ပုံစံဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ-

- Have you heard about this news?
- Have you done your homework?
- Have you enjoyed your meal?

ဘာသာစကားရှုထောင့်
လုပ်ပြီးပြီး၊ စားပြီးပြီး၊ သွားပြီးပြီးဆိုပြီးပြောချင်တဲ့ အခါမှာဆိုရင်တော့ Present Perfect (Positive) Form ကို သုံးနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ-

- I have met Lewis at the airport.
- I have gone out.

- They have put out fire.
- ၂။ တစ်ခုခုကို (လုပ်) သင့်တယ်လို့ အကြံပေးရင် သို့မဟုတ် ပြောရင် Should + V inf နဲ့ သုံးပါတယ်။ ဥပမာ-
- You should stop eating fast food.
- You should go for walk more often.
- We should go to the park tomorrow.

ဘာသာစကားရှုထောင့်
Should + Vinf ကို ဖြစ်ကောင်းဖြစ်နိုင်တဲ့ အခြေ အနေမှာသော်လည်းကောင်း -

- John should be here by 2:00PM.
- He should be bringing Jennifer with him.

မေးခွန်းပုံစံမျိုး မေးမြန်းပြောဆိုတဲ့အခါမှာသော် လည်းကောင်းအသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ -

- Should we turn left at this street?
- Shouldn't you be getting ready for work?

၃။ တစ်ခုခုကို (လုပ်) နိုင်သလားလို့ မေးချင် ရင်တော့ can + Vinf ပုံစံမျိုး သုံးနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ-

- Can you speak several languages?
- Can he swim like a fish?
- Can you see me?

တစ်ခုခုကို လုပ်နိုင်တယ်လို့ပြောချင်ရင်၊ ခွင့်ပြုတယ် လို့ ပြောချင်ရင်တော့ can +Vinf ပုံစံမျိုး သုံးနိုင် ပါတယ်။ ဥပမာ -

- They can dance very well.
- You can go home now.
- You can borrow my pen if you like.

၄။ ကိုယ်က တစ်ခုခုကို ဖြစ်စေချင်တယ်။ ဒါမှ မဟုတ် ဖြစ်လာဖို့မျှော်လင့်တယ်ဆိုရင် I'm sure ... ကို သုံးပါတယ်။ ဥပမာ-

- I'm sure she's OK.
- I'm sure we can work something out.

Conversation
Going to hospital
A: Have you heard about what happened to Louis?
B: No, what?
A: He went to the doctor's for a routine check-up, and they discovered he had a cardiac problem? They sent him to A&E right away; they wouldn't let him go home even for an hour. Then, he had surgery the same day.
B: No way! I saw him on Tuesday. He looked absolutely fine.
A: Yeah, I was shocked, too. Anyway, we should go and see him, don't you think?
B: Sure. How long are they keeping him in?
A: For what I heard, they want to monitor him for a few days, and then he can go home.
B: So, when can we go? Do they have set visiting hours?
A: Yeah, it's in the afternoon some time. I can check on their website. Let me check with his wife, too, because I'm sure she'll be spending time there, and I think there's a two-visitor maximum.
B: I hope he's alright. I've never had an operation or had to stay overnight in hospital, but I imagine it's fairly miserable.
A: Yup, you're not wrong. Hopefully he'll be discharged soon.

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဗို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဗို
ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဗို
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ဝါရင့်ပညာရှင်ကိုယ်တိုင်
သင်ကြားပြသပေးမည့်
ငှက်ကြည့်သင်တန်း
ဇွန်လနောက်ဆုံးပတ်တွင်
ဖွင့်မည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၄

သစ်တောသယံဇာတ ပတ်ဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးအသင်း
(FREDA)၏ ဗဟိုကော်မတီဝင် ဝါရင့်ပညာ
ရှင် ဆရာ ဒေါက်တာ သိန်းအောင်
ကိုယ်တိုင် သင်ကြားပြသပေးမည့် "ပထမ
အကြိမ် (Bird Watching Course)" ကို
ဇွန်လနောက်ဆုံးပတ်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်
ဖြစ်ကြောင်း FREDA မှ သိရသည်။

Zoom Class သင်ကြားပေးမည်
ငှက်ဝါသနာရှင်များနှင့် သဘာဝ
ပတ်ဝန်းကျင်ချစ်မြတ်နိုးသူများအတွက်
တက်ရောက်နိုင်မည့် အဆိုပါ သင်တန်း
ကို ဇွန် ၂၇၊ ၂၈၊ ၃၀၊ ၃၁၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင်
ည ၇ နာရီမှ ၉ နာရီအထိ Zoom Class
သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် လက်တွေ့ကွင်းဆင်း
လေ့လာခြင်းအနေဖြင့် လှော်ကားသဘာဝ
ဥယျာဉ်နှင့် တိုင်းရင်းသားကျေးရွာများသို့
စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၅ ❖



■ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် ကလေး-တမူး ဆက်သွယ်ထားသော နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံခံအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိမှုဖြစ်ပုံ။

ကလေး - တမူးလမ်းကြောင်း ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက်
တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဆောင်ရွက်စဉ် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ
ယာယီစိုးမိုးထားသော ရာဇဂြိုဟ်ကျေးရွာနှင့် ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံခံအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိ
ဒေသခံပြည်သူလူထုအတွက် လျှပ်စစ်မီးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်တော့မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄
တပ်မတော်အနေဖြင့် နယ်မြေဒေသအေးချမ်းသာယာစွာ ပြည်သူလူထု အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်
ဖွံ့ဖြိုးစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များအပြင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းတွင်လည်း
နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ဒေသခံပြည်သူလူထုတို့နှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး
အတွက် အရေးပါသည့်လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သော ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်အား ပြန်လည်ထိန်းချုပ် ဖွင့်လှစ်
ပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ❖

မိုင်းပျဉ်းမြို့၌ ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀ တန်ဖိုးနှင့် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၌
ငွေကျပ် ၈၆ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ



■ တရားခံ စိုင်းဦးဟောင်း၊ စိုင်းခမ်းလှနှင့် စီးဝါလတို့အား သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြားများနှင့် အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄
မိုင်းပျဉ်းမြို့၌ ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀
တန်ဖိုးနှင့် လှိုင်သာယာ (အရှေ့
ပိုင်း)မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၈၆ သိန်း
တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား
များ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာ
နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး
တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ
တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း
အဖွဲ့သည် ဇွန် ၁၃ ရက် နံနက် ၁၀
နာရီခွဲတွင် သတင်းအရ မိုင်းပျဉ်း
မြို့ အောက်ဈေးတန်းရပ်ကွက်
အနီး တောင်ကြီး - ကျိုင်းတုံသွား
စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

အာဖဂန်၌ ဒေါ်လာလေးသန်းကျော်တန်
ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု စီမံကိန်း
လက်မှတ်ရေးထိုး

နာမည်ကြီး ဘရာဇီးသရေကျပြီး
စကော့တလန်၊ ဩစတြေးလျတို့
နိုင်ပွဲရ



■ ဗြိတိန်နံပါတ်တစ်တင်းနစ်မယ် အမ်မာရာဒူကာနူ။

အမ်မာရာဒူကာနူ HSBC
Championships ဗိုလ်လုပွဲတွင် ရှုံးနိမ့်

ဗြိတိန်နံပါတ်တစ်တင်းနစ်မယ် အမ်မာရာဒူကာနူသည် HSBC Cham-
pionships တင်းနစ် အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲ
တွင် ခရိုအေးရှားတင်းနစ်မယ် ဒွန်နာဗီကစ်ကို ၀-၆၊ ၆-၇ (၆-၈) ရလဒ်
ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ကာ ဖလားဆွတ်ခူးခွင့် လွဲချော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အသက် ၂၃ နှစ်အရွယ် ရာဒူကာနူသည် ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက်တွင်
ဘလင်ကိုဗာ၊ ဆာစတီယာ၊ ရာဒီမိုဗာ၊ ယိုစစ်ချိုစသည် ထိပ်တန်းတင်းနစ်
မယ်များကို အဆင့်ဆင့်ကျော်ဖြတ်ထားနိုင်သော်လည်း ဗိုလ်လုပွဲတွင်
ဗီကစ်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ဖလားဆွတ်ခူးခွင့် လွဲချော်ခဲ့ခြင်း
ဖြစ်သည်။
စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၄ ❖