

မိမိကိုယ်သာလျှင် ကြည့်ရှုဆင်ခြင်

သူတစ်ပါးတို့၏ ကြမ်းတမ်းဝန်တို့ မလိုသော စကားတို့ကို နှလုံးမသွင်းအပ်၊ သူတစ်ပါး၏ ကောင်းသောအမှု၊ မကောင်းသောအမှု ပြု မပြုကို မကြည့်ရှု မဆင်ခြင်ရာ၊ မိမိ၏ ကောင်းသောအမှု၊ မကောင်းသောအမှု ပြု မပြုလိုသာလျှင် ကြည့်ရှု ဆင်ခြင်ရာ၏။
ပုပ္ဖဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၅၀)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

မြန်အောင်မြို့တွင် ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



မြန်အောင်မြို့ ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်အောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့ အမှတ် (၁)ရပ်ကွက် မြန်အောင်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးအနီး ဧရာဝတီ မြစ်ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ မကျီးစုကျေးရွာ ကမ်းပြိုကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်း၊ မြန်အောင် တာမိုင် ၅/၅ နှင့် ၅/၇ ကြား ကမ်းပြိုကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးပြီဖြစ် သည်။

မြန်အောင်မြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးအနီး ဧရာဝတီ မြစ်ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းကို ဘိုးပိုင်အခြေပြု Gabion Box ကမ်းထိန်းတံတည်ဆောက်ခြင်း အလျားပေ ၃၅၀ အား ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၁၀၀၀၊ မြန်အောင်မြို့ မကျီးစုကျေးရွာ ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းကို ဘိုးပိုင်အခြေပြု ကျောက်စိတင်တံတည်ဆောက်ခြင်း အလျား ပေ ၁၅၀ အား ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၅၀၀ နှင့် မြန်အောင် တာမိုင် ၅/၅ နှင့် ၅/၇ ကြား ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းကို ဘိုးပိုင်အခြေပြုကျောက်စိ တင်တံတည်ဆောက်ခြင်း အလျား ၁၇၅ ပေတို့အား ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာ နှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၅၆၀ ဖြင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတင်ဒါခေါ်ယူ၍ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရေအရင်း အမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၂ သို့ ✽

ယနေ့ ဗတ်စရာ

ဆရာအတတ်ပညာတက္ကသိုလ် သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ရေးဆွဲရေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် စာကြည့်တိုက် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၃

ပေါင်းကူးယုက်နွယ် ချစ်ကြီးသွယ် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတား

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

စနေ၊ တနင်္ဂနွေ ရုံးပိတ်ရက်များတွင် မော်တင်စွန်း ငွေတောင်ကမ်းခြေ၌ ရေကူးအပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိ

တိုင်းကြီးကျွန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် တည်ထား ကိုးကွယ်တော်မူသော သမိုင်းဝင် ဆံတော်ရှင် မဟာမက္ခန္ဓာရုံသီ မြတ်မော်တင်စွန်း စေတီတော် မြတ်ကြီး၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်တော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ လျက်ရှိရာ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးပြည်သူများသည် စနေ၊ တနင်္ဂနွေ ရုံးပိတ်ရက်များတွင် မော်တင်စွန်း ဘုရားဖူးရင်း ငွေတောင်ကမ်းခြေ၌ ရေကူး စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



မြောက်

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်၊ စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ဖော်ဆောင်

နိုင်ငံတော်က ရည်မှန်းတည်ဆောက် အကောင်အထည်ဖော်နေသော ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အားလုံးပေါင်းပါဝင် လက်တွဲဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အန္တရာယ်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတမှုအပြည့်ရှိသော ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အပိုင်း(၂)ပိုင်းခွဲ၍ အောင်မြင်စွာကျင်းပပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များအရ လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ပေါ်ထွက်လာမည့်အစိုးရအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို လှည့်လည်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပြည်သူ့လူထုအားလုံးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်မှုနှင့်တရားမျှတမှုကို ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ရယူအသုံးပြုလျက် အပြည့်အဝအကောင်အထည်ဖော်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ပြည့်စုံရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအပါအဝင် ကဏ္ဍအားလုံး တစ်ပြေးညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာရှိသူများဖြင့်သာ တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံသားတိုင်း အနည်းဆုံး KG+9 ပြီးမြောက်အောင်မြင်သည်အထိ ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေးအတွက် အခမဲ့ပညာရေးစနစ်နှင့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိပါသည်။ KG+9 ပြီးမြောက်အောင်မြင်သူများ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှ ပညာများသင်ယူရန် အခြေခံပညာနှင့်စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း ၈၉ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ပေးထားပြီး လူသားအရင်းအမြစ်များ နှစ်စဉ်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

အခြေခံနှင့်အဆင့်မြင့်ပညာများကို လက်လှမ်းတစ်ဆင့်ယူနိုင်ရေး ကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များကို ဒေသအလိုက် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကျောင်းနေအရွယ်လူငယ်တိုင်း ကျောင်းနေရေး၊ အချိန်မတိုင်မီ ကျောင်းထွက်မှုမရှိစေရေး၊ ပညာရေးကို ဆုံးခန်းတိုင်သင်ယူပြီး ကျွမ်းကျင်သူများ၊ ပညာရှင်များဖြစ်အောင် သင်ကြားသင်ယူ မွေးထုတ်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လူသားအားလုံးအတွက် ပညာရေး နည်းတူ ကျန်းမာရေးသည်လည်း အဓိကကျသဖြင့် နိုင်ငံတော်က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ ကုသမှု၊ အသိပညာပေးမှု၊ ဝေးလံသည့်ဒေသများတွင် ဆရာဝန်လိုအပ်မှုတို့ကို မြှင့်တင်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများကလည်း အသက်ရှည်ကျန်းမာအောင် ကိုယ်တိုင်ကျင့်ကြံနေထိုင်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် စနစ်ကျသော မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဦးစားပေး အကောင်အထည်ဖော်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒေသတွင်းမှထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးပစ္စည်းများကို အခြေခံ၍ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်စုံသော MSME ထုတ်ကုန်များ ပိုမိုတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ကြပြီး ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုပ်ငန်း၊ ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးနှင့် ပြည်ပဈေးကွက် တိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက်ပါ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ လိုအပ်သည့် နည်းပညာ၊ အရင်းအနှီးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးအားစုတို့ကိုလည်း နိုင်ငံတော်က ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ဆက်လက်၍လည်း အားပေးကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ချမှတ်ထားသော ဦးတည်ချက်များကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အကျိုး၊ ပြည်သူလူထုအကျိုးအတွက် လက်နက်တိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းသော ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံစီးပွားအရေး ကောင်းမွန်လာပါက နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးစသည်တို့ကဏ္ဍအသီးသီး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်၍ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးရေးအတွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ဝိုင်းဝန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၈၁)နှစ်မြောက် တစ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒီတာဝန်အရေး (၃) ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တစ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်တိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီတာဝန် အရေး(၃)ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါသဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တစ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေး တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆီသည့် တစ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် မြှင့်တင်ပေးရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာ အသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်း(ဗဟို)သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၁ ရက်
 ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားလေဆိပ်မှ မန္တလေးမြို့သို့ ထွက်ခွာမည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း(MNA) မှ ATR-72-600 အမျိုးအစား ခရီးသည်တင်လေယာဉ်အား အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှု ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ဖေဖော်ဝါရီ (၂၀) ရက်ည (၈) နာရီခန့်တွင် Drone များဖြင့် အကြမ်းဖက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။
 အပြစ်မဲ့ အရပ်သားပြည်သူများ စီးနင်းလိုက်ပါသည့် ခရီးသည်တင်လေယာဉ်အား ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်သည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်သည် မည်သို့မျှ လက်ခံနိုင်ဖွယ်ရာမရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်းက လုံးဝ လက်မခံပါကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာ နှုတ်ကျရတိုက်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်း(ဗဟို)



၂၄ နာရီ Helpline ဝန်ဆောင်မှု

1566

တိုင်ကြားနိုင်သည့် ဖြစ်ရပ်များ

- ▶ ပဋိပက္ခဖြစ်စဉ်အတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု
- ▶ လက်နက်တိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် သေကျေထိခိုက်ဒဏ်ရာရစေမှုနှင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှုများ
- ▶ အိမ်တွင်းအကြမ်းဖက်မှု
- ▶ သက်ငယ်ဖမ်းဆီးမှု
- ▶ ကျား၊မ အခြေပြုအကြမ်းဖက်မှု
- ▶ ကလေးသူငယ်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို ကိစ္စရပ်များ

တိုင်ကြားမှုများအား ဥပဒေအရ ပိုမိုအရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အကူအညီပေးသွားမည်

တိုင်ကြားသူ၏ သတင်းအချက်အလက် မပျက်စီးစေရန် အထူးအလေးထား ကာကွယ်ပေးသွားပါမည်။

၂၂ - ၂ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်စိမ္မေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ **၆၉၀၀၀၀၀၀** ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတိမှတ်ရေးကော်မတီ

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြံတန်း	- စိုးအောင်၊ ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ခင်မျိုးနိုင်၊ မာမာစိုး၊ ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုအေး၊ အိအိမုန်
ခေတ္တ စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊ ဟိန်းထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယဉ်း၊ နိုင်လင်းကြည်	အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ	- ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ
		သုတေသန	- ဇင်မာဝင့်
		စာပြင်	- ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသူရ	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

ဆရာအတတ်ပညာတက္ကသိုလ် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲရေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စာကြည့်တိုက် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ် ဆရာအတတ်ပညာတက္ကသိုလ် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲရေး ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် မြတ်ပညာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာခင်မြင့်၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ အငြိမ်းစားပညာရှင်ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများ၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် မြောက်ဥပဒေ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာဆရာမများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များမှ ဆရာအတတ်ပညာ တက္ကသိုလ်များအဖြစ် မန္တလေး၊ ပြည်၊ တောင်ကြီး၊ ပုသိမ်နှင့် သထုံတို့ကို တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာအတတ်ပညာတက္ကသိုလ်များအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ရာတွင် သင်ကြားမည့် M.A.(Education), M.Sc.(Education) ဘွဲ့အတန်းများနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် သင်ရိုးနှင့် ပညာရေးဘာသာရပ်များပါဝင်သည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ရေးဆွဲရန်လိုအပ်လာကြောင်း၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲရာတွင် ပြင်ပပညာရှင်များပါဝင်သည့် ဘာသာရပ်သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကော်မတီ (Subject Wise Curriculum Committee-SWCC) ပညာရေးတက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များမှ ဆရာဆရာမများပါဝင်သည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ (Curriculum Development Team-CDT) တို့ကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များကို ဆရာအတတ်ပညာ တက္ကသိုလ်များအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရေး ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရန်ကင်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ သက်နိုးကျွန်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ လှည်းကူးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ ဟားခါးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ ကသာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်နှင့် လားရှိုးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်တို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများကို ကျောင်းအုပ်ကြီးများထံ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ပညာရေးစိတ်ပညာ၊ ပညာရေးသဘောတရား၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းနှင့် သင်ပြနည်းဘာသာရပ်ဆိုင်ရာများအလိုက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲရေး ဆွေးနွေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်၌ Telecom International Myanmar (Mytel) နှင့် Mytel Wallet International Myanmar Co.,Ltd. က ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်နှင့် ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်တို့ကို



ဒစ်ဂျစ်တယ်စာကြည့်တိုက် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် Mytel and Shareholder of MytelPay မှ Chairman, Board Of Director က Digital Library နှင့် Learning Management System လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်နှင့် ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်တို့က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ Telecom International Myanmar Co.,Ltd. တာဝန်ရှိသူက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့အား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် Digital Library ကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး Digital Library အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။ Telecom International Myanmar (Mytel) Mytel Wallet International Myanmar Co.,Ltd. အနေဖြင့် ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်သို့ Projector တစ်လုံး၊ Computer Desktop ၁၉ စုံ၊ Printer တစ်လုံး၊ WiFi 50 Mbps(1 year) အစရှိသည့် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်းတစ်ထောင်)နှင့် ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်သို့ Projector တစ်လုံး၊ Computer Desktop ၁၆ စုံ၊ Printer တစ်လုံး၊ WiFi 50 Mbps(1 year) (ငွေကျပ်သိန်း တစ်ထောင်ခြောက်ရာ တန်ဖိုးရှိ) ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကလေးချောင်း မြေထိန်းနံရံဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဘူတာလမ်း ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းနေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်သည် ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကလေးမြို့ ဘူတာရုံအနီးရှိ ကလေးချောင်းမြေထိန်းနံရံ မြေပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ကလေးဘူတာရုံအနီး အများပြည်သူများ အလှူဓာတ်ပုံရိုက်ကူးသည့်နေရာအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းအမှတ်(၄) ကလေးနယ်မြေ ကလေးဘူတာ အဆောက်အအုံအား ရှေးမူမပျက်



ပြန်လည် ဆောင်ရွက်နေမှုကို တင်ပြမှုအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကလေးဘူတာ ချုပ်က ဘူတာရုံအား သန့်ရှင်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ရှင်းလင်းသပ်ရပ်ပြီး စနစ်တကျစီစဉ်ရေး

ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက် ဘူတာလမ်းမြေအရှယ်

တိုင်းတာထားသည့် နေရာအား အသက် (၁၈)နှစ်အောက် ကလပ်ကြည့်ရှုပြီး ဘူတာသွားလမ်း တိုးချဲ့ပြီး ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းနိုင်ရေး၊ ရေခတ်မြောင်းတူးဖော်ရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ကလေးဘူတာရုံ မီးရထားတွဲ စက်ခေါင်းလှည့်မည့် နေရာ၊ ကလေးမြို့ ရပ်ကွက်(၁၁) မှ နန်းတိုင်းကျေးရွာသို့သွားလမ်း ပေါ်ရှိ နန်းသံချောင်းကူး ကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ တောင်ကြီးမြို့ ပြည်နယ်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသော ရှမ်းပြည်နယ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဖလား အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင် ၂၄ သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်မှ မတ် ၂၀ ရက်အထိ ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

○ စနေမှ

အပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မော်တင်စွန်းဘုရားသို့ လာရောက်ဖူးမြော်ကြသည့် မိဘပြည်သူများသည် မနက်အေးအေးနှင့် ညနေအေးအေးတွင် မော်တင်စွန်းဘုရားကြီးကို ဖူးမြော်ကြည့်ကြပြီး နေ့လယ်ပိုင်းနှင့် ညနေပိုင်းအချိန်များတွင် ငွေတောင်ကမ်းခြေသို့သွားရောက်၍ ရေကူးခြင်း၊ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သည့် ပင်လယ်စာနှင့် ဒေသရိုးရာအစားအစာများ စားသုံးခြင်း၊ ကျောက်ဆောင်များပေါ်တွင် အမှတ်တရ အလှူဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးခြင်းနှင့် ပင်လယ်ကမ်းခြေတွင် မိသားစုများနှင့်အတူ အနားယူအပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိသည်။

ငွေတောင်ကမ်းခြေသည် မော်တင်စွန်းဘုရားနှင့် အနီးဆုံးကမ်းခြေဖြစ်ပြီး ဘုရားပွဲတော်ကာလအတွင်း စနေ၊ တနင်္ဂနွေ ရုံးပိတ်ရက်များတွင် ဘုရားဖူးစဉ်သည် ၄၀၀၀ ကျော် နေ့စဉ်ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

* ရှေ့ဖိုးမှ

မြန်အောင်ခရိုင် မြန်အောင်မြို့ ဧရာဝတီမြစ် ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၆- ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လွန်ဆေးမြိုင်ပန်းခြံအနီး အလျားပေ ၂၀၀၊ မြန်အောင်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးအနီး အလျားပေ ၁၅၀ နှင့် မြန်အောင်မြို့ မကျေးရွာ ဧရာဝတီမြစ် ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း အလျားပေ ၃၀၀ တို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် လျာထားကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထက်စောဦးထံမှ သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြန်အောင်မြို့ ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တောင်ငူခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

တောင်ငူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက တောင်ငူခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ အုတ်တွင်းမြို့နယ် နတ်စဉ်ကုန်းကျေးရွာ အုပ်စု၌ တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း နွေစပါးဧက ၁၀၀ တွင် သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာပေါင်း ကြွပက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး သဘာဝ မြေဩဇာများ တွင်ကျယ်စွာထုတ်လုပ်သုံးစွဲရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေး လေ့လွင့်မှုမရှိစေရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် တောင်ငူမြို့ ဆင်ဆိပ်ကျေးရွာရှိ မတ်ပဲစိုက်ခင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှထုတ်လုပ် သည့် လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်ဖြင့် နွေစပါးဧက ၁၀၀ စိုက်ပျိုးနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တောင်သူ များနှင့်တွေ့ဆုံ မျှော်မှန်းမြေ ရေ နည်းပြညွှန်ကြားရေးမှန် မှ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၍ တောင်သူ များအနေဖြင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊ တောင်သူ ဝင်ငွေတိုးတက်စေရေး တန်ဖိုးမြှင့်ပေါ်ဆန်းစွေးစပါး



မျိုးများ စိုက်ပျိုးကြရန်နှင့် ပေါ်ဆန်းမွေးစပါးမျိုးများ ရရှိနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
 ယင်းနောက် တောင်ငူမြို့ ထီးလှိုင်ပန်းခြံ

တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အများ ပြည်သူ အပန်းဖြေနိုင်ရေး၊ စီမံခန့်ခွဲမှုရရှိစေရေး နှင့် မြေယာရှင်းများ ခေတ်မီလှပရေး ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တောင်ငူမြို့နယ် ပဲပုတ်ကျေးရွာ၌ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦး၏ RIR မျိုး ကြက်တီး နှင့် မြန်မာတိုင်းရင်းမျိုးကြက်အထီးများ မွေးမြူ ထားရှိမှု၊ ဒေသမျိုးနှင့်ပေါင်းစပ်၍ မျိုးမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ဥစားကြက်မွေးမြူထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး ဒေသကြက်များကို မျိုးမြှင့်တင်၍ ရောင်းချရန်၊ ဒေသထွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖြင့် ကြက်စာများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်နှင့် ကိုယ်တိုင်မွေးမြူထုတ်လုပ်သူ များ၏ အရောင်းဆိုင်များတွင် ကြက်သား၊ ကြက်ဥ များ စားသုံးသူလက်ဝယ်အရောက် တိုက်ရိုက် ရောင်းချပေးနိုင်ရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ရေတာရှည်မြို့နယ် ဘိုးတော်ကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု၌ လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦး၏ စက္ကူကတ် တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အမြန်ပြီးစီးရေးနှင့် စက်ပစ္စည်းသယ်ယူမှုလုပ်ငန်းများ မြန်ဆန်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်အထူးဇုန် ဧက ၅၀ စိုက်ခင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲနှင့် တောင်သူများအား ဆေးဖျန်းပုံးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပွဲတက်ရောက်

စစ်တွေ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
 ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ လောကနန္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီး အတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များ၊ လောကနန္ဒာ စေတီတော်မြတ်ကြီးရင်ပြင်တွင် တည်ထားပူဇော် လျက်ရှိသည့် မာရဝိဇယဆင်းတုတော်နှင့် အာယ ရာဇဓုန်ဆင်းတုတော်များအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိကာ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများ ကပ်လှူပူဇော်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် စစ်တွေမြို့ ဘောလုံး ကွင်းရပ်ကွက် ခဝါသည်ချောင်း မြေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကြသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် ပြည်နယ်သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးတို့က ခဝါသည် ချောင်း မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်နေမှုနှင့်ပတ်သက် ၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က

သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများ ပြည့်မီရေး၊ အချိန်မီပြီးစီး နိုင်ရေး စေတနာထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကာ မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရခိုင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက် သည့် စစ်တွေမြို့နယ် ဒါးပိုင်ကျေးရွာတွင် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်အထူးဇုန် ဧက ၅၀ စိုက်ခင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ နှင့် တောင်သူများအား ဆေးဖျန်းပုံးနှင့် ဓာတ်မြေ ဩဇာများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပွဲ၌ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးက ဆောင်းသီးနှံဟင်းသီးဟင်းရွက် အထူး ဇုန် ဧက ၅၀ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့က တောင်သူများ အား ဆေးဖျန်းပုံးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ချီးမြှင့် ပေးအပ်ကြသည်။



ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည် စစ်တွေမြို့နယ် ဒါးပိုင်ကျေးရွာ၌ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ဆိုလာ စနစ်ဖြင့် ရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးထားမှုနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်အထူးဇုန် ဧက ၅၀ တွင် တောင်သူ များ၏ ဆောင်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း အောင်မြင် နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)

အခွန်အရပ်ရပ် လျာထားချက်ပြည့်မီကျော်လွန်စွာ ကောက်ခံရရှိနိုင်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
 ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဟန်ဝင်းအောင်သည် တာဝန်ရှိ သူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် ပြည်တွင်းအခွန်များ ဦးစီးဌာန ၏ ကျောက်တံတားမြို့နယ် ပန်းဆိုးတန်းလမ်းနှင့် ကုန်သည် လမ်းထောင်ရှိ အလယ်အလတ် အခွန်ထမ်းများဆိုင်ရာ အခွန်ရုံး (၁) နှင့် ရန်ကင်းမြို့နယ် စိမ်းလှစေလမ်းသွယ်ရှိ အလယ် အလတ် အခွန်ထမ်းများဆိုင်ရာ အခွန်ရုံး(၂) တို့တွင် ဝန်ထမ်း များ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဗိုလ်တထောင်



မြို့နယ် အနော်ရထာလမ်းနှင့် (၄၇) လမ်းထောင် အခွန်ထမ်းကြီး များဆိုင်ရာ အခွန်ရုံး(၂)နေရာ ရုံးအဆောက်အအုံ အကြီးစား ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်း ဆိုင်ရာများ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ကုန်သည်လမ်းနှင့် မဟာပန္နလပန်းခြံ လမ်းထောင် အခွန်ထမ်းကြီးများဆိုင်ရာ အခွန် ရုံး(၁) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ပြည်တွင်းအခွန်များ ဦးစီးဌာန မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပြည်တွင်း အခွန်များဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၅- ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် အခွန်အရပ်ရပ် လျာထားချက်ပြည့်မီကျော်လွန်စွာ ကောက်ခံရရှိနိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ ဆွေးနွေးကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး က လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ် ညောင်မြေထောက် ကျေးရွာ အရန်စီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ TOYOTA စီးသတ်ယာဉ် လှူပြောင်း အပ်နှံပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှူး ဦးကျော်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စီးသတ်ယာဉ်ကို အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးစဉ်။

အောင်မြင် (ပန်းတောင်း)



မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
 လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇေလ

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင်၊ အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

လွိုင်ကော်မြို့ ဗဟိုတပ်ဦးကျောင်း ထီးတော်တင်လှူပွဲ၊ ရွှေသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်လှူပွဲကျင်းပ

လွိုင်ကော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့ ဒေါတမ ရပ်ကွက် ဗဟိုတပ်ဦးကျောင်း၌ တည်ထားကိုးကွယ် တော်မူသည့် လောကမာရ်အောင် ချမ်းသာကြီးစေတီ တော်မြတ်ထီးတော်တင်လှူခြင်း၊ ရွှေသင်္ကန်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်လှူ ပူဇော်ခြင်း အလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဗဟိုတပ်ဦးကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက် အခမ်းအနားသို့ ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိန်ဦး၊ သေကွက်ရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အလှူရှင်များနှင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသဘာဝနာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ကုမာရဝံမ္မံ ကိုးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြပြီး

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာ တော်အရှင်သူမြတ်များထံ စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နား တော်၊ ကြာဖူးတော်အစုံနှင့် ထီးတော်တို့ကို ဆက်ကပ် လှူဒါန်းပူဇော်ကြကာ ဆရာတော် သံဃာတော်များ ထံမှ ပရိတ်တရားတော်များ နာယူကြသည်။

ထို့နောက် စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် ရွှေထီးတော်ဘုံအဆင့်ဆင့်တို့ကို မင်္ဂလာပန်းရထား ပေါ်သို့တင်လှူပြီး ဗဟိုတပ်ဦးကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာနန္ဒ ဦးဆောင်၍ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးနှင့် အလှူရှင်တို့ က စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် ရွှေထီးတော် ဘုံအဆင့်ဆင့်တို့ကို တစ်ရစ်ချင်း စေတီထက်သို့ တင်လှူပူဇော်ကြသည်။

ယင်းနောက် ဆရာတော် သံဃာတော် အရှင် သူမြတ်များက လောကမာရ်အောင်ချမ်းသာကြီး စေတီတော်မြတ်ကြီးကို ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာ



တင်လှူပူဇော်ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အလှူ ရှင်များက ဆရာတော် သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ARCCI ရုံး ခြောက်ထပ်အဆောက်အအုံ မင်္ဂလာပိုင်တိုင်ရိုက်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ARCCI ရုံး ခြောက်ထပ်အဆောက်အအုံ မင်္ဂလာပိုင်တိုင်ရိုက်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့ မြကျွန်းသာအိမ်ရာဝင်းအတွင်းရှိ အဆိုပါအဆောက် အအုံဆောက်လုပ်မည့်မြေနေရာ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ပန္နက်ရိုက်၍ ပိုင်တိုင်ရိုက်ခြင်း မင်္ဂလာပြုလုပ်ကာ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်း ပေးသည်။

ထို့နောက် ပုသိမ်ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်(MCEF)နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး



ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းတို့သည် (ARCCI) ရုံးဆောက်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအပ်နှံသည့် သဘောတူစာချုပ်နှင့် နားလည် မှုစာချွန်လွှာ(MoU) လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း အခမ်း

အနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အလှူငွေ များပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် က လက်ခံရယူပြီး အမှတ်တရလက်ခံပစ္စည်းများ အပြန်အလှူနံ့လှယ်ကြသည်။ (ဝဲပုံ)

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ကျင်းပသည့် လက်မှတ်ရပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲ သူများသင်တန်း(၁/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် ညောင်တုန်းမြို့ ပုဏ္ဏမာရာမဇ္ဈေးကျောင်းတိုက် ဦးစီး ပဓာနနာယက ဘဒ္ဒန္တဩသဓာတိဝံသ မဟာထေရ် မြတ်ကြီး၏ အိန္ဒိယအိန္ဒိယပုဂံဓုကုဋ္ဌ ပူဇော်သဘင် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ဆရာတော်သံဃာ တော်အရှင်သူမြတ်တို့အား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် ဇနီး၊ တာဝန်ရှိသူများက လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းပင်လယ်ရေပြင်၏ ငါးသယံဇာတများကို သုတေသနရေယာဉ်ဖြင့် သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ခြင်း ဖွင့်ပွဲကျင်းပ



မြတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်း ပင်လယ်ရေပြင်၏ ငါးနှင့် ငါး နေထိုင်ကျက်စားသည့် ရေအောက် ဖိစဒေအခြေအနေ ဆန်းစစ် သုတေသနပြုရန်၊ ငါးသယံဇာတ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများကို အထောက်အပံ့ပေးနိုင်ရန် မြန်မာ့ ငါးလုပ်ငန်း ရေပြင်အတွင်း ငါးသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ စွာ တည်ရှိစေရန်အတွက် အရှေ့ တောင်အာရှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့၏ M.V.SEADEC 2 သုတေသနရေယာဉ်ဖြင့် တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်း ရေပြင်တွင်

ရက်ပေါင်း ၃၀ ငါးသယံဇာတ သုတေသနပြု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ သုတေသန ရေယာဉ်ဖြင့် ငါးသယံဇာတ သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲက ကျွန်းစုမြို့နယ် ပထက် ကျေးရွာရှိ ပြည်မြို့ထွန်းဆိပ်ခံ တံတားတွင် ကျင်းပရာ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးမောင်ကြီးက အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်စင်ထူး

က ငါးသယံဇာတသုတေသနပြု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့် ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် မြန်မာ့ ငါးလုပ်ငန်းရေပြင်တွင် သုတေသန ပြု ဆောင်ရွက်ပြီးခဲ့မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ဆက်လက်၍ M.V. SEAFDEC 2 သုတေသန ရေယာဉ် ၏ သုတေသနပညာရှင် Mr. NAKARET YASUK မှ ခရီးစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် SEAFDEC 2 ရေယာဉ်ဖြင့် ထိုင်းပညာရှင်များ၊ မြန်မာပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းရေပြင်

အတွင်း သုတေသနပြုခြင်း အမှတ်တရလက်ဆောင်များအား ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်က ပေးအပ်ရာ တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်စား တိုင်း ဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်လက် လက်ခံကြသည်။ ဆက်လက်၍ တက်ရောက် လာကြသူများက သုတေသန ရေယာဉ်ပေါ်သို့ တက်ရောက် လေ့လာခဲ့ကြရာ ရေယာဉ် Captain နှင့် Local Cruise Leader များက ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြ သည်။

အဆိုပါ သုတေသနလုပ်ငန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်မှ မတ် ၂၂ ရက်အထိ တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း ရေပြင်တွင် နိုင်ငံတကာပညာရှင် ငါးဦးနှင့်အတူ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မှ ပညာရှင်များ၊ မြတ်တက္ကသိုလ် နှင့် မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်တို့မှ ပညာရှင်များ၊ တပ်မတော်(ရေး)မှ ပညာရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)



အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း (၁) မျိုးစေ့ထုတ် နွေစပါးကောက်စိုက်စက်ဖြင့် ကွင်းသရုပ်ပြသ

အုတ်တွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ရေဆင်းပေါ်ဆန်း(၁)မျိုးစေ့ထုတ် နွေစပါးကောက်စိုက်စက်ဖြင့် ကွင်းသရုပ်ပြသခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တံကြီးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ရှိ ဦးသူလွင်ထွန်းအပါအဝင် ငါးဦးတို့၏ လယ်မြေ ၂၅ ဧက၌ ပြုလုပ် သည်။

အဆိုပါကောက်စိုက်စက်ဖြင့် ကွင်းသရုပ်ပြသရာတွင် တောင်ငူ ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောထွန်းဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး/ မွေးမြူရေး ကြီးကြပ်မှုဓာတ်မတ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအတ္ထဝါအောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။ ဆက်လက်၍ အုတ်တွင်းမြို့နယ်တွင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူ ၁၀၀ နှင့်တွေ့ဆုံပွဲ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိစေရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်းနှင့် မြို့နယ် အတွင်းရှိ ဆန်စက်များကိုလည်း တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)

ပေါင်းကူးယှက်နှယ် ချစ်ကြိုးသွယ် မြန်မာ - ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတား

မော်ကွန်း - မြင့်အောင်

မြန်မာ - ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတား ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပခဲ့သည်။ စာရေးသူလည်း ကြိုတန်းကြိုခိုက်မို့ ထိုနေ့ညနေပိုင်းက သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့သည်။ လှပခန့်ညားလွန်းလှသည့် တံတားကြီးပါလား။ မြင့်မားခဲ့ထည်လွန်းလှသည်။ မိမိတို့တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ တံတားကြီးတစ်စင်းပင်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် တံတားများထဲတွင် ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောများ ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်သည့် ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့်ဆုံး သံမဏိကြိုးဆိုင်တံတား(Cable Stayed Bridge)အမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတား တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့မှုကို ဂုဏ်ယူနေကြမည်။ သမိုင်းမှတ်တမ်းဝင် တံတားတစ်စင်းဖြစ်၍ ဝမ်းသာကြည်နူးနေကြမည်ဟု ယုံကြည်မိပါသည်။

စာရေးသူတို့ လိုက်ပါလာသော ကားလေးမှာ ကားတန်းကြီးနှင့်အတူ တန်းစီလျက် လိုက်ပါလာခဲ့သည်။ တံတားလှည့်လမ်းများမှနေပြီး တံတားသစ်ကြီးပေါ်သို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနေကြသည့် ပြည်သူများဖြင့် တံတားကြီးမှာ ပြည့်ကျပ်စည်ကားနေသည်။ သူတို့အားလုံး ဝမ်းသာကျေနပ်နေကြသည်ကို မြင်တွေ့ရသည်။ သူတို့မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် ပီတိအပြုံးများ ဖြတ်သန်းနေကြသည်။ တံတားပေါ်သို့ ရောက်သောအခါ ဘယ်လိုအရသာမျိုးမှန်းမသိသော ကြည်နူးခံစားမှုကို ကျွန်တော်တို့တို့တွင် ခံစားရသည်။ ဂုဏ်ယူမဆုံး ဖြစ်မိသည်။ တံတားအပေါ်စီးမှ မြင်ကွင်းများကို လေ့လာကြည့်သောအခါ နိုင်ငံခြားမြို့ကြီးတစ်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့်အလား ထင်မှတ်မှားမိသည်။ ရန်ကုန်မြို့ရှိ တိုက်တာနေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံများ၊ ရန်ကုန်မြစ်နှင့် ရေယာဉ်ဝင်ထွက်ဆိုင်ကပ်နေမှုများ၊ ဒလမြို့ မြင်ကွင်းများကိုပါ တွေ့မြင်ကြရသည်။ တံတားပေါ်တွင် လေတဖြူးဖြူး တိုက်ခတ်နေသည်ကို ထိတွေ့ခံစားရင်း ရန်ကုန်မြို့မှ ဒလမြို့ဆီသို့ ဆက်လက်စီးပျော့လိုက်ပါသွားမိသည်။



မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတားအားတွေ့ရစဉ်။

သွားလိုလျှင် ကျယ်ပြောလှသော ရန်ကုန်မြစ်ကို စက်တပ်သမ္မန်များ၊ ရေယာဉ်ကြီး၊ ငယ်မျိုးစုံဖြင့် ဖြတ်ကူးသွားလာကြရသည်။ ပွင့်လင်းရာသီတွင် သွားလာမှုအဆင်ပြေလွယ်ကူသော်လည်း မိုးလေပြင်းထန်သည့် မိုးရာသီကာလများတွင်မူ ဘေးအန္တရာယ်များလှသည်။

ဘက်စုံ ကဏ္ဍစုံ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတော့မည် ဒလမြို့နယ်သည် ယခင်က ရန်ကုန်မြို့နှင့် နီးကပ်ခဲ့သော်လည်း ရန်ကုန်မြစ်ကြီးခြားနေသဖြင့် တိုးတက်သင့်သလောက် မတိုးတက်ဘဲရှိခဲ့သည်။

ယခုတော့ ဒလသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတားကြီးက ဒလနှင့်ရန်ကုန်ကို ပေါင်းကူးယှက်နှယ် ချစ်ကြိုးသွယ်ပေးထားသည်။ ဒလမြို့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့ကို ဆက်နှယ်ပေါင်းကူးထားသည့် ဝင်ပေါက်မြို့တစ်မြို့ဖြစ်ရာ ဘက်စုံကဏ္ဍစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတော့မည်ဟု ယုံကြည်မိသည်။

ဒလ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကား ဤမျှသာမကသေး။ ဒလမြို့နယ်နေ

ပြည်သူများ သောက်သုံးရေအဆင်ပြေစေရေးအတွက် တံတားကြီး၏ ဘေးတစ်ဖက်စီတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ ဒလမြို့သို့ သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်စေရေးအတွက် တစ်ပေခွဲအချင်းရှိ ရေပိုက်များကိုလည်း တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး၊ မြို့တော်ဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်းရာချီသက်တမ်းရှိခဲ့သည့် ရန်ကုန်မြို့၏ မြို့လယ်ဧရိယာကို မြစ်တစ်ဖက်ကမ်း ဒလမြို့နယ်နှင့် ပေါင်းစပ်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဒလမြို့၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် မြို့ပြအသွင်ဆောင်ပြီး

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်သာမက ဒလမြို့နယ်နှင့် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ရှိနေသော တွဲတေး၊ ကော့မှူးနှင့် ကွမ်းမြဲကုန်းဒေသများသည်လည်း တစ်ပြိုင်တည်း မြို့ပြအသွင်ဆောင်ကာ အသီးသီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတော့မည်ဟု မြင်မိပါသည်။

ဒလမှ ရန်ကုန်မြို့လယ်ရပ်ဝန်းဆီသို့ ငါးမိနစ်အချိန်မျှဖြင့် ရောက်ရှိနိုင်တော့မည်

ယခုအခါ ရန်ကုန်-ဒလ၊ ဒလ-ရန်ကုန်မှာ ရေမခြား၊ မြေမခြား တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း အချိန်တိုကာလအတွင်း သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်၍ မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတားကြီးပေါ်မှ ဖြတ်သန်းသွားလာပါက ဒလမှ ရန်ကုန်မြို့လယ်ရပ်ဝန်းဆီသို့ သွားရောက်လိုပါလျှင် ငါးမိနစ်အချိန်မျှဖြင့် ရောက်ရှိနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

ထိုနည်းတူစွာပင် ဒလမြို့နယ်မှ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ထိစပ်နေသော ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲ ဖျာပုံနှင့် ဘိုကလေးမြို့နယ် ပင်လယ်ပိုင်းကမ်းခြေဒေသများအထိလည်းကောင်း၊ မော်လမြိုင်ကျွန်း-ဘိုကလေးမြို့နယ်တို့နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစပ်နေသော ပင်လယ်ပိုင်းဒေသများအထိ လည်းကောင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများက လိုက်ဖက်ညီစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစပ်နေသော ဝါးခယ်မ၊ မြောင်းမြ၊ လပွတ္တာ၊ အိမ်မဲ၊ မအူပင်နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့အထိ အဆင်ပြေစွာဆက်သွယ်သွားလာနိုင်တော့မည်ဖြစ်၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးအလှတိုးလာတော့မည်ဖြစ်သည်။

တံတားကြီး မဖွင့်လှစ်မီက ရန်ကုန်မြို့ တစ်ဖက်ကမ်းရှိ ဒလမြို့နယ်နေပြည်သူများအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့



မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ) သံမဏိကြိုးဆိုင်တံတား။

ဒလမြို့နယ်သည် ယခင်က ရန်ကုန်မြို့နှင့် နီးကပ်ခဲ့သော်လည်း ရန်ကုန်မြစ်ကြီးခြားနေသဖြင့် တိုးတက်သင့်သလောက် မတိုးတက်ဘဲရှိခဲ့သည်။ ယခုတော့ ဒလသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတားကြီးက ဒလနှင့် ရန်ကုန်ကို ပေါင်းကူးယှက်နှယ် ချစ်ကြိုးသွယ်ပေးထားသည်။ ဒလမြို့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့ကို ဆက်နှယ်ပေါင်းကူးထားသည့် ဝင်ပေါက်မြို့တစ်မြို့ဖြစ်

ယခင်က မအူပင်-လှိုင်သာယာ-ရန်ကုန် ခရီးလမ်းဖြင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခရီးသွားလာကြရသော မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ပြည်သူများမှာ လှိုင်သာယာအဝေးပြေးဂိတ်သို့ ဆက်သွယ်သွားလာကြရသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် မော်တော်ကားလမ်းများ၊ အငှားမော်တော်ယာဉ်များ၊ ခရီးသည်ကြို/ပို့ယာဉ်များဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ခရီးဆက်ကြရသည်။ ယာဉ်ကြောမပီတိပါက နာရီဝက်မှ မိနစ် ၄၀ အတွင်း ခရီးသွားကြရသည်။ ယာဉ်ကြောပီတိ၍ ဖြည်းဖြည်းချင်းမောင်းနှင်ရပါမူ တစ်နာရီနီးပါးအထိ ခရီးသွားကြရပါသည်။

ယခုတော့မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတားကြီး ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီဖြစ်၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူလျှင်မြန်သွားပြီ ဖြစ်သည်။ ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတားကြီးမှ ရန်ကုန်မြစ်ကို ဖြတ်ကူးပြီး ရန်ကုန်မြို့လယ်ဘုန်းကြီးလမ်းဆီသို့ အချိန်တိုအတွင်း ရောက်ရှိကာ လုံရာခရီးသို့ ခရီးဆက်နိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့ ၊



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင် လှိုင်ကော်မရှီနယ်၌ အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်း စာသင်ပိုင်းများ ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် လှိုင်ကော်မရှီနယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးအတွက် စာသင်ပိုင်းများ၌ စာသင်ကြားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ ဒေါ်တမရပ်ကွက်ရှိ ဒေါ်တမစာသင်ပိုင်း၌ သင်ကြားသင်ယူနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စာတတ်မြောက်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် လုပ်ငန်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကယားပြည်နယ်အနေဖြင့် ပထမဦးဆုံးစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေး၏ စာသင်ရက် ၄၀ အတွင်း စာသင်သားများ ပျက်ကွက်မှုမရှိစေဘဲ စာသင်ပိုင်းများသို့ နေ့စဉ်လာရောက်သင်ယူရန် လိုအပ်သလို နည်းပြနှင့် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဖြင့် စာသင်သားများသင်ယူနိုင်မည့် အချိန်အပေါ်မူတည်၍ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်အရေးကြီးကြောင်း၊ စာသင်သားများအနေဖြင့် အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေး သင်ကြားသင်ယူမှုပြီး

မြောက်ပါက စဉ်ဆက်ပညာရေးအစီအစဉ်များတွင် ဆက်လက်တက်ရောက်သင်ယူရန်လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားကာ စာသင်သားပြည်သူများအား ဝတ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ်နှင့် ထောက်ပံ့ပေးပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် လောမဗ္ဗစာသင်ပိုင်း၊ နမ့်တော်ဝမ်(ခါး) စာသင်ပိုင်းများသို့ သွားရောက်၍ အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းသင်ကြားသင်ယူနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စာသင်သားပြည်သူများအား ဝတ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ်နှင့် ချီးမြှင့်ပေး ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကယားပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့တို့၏ ပူးပေါင်းမှုဖြင့် နည်းပညာဆိုင်ရာနှင့် ကျောင်းပြင်ပနှင့်တစ်သက်တာ ပညာရေးဦးစီးဌာနတို့၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် လှိုင်ကော်မရှီနယ်အတွင်း မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများရှိ စာသင်ပိုင်း ၁၅ နေရာ၊ စာသင်ပိုင်း ၁၈ နေရာတို့၌ သင်တန်းသား သင်တန်းသို့ ၂၀၈ ဦးတို့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်မှ မတ် ၁၃ ရက်အထိ တစ်ရက်လျှင် ပျမ်းမျှသုံးနာရီနှုန်းဖြင့် သင်ကြားချိန် နာရီပေါင်း ၁၂၀ သင်ကြားပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လူကုန်ကူးခံရသူများအတွက် ညွှန်းပို့ ချိတ်ဆက်ရေးစင်တာ (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီလိုအပ်ပါက ဆက်သွယ် အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်

အမှတ်(၆၄) ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊
မရမ်းကုန်းမြို့နယ်။ ☎ ၀၁-၈၆၆၆၆၁၉

မန္တလေး

ရွှေကျင်သံလမ်းအနီး၊ ဘုန်းတော်တိုရ်၊
အောင်မြေသာစံမြို့နယ်။ ☎ ၀၂-၂၀၃၀၄၂၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွန်ပျူတာဝါသနာရှင်အသင်း မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ (MoU) ရေးထိုး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွန်ပျူတာဝါသနာရှင်အသင်း၏သတမန်များခန့်အပ်ခြင်း၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ (MoU) ရေးထိုးခြင်းနှင့် National ICT Awards-2025 (Educational Project & Skills Competition) တိုင်းဒေသဆိုင်ရာ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကောတမြို့နယ်ရှိ လူငယ်စင်တာ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွန်ပျူတာဝါသနာရှင်အသင်း၏ လှုပ်ရှားမှုမှတ်တမ်းနှင့် National ICT Awards-2025 Educational Project & Skills Competition (Video Clip) တို့ကို ပြသခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွန်ပျူတာဝါသနာရှင်အသင်း နာယကဦးနေအုပ်က မှီတောစကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန်



တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးမှ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေးလင်းက ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ချိုချိုမြတ်အောင်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွန်ပျူတာဝါသနာရှင်အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ပံ့ပိုးကူညီမှုများနှင့် အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဆုရရှိကြသည့်ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ဆုချီးမြှင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)

✦ စာမျက်နှာ ၆ မှ
ထိုသို့ မြန်မာပြည်သူများ ဝမ်းသာပျော်ရွှင်ရက်ယုရသည့် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒေလ) တံတား တည်ဆောက်နိုင်ရန် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ-ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ စတင်ခဲ့သည်။ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ (Economic Development Cooperation Fund - EDCF) ချေးငွေမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၈ သန်းခန့်နှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရထည့်ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀ ကျော် စုစုပေါင်းအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈၈ သန်းကျော်ဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး တံတားကြီး အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြန်မာကျပ်ငွေ ၂၃ ဝီလီယံကျော်ကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေမှ ထပ်မံဖြည့်စွက်ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် တံတားကြီးအောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒေလ) တံတားသည် အရှည် ၆၁၂၇ ပေ ရှိပြီး လေးလမ်းသွားတံတားဖြစ်သည်။ ပင်မတံတား၏လျှောစောက် (Gradient)

၅ ဒသမ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး တံတားအကျယ် ၇၉ ပေရှိသည်။ ၁၁ ပေခွဲအကျယ် ယာဉ်သွားလမ်း လေးလမ်းနှင့် မြောက်ပေခွဲအကျယ် လူသွားလမ်း နှစ်ဖက်ပါရှိသည်။ တံတားခွင့်ပြုတန်ချိန်မှာ ယာဉ်တစ်စီးချင်းအလိုက် ၇၅ တန်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပေရာ တံတားကြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေးအတွက် တံတားကြီးပေါ်မှ ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်ကြသည့် ပြည်သူများက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် အထူးလိုအပ်လှပါသည်။

အထူးပြုတင်ပြရလျှင် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒေလ) တံတားဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ရန်ကုန်နှင့် ဒေလမြို့နယ်တို့နှင့် ထိစပ်နေသော မြို့နယ်များသည် ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်းစီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အိမ်ခြံမြေနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကြော့များပါမက ကျန် လိုက်ကညီစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့တော်၏ အထင်ကရပြပျက်



စီးရောင်စုံအလှူများဖြင့် ရှုမပြီးလှပနေသော မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေး (ဒေလ) တံတား။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး မြို့တော်ဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်းရာချီသက်တမ်း ရှိခဲ့သည့် ရန်ကုန်မြို့၏ မြို့လယ်ရေယာကို မြစ်တစ်ဖက်ကမ်း ၁၀ မြို့နယ်နှင့် ပေါင်းစပ်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဒေလမြို့၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် မြို့ပြအသွင်ဆောင်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ။

ယုဂန္ဒယ် ချစ်ကြီးသွယ်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း ဂုဏ်ပြုရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်နှင့် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်တို့၏ ဒေသပွဲမြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ

ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများသည် ယမန်နေ့ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်နှင့် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်တို့၏ ဒေသပွဲမြိုးတိုးတက်မှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းတစ်လျှောက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းထိပ် အဆင့်မြင့်မှတ်တိုင်အနီးနှင့် ဝိမိးနင်းလမ်းထိပ်တို့တွင် လူသွားပလက်ဖောင်း

ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၄) လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် တည်ငံ့ကုန်းလမ်းဆုံ ရထားသံလမ်းအနီးတွင် ရှစ်လမ်းသွားကွန်ကရစ်လမ်း တိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် လမ်းမီးတိုင်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းကျေ့ မှတ်တိုင်အနီး တကုမြူချောင်းတံတား တိုးချဲ့တည်ဆောက်နေမှု၊ ကန်သာယာလမ်းဆုံအနီး မိမိ ကေစီ လှော်ကားရွာမသံဃာတော်အားလှိုင်တိုင်ဖြတ်သန်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ မြသိန်းတန်ဘုန်းကြီးကျောင်းကျေ့တွင် အုတ်ဖိုချောင်းတံတား တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရှစ်လမ်းသွားကွန်ကရစ်



လမ်းတိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် လမ်းရှိ လမ်းလယ်သွားကွန်ကရစ်လမ်းတိုးချဲ့ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များလမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွတ်တိုက်(ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်၌ (၃၀)ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်၌ ကျင်းပခဲ့သည့် (၃၀)ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းအစည်းအဝေးအတွင်း လမ်းညွှန်မှာကြား

ချက်များအား ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပွဲအခမ်းအနားကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းကျင်းပသည်။



ဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်လှမြင့်က ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ်နှင့်ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးများက တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စများ မှာကြားချက်များကို ထပ်ဆင့်ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးတရားရေးဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်မြင့်က ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၏ မှာကြားချက်များကို ထပ်ဆင့်ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်ပြီး ခရိုင်/မြို့နယ်တရားသူကြီးများ၏ တင်ပြဆွေးနွေးချက်များအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး တရားရေးဦးစီးမှူးတို့က ပြန်လည်ရှင်းလင်းမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပခုက္ကူမြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပခုက္ကူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကျင်းပမည့် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိနေအိမ်များ မီးဘေးလုံခြုံစေရေး ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပခုက္ကူမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစော်မျိုးအောင်၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူနေအိမ်များ၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘာဗိဿာ(ပခုက္ကူ)



မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်ချက်

အိမ်တိုင်းအိမ်တိုင်းက မီးကိုကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အောက်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံထားသည် -

- (၁) မိမိနေအိမ်ခြံဝင်းကို သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာထားပါ။
- (၂) မီးလောင်လွယ်သော အရာဝတ္ထုများကို သေချာစွာထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းခြင်း၊ အသုံးမပြုလိုလျှင် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၃) အမှိုက်စီးရှို့လိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ ကြိုတင်အကြောင်းကြား၍ ခွင့်ပြုမှသာ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၄) ထင်းမီးဖိုအသုံးပြုလျှင် လုံခြုံစွာကာရံခြင်း၊ ကျင်းတူး၍ အသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၅) ဓာတ်ငွေ့မီးဖြင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် အသုံးမပြုမီ နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများဖြင့် သေချာစွာ စစ်ဆေးပါ။
- (၆) လျှပ်စစ်မီးကို အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် ဝန်အားမျှတသည့် ဝိုင်ယာကြိုးများကို အသုံးပြုခြင်း၊ လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို အလိုအလျောက်ဖြတ်တောက်ပေးသော ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဝန်အားမခံနိုင်လျှင် လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို ဖြတ်တောက်ပေးသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိခြင်းများကို နားလည်တတ်ကျွမ်းသော ပညာရှင်များ၏ အကူအညီရယူဆောင်ရွက်ပါ။
- (၇) နေအိမ်တွင် အသုံးပြုထားရှိသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်စစ်ဆေးပြီး အသုံးပြုရန် မသင့်လျော်သော ဟောင်းနွမ်းခြင်း၊ ပေါက်ပြဲခြင်း၊ ဝန်အားမမျှခြင်း စသည့်အန္တရာယ်ရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အစားထိုးလဲလှယ်ပါ။
- (၈) နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း လောင်စာဆီ၊ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ အမွှေးဆီ စသည့်မီးလောင်လွယ်သော ဆီအမျိုးမျိုးကို သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၉) မီးခြစ်အစရှိသော မီးဖြစ်စေသော ပစ္စည်းများကို ကလေးသူငယ်များ လက်လှမ်းမမီသောနေရာ၊ အပူဒဏ်မခံစားရသောနေရာများတွင် သေချာစွာသိမ်းဆည်းထားရှိပါ။
- (၁၀) ကလေးငယ်များကို မီးဖြစ်ပေါ်စေသောပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများနှင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်စေခြင်း၊ ဆေးလိပ် ခြင်ဆေးခွေနှင့် အမွှေးတိုင်အစရှိသော ပစ္စည်းများအား မီးညှိစေခြင်း၊ ဆော့ကစားခြင်းများ မပြုပါစေနှင့်။
- (၁၁) ဆေးလိပ်ကို မီးငြိမ်းသည်ဟု သေချာမှသာ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။
- (၁၂) အိပ်ရာ၊ အဝတ်တန်း၊ အဝတ်ပုံနှင့် လောင်စာဆီများအနီးတွင် ခြင်ဆေးခွေထွန်းညှိထားခြင်း၊ ဖယောင်းတိုင် မီးထွန်းခြင်း၊ အမွှေးတိုင်ထွန်းညှိထားခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၁၃) ဘုရားရှိခိုးပြီး လူစောင့်မထားရှိဘဲ မီးပူစေထားရှိခြင်း၊ အမွှေးတိုင် ထွန်းညှိပူစေထားရှိခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၁၄) ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးပူတိုက်ခြင်း၊ အမှိုက်စီးရှို့ခြင်းနှင့် မီးခွံပတ်သက်သော သို့မဟုတ် မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပြီးတိုင်း သေချာစွာစစ်ဆေးဖြတ်သိမ်းခြင်း၊ ငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ လူစောင့်ထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၁၅) အကြောင်းကိစ္စတစ်စုံတစ်ရာကြောင့် နေအိမ်မှထွက်ခွာလိုလျှင် မထွက်ခွာမီ မီးလောင်နိုင်သော ကိစ္စပစ္စည်းသေချာစွာစစ်ဆေးပြီး မီးမလောင်နိုင်ဟု သေချာမှသာ နေအိမ်မှထွက်ခွာပါ။
- (၁၆) လူမနေသော အဆောက်အအုံ၊ ဂိုဒေါင်များကို ညစောင့်ထားရှိပါ။
- (၁၇) နေအိမ်များတွင် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သံအစရှိသော မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများ စုံလင်စွာထားရှိပါ။ ငွေကြေးတတ်နိုင်ပါက မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံဖြစ်ပါက အထပ်တိုင်းတွင် မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။
- (၁၈) မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများကို အသုံးပြုတတ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပါ။ နေအိမ်ရှိလူတိုင်း အသုံးပြုတတ်အောင်လည်း သင်ကြား၍ အခါအားလျော်စွာ လေ့ကျင့်ပါ။
- (၁၉) မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သံများထားရှိရာတွင် မီးချိတ်သည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး ခိုစီးနိုင်လောက်အောင် ခိုင်ခံ့ရမည်။ မီးကပ်သည် လွှဲရမ်းခံနိုင်လောက်အောင် တောင့်တင်းရမည်။ လှေကားသည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လူကြီးနှစ်ဦးနှစ်ဦးအထက်ခံနိုင်သည့်အထိ ပေါ့ပါးခိုင်ခံ့ရမည် ရေနှင့်သံကို အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူပတ်ပျန်းနိုင်စေရန် မီးသတ်ရေပုံးထားရှိ ဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- (၂၀) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သောညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းကမ်းများ၊ တားမြစ်ချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား နေထိုင်စားသောက်မှုအဆင်ပြေစေရေး တွေ့ဆုံအားပေး

မြစ်ကြီးနား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် နယ်မြေ အခြေအနေအရ မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်တွင် လာရောက် တိမ်းရှောင်ခိုလှုံနေထိုင်လျက်ရှိသော ယာယီနေရပ် စွန့်ခွာပြည်သူများအား နေထိုင်စားသောက်မှု အဆင်ပြေစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်ပံ့ပိုးထောက်ပံ့ပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ ဆွတ်ပိုင်တော် ယာယီတိမ်းရှောင်စခန်းနှင့် သီတာအေးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ခိုလှုံနေထိုင် လျက်ရှိသော မိသားစုများအား တွေ့ဆုံအားပေး သည်။



ပြီးစခန်းတာဝန်ခံက စခန်းနေထိုင်သူများ၏နေထိုင် အနေဖြင့် စိတ်အားငယ်မှုမဖြစ်ကြဘဲ ပျော်ရွှင်စွာ စားသောက်မှုအတွက် လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြ နေထိုင်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ ပြည်နယ် ဆွေးနွေးရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အိမ်ထောင်စုများ အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် နေထိုင်မှုအဆင်ပြေစေရေးနှင့်

စားသောက်မှုအဆင်ပြေစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်ပံ့ပိုး ဆောင်ရွက်ပေးနေသကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်ကလည်း တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် လစဉ် ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

ထိုမှတစ်ဆင့် စီတာပူရပ်ကွက်အတွင်းရှိ သီတာအေးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ သွားရောက် ပြီး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ပိုင်းမော်မြို့နယ် အင်းလေးကျေးရွာနှင့် တာလောကြီးကျေးရွာတို့မှ ယာယီခိုလှုံနေထိုင်လျက်ရှိသော အိမ်ထောင်စု ၄၆ စု အား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံကာ မိသားစုဝင်များ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် ဆေးဝါးများ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ်၍ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကာ မိမိကျွန်ုပ် နေအိမ်များ ပြင်ဆင်တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ဝါးနှင့် မိုးကာလိပ်များ ဝယ်ယူရန်အတွက် ငွေကျပ် ၁၁ သိန်းကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

□ ကျောပိုးမှ

မှော်ဘီတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ အနုပညာရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ က အောင်သပြေခက်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဘင်ခရာနှင့်ပန်းဖွားအက များ၊ အိုးစည်ခိုးပတ် အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့် လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြူကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး မှော်ဘီတပ်နယ် မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အောင်ပွဲရရှိ တန်းပြန်တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မင်းလှမြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေး

မင်းလှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့၌ ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် အထက်(မင်းလှ) စာစစ်ဌာန၏ ဘေးပတ်ဝန်းကျင် လူနေအိမ်များတွင် မီးလောင်မှု/မီးလန့်မှုမဖြစ်ပွား စေရေးအတွက် ယနေ့တွင် မင်းလှမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးဘေး လုံခြုံရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သည်။



မီးသုံးစွဲမှုအား အချိန်ကန့်သတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို အသိပေးစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုခန့်

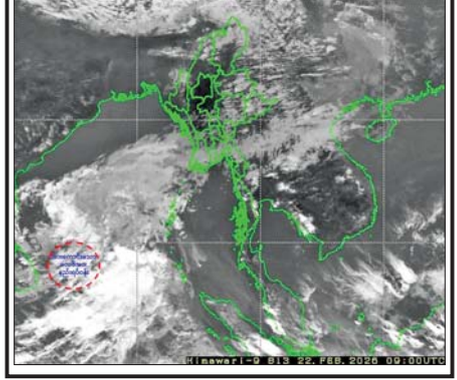
ထိုသို့ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးလင်း၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် လက်ထောက်မီးသတ် ဦးစီးမှူး ယဉ်ဦးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရပ်မိ/ ရပ်ဖများနှင့်အတူ လူနေအိမ်များတွင်ချိတ်ဆွဲထားရှိသည့် မီးသတ် ဆေးဘူးများ ကောင်း/မကောင်း၊ လျှပ်စစ်ကြိုးများ သွယ်တန်းထားရှိမှု အခြေအနေ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေစဉ်ကာလအတွင်း

* အားကောင်းသောမှ

အဆိုပါအားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညနေမှ ၂၆-၂၇ ရက်နေ့အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင် ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျကျနှင့် ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

အကြံပြုချက်

သို့ဖြစ်ပါ၍ အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏ အရှိန် ကြောင့် အချိန်အခါမဟုတ် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ် ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီး ကြွေခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ မိုး/ဇလ



☉ MFFမှ

Kyaung Sayar Tharhtwe အသင်းက Black Cross အသင်းကို ခြောက်ရက်-တစ်ရက်ဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။
ပွဲစဉ်(၁၇)အပြီးတွင် Galaxy အသင်းက ၄၆ မှတ်ဖြင့် ဆက်လက် ဦးဆောင်နေပြီး 7 Brother အသင်းက ၄၂ မှတ်၊ ULAD အသင်းက ၃၆ မှတ်၊ Maryar Noka အသင်းက ၃၂ မှတ်၊ YRG Academy အသင်းက ၂၈ မှတ်၊ 7 Dragon အသင်းက ၂၆ မှတ်၊ KKY အသင်းက ၂၃ မှတ်၊ Kyaung Sayar Tharhtwe အသင်းက ၂၀ မှတ်၊ JZ Yangon အသင်းက ၁၇ မှတ်၊ AC Milksteak အသင်းက ၁၃ မှတ်၊ ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက် အသင်းက ၁၀ မှတ်၊ Black Cross အသင်းက သုံးမှတ်ရရှိထားသည်။
သတင်း - ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ - MFF

ငပုတောမြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကျင်းပမည့် စာစစ်ဌာနများ မီးဘေးလုံခြုံရေးကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ငပုတော ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ကျင်းပ မည့် စာစစ်ဌာနများ မီးဘေးလုံခြုံ မှုရှိစေရေးအတွက် စစ်ဆေး အကြံပြုခြင်းများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။



အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရီနိုးနေလွင် ထွန်း၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးပိုင်စိုး နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ် ဦးစီးမှူး ဦးထက်ဝေအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊

ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး များနှင့် ပူးပေါင်း၍ မြို့နယ် အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုမည့် စာစစ်ဌာနများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး အတွက် မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိမှု နှင့် ရေလျှောက်ကန်များထားရှိမှု စစ်ဆေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ပိုင်ယာကြိုး များ သွယ်တန်းထားရှိမှုများနှင့် မီးသလုတ်များစစ်ဆေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အောင်သူ(ပြန်/ဆက်)

ခွေးရူးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ခွေးရူးရောဂါသည် ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်သော အသက်ဆုံးရှုံး စေသည့် ရောဂါတစ်ခုဖြစ်သည်။ ခွေး၊ ကြောင်၊ မြွေ၊ ခွေးအနှင့် မြွေခွေးတို့တွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါသည်။ ရောဂါပိုး ကူးစက် ခံထားရသော ခွေး၊ ကြောင်များ၏ တံတွေးမှတစ်ဆင့် အများဆုံး ကူးစက်ခံရပြီး ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး ကြိုတင်ထိုးနှံခြင်းဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ မိမိတို့မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင် များကို ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော် အပ်ပါသည်-

- (၁) တိရစ္ဆာန်ဆရာဝန်များနှင့်တိုင်ပင်၍ မိမိတို့မွေးမြူထား သော ခွေး၊ ကြောင်များအား တစ်နှစ်(၁)ကြိမ် ပုံမှန် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန်၊
- (၂) မိမိတို့ မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင်များအား လမ်းပေါ်မှ ခွေးလေး၊ ခွေးလှုပ်များနှင့် မရောနှောမိစေရန် ဂရုတစိုက်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) အပြင်သို့ထွက်လျှင် ခွေးချည်းကြီးဖြင့် သေချာစွာချည်း၍ ထွက်ရန်၊
- (၄) မိမိအိမ်(သို့မဟုတ်)ရပ်ကွက်ထဲတွင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်နေ သည့်ဟု သံသယရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးမှ တစ်ဆင့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ အဖြန့်ဆုံး ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် ယနေ့ကမ္ဘာ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှုသည် ယနေ့ကာလတွင် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေး ကဏ္ဍများအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိနေသော အကြောင်းအရာတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအတွင်းနှင့် နိုင်ငံပြင်ပသို့ လူအများရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အကြောင်းရင်းများစွာရှိသော်လည်း ယေဘုယျအားဖြင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မတူညီမှု၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သော အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိလိုမှု၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှု၊ ပြည်တွင်းပဋိပက္ခများနှင့် လူမှုစီးပွားအကျပ်အတည်းများ၏ တွန်းအားရှိနေမှု၊ နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှု စသည့် အခြေအနေအရပ်ရပ်တို့သည် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှုကို ပိုမိုများပြားစေသည်။ နိုင်ငံတကာရွှေ့ပြောင်းသွားလာရေးထိုင်မှုဆိုင်ရာအဖွဲ့ (IOM) ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အစီရင်ခံစာအရ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူဦးရေ ၂၈၁ သန်းခန့်ရှိပြီး ယင်းသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ၏ ၃.၁% ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ် ငါးစုအတွင်း နိုင်ငံတကာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားအရေအတွက် တိုးလာခဲ့သည်။ အမျိုးသားရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားအရေအတွက်သည် အမျိုးသမီးရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားအရေအတွက်ထက် ပိုမိုများပြားနေကြောင်း သိရသည်။

ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှုမှတစ်ဆင့် လူကုန်ကူးခံရမှု၊ အတင်းအဓမ္မစေခိုင်းခံရမှု ဖြစ်စဉ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြစ်ပေါ်

လူအများ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ကြရသည့် အကြောင်းရင်းများ မည်သို့ပင်ရှိစေကာမူ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ထိခိုက်လွယ်ပြီး ဘေးဖမ်းခံထားရသော အစုအဖွဲ့အစည်းကို ကိုယ်စားပြုသူများဖြစ်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် အလုပ်သမားစားပြစ်ခံရမှု၊ ခေါင်းပုံဖြတ်မှုများနှင့် ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည်။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အပါအဝင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ဝန်ဆောင်မှုများကို အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ရရှိခံစားနေကြရသူများ ဖြစ်သည်။ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများသည် နေရာသစ်တွင် စိန်ခေါ်မှုများစွာရင်ဆိုင်ရပြီး ယင်းနိုင်ငံ၏ အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်သော လူဦးရေကို တိုးစေသည်။ ကျွမ်းကျင်မှုဖြင့် ရောက်ရှိလာကြသူများသည် လက်ခံနိုင်ငံများ၏ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်လုပ်ကိုင်မှုကြောင့် လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်စေပြီး အတွေ့အကြုံ ဗဟုသုတ ရရှိစေသည်။ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများ၏ နေရပ်ပြန်ပို့ငွေများသည် မိသားစုအတွက်သာမက မိခင်နိုင်ငံအတွက်ပါ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေလျက် ရှိသည်။ သို့ရာတွင် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ပိုမိုကောင်းမွန်သော အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိလိုမှုကြောင့် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှုမှလွတ်အောင် လူကုန်ကူးခံရမှု၊ အတင်းအဓမ္မစေခိုင်းခံရမှု ဖြစ်စဉ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ အများဆုံး ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့်နေရာမှာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည်။ ယင်းနေရာသည် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၏ သားကောင်ဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမိုမြင့်မားလာသဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပြဿနာဖြစ်လာသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ယင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သည့်နေရာများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၃ ရက်နေ့အထိ နိုင်ငံခြားသား ၇၀၀၉၆ ဦးကို စိစစ်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ကာလတွင် အရှေ့တောင်အာရှဒေသ နိုင်ငံအချို့တွင် နိုင်ငံခြားကျော်အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတကာသတင်းမီဒီယာ အများအပြားကလည်း တရုတ်-မြန်မာနှင့် ထိုင်း-မြန်မာ နယ်စပ်တစ်လျှောက်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများ ကြီးထွားလာနေကြောင်း ဖော်ပြကြသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှ ရာဇဝတ်ဂိုဏ်းများက အခြားနိုင်ငံမှ ပြည်သူများအား အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်ပြီး လိမ်လည်ငွေယူသည့် ရာဇဝတ်မှုဖြစ်သည်။ မျက်မှောက်ကာလ လူအများ၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် အင်တာနက်အသုံးပြုမှု များပြားလာသည်နှင့်အမျှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၏ သားကောင်ဖြစ်နိုင်ခြေသည် ပိုမိုမြင့်မားလာသည်။ ယင်းသို့လိမ်လည်မှုများတွင် ယေဘုယျအားဖြင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှု၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားဆိုင်ရာ လိမ်လည်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ လိမ်လည်မှု၊ အလုပ်အကိုင်လိမ်လည်မှု၊ ကံစမ်းမိလိမ်လည်မှု၊ ချစ်သူချစ်စားအဖြစ် ဟန်ဆောင်မှု စသည်ဖြင့် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ပစ်မှတ်ထားဆွဲဆောင်လေ့ရှိသည်။ အလုပ်အကိုင်

● အွန်လိုင်းပေါ်မှ ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများ ပုံစံအမျိုးမျိုးနှင့် ပြုလုပ်လာကြဦးမည်ဖြစ်ရာ မိမိတို့၏လျှို့ဝှက်အပ်သော ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လုံခြုံစွာထားရှိရန်နှင့် သတိကြီးစွာထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ မိမိ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကြောင်းတစ်စုံတစ်ရာပေါ်ပေါက်ပါက သက်ဆိုင်ရာဘဏ် သို့မဟုတ် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် ဌာနဆိုင်ရာသို့ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်ကြရန် သတိရှိကြဖို့လို

လိမ်လည်မှုများမှတစ်ဆင့် အတင်းအကျပ် အဓမ္မခိုင်းစေသည့် လူကုန်ကူးမှုများကိုလည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ကျူးလွန်လျက်ရှိသည်။ ယင်းလုပ်ငန်းများသည် ဆက်လက်ကြီးထွားလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ ဒေသတစ်ခုအတွက်သာမက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးကို အကြီးအကျယ်ထိခိုက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု ပမာဏမှာ အံ့ဩဖွယ်ကောင်းလောက်အောင် များပြားလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံခြားကျော် ဆက်သွယ်ရေးအွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများဆိုင်ရာ လေ့လာမှုများနှင့် စစ်တမ်းများအရ ယင်းကိစ္စသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးကို အကြီးအကျယ်ထိခိုက်စေပြီး ခန့်မှန်းဆုံးရှုံးမှု ပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀ ဒသမ ၅ ထရီလီယံအထိ ရှိနေသည်။ နှစ်စဉ် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဆက်လက်တိုးပွားနေသည့်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ငွေကြေးဆုံးရှုံးမှုများ၏ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ဂုဏ်သိက္ခာထိခိုက်မှု၊ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အချက်အလက်များ ပေါက်ကြားမှု၊ မိသားစုစီးပွားရေး ဖရိုဖရဲဖြစ်မှုနှင့် အခြားလူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ ယနေ့ကာလတွင် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးနေမှုကို အကြောင်းပြု၍ နယ်စပ်ပြတ်ကျော် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများအပြင် ပြည်တွင်းအွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများလည်း တစ်နည်းနည်းဖြင့် ရှိနေဦးမည်သာ ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံခြားကျော် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများကို သက်ဆိုင်ရာအစိုးရများက အရေးတယူ ဆောင်ရွက်နေကြသော်လည်း ပြည်သူလူထု၏

သတိရှိမှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆိုင်ရာ အသိအမြင်များ ကြွယ်ဝမှုတို့က အဓိကကျသည့်အချက်များဖြစ်သည်။

အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြု ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အချက်အလက်တောင်းဆိုလာမှုများကို ငြင်းပယ်ခြင်း၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာ မက်လုံးပေးမှုများနှင့် မိမိနားမလည်သည့်ကိစ္စရပ်များကို လျစ်လျူရှုခြင်း၊ သံသယဖြစ်ဖွယ်ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ ငွေကြေးအဖွဲ့အစည်းကို တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ် စစ်ဆေးခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာက ထုတ်ပြန်ထားသော အွန်လိုင်းသုံးစွဲသူများ လုံခြုံမှုရှိစေရေး သတိပေးချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာခြင်းဖြင့် အွန်လိုင်းပေါ်မှ ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ဆွဲဆောင်လိမ်လည်မှုများကို သတိပြုရှောင်ရှားကြရန် လိုအပ်သည်။ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ အမည်နှင့်တံဆိပ် (Logo) ကို အသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည်မှုများ ဖြစ်ပွားနေခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အခွန်ထမ်းပြည်သူများ အထူးသတိပြုကြရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနက အသိပေးကြေညာချက်တစ်ရပ်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအသိပေးကြေညာချက်တွင် မိမိတို့၏

မေယု-မျိုးအောင် (MANA)

ပြည်တွင်းအခွန်ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းအယောင်ဆောင်၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်အချို့ထံ Viber မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်လိမ်လည်ခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်မှာ အထက်တွင်ဖော်ပြထားသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုပုံစံ ငါးမျိုးအနက်မှ အမှတ်စဉ် (၂)ဖြစ်သော ဘဏ်နှင့် ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများ သို့မဟုတ် မိုဘိုင်းငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၏ ဝန်ထမ်းအယောင်ဆောင်၍ လိမ်လည်သည့် အမျိုးအစားမျိုးပင်ဖြစ်သည်။ အခွန်ဆောင်ရန် ဟူသော အကြောင်းပြချက်ဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်၏ Viber နံပါတ်သို့ အွန်လိုင်းလိမ်လည်သူက ကနဦးဆက်သွယ်အကြောင်းကြားခြင်း၊ ယင်းနောက်တွင် ဖုန်းခေါ်ဆို၍ Viber မှတစ်ဆင့် ပေးပို့ထားသည့် အချက်အလက်များ မှန်ကန်မှု မရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပေးရန်ဟု ပြောကြားကာ Link တစ်ခုပေးပြီး အဆိုပါ Link ထဲသို့ ဝင်ရောက်စစ်ဆေးပေးရန် ဩဇာကြား၍ Link ထဲသို့ဝင်စေခြင်း စသည်ဖြင့် မိမိ၏ကိုယ်ရေးအချက်အလက်ကို တိုက်ရိုက်တောင်းယူခြင်းမဟုတ်ဘဲ သွယ်ဝိုက်၍ ရယူခြင်းဖြစ်သည်။ ယခင်က K-Pay၊ Wave-Pay ကဲ့သို့သော မိုဘိုင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းမှဝန်ထမ်း၊ ဘဏ်ဝန်ထမ်းကဲ့သို့ ဟန်ဆောင်ပြီး လိမ်လည်ခဲ့ကြရာမှ ယခုနောက်တစ်ဖန် ဌာနဆိုင်ရာ ရုံးတံဆိပ်ကိုသုံးစွဲ၍ ဝန်ထမ်းအယောင်ဆောင်လိမ်လည်လာကြခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို သတိကြီးစွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန်လိုအပ်

အွန်လိုင်းပေါ်မှ ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများ ပုံစံအမျိုးမျိုးနှင့် ပြုလုပ်လာကြဦးမည်ဖြစ်ရာ မိမိတို့၏ လျှို့ဝှက်အပ်သော ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လုံခြုံစွာထားရှိရန်နှင့် သတိကြီးစွာထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ မိမိ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကြောင်းတစ်စုံတစ်ရာပေါ်ပေါက်ပါက သက်ဆိုင်ရာဘဏ် သို့မဟုတ် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် ဌာနဆိုင်ရာသို့ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်ကြရန် သတိရှိကြဖို့လိုအပ်သည်။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများသည် အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သော ပုံစံငါးမျိုးအနက်မှ တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် လိမ်လည်နေကြပြီး တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်လည်း ပိုမိုများပြားလာနေသည်ဟုဆိုသည်။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများကြောင့် မြန်မာပြည်သူများအတွင်း နှစ်စဉ်ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၅၀၀၀ နှင့်အထက် ဆုံးရှုံးနေသည်ဟုဆိုရာ လိမ်လည်မှုသားမှ ကင်းဝေးစေရေးအတွက် သတိထားရှိကာ နေ့စဉ်ဘဝကိုကောင်းစွာစောင့်ရှောက်နိုင်ရန် လိုအပ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု (Online Gambling) လုပ်ဆောင်နေသူများ၊ ပါဝင်ပတ်သက်သူများအားလုံးကို စုံစမ်းဖော်ထုတ် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကရင်ပြည်နယ်တွင်သာမက ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့မြောက်ဘက်နှင့် အရှေ့ဘက်တို့တွင်လည်း နယ်မြေရှင်းလင်းမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကျယ်မှကြီးကိုင်းသော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) (၄၆) ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
 သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)၏ (၄၆)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပါမောက္ခချုပ်က သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးလက်တွေ့ ပါရဂူဘွဲ့ ရရှိသူ သုံးဦး၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ ရရှိသူ ၁၂ ဦး၊ သွားမြစ်တု အစားထိုးဆေးကုသမှုပညာ ဒီပလိုမာဘွဲ့ ရရှိသူ လေးဦး၊ အထွေထွေသွားရောဂါကုဒီပလိုမာဘွဲ့ ရရှိသူ သုံးဦးနှင့် သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးပညာဘွဲ့ ရရှိသူ ၈၈

ဦးတို့အား ဘွဲ့အပ်နှင်းသည်။
 သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) အနေဖြင့် ယခုကျင်းပသော ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားအထိ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးလက်တွေ့ ပါရဂူဘွဲ့ ရရှိသူ ၆၂ ဦး၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးပညာ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ ရရှိသူ ၃၂၅ ဦး၊ သွားမြစ်တုအစားထိုး ဆေးကုသမှုပညာ ဒီပလိုမာဘွဲ့ ရရှိသူ ၂၀၆ ဦးနှင့် သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးပညာဘွဲ့ ရရှိသူ ၃၇၃ ဦးတို့အား ဘွဲ့အပ်နှင်းပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KTH



မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်၌ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေး



မင်းဘူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး (စကု)မြို့နယ်၌ စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များမီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းကို ခရိုင် နှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်

သည့်။ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကို ဝေဟံနိုးတို့ ဦးဆောင်ပြီး ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ် သေန္တမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များက မြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များ၌ အရန်သင့်

ထားရှိရမည့် မီးသတ်ဆေးဘူး အရွယ်အစားနှင့် အရေအတွက်၊ အသိပညာပေး စီနိုင်းစုံစတာများ၊ စက်သုံးဆီကန် အမျိုးအစား အလိုက် စနစ်တကျ သိုလှောင် ဖြန့်ဖြူးထားရှိမှု၊ လောင်စာဆီများ ယိုစိမ့်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် ဆီ ဖြည့်စက်ပန်များအား စနစ်တကျ ကိုင်တွယ်အသုံးပြု ရောင်းချစေ ရေး၊ ရေလျောင်းကန်၊ ရေစုကန် များနှင့် အပေါ့စားမီးပြိမ်းသတ် စက်များနှင့် စက်သုံးဆီ အရောင်း ဆိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ဧရိယာများတွင် မီးတားလမ်းများ အရန်သင့်ကြိုတင် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိရေး လုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ကျိုက်လတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
 ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ဖြသီးနံ မျိုးစေ့ရောင်းဝယ်ရေး ခန်းမတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မျိုးစေ့ဌာန ခွဲနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မျိုးစေ့အသင်း တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်ခြင်း သင်တန်း

အမှတ်စဉ် (၃/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ကျင်းပသည်။ ဆွေးနွေး အခမ်းအနားတွင် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ဒုတိယတိုင်း ဦးစီး မျိုး ဦးထွန်းမြက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မျိုးစေ့ဌာနခွဲ (ရုံးချုပ်)မှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ခေါက်တာယုမွန်၊ မြန်မာ့ဆန်စပါး သုတေသနဌာန(မှော်ဘီ) မှ ဦးစီး အရာရှိ ဒေါ်ဌေးဌေးမြင့်နှင့် တိုင်း မျိုးစေ့တာဝန်ခံ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းတို့ တို့က စပါးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ပတ်သက်သော သဘောတရား များနှင့် အတွေ့အကြုံများကို ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြပြီး မျိုးစေ့ ထုတ်တောင်သူများက ကြံတွေ့ ရသော အခက်အခဲများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျိုက်လတ်(ပြန်/ဆက်)



■ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီ-မဲ့ထော်သလေး နယ်မြေမှ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံ သားများအား စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်နေ့မှ နိုဝင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် စုစုပေါင်း ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၀၇၆၂ ဦးကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ သည်။ ၎င်းတို့အနက်မှ ၉၄၀၃ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခွင့်များနှင့်အညီ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေး နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၃၅၉ ဦးကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန်အသင့်ဖြစ်ပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်းသို့ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံပြတ်သန်း၍ နယ်စပ် လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီ-မဲ့ထော်သလေး (KK Park) နယ်မြေများတွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှုများနှင့် ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြ သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ကာ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုခင်းကို

ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ အခြားသောနိုင်ငံများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးကုန်ကူးမှု၊ အကြမ်းဖက်မှု၊ လက်နက် မှောင်ခိုမှု၊ လူကုန်ကူးမှု၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်မှောင်ခိုမှု၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာမှောင်ခိုမှု၊ ဆိုက်ဘာမှောင်ခိုမှု၊ ပင်လယ် ရေကြောင်းဆိုင်ရာမှောင်ခိုမှု စသည့် မှောင်ခိုမှုများကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဖြစ်ပွားခဲ့သော အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု၊ လောင်းကစားမှုများကို လည်း ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ တွင် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များသည် ဒုစရိုက်မှုမှန်သမျှတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပါဝင် ပတ်သက်နေကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ပြည်သူလူထု အပေါ် ဒုက္ခရောက်စေမည့် အဖျက်အမှောင်လုပ်ငန်း များကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးအပါအဝင် အခြားဒုစရိုက်လုပ်ငန်း မှန်သမျှမှရရှိငွေဖြင့် လက်နက်ကိုင်ပေးပေးပေးကာ မြို့ရွာများကို ဖျက်ဆီးခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေ ဖြင့် ဒုစရိုက်မှုမှန်သမျှ လုံးဝပျောက်ချုပ်ငြိမ်းစေရေး၊ နောက်ထပ်တစ်ဖန် ထပ်မံလုပ်ဆောင်ခြင်းမျိုးမရှိ စေရေးအတွက် ကျူးပင်ခတ် ကျူးပင်မကျန်စေရန် လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်နေ ခြင်းဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးများ ပိုမိုရရှိလာတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် စိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီမရွေး ကူးစက် ကျရောက်ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် မိမိတို့ကြိုက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံများတွင် အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်ကျရောက်ခြင်း မရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို စနစ်တကျဖြည့်တင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ကြက်ငှက် တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံမြူရေးခြံများနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံ ဈေးများတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေး ဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) အခြားခြံများမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရန်နှင့် လူနှင့်ယာဉ် အဝင် အထွက် ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ရန်၊
- (၄) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံမြူရေးခြံများအတွင်း အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်။

- (၅) မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက ပါးစပ်နှင့်နားခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ်စသည့် အကာအကွယ် ပစ္စည်းများ စနစ်တကျဝတ်ဆင်ရန်၊
- (၆) ကြက်၊ ငှက်များကို ကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်းနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံမြူရေးခြံများမှ ထွက်သည့်အခါတိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့် လက်ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) အသားနှင့် ဥတို့ကို သေချာစွာကျက်အောင် ချက်ပြုတ်ပြီးမှ စားသုံးရန်၊
- (၈) ကြက်၊ ငှက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေး နှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်တို့သို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊
- (၉) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနမှ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

အားလုံးကိုကျော်ဖြတ်ကြမယ်(All Pass) မြန်မာ-ကိုရီးယား လူငယ်ဒရာမာရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးပြီး မီဒီယာတွေ့ဆုံပွဲပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

မြန်မာ-ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း၍ ပထမဆုံး ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် "အားလုံးကိုကျော်ဖြတ်ကြမယ်" (All Pass) လူငယ်ဒရာမာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးခြင်းနှင့် မီဒီယာတွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရွှေတိဂုံစေတီတော် ရာဟုထောင့်တွင် ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးခြင်းကို မြန်မာအသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံ KK media မှတာဝန်ရှိသူများ၊ ဇာတ်လမ်းတွဲရိုက်ကူးမည့် ကိုရီးယားဒါရိုက်တာ Mr. Shim Ki Won နှင့်လက်ထောက်ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၊ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်ကြမည့် ကိုရီးယား-မြန်မာ သရုပ်ဆောင်များနှင့် အတတ်ပညာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ဘက်မှ သရုပ်ဆောင်ရွေးချယ်ခြင်းအား ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလနှင့် ဖေဖော်ဝါရီလများအတွင်း လူငယ်အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ၄၇ ဦးကို လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်း (Audition) သုံးကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး



ရုပ်ရှင်ရွှေကြို အနုပညာရှင်များဖြစ်ကြသည့် လင်းလက်ခွန်းချို၊ ပြည့်စုံ၊ ဆီဆန်ကျော်ဇော၊ မေချစ်သက်၊ သူရိန်မင်းခန့်၊ ဖြိုးဟန်ကျော်တို့နှင့် မြန်မာအသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းအနုပညာရှင်များဖြစ်ကြသည့် အိန္ဒြာစိန်စံ၊ ကျော်သက်အောင်၊ ရာဇာအောင်နှင့် မြန်မာ့တီအား စိစစ်ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်း

ဖြစ်သည်။
ထို့အတူ ကိုရီးယားနိုင်ငံဘက်မှ သရုပ်ဆောင်ရွေးချယ်ခြင်း (Audition) ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်ကပြုလုပ်ခဲ့ရာ လူငယ်အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ၈၀ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး Song Jung-hwan၊ Jang Eun-Young၊ Lee Je-na၊ Cho Won-

hyungi၊ Yoo Jun-hyuk နှင့် Lee Si-yoon တို့ကို ရွေးချယ်ခဲ့သည့်အပြင် ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲများစွာ ရိုက်ကူးထားသည့် နာမည်ကြီး အနုပညာရှင်များဖြစ်ကြသော Mo Gun-hoo၊ Park San-hai၊ Cho Chan-Hyung တို့ကိုအဓိကသရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းဇာတ်လမ်းတွဲကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV) နှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ KK Media Co., Ltd. တို့ပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့တွင် အပြန်အလှန်သွားရောက်ကာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လအပြီး ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်၍ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ IHQ Channel တို့တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ကိုရီးယား-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေး နှစ်(၅၀)ပြည့်ကို ဂုဏ်ပြုအသားဖြင့် ကိုရီးယား-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုလှည့်လည်ရန်၊ လူငယ်ပရိသတ်များ အရည်အချင်းတိုးတက်လာစေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်တို့ဖြင့် ရိုက်ကူးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြုလုပ်မည့် စာစစ်ဌာနများကို မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကျိုပျော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုပျော်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်ကာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကျင်းပမည့် စာစစ်ဌာနများသို့ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်က ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးအရာရှိဦးအောင်စိန်ဘွင့် ဦးဆောင်မှုဖြင့် သန္ဓေ/အရန်စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပညာရေးဌာနနှင့် လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက မြို့နယ်အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကျင်းပမည့် စာစစ်ဌာန စာသင်ကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းဆောင်များ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများတွင် မီးလောင်မှု/မီးလွန်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ၊ လျှပ်စစ်ဂရုပြုရမည့်အချက်များနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ ရေရရှိရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကြံစိုက်တောင်သူများကို သုတေသနနှင့်မျိုးပွားခြံတွင် တောင်သူနည်းပညာဖြန့်ဝေရေး သရုပ်ပြဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဥက္ကဋ္ဌ ကြံသီးနံ သုတေသနနှင့် မျိုးပွားခြံတွင် တောင်သူနည်းပညာဖြန့်ဝေရေး သရုပ်ပြဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါခြံ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ သရုပ်ပြဆွေးနွေးပွဲ၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြန်မာ့ပေးထားသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့် အထွက်ကောင်းကြံမျိုး နဝဒေ-၄ (K95/84) မျိုးကို တစ်ရှူးနည်းပညာဖြင့် စီမံခန့်ခွဲကန့်စား ပွားများထားသော မျိုးများကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရန် သကြားထွက်ဌာနခွဲ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးဆန်းထွန်းဝင်းနှင့် ကြံသီးနံမျိုးပွားခြံဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်လှတို့က လက်တွေ့ပြသ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဥက္ကဋ္ဌဒေသမှ အကျိုးဆောင် ကြံစိုက်တောင်သူတို့သည် ဌာနမှ မျိုးများကို စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ပန်းတိုင်အထွက် တန် ၃၀ ရရှိကြသည့်အတွက် အခြားသော လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူများကိုလည်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်



မျိုး ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး သရုပ်ပြဆွေးနွေးကြပြီး တောင်သူဦးလှမြင့် နှင့် ကြံစိုက်တောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရေတာရှည်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ရေတာရှည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး

အတွင်းမှ ကူးစက်တတ်သောရောဂါနှင့် အိုင်အိုင်ဒီးဇာတ်ချိုတို့ ရောဂါအကြောင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ဆွေးနွေးခြင်းကို ယနေ့နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာနန္ဒာညိုဆွေက မကူးစက်တတ်သောရောဂါများဖြစ်သည့် သွေးတိုးရောဂါ၊ ဆီးချို သွေးချိုရောဂါ၊ နှာတာရှည်အဆုတ်လေဖြန်ရောင်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါများနှင့် အိုင်အိုင်ဒီးဇာတ်ချိုတို့ရောဂါအကြောင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာသူများကို ဆီးချို သွေးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ အထွေထွေ ကျန်းမာရေးကြည့်ရှုကုသပေးခြင်းနှင့် အိမ်သုံးဆားရောင်ချနေသည့် ဆိုင်များမှ ဆားနမူနာယူ၍ အိုင်အိုင်ဒီးဇာတ်ပါဝင်မှု အခြေအနေစစ်ဆေးပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရေတာရှည်(ပြန်/ဆက်)

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ ရာသီဥတုအပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
- (၁) တိရစ္ဆာန်ကို အပူချိန်မြင့်သောအချိန်တွင် အရိပ်ရှိသောနေရာများ၌ထားရှိရန်နှင့် အပူချိန်ပြင်းထန်မှု နည်းပါးသော နံနက်နှင့် ညနေမှသာ လွှတ်ကျောင်းခြင်းပြုရန်၊
- (၂) မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအတွက် သောက်သုံးရေများ လုံးလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်းရန်နှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရန်၊
- (၃) ပူပြင်းသောဒဏ်ကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ရေစာတိုပသော အစားအစာများကို ဖြည့်စွက်ကျွေးမွေးရန်၊
- (၄) တိရစ္ဆာန်များ ရွှေ့ပြောင်းရန်လိုအပ်ပါက သောက်သုံးရေရရှိနိုင်ပြီး အပူဒဏ်မှကာကွယ်နိုင်သော နေရာများစီစဉ်ထားရှိရန်၊
- (၅) တိရစ္ဆာန်အစာများဖြစ်သည့် ကောက်ရိုး၊ မြက်စွဲ၊ မြက်နုများ စနစ်တကျ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊
- (၆) တိရစ္ဆာန်များတွင် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားကျရောက်စေခြင်းမရှိစေရန်အတွက် ကာကွယ်ဆေးများ ပုံမှန်ထိုးနှံထားရန်၊
- (၇) တိရစ္ဆာန်မွေးမြူထားရှိသောခြံနှင့် အစာသိုလှောင်ထားသောနေရာများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအတွက် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သံနှင့် ရေပုံးများထားရှိရန်၊
- (၈) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပေးပေးခြင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီး သွားရောက်မည်

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က မတ် ၃၁ ရက်မှ မေ ၂၂ ရက်အထိ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေး ခရီးသွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားပြီး တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသို့ ခရီးသွားရောက်မည့်အစီအစဉ် နှင့်ပတ်သက်ပြီး အိမ်ဖြူတော် အရာရှိတစ်ဦးက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးက တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့

ယမန်နှစ်က ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် မြေရှားသတ္တုများအပေါ် ပိုမိုတင်းကျပ်သော တင်ပို့ ထိန်းချုပ်မှုများနှင့် ထပ်တိုးအခွန်များကို ယာယီ ရပ်ဆိုင်းရန် ရရှိခဲ့သော သဘောတူညီချက်ကို ဆွေးနွေး ဖွယ်ရှိသည်။

သမ္မတ ထရမ်၏ ယခုတရုတ်ခရီးစဉ်သည် ၎င်း၏ပထမသက်တမ်းဖြစ်သည့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



နျူကလီးယားအရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် နိုင်ငံတကာ အကျမြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီတာဝန်ရှိသူတို့ ဆွေးနွေး



တီဟီရန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
အီရန် နျူကလီးယားအရေးဆွေးနွေးရာတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် တည်တံ့သည့် သဘောတူညီချက်ရရှိရေးအတွက် အပြုသဘောဆောင် သည့် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်မှုများ၏ အရေးပါမှုနှင့် ပတ်သက်၍ အီရန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာယီ အဗတ်အေရာချီနှင့် နိုင်ငံတကာ အကျမြူ စွမ်းအင်အေဂျင်စီ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ရာဖယ် ဂရော်ဆီတို့ကြား အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အီရန်နှင့် အမေရိကန်ကြား နျူကလီးယားအရေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ ရရှိသည့်ရလဒ်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က ဖုန်းဖြင့်

အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း အီရန် တရားဝင်သတင်းဌာန အိုင်နာက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်နေ့ကလည်း နှစ်ဖက်ကြား ဂျီနီဗာဆွေးနွေးပွဲရလဒ်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေး ခဲ့ပြီး စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လာစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။

နျူကလီးယားအရေးဆွေးနွေးမှုများထပ်မံဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တည်တံ့သည့် လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်ရန် အီရန်ကလုံလား ကြောင်း ဆာယီအဗတ်က ပြောကြားသည်။ လာမည့်ရက်များအတွင်း နျူကလီးယားဆွေးနွေးပွဲဆိုင်ရာ အဆိုပြုချက်တစ်ရပ်ကို အီရန်က အမေရိကန်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ထံ တင်သွင်းမည်ဟု အီရန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးက ပြောကြားသည်။ အီရန်နှင့်အမေရိကန်ကြား တင်းမာမှုများ မြင့်တက်နေချိန်တွင် နျူကလီးယားအရေးဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခြင်း ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတစ်ခုလုံးကို အစွဲရောက် ထိန်းချုပ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဆိုသည့် အစွဲရောင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်သံအမတ်ကြီး မိုက်ခဲ ဟက်ကာဘီ၏ ပြောကြားချက်အပေါ် ပြင်းပြင်းထန်ထန်ရှုတ်ချ

အဘူဒါဘီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် အာရှ နိုင်ငံအများအပြား၏ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနများက အရှေ့အလယ် ပိုင်းဒေသတစ်ခုလုံးကို အစွဲရောက် ထိန်းချုပ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဆိုသည့် အစွဲရောင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန် သံအမတ်ကြီး မိုက်ခဲ ဟက်ကာဘီ ၏ ပြောကြားချက်အပေါ် ပြင်းပြင်းထန်ထန် ရှုတ်ချကြောင်း ဖော်ပြထားသည့် ပူးတွဲကြေညာ ချက်ကို ယနေ့ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည် ထောင်စု၊ အီဂျစ်၊ ကျော်ဒန်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ပါကစ္စတန်၊ တူရကီ၊ ဆော်ဒီအာရေဗျာ၊ ကာတာ၊ ကူဝိတ်၊ အိုမန်၊ ဘာရိန်း၊ လက်ဘနွန်၊ ဆီးရီးယားနှင့် ပါလက်စတိုင်း နိုင်ငံတို့အပြင် အစ္စလာမ် ပူးပေါင်း



ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့၊ အာရပ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကောင်စီ နှင့် ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံများက ပူးတွဲကြေညာချက်ကို ထုတ်ပြန် ခဲ့ကြောင်း အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် အနောက်ဘက်ကမ်း အပါအဝင် အာရပ်နိုင်ငံပိုင် နယ်မြေများကို

တွင်းလုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးကို ဆိုးရွားစွာ ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ် ကြောင်းလည်း ကြေညာချက်တွင် ပါရှိသည်။

သိမ်းပိုက်ထားသော ပါလက် စတိုင်းနယ်မြေ သို့မဟုတ် အခြား သိမ်းပိုက်ထားသော အာရပ် နယ်မြေများပေါ်တွင် အစွဲရောင်း အချုပ် အခြာအာဏာ မတည် ကြောင်း ထပ်မံအတည်ပြုခဲ့ပြီး ဆက်လက်ချဲ့ထွင်ရေးမူဝါဒများ နှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာဆိုင်ရာများသည် အကြမ်းဖက်မှုများကို လှုံ့ဆော်ပြီး ထိခိုက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ ချက်တွင် ထပ်မံသတိပေးခဲ့ သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ပါကစ္စတန်အစိုးရက အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ နယ်စပ်အနီး တာလီဘန်များ၏ စခန်းများကို လေကြောင်းမှတိုက်ခိုက်

ကဘူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ပါကစ္စတန်အစိုးရက အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ နယ်စပ်အနီး တာလီဘန်များ၏ အမာခံစခန်း ခုခံရန် ယနေ့လေကြောင်းမှ တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးငယ်များ အပါအဝင် လူဒဏ်ပေါင်းများစွာ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း တာလီဘန်တို့က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က မြို့တော် အစ္စလာမာဘတ်ရှိ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံတစ်ခုတွင် ၃၂ ဦး သေဆုံးခဲ့သည့် အသေခံပုံးခွဲမှုအပါ အဝင် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများအပြားအတွက် လက်တုံ့ပြန်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန်အစိုးရက ၎င်း၏ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထား သည်။

နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းနှင့် အရှေ့တောင်ပိုင်းဒေသများ၌ အပစ်သားများကို ပစ်မှတ်ထားသည့် ပါကစ္စတန်လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုတွင် အမျိုးသမီး နှင့် ကလေးငယ်များအပါအဝင် လူဒဏ်နှင့် ချီ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန် ယာယီတာလီဘန်အစိုးရ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားခဲ့သည်။

အာဖဂန်နစ္စတန် ယာယီအစိုးရ၏ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုများကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် ရှုတ်ချခဲ့ပြီး နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားလေပိုင်နက်ကို ချိုးဖောက်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် လက်တုံ့ ပြန်နိုင်ကြောင်းလည်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ပါကစ္စတန်အစိုးရက အစွန့်ရောက်အဖွဲ့များ၏ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများကို ကာကွယ်တားဆီးလျက်ရှိရာ ပြီးခဲ့ သော အောက်တိုဘာလတွင် ယာယီတာလီဘန်များနှင့် တိုက်ပွဲများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အရပ်သားများအပါအဝင် လူအများအပြား သေဆုံး ခဲ့သည်။

နှစ်ဖက်စလုံးက ချက်ချင်းအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီခဲ့ ကြသော်လည်း ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများ မအောင်မြင်သဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုများအပေါ် တုံ့ပြန်မှုများ ပြင်းထန်လာမည်ကို စိုးရိမ်မှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

မြေထဲပင်လယ်ကြမ်းပြင်တွင် ၁၂ ရာစုမှ စစ်သည်တော်များကိုင်ဆောင်ခဲ့သည့် ဓားတစ်လက်အား ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ဂျေရုဆလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
မြေထဲပင်လယ်ကြမ်းပြင်တွင် ၁၂ ရာစုမှ စစ်သည်တော်များ ကိုင်ဆောင်ခဲ့သည့် ဓားတစ်လက်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အစွဲရောင်း နိုင်ငံ ဟာဖီတက္ကသိုလ်က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

မြေထဲပင်လယ်ကြမ်းပြင်အောက်တွင် ရာစုနှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာအောင် တည်ရှိနေခဲ့သည့် ၎င်းဓားကို လေ့လာရာတွင် ထိခိုက်မှုတစ်စုံ တစ်ရာမရှိစေရေးအတွက် ဆေးရုံသုံး ကွန်ပျူတာပုံရိပ်ဖမ်းစက်ဖြင့် ကျွမ်းကျင်သူများက လေ့လာခဲ့သည်။ ၎င်းဓားကိုလက်တစ်ဖက်တည်းဖြင့် ကိုင်ဆောင်နိုင်ရန် ပြုလုပ်ထားပြီး ချွေးဆိတ်စစ်ပွဲတွင် ပါဝင်တိုက်ခိုက် ခဲ့သည့် စစ်သည်တော်တစ်ဦး၏ ဓားဖြစ်ကြောင်း လေ့လာချက်များအရ သိရသည်။ ၎င်းဓားကို ဥရောပဒေသတွင် ပြုလုပ်ပြီး ချွေးဆိတ်စစ်ပွဲတွင် ပါဝင်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် စစ်သည်တော်များက မြေထဲပင်လယ်ဒေသသို့ အလယ်ခေတ်တွင်ယူဆောင်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားသည်။ ဓားများသည် သူရဲကောင်းများ၏ အမှတ်သင်္ကေတကို



ကိုယ်စားပြုပြီး စစ်ပွဲတွင် အဓိကလက်နက်အဖြစ်သုံးစွဲသောကြောင့် ဓားများအား ယခုကဲ့သို့ ထိန်းသိမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားသည်။

ယခုရှာဖွေတွေ့ရှိမှုသည် ရှေးခေတ်စစ်သည်တော်များ၏ လူနေမှု ဘဝနှင့် ဒေသတွင်း ရေကြောင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ဖော်ထုတ်ပြသ နေသည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံ ချည်မျှင်ရှည်ဝါ ဧက ၃၆၁၀ သိမ်းဆည်းပြီးဖြစ်

ပွင့်ဖြူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သော ချည်မျှင်ရှည်ဝါသီးနှံ ဧက ၃၆၁၀ ထိ ဆွတ်ခူးသိမ်းဆည်းပြီး တစ်ဧကလျှင် ၅၃၃ ပိဿာထွက်ရှိကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးနိုင်

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ချည်မျှင်ရှည်ဝါသီးနှံ ၄၈၇၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ဝါစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်မှစတင်၍ ဆွတ်ခူးသိမ်းဆည်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧက ၃၆၁၀ ထိ သိမ်းဆည်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး ပါအထွက်နှုန်းမှာ တစ်ဧကလျှင် ၅၃၃ ပိဿာထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဝါဆွတ်ခူးတာနဲ့ပတ်သက်ပြီး အထွက်နှုန်းများ လျော့နည်းမှု မဖြစ်စေရေး၊ ဆွတ်ခူးပြီးတဲ့ဝါတွေ အရည်အသွေးကောင်းမွန်အောင် စနစ်တကျထားသည့်သိမ်းဆည်းရေး နည်းပညာတွေ အသိပညာပေးတာ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ချည်မျှင်ရှည်ဝါက ဈေးကွက်ရှိတာကြောင့် ဒေသခံတောင်သူတွေက မိုးခနဲခနဲ မိုးနေခင်းမှာ စီးပွားဖြစ်အားထားစိုက်ပျိုးကြပြီး စိုက်ပျိုးရေးအဆင်ပြေတဲ့အတွက် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုလည်းရှိပါတယ်”ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။



မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ချည်မျှင်ရှည်ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သီးနှံခင်းငွေတိုးပွားစေရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းသော ဝါသီးနှံများ ထွက်ရှိစေရန်အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူများအား ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်ဧကများတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးစသည့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းဝင်း(ပွင့်ဖြူမြေ)

တောမီးလောင်မှုမရှိစေရေး သတိပြုရန်

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ မီးခိုးမြူငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ တောမီးလောင်မှု မရှိစေရေးအတွက် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာရန်-

- (က) တောထဲတွင် မီးမွှေးခြင်း၊ ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်း မပြုလုပ်ရန်။
- (ခ) တောမီးရှို့၍ အမဲလိုက်ခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရန်။
- (ဂ) ဆေးလိပ်မီးအကြွင်းအကျန်များကို စည်းကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုလုပ်ရန်။
- (ဃ) အိမ်သုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို သတ်မှတ်နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန်။
- (င) တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ့ရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ရန်။

လေပြင်းဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နွေဦးရာသီနှင့် နွေရာသီကာလများတွင် နေ့အပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာရာမှ အပူမြန်တက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ ထစ်ချွန်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်ရွာခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ အဆိုပါရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
- ၂။ လွန်ခဲ့သော(၁၁)နှစ်တာကာလအတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများကြောင့် စုစုပေါင်းနေအိမ် (၂၄၄၀၀)ကျော် ပျက်စီးခဲ့ပြီး ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်ပျက်စီးမှုအများဆုံးဖြစ်ခဲ့ပြီး လူသေဆုံးမှု ထိခိုက် ၁၀၀ကျော်ရှိခဲ့ဖူးပါသည်။
- ၃။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ပါက အမိုးလန်ခြင်း၊ ယိုင်လဲပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ခိုင်ခံ့မှုအားနည်းသည့် နေအိမ်များကို ဦးစားပေးရွှေ့ချယ်ကာ လေပြင်းဒဏ်ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိသော အိုးအိမ်များ ဖြစ်စေရေး အားဖြည့်၊ မွမ်းမံ၊ ပြင်ဆင်ခြင်းကို ဒေသအလိုက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၄။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ (၈)နှစ်တာကာလအတွင်း နေအိမ်ပေါင်း (၈၆၀၀၀)ကျော်ကို လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ နှစ်စဉ်လေပြင်းဘေးကျရောက်နိုင်သော ဆောင်းအကျန် နွေအကျားကာလမှစ၍ မုတ်သုံမတိုင်မီကာလတွင် နေအိမ်များလေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် လေပြင်းဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၅။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 - (က) ဆောက်လုပ်ထားပြီးသောနေအိမ်များအတွက်
 - (၁) မိမိအိမ်၏ ကြိုခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီးတောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။
 - (၂) လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ ခေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ်ပတ်လည်တွင် မြေမိုး၍ သိပ်သည်းကျစ်လျစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
 - (၃) သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျသောနေရာများတွင်

- သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ခန့်/ သက်ငယ်အမိုးဖြစ်ပါက ပါးရာဇမတ်ကွက်ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ပါ။
- (၄) အိမ်အကာအရံများ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များအား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။ အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/ သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။
- (ခ) အသစ်တည်ဆောက်မည့် အိမ်များဖြစ်ပါက
 - (၁) အိမ်တိုင်များကို မြေဝင်အနည်းဆုံး နှစ်ပေခွဲ (လက်မောင်းတစ်ဆုံး)အထိ တူးစိုက်ပါ။
 - (၂) အိမ်တိုင်စိုက်ပြီးပါက တွင်းကို သဲ သို့မဟုတ် သဲပါသော မြေကြီးထည့်၍ ကျပ်ပါ။
 - (၃) အိမ်တိုင်အလွယ်တကူ ကျွတ်ထွက်မသွားနိုင်ရန် အိမ်တိုင်အောက်ခြေ မြေဝင်ပိုင်းတွင် စိုသကြီးကြီးနှင့်ဖြစ်စေ၊ ကန့်လန့်သစ်သားတန်း သို့မဟုတ် သစ်ချောင်းနှင့်ဖြစ်စေ ရိုက်ပြီးမှ တိုင်စိုက်ပါ။
 - (၄) အုတ်ဖိနပ်အသုံးပြုပါက မြေကြီးထဲသို့ အုတ်ဖိနပ် နက်နက်နှင့် ခိုင်မြဲစွာစိုက်ထူရန် အိမ်တိုင်နှင့် အုတ်ဖိနပ်အား ဇာဝါနှင့် မူလီအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ပါ။
 - (၅) လေဒဏ်ခံရမှုမှ သက်သာစေရန် မိမိအိမ်၏ တိုသော မျက်နှာစာကို လေပြင်းလာတတ်သည့်ဘက်သို့ မျက်နှာမူ၍ ဆောက်လုပ်ပါ။
 - (၆) လေဒဏ်ကြောင့် အိမ်ခေါင်မိုးပြုတ်မထွက်စေရန်နှင့် အမိုးလွင့်စဉ်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ခေါင်မိုးများ၏ အမိုးစောင်းများကို ၃၀ ဒီဂရီ သို့မဟုတ် လက်သမားအင်္ဂေါလက်မအချိုးအနည်းဆုံးထားပါ။ တံစက်မြိတ်၏ အစွန်းများကိုလည်း ၃၀ လက်မ (တစ်တောင်) ထက် ပိုမထွက်အောင် ဆောက်လုပ်ပါ။
 - (၇) သွပ်ပြားမိုးရာတွင် လေဒဏ်ကြောင့် လွင့်စဉ်ခြင်း၊ မိုးရေယိုစိမ့်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် သွပ်သံကို အပေါ်ဘက်ခုံးနေသောနေရာတွင် တစ်ခုံးကျော် ရိုက်ပါ။
 - (၈) သက်ငယ်မိုးရာတွင် တစ်ချပ်နှင့်တစ်ချပ် ၄ လက်မ ခန့်ခြား၍ နီးဖြင့်ခိုင်ခိုင်တပ်ပြီး ထူထုမိုးပါ။
 - (၉) အိမ်ခေါင်မိုးကိုယ်ထည့် ကြမ်းပြင်အိမ်တိုင်များကို မြေကြီးအထိ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တစ်ဆက်တစ်စပ် တည်း စနစ်တကျချိတ်ဆက်ထားပါ။ နေအိမ်၏

- တိုင်၊ ရက်မနှင့် ဆင့်များအား မူလီဖြင့် သေချာစွာ တွဲဆက်ထားပါ။
- (၁၀) အိမ်နံရံများတွင် ခိုင်ခံ့သောထောက်တန်းများ ထည့်၍ အိမ်ကိုယ်ထည့် မစောင်း၊ မရွေ့လည်မထွက်သွားစေရန် ဆောက်လုပ်ပါ။
- ၆။ လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် လိုအပ်ပါသည်-
 - (က) လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်းများ လေနှင့်အတူ လွင့်ပါကာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။
 - (ခ) တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များအား တိတ်ပြားကြိုးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကာပိတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။
 - (ဂ) လေတိုက်ခတ်မှု အလွန်ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့) ခိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထုတစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။
 - (ဃ) အရေးပေါ်အခြေအနေမှလွှဲ၍ မုန့်အသုံးမပြုပါနှင့်။
- ၇။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 - (က) ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပါ။
 - (ခ) ကျိုးကျ၊ ယိုင်လဲ၊ ပြိုပျက်နေသော ဓာတ်တိုင်များ၊ ဓာတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ အဆောက်အအုံများနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။
 - (ဂ) ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ လိုအပ်သည့်ကုသမှုခံယူပါ။
 - (ဃ) ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရန်လိုအပ်သော ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်များ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများစသည့် အကူအညီ လိုအပ်သူများကို တာဝန်ပေးသရွေ့ပေါင်းစပ် ကူညီပေးပါ။
- ၈။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

ဘက်စုံသယာ လတပေါင်းချိန်ခါ

စိန်ငွေ့လှိုင်(ဟိုပုံးမြေ)

တပေါင်းလဟာ ဖေဖော်ဝါရီနဲ့ မတ်လ အတွင်း ကျရောက်တတ်ပြီး ရက်စုံတဲ့ လတစ်လဖြစ်ပါတယ်။ ပထမလဝက်မှာ ဆောင်းရာသီကာလဖြစ်ပြီး ဒုတိယ လက်ဝက်ရောက်မှသာ နွေရာသီကို ချင်းနင်းဝင်ရောက်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် “နေ့ပူလို့ညချမ်း၊ တပေါင်းလသရမ်း”လို့ ဆိုစမှတ်ပြုကြပါတယ်။ “တပေါင်း သာခေါင်လများနောင်” ဆိုတဲ့စကားအရ မြန်မာလတွေရဲ့ အခေါင်အများ နောက်ဆုံးလဖြစ်ပြီး “နောင်တော်ကြီး လ”လို့လည်း ခေါ်ဆိုကြပါတယ်။ ထန်းတောင်သူတွေက ထန်းရည်ကို စုပေါင်းကျိုချက်ကြရာ “ထန်းပေါင်းလ”မှ “တပေါင်းလ”ရယ်လို့ ပြောင်းလဲလာ ပါတယ်။ ဗေဒင်အလိုအားဖြင့် မိန့်ရာသီ ဖြစ်ပါတယ်။ ရာသီအရပ်မှာ ငါးနှစ်ကောင် ဖြစ်ပြီး အထိမ်းအမှတ်ပန်းမှာ သရဖီပန်း ဖြစ်ပါတယ်။ “ပေါင်း၊ ခူး၊ ဆုနဲ့၊ နောက်” ဆိုတဲ့စကားအရ တပေါင်းလမှာ နဂါး ဦးခေါင်းဟာ အနောက်အရပ်ကို လှည့်တယ်လို့ လောကီသိပ္ပံနဲ့ပေါင်း ချုပ်ကွမ်းမှာ ပြဆိုထားပါတယ်။



တေဒဂ်ဘွဲ့ထူးများ ချီးမြှင့်တော်မူ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဗုဒ္ဓသာသနာတော် ဆိုင်ရာ ဘွဲ့၊ တံဆိပ်၊ အဆောင်အယောင် တွေ ဆက်ကပ်ချီးမြှင့်ပွဲကို တပေါင်းလမှာ ကျင်းပပါတယ်။ ဘွဲ့၊ တံဆိပ်ဆက်ကပ် ချီးမြှင့်မှုမှာ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်လက်ထက် ကတည်းက စတင်ခဲ့ပါတယ်။ ဘုရားရှင် ကိုယ်တော်တိုင်က ရဟန်းပုဂ္ဂိုလ်၊ လူပုဂ္ဂိုလ်တို့ကို တေဒဂ်ဘွဲ့ထူးတွေ ပေးအပ်ချီးမြှင့်တော်မူခဲ့ပါတယ်။ တေဒဂ် ဆိုတဲ့ ပါဠိစကားမှာ စတု-သို့သည့်၊ ဒဂု-မြတ်၏လို့ဖြစ်ပြီး “မြင့်မြတ်သော သူ”လို့ အဓိပ္ပာယ်ရပါတယ်။ မဇ္ဈိမဒေသ ဗုဒ္ဓသာသနာ ထွန်းကားရာနိုင်ငံတွေမှာ မဟာဧကရာဇ်မင်းတို့က ဘွဲ့ထူး၊ ဂုဏ်ထူး ပေးအပ်တဲ့အစဉ်အလာ ရှိခဲ့ပါတယ်။

သံပုံစေတီပွဲဆင်နွှဲ “ဘရဂုဏ္ဍိမှာ၊ တူအညီသော်တာ ပြည့်ပါလို့၊ မျှော်ကြည့်သူကြည့်ကြည့်သာ လို့၊ သည်အခါ ငွေတောင်ဦးမှာလ၊ သံစေတီသဘင်ထူးကို၊ မြူးလို့ပျော်ခန်း” လို့ဆိုကာ ဖိုးသူတော်ဦးမင်းက တပေါင်း လဘွဲ့သဖြန်မှာ ရေးစပ်သီကုံးထားပါ တယ်။ တပေါင်းလရဲ့ စန်းယှဉ်နက္ခတ်ဖြစ် တဲ့ ဘရဂုဏ္ဍိနက္ခတ်ဟာ လမင်းနဲ့အတူ ထွန်းလင်းနေသည့်မှာ မြင်ရသူအပေါင်း ရဲ့ စိတ်နှလုံးကို ကြည့်သာစေပါတယ်။ ဒီကာလမှာ သံပုံစေတီပွဲကို ဆင်နွှဲကြပါ တယ်။ ဂေါတမဘုရားရှင်လက်ထက်က “အရှင်ပုလိနထူပိယ”ဆိုတဲ့ အသက် ခုနစ်နှစ်အရွယ် ရဟန္တာတစ်ပါးရှိခဲ့ပါ တယ်။ “ပုလိန” ဆိုတာမှာ သံကိုခေါ်ဆို ပြီး “ထူပိယ”ဆိုတာက မှီမောက်အောင် ပြုလုပ်တာကို ခေါ်ဆိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် “ပုလိနထူပိယ”ဆိုတာ သံပုံစေတီ ပုန်တီးသူလို့ အဓိပ္ပာယ်ရပါတယ်။ ရဟန္တာလေးမှာ ဘုရားမပွင့်မီကာလမှာ

နာရဒရသေ့အမည်နဲ့ ဟိမဝန္တာတောမှာ သီတင်းသုံးခဲ့ပါတယ်။ သဲသောင်ပြင်မှာ သန့်စင်တဲ့သဲတွေနဲ့ စေတီပြုလုပ်ပြီး ဘုရားရှင်တို့ကို ရည်မှန်းကာ လှူဒါန်းခဲ့ပါ တယ်။ ဒါဖြင့် သူ့ရဲ့တန်ခိုးတော်နဲ့ ရွှေပန်းခိုင်တွေဖန်ဆင်းပြီး နံနက် တစ်ထောင်၊ နေ့လယ်တစ်ထောင်၊ ညတစ်ထောင် ပူဇော်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီကောင်းမှုကြောင့် ဗုဒ္ဓဂေါတမဘုရားရှင် လက်ထက်ရောက်တဲ့အခါ ရဟန္တာဖြစ်ခဲ့ ပါတယ်။ သံပုံစေတီတည်ထားပုံနဲ့ ပွဲသဘင် ကျင်းပပုံမှာ ပထမဦးစွာ မြစ်၊ ချောင်း ကမ်းနံဘေးမှာ မျက်နှာပြင်ညီညာတဲ့ သဲသောင်ပြင်တစ်နေရာကို ရှာဖွေကြပါ တယ်။ သန့်ရှင်းတဲ့သဲတွေကို သောင်ပြင် ပေါ်မှာ စုပုံထားလိုက်ပါတယ်။ သဲအလုံ အလောက်ရှိတဲ့အခါ ညီညီညာညာ ရစ်ရွေထားတဲ့ အခွေငါးခုကို တစ်ဆင့်ပြီး တစ်ဆင့်တင်ကာ သဲတွေကိုလောင်းထည့် လိုက်ပါတယ်။ အခွေငါးဆင့်မှာ မြင်းမိုရ် တောင်ရဲ့ ဘုံအဆင့်ကို ကိုယ်စားပြုပါ တယ်။ ရစ်ရွေရာမှာ ဝါး၊ ကြိမ်၊ ထန်းရွက် စသဖြင့် ဒေသအလိုက် အသုံးပြုကြပါ တယ်။ စေတီတော်ပုံစံအတိုင်း ဖောင်းရစ် တွေ့နဲ့ အထက်ငှက်ပျော့တိုင်းအောင်

ပြုလုပ်ပါတယ်။ စက္ကူဖြူနဲ့ ထီးတော် ပြုလုပ်ပြီး ပန်းတိုင်တိုးကာ တင်လှူကြပါ တယ်။ ဉာဏ်တော်အမြင့်ကို သုံးပေမှ ကိုးပေအထိ ထားရှိတင်ကြပါတယ်။ အနီးအနားမှာ ဒိုးပတ်ဝိုင်းက တီးမှုတ် ကခုန်နေပါတယ်။ ထမင်း၊ မုန့်၊ ထန်းရည် ချိုတွေနဲ့ ဧည့်ခံကျွေးမွေးကာ သံပုံ စေတီကို နေ့ချင်းပြီးတည်ထားကြပါ တယ်။ အများအားဖြင့် တပေါင်းလပြည့် နေ့၊ ဒါမဟုတ် တန်ပေါင်းလဆန်း ၁၄ ရက်နေ့မှာ ပြုလုပ်လေ့ရှိကြပြီး အသင်တော်ဆိုးနေ့မှာ တပေါင်းလဆန်း ၁၄ ရက်နေ့ ဖြစ်ပါတယ်။ အပြီးသတ် တည်ထားတဲ့သံပုံစေတီကို နောက်တစ်နေ့ တပေါင်းလပြည့်နေ့မှာ အနေကဇာ တင်တာ၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆွမ်း၊ ဆီမီး ကပ်လှူတာတို့ ပြုလုပ်နိုင်ပါတယ်။ တချို့ဒေသတွေမှာ ရဟန်းတွေကို ပင့်ဖိတ်ပြီး တရားနာယူလေ့ရှိပါတယ်။ သံပုံစေတီဟာ မြတ်စွာဘုရားရှင်ကို ရည်မှန်းတည်ထားတဲ့ ခွဒ္ဒိသာစေတီ အမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။

ပြည် ဝေဠုဝန်ကျောင်းတော်မှာ သီတင်း သုံးနေတော်မူစဉ် ပြာသိုလမှာ သတ္တဝါ ဝေနေယျတို့ကို တရားရေးအတိုက်ကျွေး လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီသတင်းကို ခမည်း တော် သုဒ္ဓေါဒနမင်းကြီးကြားသိတဲ့အခါ သားတော်ကို ဖူးတွေ့လိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် အမတ်တစ်ဦးကို အခြွေအရံ စေတီကို နေ့ချင်းပြီးတည်ထားကြပါ တယ်။ အများအားဖြင့် တပေါင်းလပြည့် နေ့၊ ဒါမဟုတ် တန်ပေါင်းလဆန်း ၁၄ ရက်နေ့မှာ ပြုလုပ်လေ့ရှိကြပြီး အသင်တော်ဆိုးနေ့မှာ တပေါင်းလဆန်း ၁၄ ရက်နေ့ ဖြစ်ပါတယ်။ အပြီးသတ် တည်ထားတဲ့သံပုံစေတီကို နောက်တစ်နေ့ တပေါင်းလပြည့်နေ့မှာ အနေကဇာ တင်တာ၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆွမ်း၊ ဆီမီး ကပ်လှူတာတို့ ပြုလုပ်နိုင်ပါတယ်။ တချို့ဒေသတွေမှာ ရဟန်းတွေကို ပင့်ဖိတ်ပြီး တရားနာယူလေ့ရှိပါတယ်။ သံပုံစေတီဟာ မြတ်စွာဘုရားရှင်ကို ရည်မှန်းတည်ထားတဲ့ ခွဒ္ဒိသာစေတီ အမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။

ဂေါတမဘုရားရှင်လက်ထက်က “အရှင်ပုလိနထူပိယ”ဆိုတဲ့ အသက်ခုနှစ်နှစ်အရွယ် ရဟန္တာတစ်ပါးရှိခဲ့ပါတယ်။ “ပုလိန” ဆိုတာမှာ သံကိုခေါ်ဆိုပြီး “ထူပိယ”ဆိုတာ မှီမောက်အောင် ပြုလုပ်တာကို ခေါ်ဆိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် “ပုလိနထူပိယ” ဆိုတာ သံပုံစေတီဖန်တီးသူလို့ အဓိပ္ပာယ်ရပါတယ်။ ရဟန္တာ လေးမှာ ဘုရားမပွင့်မီကာလမှာ နာရဒရသေ့အမည်နဲ့ ဟိမဝန္တာ တောမှာ သီတင်းသုံးခဲ့ပါတယ်။ သဲသောင်ပြင်မှာ သန့်စင်တဲ့ သဲတွေနဲ့စေတီပြုလုပ်ပြီး ဘုရားရှင်တို့ကိုရည်မှန်းကာ လှူဒါန်း ခဲ့ပါတယ်။ ဒါဖြင့် သူ့ရဲ့တန်ခိုးတော်နဲ့ ရွှေပန်းခိုင်တွေဖန်ဆင်း ပြီး နံနက်တစ်ထောင်၊ နေ့လယ်တစ်ထောင်၊ ညတစ်ထောင် ပူဇော်ခဲ့

ပြည်တော်ဝင်နေ့

မြတ်စွာဘုရား မွေးရပ်မြေ ကပ်လဝတ် ပြည်ကို နောက်ပါသံဃာ ၅၀၀ နဲ့အတူ ကြွတော်မူခဲ့တာဟာ မဟာသက္ကရာဇ် ၁၁၃ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁ ရက် နေ့ဖြစ်ပါတယ်။ ထိုနေ့ကို မြတ်စွာဘုရား ရှင် ပြည်တော်ဝင်နေ့အဖြစ် သတ်မှတ် ကြပါတယ်။ ဘုရားရှင်ဟာ ရာဇပြဟ်

ပြည် ဝေဠုဝန်ကျောင်းတော်မှာ သီတင်း သုံးနေတော်မူစဉ် ပြာသိုလမှာ သတ္တဝါ ဝေနေယျတို့ကို တရားရေးအတိုက်ကျွေး လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီသတင်းကို ခမည်း တော် သုဒ္ဓေါဒနမင်းကြီးကြားသိတဲ့အခါ သားတော်ကို ဖူးတွေ့လိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် အမတ်တစ်ဦးကို အခြွေအရံ စေတီကို နေ့ချင်းပြီးတည်ထားကြပါ တယ်။ အများအားဖြင့် တပေါင်းလပြည့် နေ့၊ ဒါမဟုတ် တန်ပေါင်းလဆန်း ၁၄ ရက်နေ့မှာ ပြုလုပ်လေ့ရှိကြပြီး အသင်တော်ဆိုးနေ့မှာ တပေါင်းလဆန်း ၁၄ ရက်နေ့ ဖြစ်ပါတယ်။ အပြီးသတ် တည်ထားတဲ့သံပုံစေတီကို နောက်တစ်နေ့ တပေါင်းလပြည့်နေ့မှာ အနေကဇာ တင်တာ၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆွမ်း၊ ဆီမီး ကပ်လှူတာတို့ ပြုလုပ်နိုင်ပါတယ်။ တချို့ဒေသတွေမှာ ရဟန်းတွေကို ပင့်ဖိတ်ပြီး တရားနာယူလေ့ရှိပါတယ်။ သံပုံစေတီဟာ မြတ်စွာဘုရားရှင်ကို ရည်မှန်းတည်ထားတဲ့ ခွဒ္ဒိသာစေတီ အမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။



မင်းဘူး ရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲသို့ ဒေသခံကျေးရွာများမှ နွားလှည်းများဖြင့် အစဉ်အလာမပျက် လာရောက်ကြသည့်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဆောင်းအကုန် နွေရောက်တဲ့အခါ မြန်မာပြည်အနှံ့အပြားမှာ တပေါင်းပွဲကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ဆင်နွှဲကြပါ တယ်။ “အထက်မှာရွှေစက်တော်၊ အောက်မှာရွှေတိဂုံ” ဆိုတဲ့စကားအတိုင်း မင်းဘူးရွှေစက်တော်နဲ့ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံတပေါင်းပွဲတော်တို့မှာ အထင် ကရဖြစ်ပါတယ်။ ယခင်က ရွှေတိဂုံ တပေါင်းပွဲကျင်းပပုံမှာ ကုန်းတော် ပတ်လည်မှာ ဇာတ်ပွဲတွေကပြကြပါ တယ်။ ဈေးတန်းတွေနဲ့ စည်စည်ကားကား ရှိပြီး အောက်ပြည်အောက်ရွာထွက် ငါးပိ ငါးခြောက်တွေ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ ၀

ဝ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ ရောင်းချကြပါတယ်။ နံနက်အရက်တက် အချိန်မှာ ဆွမ်းတော်ကြီး ကပ်လျှင်ကြပါ တယ်။ အောက်ပြည်အောက်ရွာမှ သမ္ဗန္ဓိ တွေနဲ့ လာရောက်ကြပါတယ်။ ယခုအခါ မှာ ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်အဖြစ် ၁၀ ရက် တိုင်ကျင်းပပြီး အသံမစ်မဟာပဋ္ဌာန်း ရွတ်ဖတ်ပူဇော်မှုကို ဆောင်ရွက်ကြပါ တယ်။ ညနေအချိန်မှာ ရင်ပြင်တော် တစ်ပတ် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲ အခမ်းအနားကို ပြုလုပ်ကြပါတယ်။

မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲတော်ကို တပို့တွဲလဆန်းကနေ မြန်မာနှစ်ဆန်း တစ်ရက်နေ့အထိ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးပွဲတော်များအနက် ကာလ

အရှည်ဆုံးပွဲတော်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသခံကျေးရွာများမှ နွားလှည်းတွေနဲ့ ယနေ့ကာလတိုင်အောင် အစဉ်အလာ မပျက် လာရောက်ကြတာက မင်းဘူး ရွှေစက်တော် တပေါင်းပွဲရဲ့ သမိုင်းဝင် ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာတစ်ခု ဖြစ်ပါ တယ်။

တပေါင်းလမှာ ပုန်းမကြည့်နတ် တင်မြောက်ပသတဲ့ အစဉ်အလာတစ်ရပ် ကြပါတယ်။ လယ်သမားတွေက နွားရုပ်ပုံ၊ တွန်တုံးပုံ၊ ထန်းတက်သမားတွေက ရင်းထောင်ရင်းဆွဲ၊ ထန်းပင်ပုံ၊ ဈေးသည် တွေက ဗျပ်၊ ချိန်ခွင်၊ အလေးပုံတို့ကို ကောက်ညှင်းဆန်မှုန့်နဲ့ ပြုလုပ် ကြော်လှော်ကာ မြေအိုးသစ်ထဲထည့်ပြီး

မိမိတို့အိမ်ရှေ့ရှိတိုင်မှာ ချိတ်ဆွဲထား ကြပါတယ်။ “လာမယ့်နှစ်မှာ ဒီနှစ်ထက် ဆတ်တစ်ပိဗူးပိုပြီး စပါးဆန်ရေရပါ စေသေး” လို့ဆိုတောင်းကြပါတယ်။

တပေါင်းလ အကြောင်းကို ကုန်းဘောင်ခေတ် ပြဇာတ်စာရေးဆရာ ကြီးဦးကြင်ဥက “ရှစ်ခွင်တိုင်း၊ မှုန်ခိုင်းတဲ့ တပေါင်းလ” လို့ဆိုတောင်းကြပါတယ်။

အခြားအကြောင်းကို ဦးကျော်စွာက “ရှစ်ခွင်တိုင်း၊ မှုန်ခိုင်းတဲ့ တပေါင်းလ” လို့ဆိုတောင်းကြပါတယ်။

အခြားအကြောင်းကို ဦးကျော်စွာက “ရှစ်ခွင်တိုင်း၊ မှုန်ခိုင်းတဲ့ တပေါင်းလ” လို့ဆိုတောင်းကြပါတယ်။

ရေးသားခဲ့ပါတယ်။ အရပ်ရပ်မျက်နှာမှာ မြို့များမိုင်းနေပါတယ်။ ဆောင်းဥတုမှာ ပွင့်ခဲ့တဲ့ သစ်ပန်းတို့မှာ အကြွင်းအကျန် အဖြစ်သာ ရှိနေကြပါတယ်။ အင်ကြင်း ပန်းတို့ ဖူးပွင့်ဝေစည်နေရာအဖော်ကဲ့ နေတဲ့ ပိတုန်းငယ်လေးကဝတ်ရည်ကို သောက်သုံးနေတဲ့မြင်ကွင်းမှာ ဆွတ်ပျံ ကြည့်နူးဖွယ် ကောင်းလှပါတယ်။ ရသေ့ သူတော်စင်ပင်လျှင် ဒီမြင်ကွင်းကို မြင်တွေ့ရပါက ဈာန်ယိုင့်၊ ဈာန်လျှော နိုင်ပါတယ်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရရင် တပေါင်းလ ဟာ မြတ်စွာဘုရားရဲ့ ပြည်တော်ဝင်အခါ ကာလဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့ထုံးတမ်း စဉ်လာတစ်ခုဖြစ်တဲ့ သံဝေဇာတိပွဲကို

ကျင်းပကြပြီး သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်များ ဆက်ကပ်ချီးမြှင့်မှု ပြုလုပ်ကြပါတယ်။ တပေါင်းပွဲတော် ဆင်နွှဲတာ၊ မိရိုးဖလာယုံကြည်မှုဖြစ်တဲ့ ပုန်းမကြည့်နတ် တင်မြောက်တာ၊ သစ်ပင်တောတောင်ရေမြေတို့မှာ သာယာ လှပမှုတို့ကြောင့် “ဘက်စုံသာယာ လတပေါင်းချိန်ခါ” လို့ တင်စားရေးသား လိုက်ရပါတယ်။ ။

အကိုးအကား -

- နိုင်ငံတော်ဗုဒ္ဓသာသနာမဟာဗုဒ္ဓဝင် တတိယတွဲနှင့် စတုတ္ထတွဲ (တိပိဋက ဆရာတော်ဦးပိတိတ္တ တိဝံသ ဦးစီးရေးသားသည်)

ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန် ပျိုးထောင်ထားရှိမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု



တောင်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ဆီဆိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ သမ ဝါယမလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေးအတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ပြည်နယ် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးတင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များ၊ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစု

လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး တာဝန်ရှိသူများ က ဆီဆိုင်မြို့နယ်ခေါက်တိုင်းတွင် လယ်ယာနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်း သမဝါယမ အသင်းလိမ္မိတက်မှ နွေစပါး စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပျိုးထောင်ထားရှိမှု အခြေ အနေများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု ခဲ့ အသင်းမှလိုအပ်သည့် ငွေကြေး အရင်းအနှီးများ ရရှိစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစုနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆီဆိုင် မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံး အဆောက်အအုံသစ် ဆောက်လုပ် နေမှုအား သတ်မှတ်ထားသည့် သတ်မှတ်ချက်အတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် သတ်မှတ်ထား သည့် စံချိန် စံညွှန်းများအတိုင်း ကိုက်ညီအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် နှင့်လုပ်ငန်းခွင် အားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး ဦးစားပေးဆောင် ရွက်သွားကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ် ခိုင်လုံကြီးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာ လက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ် ခိုင်လုံကြီး သင်တန်း (၁/၂၀၂၆)ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မြို့နယ် သိမ်ဖြူအားကစားရုံ၌ ဖွင့်လှစ် သည်။



အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဝင်းထွန်းက အမှာ စကားပြောကြားပြီး သင်တန်း ဆရာများက ခိုင်လုံကြီးသင်တန်း အား ပို့ချသည်။

ယင်းသင်တန်းတွင် တိုင်းဒေသ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက ယင်း ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ သင်တန်းသားများအား ချီးဆက် သစ် လက်ပွဲပြိုင်ပွဲများတွင် တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို ခိုင်လုံကြီးများအဖြစ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သွားစေမည် ဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်မှ ၂၈ ရက် အထိ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကြောင်း သိရသည်။ ။



ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် စိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းဈေးရှိ ဆိုင်ခန်းများ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး စီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးမင်းစမ်းအေးဦးဆောင်၍ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ပါဝင်သော အဖွဲ့ က စီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး စီး သတ်ပေးနှိုးဆော်ခြင်းနှင့် စစ်ဆေးခြင်း တို့ ဆောင်ရွက်မည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၃-၂-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	တနင်္သာ	ရန်ကင်း	လှိုင်	မြန်မာနိုင်ငံ	စစ်ဆေး	တာဝန်	မယ်လီဆိုင်	လာရှီ	မောင်ကြီး	လှိုင်မော်	ဟာမိ
92 Ron	၂၅၅၃	၂၅၆၀	၂၅၆၀	၂၅၆၀	၂၅၆၅	၂၅၆၀	၂၅၆၅	၂၅၆၅	၅၅၅၅	၂၅၆၀	၂၅၆၅	၂၅၆၅	၂၅၆၅	၂၅၆၅	၂၅၆၅	၂၅၆၅
95 Ron	၂၅၆၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၂၅၈၀	၂၅၇၅	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၅၅၆၀	၂၅၇၅	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀
HSD (500 ppm)	၂၅၆၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၂၅၈၀	၂၅၇၅	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၅၅၆၀	၂၅၇၅	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀
HSD (50 ppm)	၂၅၆၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၂၅၈၀	၂၅၇၅	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၅၅၆၀	၂၅၇၅	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀
HSD (10 ppm)	၂၅၆၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၂၅၈၀	၂၅၇၅	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၅၅၆၀	၂၅၇၅	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၅၃	၂၅၆၀
95 Ron	၂၅၆၅	၂၅၇၅
HSD (500 ppm)	၂၅၆၅	၂၅၇၅
HSD (50 ppm)	၂၅၆၅	၂၅၇၅
HSD (10 ppm)	၂၅၆၅	၂၅၇၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများယူသုံးခွင့်ရတွင် ကျွန်ုပ်တို့မှမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၅၊ ၀၉-၇၇၂၅၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာအသင်းယှဉ်ပြိုင်မည့် ၂၀၂၆ အာဆီယံ အမျိုးသမီးဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် စတင်ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၆ အာဆီယံအမျိုးသမီးဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် မှစတင်ကာ ထိုင်းနိုင်ငံ နာခွန်ရတ်ချာစီမာမြို့၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းခုနစ်သင်းယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စု (A) တွင် အိမ်ရှင်ထိုင်း၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ အုပ်စု (B) တွင် ဗီယက်နမ်၊ မြန်မာ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဩစတြေးလျအသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။ မြန်မာ အသင်းသည် အုပ်စုများအဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ဖိလစ်ပိုင် အသင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ဩစတြေးလျအသင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်အသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဇန်နဝါရီ တတိယပတ်ကာလတွင် ကပဏာဂစကားသမား ၃၀ ကျော်ဖြင့် စခန်းဝင်လေ့ကျင့်ခဲ့ပြီး နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဒေါ်ဝါဝါခိုင်က တာဝန်ယူကိုင်တွယ်နေသည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပြိုင်ပွဲအကြို ပြင်ဆင်မှုအဖြစ် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ကြိုတင်သွားရောက်ကစားခဲ့ပြီး ထိုင်းအမျိုးသမီးဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲကို ကန့်သတ်အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲ ကစားခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းယှဉ်ပြိုင်မည့် ၂၀၂၆ အာဆီယံအမျိုးသမီးဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် တွင် စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်း-ရှိုင်းထက်စော်

လျှင်ဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုပန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



လျှင်ဘေးပညာပေးစာစောင်

လျှင်ဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

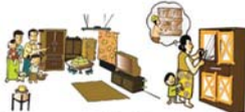
၁။ မိမိနေထိုင်ရာနေရာသည် မည်သည့်လျှင်ရန်တွင် ကျရောက်သည် မည်ကဲ့သို့ ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို လေ့လာထားပါ။



၂။ ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာလမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ထားပါ။ လျှင်လုပ်နေချိန်တွင်ပြုမနေထိုင်ရမည့် နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင်များအား အသိပေး လေ့ကျင့်ထားပါ။



၃။ ငြိကျ၊ ပြတ်ကျ၊ ကွဲနိုင်သော ပစ္စည်းများ၊ တွဲလောင်းကျနေသော အရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြေပြင်အောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၄။ မိသားစုသုံး အရေးပေါ်ပစ္စည်းများအစုစည်း စာရွက်စာတမ်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

၅။ မိမိအိမ်၏ ခိုင်ခံ့မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီးတောင့်တင်းခိုင်မာအောင်ပြုလုပ်ထားပါ။



လျှင်လုပ်နေစဉ်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ

- ၁။ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။
- ၂။ (၅) စက္ကန့် အတွင်း အဆောက်အအုံအပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါကပြောထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (ဝပ် ကာ ကိုင်) ပုံစံဖြင့်နေပါ။

ဝပ် = ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသော နေရာတွင် ဝပ်နေပါ။

ကာ = ခိုင်ခံ့သော စာပုံစံပုံစံအောက်တွင် မိမိကိုယ်ကို အကာအကွယ်ယူပါ။

ကိုင် = ခိုင်ခံ့သော စာပုံစံ ပုံစံ နှစ်ဖက်ဖက်မှ ဖြည့်စွက်နိုင်ထားပါ။

၃။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင် (သို့) ဘေးကင်းရာ (မြင့်မားသော အဆောက်အအုံ၊ လျှပ်စစ်ကြိုးမိတ်တိုင်များ၊ သစ်ပင်များ၊ ငြိကျနိုင်သော အရာများနှင့် ဝေးရာ) သို့ပြေးပါ။



၄။ လျှင်ကြောင့် ဆူနာမီလိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကမ်းခြေ (သို့) မြစ်ကမ်းစပ် အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကုန်းမြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။



၅။ မီးအသုံးပြုနေစဉ် လျှင်လုပ်ပါက မီးတောက်ငြိမ်းပြီး မီးလှုပ်များကို ဖိတ်ပါ။



၆။ ဆိုင်ကယ်၊ ကားစသည်တို့အမ်းနှင်နေချိန်ဖြစ်ပါက အရှိန်လျော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။



လျှင်လုပ်နေစဉ်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ အဆောက်အအုံထဲသို့ ခြေမဝင်ပါနှင့်။



၂။ ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။



၃။ အထပ်မြင့်တိုက်များမှ ရန်ထွက်ခြင်းမပြုပါနှင့်။



လျှင်လုပ်ပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

၁။ မိမိ၏ မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင်များ ဖောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်းကြားပါ။



၂။ ထိခိုက်ရာရှိလူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။



၃။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုမျှားပါ။ ကောလဟာလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။



၄။ မိမိအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုများ အားလုံးကို ပြန်လည် စစ်ဆေးပါ။



၅။ အင်အားကြီးမားသည့် လျှင်လုပ်ပြီးတိုင်း နောက်ဆက်တွဲလျှင်များလှုပ်တတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။

၆။ နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ်(မီးဘေး၊ ဆူနာမီ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း)များကို အထူးသတိပြုပါ။

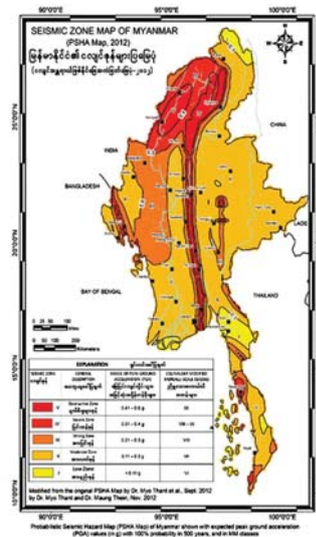
လျှင်လုပ်ပြီးနောက် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

- ၁။ အဆောက်အအုံ၏ ခိုင်ခံ့မှုကို စစ်ဆေးခြင်း မပြုဘဲမဝင်ရ။
- ၂။ မြစ်ကမ်း၊ တောင်စောင်းများသို့ မသွားပါနှင့်။ မြေပြိုနိုင်ပါသည်။

၃။ ဆည်၊ ရေလျှောက်ကန်များ အနီးတွင် မနေပါနှင့်။ ဆည်ကမ်းရိုးတန်းကြီး ရေကြီးနိုင်ပါသည်။

၄။ တာဝါတိုင်များ၊ မျှော်စင်များ၊ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ ပြိုကျနိုင်သဖြင့် အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှင်ရန်များပြမြေပုံ



လျှင်ပြင်းအားများ

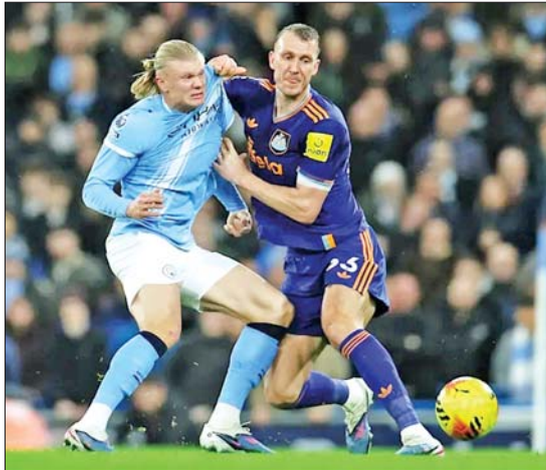
လျှင် မဟာဂရုန်စွာ စောင်း	သက်ရောက်မှုရှိနိုင်ခြေ
၂ အထက်	မသိသာသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၂ နှင့် ၄ ကြား	လူအချို့ သတိထားသည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၄ နှင့် ၄.၅ ကြား	လူတိုင်းလိုလို စိတ်မသေ အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၅ နှင့် ၅.၅ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံတွင် မပြိုပမလောက်သော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၆ နှင့် ၆.၅ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံတွင်ပင် သိသာသော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၇ နှင့် ၇.၅ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံများတွင် သိသိသာသာ ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၈ နှင့် ၈.၅ အထက်	ကြီးမားသော ပျက်စီးမှု၊ ကျိုးစီးမှုများ တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။

လျှင်သည် အလျားလိုက်နှင့် အထက်အောက်လှုပ်ရှားနိုင်ပြီး လျှင်၏ပြင်းအား၊ အဆောက်အအုံ၏တည်ဆောက်ပုံ၊ တည်နေရာ တို့အပေါ် မူတည်၍ ပျက်စီးမှုများ ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန
လူမှုပန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန
ဖိုးအမှတ် (၂၃)၊ ဧပြည်တော်
၂၄၄ နေရာ၊ ဝန်ကြီးဌာန - ဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဌာန
Email - ddmrelief.lm@gmail.com
Reliefupper2022@gmail.com
myanmarrec.rd@gmail.com



နယူးကာဆယ်ကို အနိုင်ရပြီး ဇယားထိပ်က အာဆင်နယ်ကို ဆက်လက်ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ မန်စီးတီး



မန်စီးတီးအသင်းဟာ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၂၇)အဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်ညပိုင်းက နယူးကာဆယ်အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ မန်စီးတီးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၁၄ မိနစ်နဲ့ ၂၇ မိနစ်မှာ အိုရီလ်ဇ်က နှစ်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့ပြီး နယူးကာဆယ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုးကိုတော့ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၂၂ မိနစ်မှာ လီဝစ်ဟောလ် က သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းဟာ အိမ်ကွင်းအိတ်ဟက်ဒ်မှာ နယူးကာဆယ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် အမှတ်ပေး ဇယားထိပ်က အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့ စပါးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားမယ့် မြောက်လန်ဒန်ဒါဘီပွဲစဉ်မတိုင်မီ အာဆင်နယ် အသင်းကို နှစ်မှတ်အကွာအနေအထားနဲ့ ဆက်လက်ဖိအားပေး နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိအချိန်မှာ မန်စီးတီးအသင်းက ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၂၇)ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ် ၅၆ မှတ်ရရှိထားပြီး ဇယားထိပ်က အာဆင်နယ်အသင်းက အဆင့်(၁)နေရာမှာ

ဆက်လက် ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

နည်းပြဂြိုဟ်ယီလာလက်ထက်မှာ ပရီမီယာလိဂ်ဇယားကို လေးနှစ်ဆက်တိုက် ဆွတ်ခူးထားတဲ့ မန်စီးတီးအသင်းဟာ ဇယားထိပ်က အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့ ရမှတ်ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်း နေတာကြောင့် ယခုရာသီသိမ်းချိန်မှာ ပရီမီယာလိဂ်ဇယားရယူနိုင် မလားဆိုတာကတော့ စောင့်ကြည့်ရမယ့် အခြေအနေကို ရောက်ရှိလာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

နယူးကာဆယ်အသင်းကတော့ မန်စီးတီးအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၂၇) ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီး ချိန်မှာ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၁၀) နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းဟာ လာမယ့်ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်မှာ လီဒ်ယူနိုက်တက်အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမှာဖြစ်ပြီး နယူးကာဆယ်အသင်းကတော့ ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့်ဝင်ခွင့် play-offs ဒုတိယအကျော့ ပွဲစဉ်အဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှာ ကာရာဘတ်အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နော်တင်ဟမ်ဖောရက်အသင်းကို အနိုင်ရပြီး လီဗာပူအသင်း အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၆)နေရာ၌ ဆက်လက်ရပ်တည်

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ နော်တင်ဟမ် ဖောရက်အသင်းနဲ့ လီဗာပူအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ လီဗာပူအသင်းက တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ လီဗာပူအသင်းက သာမန်ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၉၀ အပြီး နာကျင်အချိန် ၇ မိနစ်မှာ သွင်းယူခဲ့တဲ့ မက်အဲလစ်စတာရဲ့ တစ်လုံး တည်းသော သွင်းဂိုးနဲ့ နော်တင်ဟမ်ဖောရက်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

လီဗာပူအသင်းဟာ နော်တင်ဟမ်ဖောရက်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၂၇) ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ် ၄၅ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၆)နေရာမှာ ဆက်လက်ရပ်တည် နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

နော်တင်ဟမ်အသင်းကတော့ လီဗာပူအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာအမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၁၇)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။



အိုဆာဆူနာအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ပြီး အမှတ်ပေးဇယားထိပ်မှာ ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်မယ့်အခွင့်အရေးနဲ့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်လွဲချော်

အိုဆာဆူနာအသင်းနဲ့ ရီးယဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းတို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့တဲ့ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်မှာ ရီးယဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းက အိုဆာဆူနာ အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့် ခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ အိုဆာဆူနာအသင်း အတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၃၈ မိနစ်မှာ ဘူဒီမာ က ပင်နယ်တီကနေ တစ်ဂိုး မိနစ် ၉၀ မှာ ဂါဗီယာက တစ်ဂိုး သွင်းယူ ပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ် အသင်း အတွက် ချေပွဲတစ်ပွဲကိုတော့ ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၇၃ မိနစ် မှာ ဗီနီစီးယပ်ဂျူနီယာက သွင်းယူ ပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဟာ အိုဆာဆူနာအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာ ကြောင့် စပိန်လာလီဂါ အမှတ်ပေး ဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ဆက်လက် ဦးဆောင်နိုင်မယ့် အခွင့်အရေးနဲ့ လွဲခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

အခုပွဲစဉ်မှာ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့တဲ့ ဗီနီစီးယပ် ဂျူနီယာဟာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်



စက်တင်ဘာလ နောက်ပိုင်း အဝေးကွင်းမှာ ပထမဆုံးဂိုးသွင်း ယူနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ချီပြင် ဗီနီစီးယပ်ဂျူနီယာ အနေနဲ့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း အတွေ့ပါဝင်ကစားခဲ့တဲ့ နောက်ဆုံး လေးပွဲမှာ သွင်းဂိုး ငါးဂိုးအထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အိုဆာဆူနာ အသင်းဟာ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို အနိုင် ရရှိခဲ့တာကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်မှာ ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အိုဆာဆူနာအသင်းကတော့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို အနိုင် ရရှိခဲ့တာကြောင့် စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ်(၂၇) ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်မှာ အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၉) နေရာ မှာ ရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဟာ အိုဆာဆူနာအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ တာကြောင့် စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် (၂၇) ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်မှာ အမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာမှာ ရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိအချိန်မှာ ဘာစီလိုနာ အသင်းက လီဗန်တေးအသင်းကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ကြောင့် ရမှတ် ၆၁ မှတ်အထိ စုဆောင်းနိုင်ခဲ့ပြီး ရီးယဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းကို တစ်မှတ် အသာနဲ့ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံး မှာ ဦးဆောင်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကိန်း ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနဲ့အတူ ယခုရာသီ ဘွန်ဒက်လီဂါသွင်းဂိုး ၂၈ ဂိုးရှိလာ

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကိန်းဟာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်ညပိုင်းက ဖရန်ဖက်အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ယခုဘောလုံးရာသီမှာ ဘွန်ဒက်လီဂါသွင်းဂိုး ၂၈ ဂိုး အထိ ရှိလာခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနဲ့ ဖရန်ဖက်အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ တာဖြစ်ပြီး အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၁၆ မိနစ်မှာ ပါဗလ်ဗစ်

က တစ်ဂိုး မိနစ် ၂၀ နဲ့ ၆၈ မိနစ်မှာ တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကိန်း က နှစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကိန်းဟာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနဲ့ ဖရန်ဖက်အသင်းတို့ပွဲစဉ် မတိုင်မီကတည်းက ကစားသမား ဘဝ သမိုင်းတစ်လျှောက် သွင်းဂိုးစုစုပေါင်း ၅၀၀ ပြည့်မြောက် ခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဟာ ဖရန်ဖက်အသင်းကို အနိုင်ရရှိ ခဲ့တာကြောင့် ဒုတိယနေရာက ချေမွန်အသင်းကို ရှစ်မှတ်ဖြတ် ကာ ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီလည်းဖြစ်ပါတယ်။



ဧပြီလအထိ ရေးသား သည်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာအထောက်အကူပြုလေ့ကျင့်ခန်းများကို အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သားလေ့ကျင့်နိုင်ရန် အပတ်စဉ် ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲတွင် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကို ကောင်းမွန်မှန်ကန်စွာ ဖြေဆိုနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ကြိုတင်လေ့လာကျက်မှတ်လေ့ကျင့်နိုင်ရန် နမူနာမေးခွန်း (၁) စုံကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

MATRICULATION EXAMINATION

ENGLISH PILOT TEST (1) Time Allowed; (3) Hours

WRITE YOUR ANSWER IN THE ANSWER BOOKLET. ANSWER ALL QUESTIONS.

I. Complete the sentences with the appropriate words. The initial letters are given. (10 marks)

- (1) Air p_____ from factories can seriously affect human health and the environment.
(2) Technological i_____ has changed the way people communicate and work.
(3) You can choose w_____ book you like from the library.
(4) The government plans to i_____ a new program to reduce plastic waste.
(5) He is too s_____ to admit that he made a mistake.
(6) She is p_____ about teaching and always tries to help her students improve.
(7) Drivers should slow down and watch carefully for p_____ at the crossing.
(8) Solar energy is considered an i_____ source of power.
(9) Chemicals stored in the laboratory can be h_____ if handled carelessly.
(10) The school installed p_____ panels to generate electricity from sunlight.

II. Choose the appropriate words or phrases to complete the sentence. (10 marks)

- (1) Modern wind ----- convert kinetic energy into electrical power.
A. turbines B. power plants C. machines
(2) The procedure for the experiment was ----- enough for all students to do.
A. black and white B. black out C. black and blue
(3) Sleep apnea is a condition ----- some snorers stop breathing while sleeping.
A. which B. in which C. what
(4) Everybody ----- earn for living.
A. should B. has to C. must
(5) Every staff can take a ----- leave when something unexpected happens.
A. formal B. usual C. casual
(6) ----- situation it is, I will help you.
A. No matter where B. No matter how C. No matter what
(7) Parents ----- to hear their child fail the examination.
A. are hurt B. hurtful C. hurt
(8) An earthquake caused by Sagaing fault occurred in 2025. -----, it left many living things dead and a lot of properties damaged.
A. As a consequence of B. Because C. As a result
(9) ----- decades, we have been using fossil fuels.
A. Since the turn of B. Meanwhile C. At the moment
(10) Shouldn't go to bed without ----- one's prayers.
A. telling B. saying C. talking

III. Rewrite the sentence according to the instructions given in brackets. (10 marks)

- (1) Thadingyut is the lighting festival. It is celebrated with lights and offerings. (Join the sentences, using nouns in apposition.)
(2) You can choose the blue pen. You can choose the black pen. (Join the sentences, using 'either ... or' / 'neither ... nor'.)
(3) They are going to organize a seminar next week. (Change the sentence into the passive voice.)
(4) The book is expensive. I bought it because it is very informative. (Join the sentences, beginning with 'Although'.)
(5) The weather is unpredictable during the festival. Tourists attend the events and enjoy themselves. (Join the sentences, using 'No matter ...'.)
(6) The novel became a bestseller. The novel was written by a young author from Myanmar. (Join the sentences, using an appropriate pronoun / relative adverb.)
(7) The sky is very dark. It looks like it will rain soon. (Join the sentences, using 'as if'.)
(8) We walked through the forest. We were frightened by strange noises. (Use a participle phrase.)
(9) The book was very informative. It helped the students understand climate change. (Join the sentences, using 'so ... that' / 'such ... that'.)
(10) The city's infrastructure was poorly maintained. Traffic congestion increased significantly. (Join the sentences, using the linking word 'as a consequence of ...'.)

IV.(A) Write the appropriate words or phrases to complete the lines of verses. (5 marks)

- 1. All night long in the dark and wet,
A man goes _____.
2. I shall be telling this with a sigh
_____ ages and ages hence:
3. And innocence, which most does please
_____.
4. See the moon, a sandy dune,
Or catch _____

- 5. Content to breathe his native air,
In _____.
(B) Answer the questions in complete sentence. (5 marks)
6. What are the two drawbacks of AI?
7. What does "Giving the green light" mean?
8. When did Helen Keller graduate from Radcliffe College?
9. Why are generous people happier and healthier than those who are not?
10. What do these lines mean?

"Two roads diverged in a yellow wood,
And sorry I could not travel both"

V. Read the passage.

In Myanmar, with the advent of market economy, expansion of micro, small and medium enterprises, growth in employment opportunities, increase in young people pursuing higher education both at home and abroad, and greater interaction with foreigners and foreign countries for business, tourism and other purposes, effective communication, including the ability to use a foreign language, especially the English language, and the ability to translate and interpret, has risen to the forefront of the skills much in demand these days. On the other hand, with more parents going out to work and reduction in the number of extended families, there seems to be less opportunity for young people to communicate with people of different generations or to receive their guidance on how to converse appropriately. This situation is compounded by the fact that a lot of young people in cities spend more time with their cell phones playing games, and surfing the net than talking with other people. It is my impression that young people need to be trained to overcome their shyness and reticence to talk with persons of different generations and to make appropriate use of polite forms traditionally used in conversing with older persons and more formal contexts.

(A) Write the correct word or words to complete each sentence. (5 marks)

- (1) Micro, small enterprises expand and so do ----- ones.
(2) The employment opportunities have ----- in Myanmar.
(3) What people communicate ----- has risen to the forefront.
(4) Young people in cities do not spend as much time ----- as playing games and surfing the net.
(5) People of different generations can ----- young people how to converse appropriately.

(B) Answer each question in one sentence. (5 marks)

- (6) What do young people do these days?
(7) Why do we have greater interaction with foreigners and foreign countries?
(8) How do young people have less opportunities to communicate with people of different generations?
(9) When do young people have to overcome their shyness and reticence?
(10) What must be used in conversing with older persons?

VI. Read the passage.

We all know that different countries have different cultures. The world is referred to a vibrant mosaic cultures, each shaped by history, geography and tradition. In Japan, centuries - old customs like tea ceremonies and sumo wrestling coexist with cutting - edge technology and minimalist design. India dazzles with its colourful festivals such as Diwali and Holi, deeply rooted in religious and cultural heritage. France is renowned for its culinary artistry, fashion, and appreciation of fine wine and art, reflecting a culture of elegance and refinement. Brazil pulses with the rhythm of samba and the energy of Carnival, showcasing a lively fusion of indigenous, African, and Portuguese influences. In Ethiopia, ancient traditions like coffee ceremonies and tribal customs remain to daily life. Meanwhile, Morocco's bustling souks, aromatic spices, and Islamic architecture reveal a rich blend of Arab, Berber, and European elements. These diverse cultures offer unique perspectives on life, community, and identity, reminding us that while we share the same planet, our ways of living and celebrating differ beautifully. Exploring these differences fosters understanding, respect, and global harmony.

(A) Find the bold - faced words in the passage that are similar in meaning in the following. (5 marks)

- (1) busy; being full of energy and noisy activity (1) -----
(2) of or relating to ethnic groups (2) -----
(3) to overwhelm with showiness or brilliance (3) -----
(4) to cultivate and grow something (4) -----
(5) a sport where two opponents attempt to subdue each other in bare - handed grappling (5) -----

(B) Answer the following questions. Give completely answers. (10 marks)

- (6) How is the world referred to?
(7) What coexist with cutting - edge technology and minimalist design in Japan?
(8) Why is it said that India dazzles people from different countries?
(9) What does pulsing with the rhythm of samba and the energy of Carnival showcase in Brazil?
(10) Should we explore differences in culture of the world? Why or why not?



★ စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

VII. (A) Complete the dialogue with the expressions given in the box. There is an extra. (5 marks)

The most important one to remember if there is any important thing he should not do My pleasure how she should behave showing respect to them No way!

Presenter: That sounds like good advice for you, U Nyi Nyi. Our next caller is Ko Kyaw Moe who is going to Russia on business next week. He wants to know _____ (1) _____ in Russia.

Ko Thura: Absolutely, Ko Kyaw Moe. _____ (2) _____ is not to shake hands in a doorway. Also don't leave empty bottles on the dinner table in Russia - that's bad luck.

Presenter: Thank you, Ko Thura. And we've got time for one more question. This is from Ma Nilar from Mandalay. She's going to South Korea on holiday. She would like to know _____ (3) _____ when she meets the Korean people for the first time.

Ko Thura: Well, Ma Nilar. The most important thing to remember is that South Koreans like to bow a lot. As you are a foreigner, you won't be expected to do so. But, it is a good way of _____ (4) _____. The deeper you bow, the happier you are.

Presenter: Very interesting, Ko Thura. Thank you for your patience and joining us.

Ko Thura: _____ (5) _____.

VII (B) Complete the exchange using the expressions given in the box. There is an extra. (5 marks)

I usually set aside 30 minutes for reading I prefer honesty over anything else It depends on how you manage your time Why don't you join a club at school? I always recycle paper and plastic I make time for a short workout

(6) A: Do you think technology makes life easier or more stressful? B: _____; it's all about balance.

(7) A: _____ and why? B: I want to become a chef because I love experimenting with new recipes.

(8) A: What qualities do you look for in a friend? B: _____.

(9) A: How do you find time to relax during the week? B: _____.

(10) A: What is one thing you do to protect the environment? B: _____.

VIII. Choose a situation given below and write a letter. Do not write more than 300 words. (10 marks)

You are Cherry Lin, and you live at No. 65, University Avenue, Yangon. Write a letter to your friend, May Khaing, telling her how to use free time productively instead of wasting it on mobile games.

(OR)

You are Thandar Moe, and you live at No. 12, Orchid Street, Pyay. Write a letter to your friend, Sandar Soe, advising her on the importance of helping parents at home.

IX. Write an essay of three paragraphs on ONE of the following. Do not write more than 500 words. (15 marks)

How Students Can Contribute to Protecting the Environment (OR)

The Importance of Attending Classes Regularly (OR)

How Helping Others Can Make a Difference *****

ANSWER KEYS TO PILOT TEST (1)

I. 1. pollutants 2. innovation 3. whatever 4. initiate 5. stubborn 6. passionate 7. pedestrians 8. inexhaustible 9. hazardous 10. photovoltaic

II. (1) (A) (2) (A) (3) (B) (4) (B) (5) (C) (6) (C) (7) (A) (8) (C) (9) (A) (10) (B)

III. (1) Thadingyut, the lighting festival, is celebrated with lights and offerings. (2) You can choose either the blue pen or the black pen. (3) A seminar is going to be organized next week. (4) Although the book is expensive, I bought it because it is very informative. (5) No matter how unpredictable the weather is during the festival, tourists attend the events and enjoy themselves. (6) The novel which was written by a young author from Myanmar became a bestseller. (7) The sky is very dark as if it is going to rain soon. (8) Walking through the forest, we were frightened by strange noises. (or) Frightened by strange noises, we walked through the forest. (9) The book was so informative that it helped the students understand climate change. It was such an informative book that it helped the students understand climate change. (10) Traffic congestion increased significantly as a consequence of the city's poorly-maintained infrastructure.

IV. (A) 1. riding by 2. Somewhere 3. With meditation 4. a whopping pike 5. his own ground

(B) 6. The drawbacks of AI are creating an AI-powered machine is way too expensive and there will be a high risk of unemployment in the future. 7. When someone is given the green light, it means they are allowed by someone in authority to proceed with a certain project or program. 8. Helen Keller graduated from Radcliffe College in 1904. 9. Generous people are happier and healthier than those who are not because generosity gives them a nice, warm feeling when people say 'thank you' and show appreciation. 10. These lines mean that the two roads diverged in a yellow wood and he feels sad that he could not travel both.

V. (A) (1) medium (2) grown (3) effectively (4) talking with other people (5) guide

(B) (6) Young people pursue higher education both at home and abroad these days.

(7) We have greater interaction with foreigners and foreign countries because of business, tourism and other purposes.

(8) Young people have less opportunities to communicate with people of different generations with more parents going out to work and reduction in the number of extended families.

(9) Young people have to overcome their shyness and reticence when they talk with persons of different generations.

(10) Making appropriate use of polite forms traditionally and more formal contexts must be used in conversing with older persons.

VI. (A) (1) bustling (2) tribal (3) dazzles (4) fosters (5) wrestling

(B) (6) The world is referred to as a vibrant mosaic cultures, each shaped by history, geography and tradition.

(7) Centuries - old customs like tea ceremonies and sumo wrestling coexist with cutting - edge technology and minimalist design in Japan.

(8) It is said that India dazzles people from different countries because of its colourful festivals such as Diwali and Holi, deeply rooted in religious and cultural heritage.

(9) Pulsing with the rhythm of samba and the energy of Carnival showcases a lively fusion of indigenou,

African, and Portuguese influences in Brazil.

(10) Yes, we should explore differences in culture of the world to foster understanding, respect and global harmony.

VII (A) 1. if there is any important thing he should not do 2. The most important one to remember 3. how she should behave 4. showing respect to them 5. My pleasure

(B) 6. It depends on how you manage your time 7. Why don't you join a club at school? 8. I prefer honesty over anything else 9. I usually set aside 30 minutes for reading 10. I always recycle paper and plastic

VIII. Letter (1)

No. 65, University Avenue, Yangon 12th March 2026

Dear May Khaing,

I hope you are doing well. I am writing to share some ideas on how to use free time more productively instead of spending too much time on mobile games.

I know mobile games are fun, but they often waste a lot of time without giving any real benefit. Instead, we can use our free time in ways that improve ourselves. For example, reading books or articles can increase our knowledge and help us learn new things. You can also spend time practicing English or other subjects, which will be useful for school and future studies.

Another good way to use free time is to do creative activities. You can draw, write stories, or try simple projects. These activities not only make you happy but also develop your imagination and skills. Exercising or playing outdoor games is also very important. It keeps the body healthy and the mind fresh.

Finally, helping parents at home or participating in community work is another productive way to spend free time. It teaches responsibility and kindness.

I hope you will try some of these ideas and enjoy your free time in a meaningful way. Mobile games can still be played occasionally, but we should not let them take over our lives.

Take care and write back soon.

Your friend, Cherry Lin

Letter (2)

No. 12, Orchid Street, Pyay 12th March 2026

Dear Sandar Soe,

I hope you are doing well. I am writing to tell you about the importance of helping our parents at home.

Parents work very hard every day to take care of the family. They cook, clean, earn money, and manage many responsibilities. By helping them, we can make their life easier and show that we care about them. Even small tasks, like cleaning our room, washing dishes, or helping with groceries, can be very helpful.

Helping parents also teaches us important skills. We learn how to manage time, organize tasks, and be responsible. These skills will be useful not only at home but also in school and in the future. Moreover, working together with family creates a happy and supportive environment. It strengthens love and understanding between family members.

I know sometimes we feel tired or busy with studies, but even spending a little time helping at home makes a big difference. Parents will feel happy and proud when we contribute, and we will also feel good about ourselves.

I hope you will try to help your parents regularly. It is not only our duty but also a way to show love and respect to them. Take care and write back soon.

Your friend, Thandar Moe

❖ ဒေသတွင်ရှိသည့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ဒေသခံများအားလုံး တက်ညီလက်ညီဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြမည်ဆိုပါက ဒေသအလိုက် တည်ငြိမ် အေးချမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေ လို့...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ခုနှစ်၊ မေလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများအား ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ရွပ်ရွပ်ချွံချွံတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သော အောင်ပွဲအလီလီရ ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်၊ စဉ့်ကူး မြို့နယ်နှင့် သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် ဒေသတစ်ဝိုက်ရှိ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအား ရွပ်ရွပ်ချွံချွံ တိုက်ပွဲဝင်၍ အောင်ပွဲအလီလီ ရယူနိုင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်းတပ်မတော်သား များအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံ တပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ မော်ဘီတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ အနုပညာရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ များ ပါဝင်တက်ရောက် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်စွာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်း စစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအား ညမနား စွမ်းစွမ်းတမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့ပြီး ရွပ်ရွပ်ချွံချွံတိုက်ပွဲဝင်၍ အောင်ပွဲအလီလီ ရယူ နိုင်ခဲ့သော အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သား များအား စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ □



စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ရွပ်ရွပ်ချွံချွံတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သော အောင်ပွဲအလီလီရ ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သား များအား ပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြစဉ်။

MFF ဖူဆယ်လိဂ် (၂) ပြိုင်ပွဲတွင် Galaxy အသင်း နိုင်ပွဲဆက်ပြီး ဆက်လက်ဦးဆောင်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီ MFF ဖူဆယ် လိဂ်(၂) ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် ၁၇ ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ဆက်လက် ကျင်းပရာ Galaxy အသင်း နိုင်ပွဲ ဆက်ပြီး ဆက်လက်ဦးဆောင်နေ သည်။

အနိုင်ရရှိ
ပွဲစဉ် ၁၇ တွင် ရွှေပြည်သာ ယူနိုက်တက်အသင်းက A.C Milksteak အသင်းကို တစ်ဂိုး- ဝိုးမရှိ ၇ Brother အသင်းက KKY အသင်းကို လေးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ Galaxy အသင်းက YRG Academy အသင်း ကို ငါးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ Maryar Noka အသင်းက JZ Yangon အသင်းကို ငါးဂိုး-သုံးဂိုး၊ ULAD အသင်းက ၇ Dragon အသင်းကို လေးဂိုး-ငါးမရှိ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



Galaxy အသင်းနှင့် YRG Academy အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ယနေ့မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် နောက် ၄၈ နာရီအတွင်း အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက် သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ *

ယနေ့ ဖတ်စရာ

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် ယနေ့ကမ္ဘာ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီး သွားရောက်မည် စာမျက်နှာ » ၁၃

ဘက်စုံသာယာ လတပေါင်းချိန်ခါ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၆