

မိမိကိုယ်ကို ကောင်းစွာစောင့်ရှောက်

မိမိကိုယ်ကိုချစ်လျှင် (အကုသိုလ် မဖြစ်စေရအောင်၊ ကုသိုလ်ပွားများအောင်) မိမိကိုယ်ကို ကောင်းစွာ စောင့်ရှောက်ရ၏။ အရွယ်သုံးပါးတို့တွင် (အနည်းဆုံး) တစ်ပါးပါးသော အရွယ်၌ ပညာရှိသော သူသည် မိမိကိုယ်ကို အကုသိုလ်မှ စင်ကြယ်အောင် စောင့်ရှောက် ရာ၏။

အဂ္ဂဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၅၇)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် 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 ပြည်သူ လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပံ့ပိုးမှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန်လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၃၀
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်တာဝန် လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်း ဂုဏ်ပြု စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝေယျာသီရိဗိမာန်၌ ကျင်းပပြုလုပ် သည်။

ဦးစွာ လက်ရှိမြန်မာ့တပ်မတော်၏ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက် ရှိသည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်နှင့် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် လွှဲပြောင်းလက်ခံ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝေယျာကျော်ထင်စည်သူ ရံဝင်းဦးတို့သည် ရှေ့ဆောင်အရာရှိနှစ်ဦး ဦးဆောင်၍ အခမ်းအနားကျင်းပမည့်နေရာသို့ ရောက်ရှိကြသည်။ ထို့နောက် လက်ရှိမြန်မာ့တပ်မတော်၏ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်ထမ်း ဆောင်လျက်ရှိသည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာ သရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်နှင့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် လွှဲပြောင်း လက်ခံတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝေယျာကျော်ထင် စည်သူရံဝင်းဦးတို့သည် အလေးပြုခံစင်မြင့်တွင် နေရာယူကြပြီး ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၏ အလေးပြုခြင်းကို ခံယူသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၂



လက်ရှိတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် က တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် လွှဲပြောင်းလက်ခံတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝေယျာကျော်ထင် စည်သူ ရံဝင်းဦးထံ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ အဆောင်အယောင်စား လွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

သမ္မတရွေးချယ်တင်မြောက်ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၇

သမ္မတရွေးချယ်တင်မြောက်ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၈

မိုးဘိုင်းဟန်းဆက်ဝယ်လျှင် အတုအပ သတိပြု

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၁

ဒုတိယစာမျက်နှာမှာ လက်ရေးလှလှရေးကြပါစို့

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၄

မြောက်

စက်သုံးဆီကိုစနစ်တကျအသုံးပြု မလိုလားအပ်သောအပြုအမူများရှောင်ရှား

လက်ရှိကာလဖြစ်ပေါ်နေသော အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခများကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအများစု စက်သုံးဆီပြဿနာ အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည်။ စက်သုံးဆီပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံအလိုက် နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နေကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ပြဿနာစတင်ဖြစ်စဉ်ကတည်းက ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက် စက်သုံးဆီကို နေ့စဉ်ရောင်းချပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စက်သုံးဆီအရန်လိုအပ်သည့်အထောက်အထားရှိမှုနှင့် ထပ်မံရရှိမှုကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ “စုံ၊ ဗ” စနစ်ဖြင့် မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုနှင့် စက်သုံးဆီဝယ်ယူမှုကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ လုံလောက်သော အရန်စက်သုံးဆီ ရှိသော်လည်း အနာဂတ်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော စွမ်းအင်ဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းရန် အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တိုင်း ရုံးဌာနများ နေအိမ်မှသာအလုပ်လုပ်ရန် သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်၍ စက်သုံးဆီဝယ်ယူရာ၌ စနစ်တကျဖြစ်စေရန်အတွက် Bar Code QR Code စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် ယာဉ်၏စက်စွမ်းအား အပေါ်တွင်မူတည်၍ တစ်ပတ်အတွင်း တစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထုတ်သည့်စနစ်ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတော်တွင် စက်သုံးဆီကို စနစ်တကျသုံးစွဲနိုင်စေရန်နှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်းစေရန်ရည်ရွယ်၍ နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် QR စနစ်ကို အသုံးပြုနေသည့် မြို့ကြီး ၄ မြို့တွင် စနစ်ဟောင်းရောင်းချမှု၌ တန်းစီဝယ်ယူခဲ့ကြသည့် ဆိုင်ကယ်၊ သုံးဘီး၊ မော်တော်ယာဉ်စီးရေကတ် စနစ်သစ်ရောင်းချမှုတွင် ယာဉ်စီးရေလျော့နည်းသွားသည်ကို တွေ့ရသည်။

သို့ရာတွင် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်အခြေအနေအရ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းမြင့်မားလာသည်ကို အခွင့်ကောင်းယူ၍ အချို့အရောင်းဆိုင်များက ရောင်းချခြင်းမပြုဘဲ ဆိုင်ပိတ်ထားခြင်း၊ အချို့အနေဖြင့် ရောင်းချနိုင်အားကို လျော့ချထားခြင်း၊ အချို့ဆိုင်များက Scan မဖတ်ဘဲရောင်းချခြင်း၊ အချို့မော်တော်ယာဉ်များအနေဖြင့် ခွဲတမ်းပိုမိုရရှိမှုကို အခွင့်ကောင်းယူ၍ မသမာမှုများပြုလုပ်လာခြင်းတို့ကြောင့် စက်သုံးဆီရောင်းချနေသည့် ဆိုင်အများစုတွင် မော်တော်ယာဉ်များ တန်းစီဝယ်ယူမှု ပိုများလာသည်ကိုတွေ့ရပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက် ဖြစ်ပေါ်လာသော အခက်အခဲများကို ဖြေလည်အောင် နည်းလမ်းအဖုံဖုံဖြင့် ဖြေရှင်းနည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနေသော်လည်း ဖြေလည်မှုမရရှိနိုင်သည့်မှာ နိုင်ငံတော်က စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးမှုအပေါ်တွင် စနစ်တကျ လိုက်လံဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကိုသာ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေသောကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ပဋိပက္ခစတင်သည့်နေ့မှစ၍ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စက်သုံးဆီကို အလျဉ်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော်လည်း နိုင်ငံကြီးသားမိသားစု အသိတရားအားနည်းမှုများနေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ စက်သုံးဆီ အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် တိုင်းပြည်အကျိုး၊ အများအကျိုးကိုဦးစားမပေးဘဲ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတ္တများ ရှေ့တန်းတင်မှုများကြောင့် မဖြစ်သင့်မဖြစ်ထိုက်သော နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

ယနေ့ကာလတွင် ရန်ကုန်မြို့အပါအဝင် မြို့ကြီးများ၏ လမ်းမများပေါ်၌ အချိန်ကုန်ခံ၊ ပင်ပန်းအဆင်းရဲရင်ဆိုင်နေကြသည့် “ဆီတန်းစီမူပြဿနာ” သည် နိုင်ငံတော်က အဆင်ပြေအောင် စီမံဆောင်ရွက်ပေးနေသည့်ကြားမှ မိမိတို့အတ္တကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ပြဿနာဖြစ်ပါသည်။ အမှန်တကယ်တွင် မော်တော်ယာဉ်ပိုင်ရှင်များ၏ အချိန်များ၊ ဘဝများသာ ထိခိုက်နေသည်မဟုတ်ပေ။ နိုင်ငံတော်က ပြည်သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် နိုင်ငံခြားငွေအမြောက်အမြား အကုန်အကျခံကာ ဝယ်ယူခွင့်ပြုခဲ့သည့် စက်သုံးဆီတန်းစီမူများ အလဟဿအချည်းအနှီး လေလွင့်ဆုံးရှုံးနေသည်ကို သတိမကြေရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မော်တော်ယာဉ်များ မြောက်မြားစွာရှိသည့် ဆီတန်းစီမူပိုင်ရှင်ကြောင့် စက်သုံးဆီအချည်းနှီး လေလွင့်မှုများသည် နိုင်ငံတော်အတွက် နှစ်စဉ်ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်နေသည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက် စက်သုံးဆီဝယ်ယူခြင်းဖြင့် ရောင်းချသူများကို စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ရောင်းချသူများက သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းနှင့်အညီ စနစ်တကျရောင်းချပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့် အမှန်တကယ်လိုအပ်မှုနှင့်အညီ လိုအပ်သလောက်ဝယ်ယူကာ မလိုလားအပ်သော ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ မဖြစ်ပေါ်လာအောင် အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ အဋ္ဌမနေ့နှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ

ဒုတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃၀
 သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေး ဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၆ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ အဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာပြေဌာန ၆၅ ဌာနတွင်လည်းကောင်း၊ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ဒုတိယနေ့ကို စာပြေဌာန ၂၀၄ ဌာနတွင်လည်းကောင်း ဆက်လက် ဖြေဆိုကြသည်။

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ အဋ္ဌမနေ့တွင် စာပြေစာရင်းသွင်း ၄၃၀ ပါး/ ဦးအနက် ၂၇၆ ပါး/ဦး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၆၄ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြပြီး ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ (ပထမကြီး၊ ပထမလတ်၊ ပထမငယ်၊ အခြေပြုမှုလတ်တန်း) ဒုတိယနေ့တွင် စာရင်းသွင်း ၆၁၇၀၃ ပါး/ ဦးအနက် ၅၁၄၃၀ ပါး/ ဦး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၈၃ ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၃၀
 မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက် ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများအား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “PDF လူငယ်တွေကို ခုတ်လှုပ်ခဲ့တဲ့ နေ့ဦးတော်လှန်ရေးကြီး စတင်သိမ်းပေးပြီ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဖြေဆိုပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဧပြီ ၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ပြည်တွင်းဓာတ်အား လိုင်းများ၊ တာဝါတိုင်များ၊ လမ်း/တံတား များ၊ အဆောက်အအုံများ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို မိုင်းခွဲစီးရှို့ဖျက်ဆီးနေတဲ့ PDF အကြမ်းဖက်သမားများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေး တင်ဆက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါအစီအစဉ်အား အပတ်စဉ် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၃၀ - ၃ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀ ဖြစ်ပါသည်။
 ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ၃၀ - ၃ - ၂၀၂၆

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၄,၅၀၀	၁၅,၀၀၀	၂၃၂	၃,၃၉၇,၀၀၀
MTSH	၆,၂၀၀	၆,၂၀၀	၈,၀၀၆	၅၀,၂၅၇,၂၀၀
MCB	၉,၂၀၀	၉,၆၀၀	၅၀၀	၄,၆၁၆,၀၀၀
FPB	၄,၃၀၀	၄,၄၀၀	၃၄,၃၂၂	၁၅၂,၅၉၉,၁၀၀
TMH	၃,၂၅၀	၃,၄၀၀	၁၃	၄၂,၄၀၀
EFR	၁,၈၅၀	၁,၈၀၀	၇,၉၀၃	၁၄,၄၄၅,၆၀၀
AMATA	၃,၉၀၀	၃,၉၀၀	၁၁၃	၄၄၀,၈၅၀
MAEX	၃,၈၅၀	၃,၈၀၀	၃,၇၀၁	၁၄,၁၇၄,၈၅၀
MADPL (PLB)	၃,၃၅၀	၃,၃၅၀	၁၉၆	၆၅၆,၆၀၀
ASPG (PLB)	၄,၀၀၀	၃,၉၀၀	၂၁၁	၈,၄၃၉,၀၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

စာအုပ်စာပေ လူမိတ်ဆွေ ❖ စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

စာတည်းမှူးချုပ်	စာတည်းမှူး	စာတည်းများ	ဘာသာပြန်
- ဝင်းနိုင်	- အဝမ်းစိုး	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊ ဟိန်းထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယုညို၊ နိုင်လင်းကြည်	- အောင်ကျော်ကျော်၊ ဖိုးသူရ
- အကြီးတန်း	- တာဝင်းထောက်များ	- အငယ်တန်း	- အငယ်တန်း
- ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ခင်မိုးမိုး၊ မာမာစိုး၊ ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုဆွေ၊ အိမ်မုန်	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်	- ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ	- ဇင်မာဝင့်
- ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့	- ဇော်မင်းအောင်	- ဇော်မင်းအောင်	- ဇော်မင်းအောင်
- ဇော်မင်းအောင်	- ဇော်မင်းအောင်	- ဇော်မင်းအောင်	- ဇော်မင်းအောင်
- ဇော်မင်းအောင်	- ဇော်မင်းအောင်	- ဇော်မင်းအောင်	- ဇော်မင်းအောင်
- ဇော်မင်းအောင်	- ဇော်မင်းအောင်	- ဇော်မင်းအောင်	- ဇော်မင်းအောင်
- ဇော်မင်းအောင်	- ဇော်မင်းအောင်	- ဇော်မင်းအောင်	- ဇော်မင်းအောင်
- ဇော်မင်းအောင်	- ဇော်မင်းအောင်	- ဇော်မင်းအောင်	- ဇော်မင်းအောင်
- ဇော်မင်းအောင်	- ဇော်မင်းအောင်	- ဇော်မင်းအောင်	- ဇော်မင်းအောင်



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန် လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုပိဋိနိဒ္ဒန်းပြောကြားစဉ်။

★ ရှေ့ဖိုးမှ ထိုသို့ ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၏ အလေးပြုခြင်းကို ခံယူနေချိန်တွင် ဂုဏ်ပြု အမြောက်တပ်ဖွဲ့မှလည်း အမြောက် ၁၉ ချက်ကို စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြုပစ်ဖောက် သည်။

ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲအား စစ်ဆေး ယင်းနောက် လက်ရှိမြန်မာ့ တပ်မတော်၏ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် သည် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲအား စစ်ဆေး သည်။

ဆက်လက်၍ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် က ဂုဏ်ပြုပိဋိနိဒ္ဒန်း ပြောကြားရာ တွင် ယနေ့သည် တပ်မတော်ထဲကို စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ၁၉၇၄ ခုနှစ် အချိန်ကဆိုပါက ရာထူး တာဝန်အသီးသီး ထမ်းဆောင်ခဲ့ သည့်မှာ ၅၂ နှစ်ခန့် ရှိပြီဖြစ် ကြောင်း၊ လွန်ခဲ့သည့် ၁၅ နှစ် ၂၀၁၁ ခုနှစ် မတ်လ ၃၀ ရက်နေ့ တွင် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေနှင့် တပ်မတော် အကြီးအကဲများက တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် အဖြစ် ယုံကြည်စွာဖြင့် တာဝန် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် ယခု တာဝန်ကို ကိုယ်စွမ်း၊ ဉာဏ်စွမ်း ရှိသူမျှ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကျွန်ုပ်တို့ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး နေဝင်း အပါအဝင် ခေတ်အဆက်ဆက် တပ်မတော် ခေါင်းဆောင်ကြီးများ ဖျော်မှန်း အထူးအထူး အတိုင်း အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည် ထက်မြက်သည့် ခေတ်စီ ဖျိုးချစ် တပ်မတော်ကြီးဖြစ်အောင်ကြိုးပမ်း တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ တည်ဆောက်သည့် နေရာတွင် ယခင်တပ်မတော်အကြီးအကဲများ ၏ လမ်းညွှန်ဆုံးမကြံ့ခိုင်မှုများ ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည့် ဘဝအတွေ့ အကြုံများနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး အကောင်းဆုံး ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကြောင့်လည်း တပ်မတော်၏ စွမ်းရည်မြင့်မား



လက်ရှိမြန်မာ့တပ်မတော်၏ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲအား စစ်ဆေးစဉ်။

ရေး၊ နိုင်ငံတကာ တပ်မတော်များ နှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရေးတို့ကို အတိုင်းအတာတစ်ရပ် အထိ ရောက်အောင် မြှင့်တင်စွမ်းဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း။

ထို့ပြင် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)၊ လက်ရုံးတပ်ဖွဲ့များ အတွက် တိုးတက်ပြုပြင်ပြောင်းလဲ မှုများစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒီမိုကရေစီ အစိုးရသက်တမ်း နှစ်ဆက်တွင်လည်း နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကဏ္ဍ များစွာ ပူးပေါင်းလက်တွဲဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက် နေချိန်အတွင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲမသမာမှု မပေးဘဲ နိုင်ငံတော်အာဏာကို အတင်းအဓမ္မနည်းဖြင့် ရယူရန် ကြိုးစားခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်ကို အရေးပေါ်အခြေ အနေကြေညာခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်အရပ်ရပ်ကိုပါ ပူးတွဲ

ထမ်းဆောင်ခဲ့ရကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရမှုသည် အားလုံး မျှော်လင့်မထားသည့် နိုင်ငံရေး အလှည့်အပြောင်းကြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကာလက နိုင်ငံတော်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအပြင် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းဆူပူအုံကြွ မှုမျိုးစုံပြည့်ပကသွေးထိုးလှုံ့ဆော် မှုမျိုးစုံနှင့် အခက်အကျပ်တည်း ဆုံးအချိန်များကို ကြုံတွေ့ ဖြတ်သန်းခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါ အခက်အခဲများကို တပ်နှင့်ပြည်သူ လက်တွဲပြီး အားလုံးစုစည်းညီညွတ် စွာဖြင့် အကောင်းဆုံး ကျော်ဖြတ် နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကို လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ဂုဏ်သိက္ခာရှိသော ရွေးကောက်ပွဲ အဖြစ် သန့်သန့်ရှင်းရှင်းအောင်မြင် စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သဖြင့် မကြာမီအချိန်တွင် လွှတ်တော်မှ ရွေးချယ်တင်မြောက်သည့် နိုင်ငံ တော်သမ္မတ ဦးဆောင်သည့် အစိုးရသစ်ကို နိုင်ငံတော်တာဝန် များ လွှဲပြောင်းပေးနိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့ နိုင်ငံတော်တွင် ကြုံတွေ့ ဖြတ်သန်းခဲ့သည့် အခြေအနေများ

တွင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးအနေ ဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံ ရေးကောင်စီ တွဲဖက်အမှုဆောင် ချုပ်၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး၊ တပ်မတော် စစ်ဘက်ရေးရာလုံခြုံရေး အရာရှိ ချုပ်တာဝန်နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(ကြည်း)၊ တာဝန်တို့ကို တက်တက်ကြွကြွ ကျေကျေပူပူနဲ့ ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် အတွက် အထူးပင်ဂုဏ်ယူကြောင်း။

ထို့ကြောင့် ယခုလက်ရှိတာဝန် ယူထားသည့်တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန်များကို ယနေ့ တွင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးထံကို လွှဲပြောင်း ပေးအပ်လိုက်ပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၊ ပြည်သူလူထု နှင့် တပ်မတော်၏အကျိုး၊ နိုင်ငံ တော်၏ အမျိုးသား အကျိုးစီးပွား အတွက် ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသူမျှ ကျရာနေရာကနေ ဆက်လက် အကျိုးပြု လုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်ထဲ စတင် ဝင်ရောက်စဉ်ကတည်းက တွေ့ကြုံ ခဲ့ရသည့် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင် များ၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်

တာဝန် ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် လက်တွဲ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည့် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များအားလုံးကို အထူး ကျေးဇူးတင်ရှိသည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

မျိုးဆက်သစ် တပ်မတော် ခေါင်းဆောင်များ အနေဖြင့်လည်း တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်တို့၏ ဦးဆောင်မှုအောက် တွင် တပ်မတော်၏ တာဝန်များကို စုစည်းညီညွတ်စွာဖြင့် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားလို ကြောင်း၊ ကမ္ဘာတည်သရွေ့ မြန်မာ တည်ရမည်၊ မြန်မာတည်သရွေ့ မြန်မာ့တပ်မတော် တည်ရှိရမည်၊ ကောင်းမြတ်သည့် တပ်မတော်၏ သမိုင်း အစဉ်အလာများကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းပြီး နိုင်ငံတော်က အားထားရသော ပြည်သူလူထုက အားကိုးရသော တပ်မတော်အဖြစ် ဆက်လက် ရပ်တည်သွားကြပါဟု ဆန္ဒပြု ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စစ်ရာထူးခန့်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျ ကျော်ထင် ထိန်းသိမ်းက ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ် ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူ

ရဲဝင်းဦးအား ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံး၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ရာထူးခန့်အပ်ကြောင်း ခန့်အပ်လွှာအား ဖတ်ကြားတင်ပြ သည်။

ယင်းနောက်လက်ရှိတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် က တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်တာဝန် လွှဲပြောင်းလက်ခံ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ် ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူ ရဲဝင်းဦးထံသို့ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်၏ အဆောင် အယောင် ဓားနှင့် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၏ အလံ တို့ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပေးပြီး တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်၏ ဦးစီးကွပ်ကဲမှုတံဆိပ်ကို တပ်ဆင်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန် လက်ခံ ထမ်းဆောင်သည့် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျ ကျော်ထင် စည်သူ ရဲဝင်းဦးက စာမျက်နှာ ၄ သို့ ★



လက်ရှိတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်က တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် လွှဲပြောင်းလက်ခံတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင်စည်သူ ရဝင်းဦးထံသို့ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၏ အလံလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဦးစီးကွပ်ကဲမှုတံဆိပ် တပ်ဆင်ပေးစဉ်။

၆ စာမျက်နှာ ၃ မှ တာဝန် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် ယခင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ ဂုဏ်ပြု အဆောင်အယောင်စားကို ဂါရဝပြု ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် တာဝန်များကို လွှဲပြောင်းလက်ခံတာဝန် ထမ်းဆောင်သည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူရဝင်းဦးက မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် လက်ရှိတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်ယူခဲ့သည့် ၁၅ နှစ်တာ ကာလအတွင်း ခေတ်မီတပ်မတော် (Standard Army) တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့်လည်း တပ်မတော်ကို သမားရိုးကျစစ်ဆင်ရေးနှင့်သည့် တိုက်စွမ်းရည်နှင့် တိုက်စွမ်းအားရှိသည့် ခေတ်မီ တပ်မတော်တစ်ရပ်အဖြစ် ရည်မှန်းချက်ထား ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်နိုင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် ခေတ်အဆင်ပြေအောင် တွင် ခိုတာဝန်အရေး (၃)ပါးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် ခံယူထားကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားဖြစ်သည့် ခိုတာဝန်အရေး (၃)ပါးကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးအတည်အောက်အဖြစ် အပြည့်အဝ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ချမှတ်ထားသည့် “လေ့လာလေ့ကျင့် လိုက်နာ” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးပြီး တိုက်စွမ်းအားနှင့် တိုက်စွမ်းရည်ရှိသည့် တပ်မတော်ဖြစ်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ “ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်းအခြေခံအဖွဲ့အစည်း” ဆိုသည့် မူဝါဒကို လိုက်နာပြီး တပ်နှင့် ပြည်သူတစ်သားတည်းဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အရပ်ဘက်-စစ်ဘက်ဆက်ဆံရေး တိုးတက် အကောင်းမွန်စေရန် တပ်တွင်း၊ တပ်ပြင်စည်းရုံးရေးကို အကောင်းဆုံး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်က အမြင်ရှိရှိ ချမှတ်ထားခဲ့သော “မုန့်မြတ်သည့် လက်ဆင့်ကမ်း အမွေကို ထိန်းသိမ်းပြီး တပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို ဆက်လက် မြှင့်တင်သွားကြရန်” ဆိုသည့် တိုက်တွန်းပေးမှုကို အလေးအနက် လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တပ်မတော်၏ကောင်းမြတ်သည့် သမိုင်း အစဉ်အလာများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းပြီး နိုင်ငံတော်က အားထားရသော တပ်မတော်၊ ပြည်သူ့လူထုက အားကိုးရသော တပ်မတော်ဖြစ်မည်ဖြစ်သည်ကို အလေးအနက် ထား ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ကာလတစ်လျှောက်လုံးတွင် ပေးအပ်



မြန်မာ့တပ်မတော်၏ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်များကို လွှဲပြောင်းလက်ခံတာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူရဝင်းဦး မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

သော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို စောင့်ရှောက်ရန်” တာဝန်ပေးထားသည့်အတွက် ယခုတာဝန်များကို သစ္စာရှိရှိ ကျေနပ်စွာဖြင့် ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ထမ်းဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့တစ်ရပ်လုံး၏ လိုလားချက်ဖြစ်သည့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက် တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးအတည်အောက်အဖြစ် အပြည့်အဝ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ချမှတ်ထားသည့် “လေ့လာလေ့ကျင့် လိုက်နာ” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးပြီး တိုက်စွမ်းအားနှင့် တိုက်စွမ်းရည်ရှိသည့် တပ်မတော်ဖြစ်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ “ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်းအခြေခံအဖွဲ့အစည်း” ဆိုသည့် မူဝါဒကို လိုက်နာပြီး တပ်နှင့် ပြည်သူတစ်သားတည်းဖြစ်အောင် ဆောင်

ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အရပ်ဘက်-စစ်ဘက်ဆက်ဆံရေး တိုးတက် အကောင်းမွန်စေရန် တပ်တွင်း၊ တပ်ပြင်စည်းရုံးရေးကို အကောင်းဆုံး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်က အမြင်ရှိရှိ ချမှတ်ထားခဲ့သော “မုန့်မြတ်သည့် လက်ဆင့်ကမ်း အမွေကို ထိန်းသိမ်းပြီး တပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို ဆက်လက် မြှင့်တင်သွားကြရန်” ဆိုသည့် တိုက်တွန်းပေးမှုကို အလေးအနက် လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တပ်မတော်၏ကောင်းမြတ်သည့် သမိုင်း အစဉ်အလာများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းပြီး နိုင်ငံတော်က အားထားရသော တပ်မတော်၊ ပြည်သူ့လူထုက အားကိုးရသော တပ်မတော်ဖြစ်မည်ဖြစ်သည်ကို အလေးအနက် ထား ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ကာလတစ်လျှောက်လုံးတွင် ပေးအပ်

သည့် အမိန့်နှင့် တာဝန်များကို ဦးလည်မသန် ကျေနပ်စွာကြိုးပမ်း ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်အဖြစ် ယုံကြည်စွာ တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သည့် တပ်မတော်အကြီးအကဲများကို အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ အထက်ကြီးအကဲများ၏ ယုံကြည်မှုနှင့် ထိုက်တန်စွာ နိုင်ငံတော်အကျိုး တပ်မတော်အကျိုးကို ကိုယ်စွမ်း၊ ဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ကြိုးပမ်း ထမ်းဆောင်သွားမည်ကို ကတိပြုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် နှင့် တာဝန်လက်ခံထမ်းဆောင်သူ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူ ရဝင်းဦးတို့သည် ဂုဏ်ပြု တပ်ခွဲ၏အလေးပြုခြင်းကို ခံယူပြီး ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲက စစ်ကြောင်းပုံပြု ချီတက်အလေးပြု၍ ပြန်လည် ထွက်ခွာသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာ့တပ်မတော် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်

၏ တာဝန်များကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ တာဝန်များကို လွှဲပြောင်းလက်ခံတာဝန် ထမ်းဆောင်သည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူ ရဝင်းဦး နှင့် ဇနီး ဒေါ်နန္ဒာလှတို့သည် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ စိတ်ကြွေးထားသူများ အား ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်ဆံသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ့တပ်မတော် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ တာဝန်များကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့သည် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး ရုံးဌာနအသီးသီးမှ ဂါရဝပြုပေးအပ်သည့် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုကြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာ့တပ်မတော် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီး

ချုပ်၏ တာဝန်များကို လက်ဆင့်ကမ်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့လိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ်သည် ဇေယျာသီရိဗိမာန်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာရာ ဂုဏ်ပြုစစ်တီးဝိုင်း၏ ဂုဏ်ပြု မြင်းစီးတပ်ဖွဲ့မှ လိုက်ပါချီတက်၍ အခမ်းအနားဖြင့် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယနေ့ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာ့တပ်မတော် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် တာဝန်လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သိရီပျံချီ မဟာသရေစည်သူရဝင်း နှင့် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

★ ကျောမိုးမှ ထို့နောက် လက်ရှိမြန်မာ့ တပ်မတော်၏ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာ သရေစည်သူ စိုးဝင်းနှင့် ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန် လွှဲပြောင်းလက်ခံတာဝန် ထမ်းဆောင်မည့် ညွှန်ကြားရေးမှူးကြီး (ကြည်း၊ ရေ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်းတို့ သည် အလေးပြုခံ စင်မြင့်တွင် နေရာယူကြပြီး ဂုဏ်ပြုတံခွဲ၏ အလေးပြုခြင်းကို ခံယူသည်။ ထိုသို့ ဂုဏ်ပြုတံခွဲ၏ အလေး ပြုခြင်းကို ခံယူနေချိန်တွင် ဂုဏ်ပြု အမြောက်တပ်ဖွဲ့ကလည်း အမြောက် ၁၇ ချက်ကို စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြုပစ်ဖောက် သည်။

ယင်းနောက် လက်ရှိမြန်မာ့ တပ်မတော်၏ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာ သရေစည်သူ စိုးဝင်းသည် ဂုဏ်ပြု တံခွဲအား စစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာ

သရေစည်သူ စိုးဝင်းက ဂုဏ်ပြု မိန့်ခွန်း ပြောကြားရာတွင် တပ်မတော်သည် မျိုးဆက်သစ် ငယ်ရွယ်နုပျို လန်းဆန်းသည့် တပ်မတော် ဖြစ်စေရေးအတွက် လွတ်လပ်ရေး မရမီအချိန်၊ လွတ်လပ်ရေး ရရှိပြီးအချိန်မှ ယခု အချိန်အထိ အဆင့်ဆင့်သော ခေါင်းဆောင်များက လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးပြီး တာဝန်များကို အသီးသီး လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြ ကြောင်း၊ တပ်မတော်တွင် မည်သူ တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်ဖြစ်စေ ပေးအပ်သည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် စွမ်းရည် ပြည့်ဝပြည့်စုံသည့် တပ်မတော်သား များစွာရှိကြောင်း၊ တပ်မတော် သားများသည် တပ်မတော်မှ လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိ သည့် သင်တန်းများ၊ မွမ်းမံ သင်တန်းများ၊ စစ်မြေပြင်အတွေ့ အကြုံများ၊ ဦးစီးအရာရှိတာဝန် ထမ်းဆောင်သည့် အတွေ့အကြုံ များ၊ နည်းပြများနှင့် အဆင့်ဆင့် သော သင်ဆရာ၊ မြင်ဆရာ၊ ကြားဆရာများ၏ သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးမှုများ၊ မျှဝေခံစားမှု များနှင့် လမ်းညွှန်မှုများကြောင့် စွမ်းရည်ပြည့်ဝသည့် တပ်မတော် သားများ ဖြစ်လာကြကြောင်း၊ ထိုသို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး

အတွက်လက်အောက်ရှိအဆင့်ဆင့် သော အရာရှိများကိုလည်း အကြီး အကဲများက လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့် အညီ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့ ကြောင်း၊ တပ်မတော်တွင် တာဝန် တစ်ခုလွှဲပြောင်းခြင်းသည် သာမန် လွှဲပြောင်းခြင်းမဟုတ်ဘဲ ယုံကြည် မှု၊ စိတ်ချမှု၊ သင့်တော်သူများကို ကြိုတင် လေ့ကျင့်ပေးမှုတို့ဖြင့် တာဝန်များကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်



လက်ရှိမြန်မာ့တပ်မတော်၏ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူ စိုးဝင်းနှင့် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်လွှဲပြောင်းလက်ခံ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ညွှန်ကြားရေးမှူးကြီး (ကြည်း၊ ရေ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်းတို့ ဂုဏ်ပြုတံခွဲ၏ အလေးပြုခြင်းကို ခံယူစဉ်။

ခြင်းဖြစ်သည်ကို ပြောကြားလို ကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် တပ်မတော်တွင်ငယ်ရွယ်နုပျိုသည့် ခေါင်းဆောင်များသည် အတွေ့ အကြုံနှင့်ယှဉ်၍ ခေါင်းဆောင်မှသာ တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ် သည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး၊ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ကာကွယ် ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)ကို ကာကွယ်

စောင့်ရှောက်ရေး တာဝန်များနှင့် တက်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့်လက်တွဲ၍ နိုင်ငံအရေး ကို ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ငယ်ရွယ်နုပျိုသည့် မျိုးဆက်သစ်များအား အဆင့်ဆင့် သော တာဝန်များကို လွှဲပြောင်း ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတာဝန် ထမ်းဆောင်စဉ် ကာလအတွင်း တွင် လမ်းညွှန်ဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့သည့် သင်ဆရာ၊ မြင်ဆရာ၊ ကြားဆရာ အားလုံးကို ဂါရဝပြု၊ အလေးအမြတ်ပြုပါ ကြောင်း၊ ထိုပြင် ၁၅ နှစ်တာ တာဝန် ထမ်းဆောင်စဉ်ကာလ အတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများ အပေါ်တွင် နားလည်မှု၊ ခွင့်လွှတ်မှု၊ စာနာမှုတို့ဖြင့် ဦးစီးဦးဆောင်မှု ပြုခဲ့သည့် ယခင် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အားလည်း ကျေးဇူးတင်၊ လေးစား၊ ဂုဏ်ယူပါ ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အဆင့်ဆင့် သော သင်ဆရာ၊ မြင်ဆရာ၊ ကြားဆရာများ၏ သွန်သင်ဆုံးမ၊ ဩဝါဒပေးမှုများကြောင့် လည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် ကာလ အတွင်း အမှားအယွင်း အနည်းဆုံး ဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ မိမိတို့တာဝန်ထမ်းဆောင် စဉ် ကာလအတွင်း တပ်မတော် တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစု ဝင်များ၏ စားဝတ်နေရေး၊ ကျန်းမာ ရေး၊ ပညာရေး၊ စစ်ဆင်ရေး အောင်မြင်ရေးနှင့် အထိအခိုက် အကျအဆုံး အနည်းဆုံးဖြင့် အောင်မြင်ရေး စသည်တို့ကို ရည်မှန်း၍ အတွေ့အကြုံနှင့် သွန်သင်ဆုံးမမှုများ၊ သင်ကြားပေး ခဲ့သည့် စစ်ပညာများကို အသုံးပြု၍ မှန်ကန်သည့် စိတ်ရင်းစေတနာ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်းဆောင် ရာတွင် အောင်မြင်မှု၊ ဆုံးရှုံးမှုများ ရှိနိုင်သော်လည်း အဓိကအရေးကြီး သည့်မှာ တပ်မတော်တွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်စဉ် ကာလအတွင်း တိုးတက် ကောင်းမွန်သည့်

တာဝန်များနှင့် တပ်မတော်ဖြစ်စေရန် ရည်မှန်းချက်များကို အကြီးအကဲ များက ချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး နားလည်မှု၊ သည်းခံမှု၊ စာနာမှုတို့ဖြင့် ပေါင်းစပ် ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ နောင်တွင် လည်း ယခုကဲ့သို့ပင် တာဝန်ယူမှု၊ လေးစားမှု၊ ချစ်ကြည်မှု၊ နားလည် ပြုမှု၊ စာနာမှုတို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်၍ ဆောင်ရွက်သွားပါက မိမိတို့ တပ်မတော်သည် အစဉ်နုပျိုနေ သည့် တပ်မတော်၊ နိုင်ငံတကာက လေးစား အားကျရသည့် တပ်မတော်၊ နိုင်ငံသားများ၏ ယုံကြည်၊ အားကိုး၊ လေးစား၊ ယုံကြည်စိတ်ချ ချစ်ခင်မြတ်နိုး သည့် တပ်မတော်အဖြစ် တပ်မတော် အမြဲ ဖြစ်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့်လည်း တပ်မတော် သာ အဓိ၊ တပ်မတော်သာ အဖ ဖြစ်သည့်အတွက် နောင်တွင် လည်း တပ်မတော်က လိုအပ်လာ သည့် မည်သည့်အချိန်တွင်ဖြစ်စေ အမြဲတမ်းအဆင်သင့်၊ အမြဲတမ်း အသင့်ဖြစ်နေမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စစ်ရာထူးခန့်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျ ကျော်ထင် ထိန်းဝင်းက ညွှန်ကြား ရေးမှူးကြီး (ကြည်း၊ ရေ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်းအား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၊ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး (ကြည်း) ရာထူးကို ပူးတွဲခန့်အပ်ကြောင်း ခန့်အပ်လွှာကို ဖတ်ကြားတင်ပြ သည်။



လက်ရှိ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိ သည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူ စိုးဝင်းက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ ဒုတိယ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် လွှဲပြောင်း လက်ခံခြင်း ဂုဏ်ပြု စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုတံခွဲအား စစ်ဆေးစဉ်။

- ★ တပ်မတော်တွင် တာဝန်တစ်ခုလွှဲပြောင်းခြင်းသည် သာမန်လွှဲပြောင်းခြင်းမဟုတ်ဘဲ ယုံကြည်မှု၊ စိတ်ချမှု၊ သင့်တော်သူများကို ကြိုတင်လေ့ကျင့်ပေးမှုတို့ဖြင့် တာဝန်များကို လွှဲပြောင်းပေးအပ် ခြင်းဖြစ်
- ★ တစ်နည်းအားဖြင့် တပ်မတော်တွင် ငယ်ရွယ်နုပျိုသည့် ခေါင်းဆောင်များသည် အတွေ့အကြုံနှင့် ယှဉ်၍ ခေါင်းဆောင်မှသာ တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး၊ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတာဝန်များနှင့် တက်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် လက်တွဲ၍ နိုင်ငံအရေးကို ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်
- ★ ထို့ကြောင့် ငယ်ရွယ်နုပျိုသည့် မျိုးဆက်သစ်များအား အဆင့်ဆင့်သော တာဝန်များကို လွှဲပြောင်း ပေးခြင်းဖြစ်

တာဝန်နှင့် တပ်မတော်ဖြစ်စေရန် ရည်မှန်းချက်များကို အကြီးအကဲ များက ချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး နားလည်မှု၊ သည်းခံမှု၊ စာနာမှုတို့ဖြင့် ပေါင်းစပ် ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ နောင်တွင် လည်း ယခုကဲ့သို့ပင် တာဝန်ယူမှု၊ လေးစားမှု၊ ချစ်ကြည်မှု၊ နားလည် ပြုမှု၊ စာနာမှုတို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်၍ ဆောင်ရွက်သွားပါက မိမိတို့ တပ်မတော်သည် အစဉ်နုပျိုနေ သည့် တပ်မတော်၊ နိုင်ငံတကာက လေးစား အားကျရသည့် တပ်မတော်၊ နိုင်ငံသားများ၏ ယုံကြည်၊ အားကိုး၊ လေးစား၊ ယုံကြည်စိတ်ချ ချစ်ခင်မြတ်နိုး သည့် တပ်မတော်အဖြစ် တပ်မတော် အမြဲ ဖြစ်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့်လည်း တပ်မတော် သာ အဓိ၊ တပ်မတော်သာ အဖ ဖြစ်သည့်အတွက် နောင်တွင် လည်း တပ်မတော်က လိုအပ်လာ သည့် မည်သည့်အချိန်တွင်ဖြစ်စေ အမြဲတမ်းအဆင်သင့်၊ အမြဲတမ်း အသင့်ဖြစ်နေမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စစ်ရာထူးခန့်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျ ကျော်ထင် ထိန်းဝင်းက ညွှန်ကြား ရေးမှူးကြီး (ကြည်း၊ ရေ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်းအား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၊ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး (ကြည်း) ရာထူးကို ပူးတွဲခန့်အပ်ကြောင်း ခန့်အပ်လွှာကို ဖတ်ကြားတင်ပြ သည်။

ယင်းနောက် လက်ရှိ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူ စိုးဝင်းက ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်း လက်ခံ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့်

စာမျက်နှာ ၆ သို့ >>>



လက်ရှိ ခုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူ စိုးဝင်းက ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းလက်ခံ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ညွှန်ကြားရေးမှူးကြီး(ကြည်း)၊ ရေ ဝေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်းထံ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ အဆောင်အယောင်စားကို လွှဲပြောင်းပေးစဉ်။



ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် လက်ခံထမ်းဆောင်သည့် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်းက တာဝန်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် ယခင် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူ စိုးဝင်းထံသို့ ဂုဏ်ပြုအဆောင်အယောင်စားကို ဂရုပြု ပြန်လည်ပေးစဉ်။

»» စာမျက်နှာ ၅ မှ

ညွှန်ကြားရေးမှူးကြီး(ကြည်း)၊ ရေ ဝေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်းထံသို့ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ အဆောင်အယောင်စားနှင့် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၏ အလံတို့ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဦးစီးကွပ်ကဲမှုတံဆိပ်ကို တပ်ဆင်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် လက်ခံထမ်းဆောင်သည့် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်းက တာဝန်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် ယခင် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူ စိုးဝင်းထံသို့ ဂုဏ်ပြုအဆောင်အယောင်စားကို ဂရုပြု ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူ စိုးဝင်းနှင့် တာဝန်လက်ခံထမ်းဆောင်သူ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်းတို့သည် ဂုဏ်ပြု

တပ်ခွဲ၏အလေးပြုခြင်းကိုခံယူပြီး ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲက စစ်ကြောင်းပုံပြုချိတ်က အလေးပြု၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ တာဝန်များအား လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူ စိုးဝင်းနှင့် ဇနီးဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ တာဝန်များကို လွှဲပြောင်းလက်ခံ တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်းနှင့် ဇနီးဒေါ်ခင်တာနန်းကွာတို့သည် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ မိတ်ကြားထားသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာ့တပ်မတော် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ တာဝန်များကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူ စိုးဝင်းနှင့် ဇနီးဒေါ်သန်းသန်းနွယ် တို့သည် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၊ ရုံးဌာနအသီးသီးမှ ပေးအပ်သည့် ဂရုပြုအမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်း



ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူ စိုးဝင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုမြန်နွန်းပြောကြားစဉ်။

များကို ကြည့်ရှုကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုခင်းပင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ တာဝန်များကို

လက်ဆင့်ကမ်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူ စိုးဝင်းနှင့် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ် တို့ လိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ်သည် ဇေယျသီရိဗိမာန်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာရာ နိုင်ငံတော်

ဂုဏ်ပြုစစ်တီးပိုင်း၏ ဂုဏ်ပြုတီးခတ်သီဆိုမှုဖြင့် နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ယနေ့ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး

ဦးစီးချုပ်တာဝန်လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဦးဆောင်ချက်

- နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများ ရေငြေ ပြန်ပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိ ငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့် ပြောင်းလဲသည့်ကောင်း၊ မွေးမြူထားသောငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့် သေဆုံးလည်းကောင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာဓာတ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန်အကျွံကျွေးခြင်းကို လျော့ချပေးပါရန်။ - နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက် နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက်နောက်ကျသောရက်များတွင် ငါးများခေါင်းထောင်လျက်ကူးခတ်ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုးရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချခြင်း၊ ရေဒလက်များမောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူ

ကန်အတွင်း လှေလှော်ပေးခြင်း စသည်နည်းလမ်းများအား ရေထွင်ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်မြင့်တက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။ - ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေပန်းလှုပ်ပါက သန့်ရှင်းသောရေသစ်များ ပြည့်သွင်းပေးပါရန်။ - ရေသစ်သွင်းရန်အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက် လျော့ချမွေးမြူရန်။ - အပူချိန်ပြင်းပြသည့်အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများကန်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းမပြုရန်။ - ကန်ရေအရည်အသွေးသတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်း ရှိနေစေရန် (မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်အထိ ရေထွင်နှုန်း၍ လက်ဝါးကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေရေမြင်ရသော အခြေအနေရှိရပါမည်။)

- ကန်ရေအပူချိန်မြင့်မားသောအချိန်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့် ကစေ့ဖတ်၊ ဝါးစေ့ဖတ်များကျွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးပါရန်။ - အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များရှိ/မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။ - မွေးမြူရေးကန်အား လိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့်သို့လှောင်သည့် အရန်ကန်စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများရနိုင်သမျှ သို့လှောင်ထားပါရန်။ - ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှု အခြေအနေများကို နေ့စဉ်နံနက် ၆ နာရီ၌ ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။ - ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သော အခြေအနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပါရန်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

သမ္မတရွေးချယ်တင်မြောက်ရေးအဖွဲ့တွင်ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေးပထမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃၀
သမ္မတရွေးချယ်တင်မြောက်ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေးပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



သမ္မတရွေးချယ်တင်မြောက်ရေးအဖွဲ့တွင်ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေးပထမနေ့ကျင်းပစဉ်။

ယနေ့ အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယသမ္မတလောင်းများ အဆိုပြုခြင်း၊ ထောက်ခံခြင်းနှင့် အဆိုပြုလွှာကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီထံ တင်ပြခြင်း၊ ဒုတိယသမ္မတလောင်းများ အမည်စာရင်းကို ကြေညာခြင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတအတွက် သတ်မှတ်ထားသော အရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံခြင်း ရှိ၊ မရှိ စိစစ်နိုင်ရန် စိစစ်ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်မည့်

လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက် ရယူ၍ အတည်ပြုမှတ်တမ်းတင်သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတလောင်းအမည်စာရင်းကို အဆိုပြုတင်ပြကြရာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ကို ဒုတိယသမ္မတလောင်းအဖြစ် ထားဝယ် မန္တနာတို့ဒေါက်တာကျော်ကျော်ဆွေက အဆိုတင်သွင်းရာ ပင်လောင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ နန်းရီဝင်းက ထောက်ခံကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

အလားတူ တောင်တွင်းကြီးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာကျော်ဆွေကို ဒုတိယသမ္မတလောင်းအဖြစ် ကြိုခင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မင်းဦးက အဆိုတင်သွင်းရာ စေတုတ္တရာမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမိုးတင်

က ထောက်ခံကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယသမ္မတလောင်းများ၏ အဆိုပြုလွှာပုံစံ(၁)ကို အချက်အလက်ပြည့်စုံစွာ ဖြည့်သွင်း၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌထံတင်ပြကြပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ဒုတိယသမ္မတလောင်းများ အမည်စာရင်းကို အကွာစဉ်အလိုက် ကြေညာရာ (၁) ဒေါက်တာကျော်ဆွေ တောင်တွင်းကြီး မဲဆန္ဒနယ်နှင့် (၂) ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တို့ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ အသိပေးကြေညာသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတအရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ စိစစ်နိုင်ရန် စိစစ်ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်မည့် ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးအား ရွေးချယ်ကြရာ လှည်းကူးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်စိုးကို

မိတ္ထီလာမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာမောင်သင်းက အဆိုတင်သွင်းပြီး

ညောင်လေးပင် မဲဆန္ဒနယ်မှ

ဒေါက်တာ သန့်ဇော်လွင်က ထောက်ခံတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံတော်သမ္မတအရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ စိစစ်ရေးအဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တစ်ဦးတည်းကိုသာ လွှတ်တော်က အဆိုပြုတင်သွင်းသည့်အတွက်

လှည်းကူးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်စိုးကို စိစစ်ရေးအဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ရွေးချယ်ကြောင်း အတည်ပြုကြေညာသည်။

အဆိုပါ ဒုတိယသမ္မတလောင်းအဆိုပြုလွှာများကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က စိစစ်နိုင်ရန်နှင့် ဒုတိယသမ္မတလောင်းများ အမည်စာရင်း

ပြုစုနိုင်ရန် အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေးပထမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး

အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို မတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ

တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



သမ္မတရွေးချယ်တင်မြောက်ရေးအဖွဲ့တွင်ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ပထမနေ့သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကို တွေ့ရစဉ်။

အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သို့ ပေးပို့လှူဒါန်းသည့်

ငလျင်အပြီး အဆောက်အအုံများစစ်ဆေးရန် အသုံးပြုမည့်ကိရိယာများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၃၀

အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သို့ ပေးပို့လှူဒါန်းသည့် ငလျင်အပြီး အဆောက်အအုံများစစ်ဆေးရန် အသုံးပြုမည့် ကိရိယာများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်ရှိ Function Hall ၌ ကျင်းပသည်။



ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်မောင်ဆန်းက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေးက “ဒီနေ့လှူဒါန်းတဲ့ ပစ္စည်းတွေကို အိန္ဒိယကနေ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းရောက်အောင်

သုံးရုံးအစဉ်နဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တာပါ။ မတ် ၂၄ ရက်မှာ ကျွန်တော်တို့ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်ရုံးကို ရောက်ပါတယ်။ လှူဒါန်းတဲ့ပစ္စည်းက ၁၁ မျိုးပါဝင်ပြီး တန်ဖိုးက အိန္ဒိယရူပီး သန်းပေါင်း ၂၀ ကျော် မြန်မာငွေတန်ဖိုးအနေနဲ့ ကျပ်သိန်းပေါင်း တစ်သောင်း

ကျော်တန်ဖိုးရှိပါတယ်။ အခုလိုလှူဒါန်းပေးတဲ့အတွက် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံနဲ့ အိန္ဒိယပြည်သူ့ပြည်သားတွေ သံအမတ်ကြီးနဲ့တကွ သုံးရုံးကတော့နိဂုံးအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အိန္ဒိယရှိတဲ့ပိုင်းကုညီမှုဟာ စေတနာကောင်းကိုသာမက မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ အိန္ဒိယနယ်စပ်အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ခိုင်မာပြီး ရေရှည်တည်တံ့တဲ့ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကိုလည်း ထင်ဟပ်စေပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

ယနေ့လှူဒါန်းသည့် စက်ယန္တရားနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများတွင် မြေကြီးထိုးဖောက်စစ်ဆေးရေး ရေဒါစက် (Ground Penetration Radar)၊ Lidar စက်နဲ့နာပါသော တက်ပလက်(Tab/ iPad with Lidar Scanner)၊ လေဖယ်တိုင်းတာရေးလေဆာစက် (Levelling Laser)၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ရေညှိတန်းတိုင်းကိရိယာ (တစ်မီတာ) (Digital Spirit Level 1M Length)၊ အတိုင်းအတာတိုင်းကိရိယာ (Vernier Clipper)၊ အကွာအဝေးတိုင်းတာရေးလေဆာစက် အများဆုံးအကွာအဝေး (Distance Laser Max)၊ ကွန်ကရစ်ခိုင်ခံ့မှုစမ်းသပ်ဟစ်မာ (Rebound Hammer)၊ တိုင်းတာရေးစက် (Total Station)၊ ကွန်ပျူတာ(Computer)နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများပါဝင်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်မတိုင်မီနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပြီးနောက် အဆောက်အအုံကပြုတ်ခြင်းများအတွက် အသုံးပြုနိုင်သည့်ကိရိယာများနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သမ္မတရွေးချယ်တင်မြောက်ရေးအဖွဲ့တွင်ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃၀
 သမ္မတရွေးချယ်တင်မြောက်ရေး အဖွဲ့တွင်ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော် အဆောက်အအုံ အမျိုးသား လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်လင်းဌေး က သမ္မတရွေးချယ်တင်မြောက်ရေး အဖွဲ့တွင်ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စား လှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၅၅ ဦးလောက်ရောက် သည့်အတွက် ရာခိုင်နှုန်းပြည့်ဖြစ် သဖြင့် ရွေးကောက်ခံအမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့ အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင် ကျင်းပကြောင်း ကြေညာကာ အစည်းအဝေး တက်ရောက်မှု အခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ နှစ်တစ် နှစ်တစ်နှစ်

ဒေသကြီး (အချိုးကျကိုယ်စားပြု စနစ်) မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ဦးလှသိန်းက အဆိုတင်သွင်းပြီး ကယားပြည်နယ် (မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ယူစနစ်) မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)မှဦးရှားရယ်ကထောက်ခံ တင်သွင်းသည်။

ဆက်လက်၍ ကချင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)မှ ဒေါက်တာ မနာမိတူးကျော်ကို တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး (အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)မှ ဦးသန်းအေး(ခ) ဦးတင်ဦးက အဆိုတင်သွင်းပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး (အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)မှ ဦးစောသွင်နှင့် မွန် ပြည်နယ် (အချိုးကျကိုယ်စားပြု စနစ်) မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)မှ ဦးရဲထွဋ်အောင်တို့က ထောက်ခံ တင်သွင်းကြသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ဒုတိယသမ္မတလောင်း များအဖြစ် ကရင်ပြည်နယ် လွှတ်တော်(အချိုးကျကိုယ်စားပြု စနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဒေါ်နန်းနီအေးနှင့် ကချင် ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်



သမ္မတရွေးချယ်တင်မြောက်ရေးအဖွဲ့တွင်ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကျင်းပစဉ်။

(အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)မှ ဒေါက်တာ မနာမိတူးကျော်ကို အမည်စာရင်း တင်သွင်းကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံတော် သမ္မတ အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ စိစစ်နိုင်ရန် စိစစ်ရေးအဖွဲ့ကို ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်တွင် ပါဝင်သော လွှတ်တော်နှစ်ရပ်၏

ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များအစုအဖွဲ့က ရွေးချယ်ပေးသော ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး၊ ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့က ရွေးချယ်ပေးသော အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စား လှယ်တစ်ဦးနှင့် တစ်မတော်သား

လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့က ရွေးချယ်ပေးသော တစ်မတော်သား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းရမည် ဖြစ်သောကြောင့် ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့က စိစစ်ရေးအဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးကို ရွေးချယ်ပေးရန်အတွက် အဆိုပြုလွှာပုံစံများကို အခမ်း အနားမှူးထံမှ ထုတ်ယူပြီး အဆိုပြု ကြရန် ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များအစုအဖွဲ့က နိုင်ငံတော် သမ္မတအတွက် သတ်မှတ်ထား သော အရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံ ခြင်း ရှိ မရှိ စိစစ်နိုင်ရန် စိစစ်ရေး အဖွဲ့တွင်ပါဝင်မည့် ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စား လှယ်တစ်ဦးအား အဆိုပြုခြင်း၊ ထောက်ခံခြင်းနှင့် အဆိုပြုလွှာပုံစံ ကို အခမ်းအနားမှူးမှတစ်ဆင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌထံ တင်ပြခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြ သည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက အမည်တင်သွင်းခံရသူ တစ်ဦးတည်းသာရှိသဖြင့် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး (အချိုးကျကိုယ်စားပြု စနစ်) မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ဦးလှသိန်းကို နိုင်ငံတော်သမ္မတ အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံမှု ရှိမရှိ စိစစ်နိုင်ရန် စိစစ်ရေးအဖွဲ့ဝင် အဖြစ် ရွေးချယ်ကြောင်းကြေညာ သည်။

ဦးစွာ ရွေးကောက်ခံအမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဒုတိယသမ္မတလောင်း အဆိုပြု ခြင်း၊ ထောက်ခံခြင်းနှင့် အဆိုပြုလွှာ ပုံစံကို အခမ်းအနားမှူးမှတစ်ဆင့် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌထံ တင်ပြခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြ သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ် တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့ က ဒုတိယသမ္မတလောင်း အမည် စာရင်း အဆိုပြုလွှာပုံစံ(၁)ကို တင်သွင်းကြရာ ကရင်ပြည်နယ် လွှတ်တော်(အချိုးကျကိုယ်စားပြု စနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဒေါ်နန်းနီအေးကို ပဲခူးတိုင်း



သမ္မတရွေးချယ်တင်မြောက်ရေးအဖွဲ့တွင်ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ပထမနေ့သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များကို တွေ့ရစဉ်။

ယင်းနောက် ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို မတ် ၃၁ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အချိုးကျ

သတင်းစဉ်

မန္တလေးငလျင်ကြီး တစ်နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် Unity In Action အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၃၀
 မန္တလေးငလျင်ကြီး တစ်နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် Unity In Action အခမ်းအနားကို မတ် ၂၈ ရက်ညနေ ဝိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ Wyndham Grand Hotel ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှု များနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများအတွက် ဝမ်းနည်း ခြင်း အထိမ်းအမှတ် တစ်မိနစ်ငြိမ်သက်၍ ဦးညွတ် ဂါရဝပြုကြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာမျိုးညွန့်က အမှာစကားပြောကြား ပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်း များ ဖက်ဒရေးရှင်းမှ Head Of Delegation Ms. Nadia KHOURY နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီ ကော်မတီမှ Head of Programs & Prevention Mr. Xavier Collard de Macquerh တို့က နှုတ်ခွန်းဆက်

စကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အလုပ်အမှုဆောင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ တင်မောင်လှိုင်က ငလျင်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တစ်နှစ်တာအတွင်း ငလျင်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆောင်ရွက် ထားရှိမှု၊ မိတ်ဖက်ကြက်ခြေနီအသင်းများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ စေတနာ့အလှူရှင်များ၏ ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းဗီဒီယိုများကို ပြသသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ဒေါ်တင်တင်လေး၊ အလုပ်အမှုဆောင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ တင်မောင်လှိုင်နှင့် ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဒေါ်ရီရီတို့က ငလျင်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သော ကြက်ခြေနီစေတနာ့အလှူအားရှင်များ ကိုယ်စား ကြက်ခြေနီ စေတနာ့အလှူအားရှင် ၁၅ ဦးတို့အား



ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ အခမ်းအနားသို့ အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒုတိယ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးများ၊ လက်ထောက် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများ ဖက်ဒရေးရှင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီကော်မတီ နှင့် မိတ်ဖက်ကြက်ခြေနီအသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ကြက်ခြေနီ စေတနာ့အလှူအားရှင်များ၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပမှ အလှူရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေထံ ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံး (UNHCR) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်အသစ်အဖြစ် Mr. Barnaby Jones သည် ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လာရောက်ကလေးပြောဆိုပြီး ၎င်း၏ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်သည်။

နေပြည်တော် မတ် ၃၀
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေအား ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံး (UNHCR) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်အသစ် Mr. Barnaby Jones သည် ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လာရောက်ကလေးပြောဆိုပြီး ၎င်း၏ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်သည်။
ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်သည့် အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကျော် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ (ယူအေအီး) သံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၃၀
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကျော်သည် မြန်မာ-အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု (ယူအေအီး) နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှိရင်းစွဲ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုခိုင်မာစေရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍများအပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံအကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်ရေးကိုစွဲရပ်များ နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/ ၂၀၂၆) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃၀
အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်၏ အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ ဝက်တွင် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်ရုံး စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်ဝင်းသိန်းက သင်တန်းကာလ ပြီးမြောက်သွားသည့်အတွက် ဝန်ထမ်းအသစ်များ အနေဖြင့် သင်တန်းတွင်လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ပတ်သက်သည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ ကျင့်ဝတ်များကို လေ့လာမှတ်သားရသည့်အပြင် နည်းပြများ၏ သင်ကြားပို့ချမှု၊ လုပ်ငန်းခွင်အတွက် အကြံပြုချက်များကို လေ့လာသင်ယူခဲ့သည့်အတွက် လုပ်ငန်းခွင်တွင် အကျိုးရှိရှိပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန် လိုကြောင်း၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အနေဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် ရရှိသည့်အတွေ့အကြုံများ နှင့်ပေါင်းစပ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်အောင် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ရာထူးအဆင့်အလိုက် ထမ်းဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျွမ်းကျင်စွာ ဆောင်ရွက်ရန်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများပီပီနိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့ ကော်မရှင်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိစေကာမူ ရာထူးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းရှင်းရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်ဝင်းသိန်းက သင်တန်းတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆင့် များရှိခဲ့ကြသည့် သင်တန်းသား သုံးဦးအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး သင်တန်းသားများကိုယ်စား သင်တန်းသားတစ်ဦးထံ သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များ ပေးအပ်ကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



လပတ္တာခရိုင်၌ သုံးမိုင်ပတ်လည်စီမံခန့်ခွဲရေးစီမံကိန်းစီမံကိန်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

လပတ္တာ မတ် ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပတ္တာခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြို့၏သုံးမိုင်ပတ်လည် စီမံခန့်ခွဲရေးစီမံကိန်းစီမံကိန်းအစည်းအဝေးနှင့် မြက်ရိတ်စက်များပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် သုံးမိုင်ပတ်လည်စီမံခန့်ခွဲရေးစီမံကိန်းအစည်းအဝေးကို အထူးဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ မိမိတို့၏ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုများနှင့်ထိစပ်နေသော အဝေးပြေးလမ်းမကြီးများ၏ဘေး သို့မဟုတ်အမှိုက်ကင်းစင်ပြီး စီမံခန့်ခွဲရေးစီမံကိန်းပြင်ဆင်မှုများဖြစ်စေရေး ပြည်သူများကို စည်းရုံးဆောင်ရွက်ကြရန်၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာနနှင့် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီအဖွဲ့များသည် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည့်မြေနေရာများ၊ ပျိုးပင်အမျိုးအစားနှင့် အရေအတွက်တို့ကို ကြိုတင်စီမံကာ စီမံချက်ရေးဆွဲတင်ပြကြရန်တို့ကို မှာကြားဆွေးနွေးပြီး လမ်းမကြီးများနှင့်ထိစပ်နေသော ရပ်ကွက်ပေါင်း ၁၁ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၁၁ အုပ်စုတို့အား (4-Stroke) မြက်ရိတ်စက် ၂၄ လုံးတို့ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကျပျော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၌ လုပ်ငန်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

ကျပျော် မတ် ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျပျော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများအား သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာကော်မတီများထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို အဆိုပါရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ကျပျော်မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးလိန်းကျွန်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းပေးလှူ၊ ကုန်ထုတ်လမ်းသုံးခု၊ VDP စီမံကိန်းခြောက်ရွာနှင့် Smart Village ကျေးရွာ တစ်ရွာတို့အား သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာကော်မတီများထံသို့ တာဝန်ရှိသူများက လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အထိမ်းအမှတ်ပိုစတာကြီးများ စိုက်ထူထားပြီး တပ်မတော်ပန်းခြံများတွင် မီးအလှများ၊ ပန်းအလှများဖြင့် အလှဆင်

နေပြည်တော် မတ် ၃၀ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်ခဲ့သည့် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းရှိ ပင်လောင်းမီးပွင့် လမ်းဆုံနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ဝင်းအတွင်း၌ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ပြီး ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန် တက်ကြွစေမည့် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်သည်များ၏ လှုပ်ရှားမှုပုံရိပ်များကို ဖော်ကျူးထားသော ပိုစတာကြီးများကို စိုက်ထူထားရှိသည်။



အလားတူပင်လောင်းလမ်းဆုံမှ စစ်ရေးပြကွင်းကြီးသို့ သွားရောက်သည့် လမ်းတစ်လျှောက်တွင်လည်း တပ်မတော်၏ ဆောင်ပုဒ်များကို မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့် စိုက်ထူထားပြီး စစ်ရေးပြကွင်းအဝင်ဝရှိ မုခ်ဦးကြီးကိုလည်း ရောင်စုံမီးအလှများဖြင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ တွေ့မြင်နိုင်သည်။ စစ်ကြောင်းကြီးများ ချိတ်ကပ်ရာ လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်၌ စစ်ကြောင်းများ၏ ကိုယ်စားပြု အရောင်အလှမီးများ၊ မီးအလှထွန်းသည့် Truss Beam များ၊ မီးဆိုင်များ၊ Light Box များ၊ Lighting Pole များဖြင့်လည်းကောင်း၊ စစ်ရေးပြကွင်းကြီး၏ အဝင်မုခ်ဦးတွင် LED Strip Light များ လမ်းဘေးဝယ်တစ်လျှောက်

၌ မိုးစက်မီးများ၊ Up Light များ၊ Program LED Strip Light များ၊ ရောင်စုံအလှမီးများဖြင့် ဆင်ယင်ထားပြီး စစ်ကြောင်းကြီးများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုပါ၏။ စာတန်းများ၊ နိုင်ငံတော်အလံနှင့် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အလံများကို Lighting Effect မီးအလှများဖြင့် ပုံဖော်၍လည်းကောင်း၊ စစ်ရေးပြကွင်းအတွင်း အလေးပြုခံစင်မြင့် မျက်နှာမူရာရှိ သစ်ပင်များ၌လည်း

Handmade အလှမီးများဖြင့်လည်းကောင်း၊ မင်းကြီးသုံးပါး ရုပ်တုအောက်၌ တပ်မတော်အလံပုံဖော်ထားသည့် ကြယ်တံဆိပ်နှစ်ခုအား LED Strip Light များဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးပုံဖော် အလှဆင်ထားသည်ကို ခမ်းနားထည်ဝါစွာ တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို

ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့်နေပြည်တော်စစ်ရေးပြ ကွင်းကြီးရှေ့ရှိ တပ်မတော် ပန်းခြံတွင်လည်း မီးအလှများဖြင့် ဖန်တီးပုံဖော်ထားသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အလံနှင့် (၈၁) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်၊ တပ်မတော်အသုံးပြုသည့် ယာဉ်ယန္တရားပုံစံငယ်များ၊ ရေယာဉ်ပုံစံငယ်များ၊

လေယာဉ်ပုံစံငယ်များ၊ ရဟတ်ယာဉ်ပုံစံငယ်များကို ပြသထားသည်။ ပန်းခြံအတွင်း ဖိုင်ဘာဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် စစ်သည်ရုပ်တုငယ်များ၊ ပုံဖော်ထားသည့် ပန်းအလှများ၊ သစ်ပင်များတွင် တပ်ဆင်ထားသည့် မီးရောင်စုံများ၊ မီးအလှများဖြင့် ပြုလုပ်ထားရှိရာ လာရောက်အပန်းဖြေ လည်ပတ်ကြသူများဖြင့် ယနေ့တတိယမြောက်နေ့တွင်လည်း စည်ကား

လျက်ရှိသည်။ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့၌လည်း မီးရောင်စုံများ၊ မီးအလှများဖြင့် ထွန်းညှိ၍ ဂုဏ်ပြုအလှဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားလျက်ရှိရာ အဆိုပါနေရာများသို့ လာရောက်အပန်းဖြေ လည်ပတ်ကြသူများဖြင့် စည်းကားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး တောင်သူဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃၀ သီးနှံများအတွက် သဘာဝမြေဩဇာ၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် မြေပြုပြင်မြေဩဇာများ စနစ်တကျသုံးစွဲရေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ပျဉ်းမနားမြို့နယ် သနပွင်ဆိပ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တောင်သူနည်းပညာပေးစင်တာ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ ကြိုသီးနှံသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံ (ပျဉ်းမနား)မှ ဒေါက်တာအိအိခိုင်က သီးနှံများအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ စနစ်တကျ ရောစပ်၍ သုံးစွဲရေးကိုလည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာ Farmer (တို့တောင်သူ) မြေပြုပြင်မြေဩဇာ

ထုတ်လုပ်ရေးမှ ဒေသမန်နေဂျာ ဦးခင်ဆွေနှင့် ဦးအောင်မြင့်သန်းတို့က သီးနှံများအတွက် လိုအပ်သော အနည်းလိုအဟာရဓာတ်များအတွက် မြေပြုပြင်မြေဩဇာများကို မြေခဲအဖြစ်သုံးစွဲရေးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ၊ သဘာဝမြေဩဇာများနှင့်ရောစပ်၍ အသုံးပြုနိုင်ရေးများကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဒေသခံတောင်သူ ၅၀ ခန့်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်ဝန်ထမ်းများ၊ ပျဉ်းမနားသကြားစက်မှ ကြံစိုက်ပျိုးဝယ်ယူရေးဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ထုတ်လုပ်ရေးမှ ဒေသမန်နေဂျာ ဦးခင်ဆွေနှင့် ဦးအောင်မြင့်သန်းတို့က သီးနှံများအတွက် လိုအပ်သော အနည်းလိုအဟာရဓာတ်များအတွက် မြေပြုပြင်မြေဩဇာများကို မြေခဲအဖြစ်သုံးစွဲရေးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ၊ သဘာဝမြေဩဇာများနှင့်ရောစပ်၍ အသုံးပြုနိုင်ရေးများကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဒေသခံတောင်သူ ၅၀ ခန့်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်ဝန်ထမ်းများ၊ ပျဉ်းမနားသကြားစက်မှ ကြံစိုက်ပျိုးဝယ်ယူရေးဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်ဝယ်လျှင် အတုအပ သတိပြု

သင်းသဒ္ဒါထက်

နိုင်ငံတော်နှင့် အစိုးရဌာနများအနေဖြင့် ပြည်သူများအတွက် မိုဘိုင်းဖုန်း/မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်များ၏ IMEI များကို CEIR စနစ်တွင် ကြိုတင်မှတ်ပုံတင်နိုင်ရေး ကာလတစ်ခု သတ်မှတ်ခွင့်ပြု ထားပါသည်။

ကြိုတင်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကိုစွဲများမတိုင်မီ နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ဆောင်းပါးများဖော်ပြခြင်း၊ မြန်မာ့အသံ၏ လူမှုစီးပွားအစီအစဉ်များမှ အသံလွှင့်ခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ပြည်တွင်း အခွန်များဦးစီးဌာန အခွန်ဦးစီးမှူးများက အသံပညာပေးဟောပြောပွဲများကျင်းပခြင်း၊ ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ်တွင် IMEI များကို CEIR တွင် မည်ကဲ့သို့ မှတ်ပုံတင်နိုင်သည်ကို အသံပညာပေးခြင်း၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ Call Center နံပါတ်များဖြစ်သော ၁၅၇၇ နှင့် ၁၇၅၅ သို့ စိတ်ဝင်စားမေးမြန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရှိရသဖြင့် နိုင်ငံသားများ စိတ်ဝင်စားမှုဖြင့်မားသော စနစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တွေ့မြင်ရပါသည်။

ကြိုတင်မှတ်ပုံတင်နိုင်ရေးကာလသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့တွင် ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ရာ အများလက်ဝယ်ရှိ မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်များအတွက် စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမည်မလွှဲဖြစ်ပါသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ နိုင်ဂျာ၊ ကင်ညာနှင့် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတို့တွင် မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်များမှ နည်းပညာအခက်အခဲ အော်ပရေတာကြီးကြပ်သည့်ဌာနများမှ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု နည်းခြင်း၊ အခွန်ပေးဆောင်ရန်နှင့် စနစ်ပိုင်းအခက်အခဲများကြောင့် စတင်ချိန် အဆင်မပြေမှုများရှိခဲ့ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

CEIR စနစ်က မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်အတွက် စစ်ဆေးနိုင်သလား

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ မိုဘိုင်းဖုန်း/မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်များဖြင့် မိုဘိုင်းအော်ပရေတာများဖြစ်သော MPTI Atom U9 နှင့် MyTel ဆင်းကတ်များဖြင့် အသုံးပြုပါက စနစ်မှ မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်းကို စတင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိုဘိုင်းဖုန်း/မိုဘိုင်းဖုန်း (ဟန်းဆက်အဟောင်း)၊ ဝယ်ယူချိန်တွင်ဖြစ်စေ စံချိန်မမီသော မိုဘိုင်းဖုန်း (Fake / Clone Handset) ဖြစ်လျှင် စနစ်၏ ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း အသုံးပြု၍မရစေရန် စနစ်မှ ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ စနစ်မှစံချိန်မမီသော မိုဘိုင်းဖုန်း (Fake / Clone Handset) ကို မည်ကဲ့သို့သတ်မှတ်ကြောင်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် စုစည်းတင်ပြသွားပါမည်။

CEIR တွင် မှတ်ပုံတင်ခြင်းအတွက် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာတွင် ဆောင်းပါးများဖော်ပြခြင်းနှင့် မြန်မာ့အသံ လူမှုစီးပွားအစီအစဉ်များမှ အသံလွှင့်ချက်အရ IMEI နံပါတ်များ သတ်မှတ်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ စံချိန်မညီညွှန်မှုနှင့်ကိုက်ညီသော မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်များနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များကို မိုဘိုင်းဖုန်းဆက် ကုမ္ပဏီ/ ထုတ်လုပ်သူ (Maker)၊ အမှတ်တံဆိပ် (Brand)၊ မော်ဒယ် (Model) ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံ စသည့်အချက်များကို သိရှိနိုင်ရန် ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ IMEI နံပါတ်သည် မိုဘိုင်းဖုန်း/မိုဘိုင်းဖုန်း ထုတ်လုပ်သည့် အချိန်ကတည်းက ဖုန်း၏ Firmware တွင် ရေးသားထည့်သွင်းထားသော အချက်အလက်များဖြစ်ပြီး ဖုန်းပိုင်ရှင်၏အမည်၊ လိပ်စာ၊ နိုင်ငံသား

CEIR စနစ်သည် အများပြည်သူအတွက် ဝန်ဆောင်မှုအသွင်ဖြင့် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများအား အရည်အသွေးမီသော မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်များကို အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ မိုဘိုင်းဖုန်းဆက် အတုအပ အသုံးပြုမှုများ တဖြည်းဖြည်း (နောင် ၃ နှစ်အတွင်း) ပပျောက်စေခြင်းနှင့် ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာအသုံးပြုလိမ့်မည်ခြင်း လျော့ပါးစေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်

IMEI စနစ်တည်ဆောက်သည့် နိုင်ငံတိုင်းက ဖုန်းအတု (မူရင်းထုတ်လုပ်သူက ထုတ်လုပ်ခြင်းမဟုတ်သောဖုန်း) များကို နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ထားသည့်စာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးပြီး ခွဲခြားနိုင်သည့်ဟုဆိုနိုင်ပါသည်။ ပြည်တွင်းအခွန်ဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ မိုဘိုင်းဖုန်း (Handset) အသစ်ဝယ်ယူချိန်တွင်ဖြစ်စေ၊ အသုံးပြုပြီးသား မိုဘိုင်းဖုန်း (Second-hand Handset) ဝယ်ယူချိန်တွင်ဖြစ်စေ၊ ဝယ်ယူမည့်မိုဘိုင်းဖုန်း (Fake / Clone Handset) သည် IMEI မှန်ကန်မှုရှိ/မရှိ၊ စံချိန်မမီသော မိုဘိုင်းဖုန်းများ (Fake / Clone Handset) ဟုတ်/မဟုတ် စစ်ဆေးရန်လိုအပ်သည်ဟု ဖော်ပြထားချက်က မူရင်းထုတ်လုပ်သူ ထုတ်လုပ်ခြင်းဟုတ်/မဟုတ် စနစ်ကစစ်ဆေးသွားမည်ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်

စစ်ဆေးကတ်ပြားအမှတ်သို့မဟုတ် SIM ကတ်/ ဖုန်းနံပါတ် အစရှိသည့် အသုံးပြုသူနှင့်သက်ဆိုင်သော အချက်အလက်များ ပါဝင်ခြင်းမရှိပါဟု ဖော်ပြထားသည့်အတွက် IMEI များကို မူရင်းကုမ္ပဏီ/ထုတ်လုပ်သူများက GSM Association-GSMA တွင် စာရင်းထားရှိပြီးဖြစ်သည်ကို ဦးစွာသိရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။

IMEI စနစ်တည်ဆောက်သည့် နိုင်ငံတိုင်းက ဖုန်းအတု (မူရင်းထုတ်လုပ်သူက ထုတ်လုပ်ခြင်းမဟုတ်သောဖုန်း) များကို နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ထားသည့်စာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးပြီး ခွဲခြားနိုင်သည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ ပြည်တွင်းအခွန်ဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ မိုဘိုင်းဖုန်း (Handset) အသစ်ဝယ်ယူချိန်တွင်ဖြစ်စေ၊ အသုံးပြုပြီးသား မိုဘိုင်းဖုန်း (Second-hand Handset) ဝယ်ယူချိန်တွင်ဖြစ်စေ၊ ဝယ်ယူမည့်မိုဘိုင်းဖုန်း (Handset) သည် IMEI မှန်ကန်မှုရှိ/မရှိ (စံချိန်မမီသော မိုဘိုင်းဖုန်း (Fake / Clone Handset) ဟုတ်/မဟုတ်) စစ်ဆေးရန်လိုအပ်သည်ဟု ဖော်ပြထားချက်က မူရင်းထုတ်လုပ်သူ ထုတ်လုပ်ခြင်း ဟုတ်/မဟုတ် စနစ်ကစစ်ဆေးသွားမည်ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဘာကြောင့် စံချိန်မမီသောမိုဘိုင်းဖုန်း (Fake / Clone Handset) ဖြစ်ရသလဲ

နိုင်ငံအချို့၌ ဖုန်းအဟောင်းအပျက်များထဲမှ အစိတ်အပိုင်းများကို ယူပြီး အသစ်ပြန်လုပ်သည့် အိမ်တွင်းမူလုပ်ငန်းများ ရှိတတ်ပါသည်။ တချို့ဆိုလျှင် မူရင်းမိုဘိုင်းဖုန်းအခွံကို အတွင်းဆားကစ်ဘုတ်များ ထည့်ပြီး ဖုန်းအသစ်ကဲ့သို့ပြန်ရောင်းခြင်း၊ ဆားကစ်ဘုတ်များကို ဝယ်ယူပြီး ဒီဇိုင်းအသစ်ဖြင့် နာမည်အသစ်တပ် ဈေးကွက်အတွင်း ဖြန့်ချိရောင်းချခြင်း စသည်ဖြင့် အများကြီးရှိခဲ့ပါသည်။ တရားဝင် တင်သွင်းသော အရည်အသွေးရှိဖုန်းများက ဈေးယှဉ်ရောင်းရန်ခက်ခဲသဖြင့် အခွန်ဆောင်ပြီးတရားဝင်လမ်းကြောင်းမှ ဝင်ရောက်မှုနည်းလာကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ယင်းဖုန်းများကို CEIR စနစ်တွင် အတုအဖြစ် ဖော်ပြနိုင်ပါသည်။

ဒုတိယနည်းလမ်းအနေဖြင့် ဖုန်းပြင်သူများကဖုန်း၏ Firmware ဟုခေါ်သည့် ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်ခြင်းလည်း မဟုတ်၊ အာမခံချက်လည်း မရှိသည့်ဆော့ဖ်ဝဲကို ဖုန်းပြင်ရင်း အလွယ်တကူရေးပေးလိုက်လေ့ရှိပါသည်။ ယင်းမှာ မူရင်းစက်ရုံမှထုတ်သည့် firmware တွင်ပါသော IMEI ကို ပြင်ဆင်လိုက်ခြင်းဖြစ်၍ စာရင်းစစ်လျှင် CEIR စနစ်၌ အတုအဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် CEIR စနစ်အတွက် အခွန်ကင်းလွတ်ကာလ ရက် ၃၀ အတွင်း အချို့ IMEI ကို စနစ်နှင့် မိုဘိုင်းဖုန်းတစ်လုံးချင်းစီ ထည့်စစ်ခြင်းထက် မိုဘိုင်းဖုန်းဘူးခွဲပါ IMEI ကို အိုင်တီနည်းပညာဖြင့် ကျော်လွှားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ဖုန်းဆင်းကတ် တစ်ခုတည်းဖြင့် IMEI အများဆုံး နှစ်သောင်းကျော်အထိ မှတ်ပုံတင်မှု ရှိသည်ဟု သိရှိရပါသည်။ ဆောင်းပါးများတွင် ဖော်ပြထားသကဲ့သို့ IMEI ဆိုသည်မှာ မိုဘိုင်းဖုန်း၏ သီးခြားသတ်မှတ်သည့် ကုတ်နံပါတ် ဖြစ်ပြီး မသမာသူများလက်ထဲရောက်ရှိစေခြင်းနှင့် ရောက်ရှိစေခြင်းက ဆွန့်လွှမ်းလိမ့်မည်ဟု သက်ဆိုင်ရောင်းချခြင်း ရှိ/မရှိ မသိနိုင်ပါ။ မိုဘိုင်းအော်ပရေတာကွန်ရက်ထဲတွင် IMEI နံပါတ်တူများရှိလာနိုင်ပြီး အသုံးပြုသည့်အချိန် ဖုန်းတွင် အဆင်မပြေမှုများရှိခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အတွေ့အကြုံအရ သိရှိနိုင်ပါသည်။

အရင်ကတည်းကသုံးနေသည့်အတုများကို ဆက်သုံးနိုင်မလား အတုကို နောက်ဝယ်မိရင်သုံးနိုင်မလား

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ ဖုန်းအတု (မူရင်းထုတ်လုပ်သူက ထုတ်လုပ်ခြင်းမဟုတ်သောဖုန်း) များရှိသော်လည်း ခွဲခြားချက်ပြုကာလအတွင်းဖြစ်၍ ဆက်လက်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့အထိကာလအတွင်း CEIR စနစ်ရှိ ခွင့်ပြုစာရင်း (Whitelists) တွင် အလိုအလျောက်ထည့်သွင်းနေစဉ် တွေ့ရှိရသည့် စံချိန်မမီသော မိုဘိုင်းဖုန်း (Fake / Clone Handset) များကို ပြည်သူများ နှစ်ခုမှစ၍စေရန်အတွက် ခွင့်ပြုချက် အနေဖြင့် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် SIM Card Code No. (IMSI) နှင့် ယှဉ်တွဲ၍ CEIR စနစ်တွင် သိမ်းဆည်းပြီး (၃) နှစ် ဆက်လက်အသုံးပြုခွင့်ပေးသွားမည်ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။

တစ်ဆက်တည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ စံချိန်မမီသော မိုဘိုင်းဖုန်း (Fake / Clone Handset) များကို CEIR စနစ်တွင် အမည်မည့်စာရင်း (Blacklist) ထည့်သွင်းပြီး မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေး ကွန်ရက်တွင် အသုံးပြုခွင့်အား တားဆီးပိတ်ပင်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်ဟု ဆက်လက်ဖော်ပြခြင်းက အချို့နိုင်ငံများတွင် မိုဘိုင်းဖုန်းအတုကြောင့် စနစ်နှောင့်နှေးခြင်းမဖြစ်ရန် ကာကွယ်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရှိနိုင်ပါသည်။ ဟန်းဆက်အတုလက်ဝယ်ရှိသူက အတုဖြစ်ကြောင်း သိသည့်အချိန် အခြားတစ်ဦးကို ရောင်းချခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် အခြားနိုင်ငံများတွင် ဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ မှတ်ပုံတင်ထားသည့်ဆင်းကတ်မှလွဲ၍ အခြားဆင်းကတ်ဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း မရှိအောင် ကြိုတင်တားမြစ်ထားသည်ဟု သိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အခွန်ပေးဆောင်ထားပြီး CEIR စနစ်တွင် ခွင့်ပြုစာရင်းဝင်သည့် မိုဘိုင်းဖုန်း (Handset) ဟုတ်/မဟုတ်နှင့် ဆက်သွယ်မှုရရှိဆိုင်ထားသော (Block ပြုလုပ်ထားသော) မိုဘိုင်းဖုန်း (Handset) ဟုတ်/မဟုတ်စစ်ဆေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုသတ်မှတ်ချက်ကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ စံချိန်မညီညွှန်မှုနှင့်ကိုက်ညီသော ဖုန်းများအတွက် (နိုင်ငံအတွင်းသို့ လာရောက်သူများအပါအဝင်) မိုဘိုင်းဖုန်း/မိုဘိုင်းဖုန်းဆက် မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်များဖြစ်သော MPTI Atom U9 နှင့် MyTel ဆင်းကတ်ထည့်လိုက်သည့်အချိန်တွင် စနစ်မှ ကြိုတင်မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိကြောင်းသိရှိပြီး အခွန်ပေးဆောင်ခြင်း မပြုမီ ယာယီသုံးခွင့်ကာလ (Grace Period) အနေဖြင့် စတင်ချိတ်ဆက် အသုံးပြုချိန်မှ ရက်ပေါင်း ၃၀ အသုံးပြုခွင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အခွန်ပေးဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာဖုန်းနံပါတ်သို့ SMS ပေးပို့အသိပေးအကြောင်းကြားမည်ဖြစ်ပါသည်ဟု ဖော်ပြထားသည့်အတွက် နိုင်ငံအတွင်း ဖုန်းအတုများဝင်ရောက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ထားပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့် CEIR စနစ်သည် အများပြည်သူအတွက် ဝန်ဆောင်မှုအသွင်ဖြင့် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများအား အရည်အသွေးမီသော မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်များကို အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ မိုဘိုင်းဖုန်းဆက် အတုအပအသုံးပြုမှုများ တဖြည်းဖြည်း (နောင် ၃ နှစ်အတွင်း) ပပျောက်စေခြင်းနှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာအသုံးပြုလိမ့်မည်ခြင်း လျော့ပါးစေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်သူအကျိုးကို ရှေးရှုသောပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုအဖြစ် ပေါ်ထွန်းလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော်အတွက် မဏ္ဍပ်များဆောက်လုပ်နေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

တောင်ကြီး မတ် ၃၀
ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ၃၃၈၇ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသကြိမ်ပွဲတော်တွင် ကပြယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာနကိုယ်စားပြု ယိမ်းအကအဖွဲ့ အကလေ့ကျင့်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆောက်လုပ်နေမှု အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း ပြိုင်ပွဲဝင်နှင့် ဖျော်ဖြေရေး ယိမ်းအကအဖွဲ့များ နားနေနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းနှင့် ဗိုလ်ချုပ်ပန်းခြံရေ၌ ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီးဌာနမဏ္ဍပ်၊ ရှမ်းတောင်ကုန်သည်ကြီးများနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမဏ္ဍပ်၊ ငွေတောင်ဟိုတယ်ရှေ့၌ ပြည်နယ်သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနမဏ္ဍပ်နှင့် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးရုံးရှေ့၌ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမဏ္ဍပ်များ ဆောက်လုပ်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းနှင့် သပြေလမ်းထောင်း၌ ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မဏ္ဍပ်ဆောက်လုပ်နေမှု၊ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ဆောင်ရွက်မည့်နေရာနှင့် ဗဟိုမဏ္ဍပ်

တောင်ကြီးမြို့ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသကြိမ်ပွဲတော် ယိမ်းအကပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်း



ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်စားပြု ယိမ်းအကအဖွဲ့၊ တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်ယိမ်းအကအဖွဲ့၊ ဆေးတက္ကသိုလ် (တောင်ကြီး) ယိမ်းအကအဖွဲ့၊ ပညာရေးကိုယ်စားပြု ဝိတောက်ဒေစီယိမ်းအကအဖွဲ့၊ ဌာနဆိုင်ရာကိုယ်စားပြု ယိမ်းအကအဖွဲ့နှင့် ရပ်ကွက်အလိုက် ကိုယ်စားပြု ယိမ်းအကအဖွဲ့များ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (ပြန်/ဆက်)



ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်

ချောင်းဆုံ မတ် ၃၀
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဆုံမြို့နယ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသကြိမ်ပွဲတော်ကျင်းပရေးကော်မတီထံမှ သိရသည်။
မဟာသကြိမ်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ယိမ်းအဖွဲ့၊ လေးဖွဲ့က ယိမ်းအကများကို သက်ဆိုင်ရာနေရာများတွင် လေ့ကျင့်လျက်ရှိပြီး မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ် ဗဟိုမဏ္ဍပ်ကို ချောင်းဆုံအနောက်ရပ်ကွက် မဟာကန်တော်ကြီးရှေ့တွင် ဆောက်လုပ်ပြီး မဟာကန်တော်ကြီးအရှေ့လမ်းတစ်လျှောက်တွင် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)

အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသကြိမ်ပွဲတော်ဖြစ်မြောက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစဉ်းစား

အုတ်တွင်း မတ် ၃၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီက ၃၃၈၇ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသကြိမ်ပွဲတော် ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ရှင်းလင်းဆွေးနွေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ



ဦးအထွေထွေအောင်က အမှတ်စဉ် ၂၀၂၆ မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော်တွင် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်ဆန်းဦးက မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော်တွင် ရေကစားမဏ္ဍပ်နှင့် စတုဒိသာကို မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက အလှည့်ကျဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး တက်ရောက်လာကြသော မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်

ပေါက်ခေါင်း မတ် ၃၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ယိမ်းအကအဖွဲ့များက ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစ၍ လေ့ကျင့်မှုများဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
အဆိုပါယိမ်းအဖွဲ့များက မဟာသကြိမ်ပွဲတော် ဗဟိုမဏ္ဍပ်၌ ကျင်းပမည့် ယိမ်းအကပြိုင်ပွဲတွင်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ရာ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်နှင့် အမှတ်(၅) ရပ်ကွက်များမှ ယိမ်းအကအဖွဲ့များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာယိမ်းအကအဖွဲ့များက သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်များ၌ အဖွဲ့အလိုက် ယိမ်းအကတိုက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး



သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဖုန်းကျော်စင်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ငူမြို့၌ မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသကြိမ်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်

တောင်ငူ မတ် ၃၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ ဗဟိုမဏ္ဍပ်၌ ၃၃၈၇ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသကြိမ်ပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။
တောင်ငူမြို့၌ ယခုနှစ် မဟာသကြိမ်ပွဲတော်တွင် ယိမ်းအဖွဲ့ ၁၃ ဖွဲ့ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်နိုင်ရေး သင်္ကြန်တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုကပြရန် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုများ၌ ကြိုတင်လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည်။ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များတွင် DJ နှင့် ဒေသခံအဆိုတော်များအပြင် နိုင်ငံကျော်အဆိုတော်များက ဖျော်ဖြေကြည့်မည်ဖြစ်သည်။ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် ရေရရှိရေး၊ ရေလှောင်ကန်ကစားမည့်သူများအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးနှင့် အလှူရှင်များက စတုဒိသာအလှူများဖြင့် ကျွေးမွေးနိုင်ရေး ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးမြို့၌ မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်

ပဲခူး မတ် ၃၀
ပဲခူးမြို့၌ ၃၃၈၇ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသကြိမ်ပွဲတော်ကို လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်အဖြစ် ပြုလုပ်သွားမည့်အပြင် ဗဟိုမဏ္ဍပ်၌ ယိမ်းအကပြိုင်ပွဲများ၊ ဖျော်ဖြေရေးများဖြင့် လည်း စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။
ပဲခူးမြို့ မဟာသကြိမ်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ

ရုံးရှေ့၌ ဗဟိုမဏ္ဍပ်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယိမ်းအကပြိုင်ပွဲများတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာကိုယ်စားပြု ယိမ်းအဖွဲ့များနှင့် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာကိုယ်စားပြု ယိမ်းအဖွဲ့များက ယိမ်းအကတိုက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ယှဉ်ပြိုင်ဖျော်ဖြေ
ပဲခူးမြို့ မဟာသကြိမ်ပွဲတော် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ကို ဆေးရုံလမ်းနှင့် ပြည်တော်သာလမ်း တစ်လျှောက်အတိုင်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဌာနဆိုင်ရာ



ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးချပါ။ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကို လျှော့သုံးပါ။

ကိုယ်စားပြု ယိမ်းအဖွဲ့ ခုနစ်ဖွဲ့၊ ရေလှောင်ကန်ကစားမည့်သူများ၊ စတုဒိသာ စဉ်ခံကျေးမွေးမှုများဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သက်မြူကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

မုံရွာမြို့ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်

မုံရွာ မတ် ၃၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်ကြီးကြပ်မှုနှင့်အတူ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို မုံရွာမြို့ ကန်သာယာအနီး ဗိုလ်ချုပ်လမ်းမကြီးပေါ်တွင် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် ရေကစားမဏ္ဍပ်များ၊ စတုဒိသာမဏ္ဍပ်များ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် ဗဟိုမဏ္ဍပ်ကြီးတစ်ခုအပါအဝင် ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် ရေကစားမဏ္ဍပ်လေးခုပါရှိကာ နိုင်ငံကျော်အဆိုတော်များဖြင့် နေ့စဉ် သီဆိုဖျော်ဖြေပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့်

စတုဒိသာမဏ္ဍပ်များတွင်လည်း ထမင်းဟင်းလျာများ၊ အချိုရည်များ၊ မုန့်များဖြင့်သင်္ကြန်ပွဲတော်သို့လာရောက်ကြသူများအား ကျွေးမွေးစည်ခံခြင်းတို့ကို တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူများ စိတ်လွတ်လပ်ပေးစွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ရေး အထူးစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

မုံရွာမြို့ မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီးဖြစ်ကာ ရေကစားမဏ္ဍပ်များ၊ စတုဒိသာမဏ္ဍပ်များ ဆောက်လုပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ထားဝယ်မြို့၌ မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်

ထားဝယ် မတ် ၃၀

တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထားဝယ်မြို့တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပမည့်(ဗဟို)သင်္ကြန်မဏ္ဍပ်ကို အစာအုတ်လမ်းဗိုလ်ချုပ်မြင်စိမ်း ကြေးရုပ်နှင့် မြို့တော်ခန်းမ(၂)ရေတွင် ထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော်ခန်းမ(၁)ရေမှ ထားဝယ်ဒေသ၏အမှတ်အမှတ်သင်္ကေတ ဖြစ်သည့် “ဥဩအော်သည် ထားဝယ်တည်” သင်္ကေတအထိ (တိုင်းဒေသ



ကြီး အားကစားကွင်းရှေ့အထိ) ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုပြင် ရပ်ကွက်များတွင် ဖျော်ဖြေရေးမဏ္ဍပ်များ၊ ဧည့်ခံရေးမဏ္ဍပ်များနှင့် ရေကစားမဏ္ဍပ်များကို တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စတုဒိသာမဏ္ဍပ်များကို နှစ်စဉ် ကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး

ကြောင်း ထားဝယ်ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကောင်းညွန့်ထံမှ သိရသည်။

ထားဝယ်မြို့ အနေဖြင့် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် အပါအဝင် ဗဟိုမဏ္ဍပ်နှင့် အခြားသောမဏ္ဍပ်များ၊ ရပ်ကွက်ရေကစားမဏ္ဍပ်များ အပါအဝင် ရေမပြတ်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာ ယိမ်းအဖွဲ့များက သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ဌာနများ၌ အဖွဲ့အလိုက် ယိမ်းအကတိုက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် အပြင် နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့တွင် ဖိတ်ခေါ်ခေါ်လွှတ်ပွဲများ၊ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲများ၊ အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တရားတော် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ မြန်မာ့ရိုးရာလမ်းလျှောက်သင်္ကြန် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်

မော်လမြိုင် မတ် ၃၀

၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်း လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော်အား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်း ဗဟိုမဏ္ဍပ်ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် သနပ်ခါးသင်္ကြန်၊ လက်ဖက်သင်္ကြန်၊ ထမင်းခန်းသင်္ကြန်များ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေကစားမဏ္ဍပ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စတုဒိသာကျွေးမွေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့တွင် ပရိတ်တရားတော်နာယုခြင်း၊ သက်ကြီးဘိုးဘွားပူဇော်ခြင်းနှင့် ဖိတ်ခေါ်ခေါ်လွှတ်ခြင်းများ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် (ဗဟို)မဏ္ဍပ်တွင် ဖျော်ဖြေရေးယိမ်းများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်ယိမ်းများဖြင့် အလှည့်ကျဖျော်ဖြေတင်ဆက် ယှဉ်ပြိုင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ ဖျော်ဖြေရေးယိမ်းနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ယိမ်းများမှ လှူဖျါဖြူဖျားက မြန်မာ့ရိုးရာသင်္ကြန်ပွဲတော် ညီညာစွာ ဖျော်ဖြေနိုင်ရေးအတွက် ယိမ်းအကများကို ပြည်နယ်ထွေ/အုပ်ကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ မြို့ပြသာယာရပ်ကွက်၊ ပန်းပဲတန်းရပ်ကွက်တို့တွင် လေ့ကျင့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)



ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၌ မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်နှင့် စတုဒိသာမဏ္ဍပ်များ ဆောက်လုပ်ရန်နေရာများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မတ် ၃၀

၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို



စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်နှင့် စတုဒိသာမဏ္ဍပ်များ ဆောက်လုပ်ရန်နေရာများ လျာထားခြင်းနှင့် ရေရရှိမှုအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပုဇွန်တောင်ပန်းခြံနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး ဝန်းကျင်တွင် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်၊ သနပ်ခါးမဏ္ဍပ်များ၊ လက်ဖက်မဏ္ဍပ်များ၊ စတုဒိသာမဏ္ဍပ်များ ဆောက်လုပ်ရန် မြေနေရာအနေအထားများ လျာထားသတ်မှတ်ပြီး ရေလုံလောက်စွာရှိရေး ရေကန်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဟန်စုယဉ်

ကြို့ပင်ကောက်မြို့၌ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်

ကြို့ပင်ကောက် မတ် ၃၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်အား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဗဟိုမဏ္ဍပ်ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ဆင်နွှဲရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန်ပြည်နယ်လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော်အဖွဲ့၊ ရေကစားမဏ္ဍပ်၊ ဧည့်ခံခြင်းဆိုင်ရာမဏ္ဍပ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူများ၏ကြိုးကြပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်အတွက် မင်းရဲကျော်စွာလမ်းတွင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဗဟိုမဏ္ဍပ်၌ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့်အညီ သင်္ကြန်ယိမ်းအဖွဲ့ခြောက်ဖွဲ့၊ ခေတ်ပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့၊ တီးဝိုင်းများ၊ နေ့စဉ်စတုဒိသာကျွေးမွေးရေးအစီအစဉ်များဖြင့် ဧည့်ခံဖျော်ဖြေသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ယိမ်းအဖွဲ့များက သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်/ဌာနများ၌ အဖွဲ့အလိုက် ယိမ်းအကတိုက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဇေယျာထွန်း (ကြို့ပင်ကောက်)

နတ်တလင်းမြို့နယ်၌ မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်

နတ်တလင်း မတ် ၃၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့နယ်တွင် မြန်မာ့မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်ဦးထံမှ သိရသည်။

လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်
မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ယိမ်းအကများကို ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ ယိမ်းအဖွဲ့အသီးသီးမှ သက်ဆိုင်ရာနေရာများတွင် လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို စီးကုန်းကလေးရပ်ကွက် ရန်ကုန်-ပြည်ကားလမ်းဘေးရှိ သကျမဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီးရှေ့တွင် ဆောက်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ကို သာဇီ



ရပ်ကွက် ရန်ကုန်-ပြည်ကားလမ်းဘေးရှိ We Love Nattalin ပန်းခြံအတွင်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဝေယျာထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ဒုတိယစာမျက်နှာမှာ လက်ရေးလှလှရေးကြပါစို့

◇◇◇◇◇◇◇◇ မြင့်စိုး (နတလ) ◇◇◇◇◇◇◇◇

ဒုတိယစာမျက်နှာ၏ အစ

၂၀၂၃ ခုနှစ်ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်ပြည့်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဂုဏ်ပြုတွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို ထိုနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာသီရိဓိမာန် ရေခဲတောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထိုသို့ ဂုဏ်ပြုတွေ့ဆုံပွဲတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် လေးနှစ်ခွဲကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်မှာ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းများအားလုံးကို မိမိတို့ရေးရအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အတူတကွပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့မှုအပေါ် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း ပြောကြားကာ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး တိုက်တွန်းမှာကြားခဲ့သည်။ ထိုနေ့က မိန့်မှာချက်များထဲတွင် နိုင်ငံတော်၏ ဒုတိယစာမျက်နှာနှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ပါအတိုင်း ထည့်သွင်းပြောကြားသွားသည်ကို မှတ်သားခဲ့ရ၏။

“ကျွန်တော်တို့ဒီကာလပေါ့။ လေးနှစ်ခွဲကာလအတွင်းမှာ လုပ်ငန်းအရပ်ရပ်အားလုံးကို အခက်အခဲပေါင်းစုံကနေပြီးတော့ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားပြီး ဒီလိုလက်ရှိအခြေအနေမျိုးဖြစ်လာတဲ့ အထိ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးမှုများအတွက် တက်ရောက်လာကြတဲ့ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ နောင်မှာလည်း ဆက်လျှောက်ရမယ့် ခရီးစဉ်တွေမှာလည်း ကျွန်တော်တို့ ဒီလိုပဲ အောင်အောင်မြင်မြင်ဖြစ်အောင် ပိုင်းဝန်းကူညီပေးကြဖို့လည်း ကျွန်တော် တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ဆက်လျှောက်လမ်းမယ့်ခရီး၊ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ရှေ့ခရီးကတော့ အများကြီးကျန်ပါသေးတယ်။ ဒါတွေက ကျွန်တော်တို့က ဒုတိယစာမျက်နှာရဲ့ အစ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမစာမျက်နှာကတော့ ကျွန်တော်တို့ ကျော်ခဲ့ပြီးပြီ။ ဒုတိယစာမျက်နှာအစကို ကျွန်တော်တို့ သွားတာပေါ့။ ဒုတိယစာမျက်နှာအစမှာ ကျွန်တော်တို့ တကယ့်ကောင်းမွန်လှတဲ့ လက်ရေးလှလှလေးနဲ့ရေးပြီးတော့မှ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မယ်ဆိုရင်တော့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အခက်အခဲပေါင်းစုံက ရင်ဆိုင်ပြီးတော့ လုပ်ရတဲ့လုပ်ရကျိုးကနေ ပိုပြီးလုပ်ရကျိုးနပ်မယ်လို့ ကျွန်တော်ယုံကြည်ပါတယ်။ အားလုံးပဲ အစစအရာရာအောင်မြင်တိုးတက်ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းပေးလိုက်ပါတယ်။ ကျေးဇူးလည်း အများကြီးတင်ပါတယ်။”

ဤသည်တို့ကား ကျွန်တော်တို့ လျှောက်လှမ်းခဲ့သော နိုင်ငံတော်ရှေ့ခရီး၏ ပထမစာမျက်နှာအတွက် သုံးသပ်လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် နောင်လာမည့် ဒုတိယစာမျက်နှာအစကတည်းက လက်ရေးလှလှရေးနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြဖို့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ တိုက်တွန်းမှာကြားချက်များပါပေတည်း။

မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ်
မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ် (ယုံကြည်မှု)

မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စီးပွားရေးကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း (Agro-base Industries) ကို မဖြစ်မနေ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံအတွင်း နေထိုင်ကြသူများအားလုံးက အမှန်တကယ် အလုပ်လုပ်ကြရန် လိုကြောင်း၊ အလားတူ သုံးစွဲမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးနှင့်အမြန်းကို နားလည်ပြီး တစ်ဦးချင်းမှအစ ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ငွေကြေးသုံးစွဲမှုများကို လျှော့ချနိုင်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို များစွာ အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်

တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု) Forum on the Dawn of A New State (Trust, Stability & Development) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မတ်လ ၁၃ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာ့ (MICC-1)၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ် ကျင်းပပြုလုပ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

- (က) ရွေးကောက်ခံ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍအသီးသီးတွင် အမြင်ကျယ်ကျယ်နှင့်ရှိမြင်ပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်သိရှိနိုင်စေရန်။
- (ခ) နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဝိုင်းပန်း/သွင်းကုန်ကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍများတွင် ဥပဒေများရေးဆွဲကြသည့်အခါ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများနှင့် ထိရောက်သော ဥပဒေများ ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းနိုင်စေရန်။
- (ဂ) နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စဉ်းစားဆောင်ရွက်သင့်သည့် အချက်အလက်များနှင့် နိုင်ငံတကာမှာ ကျင့်သုံးနေသည့် အချက်အလက်များကို သိရှိနိုင်စေရန်။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်အနေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်။

ဆိုသည့် ရည်ရွယ်ချက် (၄) ရပ်နှင့်အညီ မတ်လ ၁၃၊ ၁၄ ရက်က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသားရေးဝါဒ၊ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဆိုသည်မှာ အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ မှာကြားချက်များကို အောက်ပါအတိုင်း ကောက်နုတ်မှတ်သားခဲ့ရပါသည် -

“တကယ်တော့ ဒီဖိုရမ်ကို နိုင်ငံမျက်နှာစာသစ်လို့ အမည်တပ်ထားပေမယ့် နိုင်ငံရဲ့ရပ်ပိုင်း

ဆိုရာ မျက်နှာစာသစ်တစ်ခုတည်းကို ဆိုလိုတာမဟုတ်ဘဲ စိတ်သစ် လူသစ်၊ အတွေးအမြင်သစ်၊ အခင်းအကျင်းသစ်၊ လုပ်နည်းလုပ်ဟန်သစ်၊ Vision အသစ်၊ Mission အသစ်တို့ကိုပါ ထည့်သွင်းညွှန်းဆို ရည်ရွယ်တာဖြစ်ကြောင်း။”
“အမျိုးသားရေးမူဝါဒနဲ့ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဆိုတာဟာ လူထုလူတန်းစားစား၊ လူမျိုးရေး၊ ဝါဒရေးတို့ထက် အရေးကြီးတယ်ဆိုတာကို နိုင်ငံသားအားလုံးသတိပြုကြဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ဘယ်နိုင်ငံရဲ့ အမျိုးသားရေးဝါဒကိုပဲ ကြည့်ကြည့် မိမိတို့ပြုတ်သန့်ခဲ့တဲ့ သမိုင်းကြောင်းနဲ့ သီးခြားခွဲထုတ်မနေဘဲ ဆက်စပ်နေတယ်ဆိုတာကို တွေ့မြင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံရဲ့ အမျိုးသားရေးဝါဒ၊ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဆိုတာကတော့ ကျွန်တော်တို့ အမြဲတမ်းပြောနေတဲ့ ဒိုတာဝန်အရေးသုံးပါးပဲလို့ ပြောလိုကြောင်း...။ ယခုဆွေးနွေးပွဲကြီးရဲ့ ရလဒ်တွေဟာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ မျက်နှာစာသစ်ကို လှပစွာ ပုံဖော်နိုင်ဖို့၊ ပိုမိုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ မကြာခင်ကာလမှာ အစိုးရအဖွဲ့သစ်နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အရက်ဦးနံနက်ခင်းသစ်တစ်ခု၊ ဒါမှမဟုတ် မျက်နှာစာသစ်တစ်ခုကို ရောက်ရှိတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အမှောင်တွေပျောက်ပြီး ရွှေရောင်လင်းလက်အလင်းဖြာစေမယ့် ရောင်နီသစ်ချိန် ရောက်ရှိတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ယခုလို မင်္ဂလာရှိတဲ့ အချိန်အခါသမယမှာ မြန်မာနိုင်ငံသားအားလုံး စည်းလုံးမှု၊ ညီညွတ်မှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ကြွယ်ဝချမ်းသာမှု၊ လွတ်လပ်မှု စတဲ့ ကောင်းကျိုးတရားများ ရရှိခံစားနိုင်ကြပြီး ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုကြီးကို အတူတကွတည်ထောင် အကောင်အထည်ဖော်ကြပါစို့”.....

ထို့နောက် ထပ်မံဖြည့်စွက်ပြောကြားရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်သူများ လိုလားသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစနစ်ကို ကျင့်သုံးရာတွင် လူပုဂ္ဂိုလ်၊ လူမျိုးစုအပေါ် အခြေခံခြင်းမဟုတ်ဘဲ နေရာဒေသကို အခြေခံ၍ ကျင့်သုံးခြင်းဖြစ်သည်ကို သတိပြုကြစေလိုကြောင်း၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ကို ပုံဖော်ရာတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်

စာရင်းပါ အချက်အလက်များအပေါ်တွင် အခြေခံပြီး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးအတွက် မဖြစ်မနေအလေးထားလုပ်ဆောင်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အတတ်ပညာများ လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စီးပွားရေးကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း (Agro-base Industries) ကို မဖြစ်မနေအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံအတွင်း နေထိုင်ကြသူများအားလုံးက အမှန်တကယ် အလုပ်လုပ်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ သုံးစွဲမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးနှင့်အမြန်းကို နားလည်ပြီး တစ်ဦးချင်းမှအစ ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ငွေကြေးသုံးစွဲမှုများကို လျှော့ချနိုင်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို များစွာအထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း လမ်းညွှန်မိန့်ကြားသွားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာပညာရှင်များ ပါဝင်ဆွေးနွေးမြန်မာ့ဝန်ထမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့မှ ဒေါက်တာဇော်ဦးက သာတာပတီအဖြစ်ဆောင်ရွက်ပြီး “မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာအခွင့်အလမ်းများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးကြရာတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Yunnan Academy of Social Science မှ Professor Mr. Lei Zhuning က မြန်မာ-တရုတ်စီးပွားရေးစင်္ကြံအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု၊ Greater Mekong Sub-Region (GMS) မှတစ်ဆင့် စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်မှု၊ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အာရှဒေသတွင်းမှ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာထုတ်ကုန်များကို ပိုမိုတင်သွင်းခွင့်ပြုမည်မူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်များ တစ်ဖိုးဖြင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်၍ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပိုမိုတင်ပို့ရေးကိစ္စများအပါအဝင် ကဏ္ဍတော်တော်များများ ဖော်ပြဆွေးနွေးသွားသည်။

Mr. Lei Zhuning ၏ မိတ်ဆက်စကားတွင်လည်း “လက်ရှိအချိန်မှာ တရုတ်-မြန်မာအကျား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှာဟာ သမိုင်းဝင်စတင်မှု အသစ်တစ်ခုမှာ ရှိနေပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအလားအလာတွေကို အသုံးချဖို့ ယခင်က မရခဲ့ဖူးတဲ့ အခွင့်အလမ်းသစ်တွေလည်းရှိနေကြောင်း၊ အဝေးကနေမျိုးထက် အနီးကအိမ်နီးချင်းက ပိုကောင်းတယ်ဆိုတဲ့ ရှေးဟောင်းတရုတ်ဆိုရိုးစကားလို့ပဲ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ ကဏ္ဍစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေကို ထပ်မံတိုးချဲ့ဖို့ နှစ်နိုင်ငံပွဲဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာမှုအတွက်ပါ ပိုမိုကူညီသွားဖို့ မျှော်လင့်ထားကြောင်း ပြောကြားသွားသည်ကို တွေ့ရ၏။

ဒုတိယဆွေးနွေးသည့် ပညာရှင်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ Jawaharlal Nehru University မှ Senior Professor Mr. Mahendra p. Lama ဖြစ်သည်။ ၎င်းက အစားအစာများ တောင်းကင်လုံခြုံမှု အိန္ဒိယနိုင်ငံပဲစားသုံးမှု ဖြင့်မားခြင်းအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံပဲ ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ဈေးကွက်အခြေအနေ၊ အော်ဂဲနစ်သီးနှံများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေး၊ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာမူဝါဒများ ခိုင်မာရေးတို့အပါအဝင် မြန်မာ-အိန္ဒိယ ဆက်နွှယ်နေသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးသွားခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၅ သို့ ၀

ပိဋိပထမပြန်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲအတွက် အလှူငွေပေးအပ်

အုတ်မိတ် မတ် ၃၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်မိတ်မြို့
မြို့လယ်ဓမ္မာရုံ သာသနာ့ဗိမာန်
တော်ကြီး၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက
ပိဋိပထမပြန်နှင့် ယဉ်ကျေးမှု
စာမေးပွဲအတွက် အလှူငွေပေးအပ်
လှူဒါန်းပွဲနှင့် မြို့နယ်ဥပထမ
အဖွဲ့ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ဖွဲ့စည်းခြင်း
အခမ်းအနားကို ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်
ဩဝါဒစရိယ မြို့နယ်ယဉ်ကျေးမှု
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သုံးထပ်ဘုန်းတော်
ကြီးကျောင်း ဆရာတော် ဦးစန္ဒော
ဘာသာက ငါးပါးသီလနှင့် အနု
မောဒနာတရားချီးမြှင့်ပြီး မြို့နယ်
စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်မျိုးကျော်
သာသနာရေးဆိုင်ရာများလျှောက်



ထားသည်။ ထို့နောက် ပိဋိပထမ
ပြန်နှင့်ယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲအတွက်
အလှူငွေကျပ် သိန်း ၅၀ ပေးအပ်
လှူဒါန်းရာ မြို့နယ်ဥပထမအဖွဲ့
ဝင် ဦးဝင်းနှင့် မြို့နယ်ယဉ်ကျေးမှု
ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်း
သိန်းတို့က လက်ခံရယူသည်။
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ
ရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ
က မြို့နယ်ဥပထမအဖွဲ့ကို
ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ဖွဲ့စည်းပေးကာ
ယခင်တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်
ဥပထမကဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်လှအား
ဂုဏ်ပြုပုတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
အောင်သူ(အုတ်မိတ်)

ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ အစိုးရပိဋိပထမပြန်စာမေးပွဲ စတင်ဖြေဆို

ကျိုက်မရော မတ် ၃၀
ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ခုနှစ်
အစိုးရပိဋိပထမပြန် စာမေးပွဲများ
စတင်ဖြေဆိုခြင်းကို မတ် ၂၉ ရက်
က ဆုတောင်းပြည့်ဘုရားကြီးရှိ
ဒဏ္ဍိဏရာမိက သာသနာဗိမာန်
တော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။
ပိဋိပထမပြန်စာမေးပွဲ ပထမ
နေ့တွင် စာရင်းရှိသည့် ၂၃၇ ပါး
ရှိပြီး ပထမကြီးတန်း တစ်ပါး၊
ပထမလတ်တန်း ၂၂ ပါး၊ ပထမငယ်
တန်း ၄၉ ပါး၊ အခြေပြုမူလတန်း
၁၀၅ ပါး၊ စုစုပေါင်း ၁၇၇ ပါးရှိပြီး
ပျက်ကွက် သံဃာ ၃၆ ပါးရှိကြောင်း
သိရသည်။
အဆိုပါ အစိုးရပိဋိပထမပြန်
စာမေးပွဲ ကျင်းပရာ မြို့နယ်
သံဃာနာယကဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်
လက်ပံရွာဆရာ ကျောင်းတိုက်မှ



ဆရာတော်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်
တာဝန်ရှိသူများက စာဖြေသည့်
ဆရာတော်များက ကြီးကြပ်တော်
တော်များအား နေ့စဉ် နေ့ဆွမ်း၊
မူကြပြီး မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်
အချိန်နှင့် ရောသန့်တူးများ
အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ
ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း
ဦးကျော်စိုးဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ
သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၁၄ မှ
သူ၏ မိတ်ဆက်စကားများထဲက ကျွန်တော်
သဘောကျသော အချက်အလက်များ ပါရှိခဲ့သည်။
နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်တို့တာ
အမြဲတမ်းရှုပ်ထွေးပြီး တဖြည်းဖြည်းနဲ့ အဆင့်ဆင့်
ပြောင်းလဲတိုးတက်ရတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်တယ်
ဆိုတာကို သမိုင်းတစ်လျှောက်နဲ့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း
မှာ ကျွန်တော်တို့ တွေ့မြင်ခဲ့ရပြီးဖြစ်တယ်။
ဒီလုပ်ငန်းစဉ်ဟာ အချိန်ကာလတစ်ခု ကြာမြင့်တတ်
လာလို အဖြစ်အပျက် အယူအမြင်အပြောင်းတွေ
ကြောင့် ကြန့်ကြက်နိုင်ပြီး တစ်ခါတလေမှာ စရောက်
တောင့်လို့ မြင့်မားတဲ့အနေအထားကို ရောက်ရှိ
နိုင်ပေမယ့် တစ်ခါတလေမှာလည်း ဆီးနှင်းတွေဖုံး
နေတဲ့ ချောက်ကမ်းပါးအနက်ကြီးထဲကို ပြုတ်ကျ
သွားတတ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ပြောင်းလဲမှု
တွေကြားကနေ အစဉ်တစိုက်ရပ်တည်နိုင်မှု၊
အကြမ်းဖက်မှုတွေနဲ့ အနောက်အယုတ်တွေကြား
ကနေ ငြိမ်းချမ်းရေးရယူနိုင်မှု၊ မတည်ငြိမ်မှုတွေ
နဲ့အိမ်စွန့်ခွာမှုကြားကနေ ဖြန့်လှည့်
တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြန်လည်နိုးကြားလာနိုင်မှု
စတာတွေရဲ့ စိတ်ဝင်စားစရာအကောင်အထုံး ဥပမာ
တစ်ခုပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ရေး၊ ဆိုက်ဘာလ်မြဲရေး၊ ထိုင်းနိုင်ငံရှိ စီးပွားရေး
လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်နေသည့် မြန်မာလုပ်သားများ
၏အခန်းကဏ္ဍတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြား
ခဲ့သည်။
ထို့နောက် Representative of Dale Carnegie
& Associates Mr. Luc De Waegh က ခန့်မှန်းရ
လွယ်ကူပြီး ဈေးကွက်စနစ်ကို အားပေးထောက်ပံ့
တဲ့မူဝါဒတွေ ရှိလာတဲ့အခါ စီးပွားရေးအပေါ်
ယုံကြည်မှုတွေလည်း အလုံအလျောက်ဖြင့်တက်
လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရင်းနှီးမြုပ်နှံသူတွေ၊ စွန့်ခွာ
တီထွင်သူတွေနဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေဟာ
ရှင်းလင်းတဲ့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ တည်ငြိမ်တဲ့
မူဝါဒတွေနဲ့ ပွင့်လင်းတဲ့စီးပွားရေးဝန်းကျင်ကို
တွေ့မြင်ရတဲ့အခါ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ်အတွက်
ပါဝင်ပံ့ပိုးပေးဖို့ အသင့်ရှိနေကြပါတယ်။ အောင်မြင်
တဲ့ စီးပွားရေး အသွင်ကူးပြောင်းမှုဆိုတာ အဖွဲ့
အစည်းအသီးသီးကြားက ခိုင်မာတဲ့ပူးပေါင်းဆောင်
ရွက်မှုအပေါ်မှာ မူတည်နေတတ်ကြောင်း မိတ်ဆက်
စကားပြောကြားပြီးနောက် အိမ်စိတ်စိတ်ကူးရှိ
သလောက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တိုးချဲ့ဖော်ဆောင်
နိုင်မည့် စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများ၊ Multi
National Company များ ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့်
စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိနိုင်မည့် အခြေအနေ
များအပါအဝင် စီးပွားရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍတော်တော်
များများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသွားခဲ့သည်။

ကျော်မရော မတ် ၃၀
ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ခုနှစ်
အစိုးရပိဋိပထမပြန် စာမေးပွဲများ
စတင်ဖြေဆိုခြင်းကို မတ် ၂၉ ရက်
က ဆုတောင်းပြည့်ဘုရားကြီးရှိ
ဒဏ္ဍိဏရာမိက သာသနာဗိမာန်
တော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။
ပိဋိပထမပြန်စာမေးပွဲ ပထမ
နေ့တွင် စာရင်းရှိသည့် ၂၃၇ ပါး
ရှိပြီး ပထမကြီးတန်း တစ်ပါး၊
ပထမလတ်တန်း ၂၂ ပါး၊ ပထမငယ်
တန်း ၄၉ ပါး၊ အခြေပြုမူလတန်း
၁၀၅ ပါး၊ စုစုပေါင်း ၁၇၇ ပါးရှိပြီး
ပျက်ကွက် သံဃာ ၃၆ ပါးရှိကြောင်း
သိရသည်။
အဆိုပါ အစိုးရပိဋိပထမပြန်
စာမေးပွဲ ကျင်းပရာ မြို့နယ်
သံဃာနာယကဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်
လက်ပံရွာဆရာ ကျောင်းတိုက်မှ

ရော့ Ideology များ၊ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားနှင့်
ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားလိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းပေး
နိုင်ရန်အတွက် အာဏာသုံးရပ် အပြန်အလှန်
ထိန်းကျောင်းရေး၊ အစိမ်းရောင်စီးပွားရေး ဖော်
ဆောင်မှုရည်ရွယ်ချက်၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို
Innovative Idea များဖြင့် ပြောင်းလဲဖော်ဆောင်ရေး
စသည်တို့အပါအဝင် သိပ္ပံပညာရပ်များကို ဆွေးနွေး
သွားကြသည်။
ဒုတိယနေ့ဖြစ်သော မတ်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင်
လည်း ဆွေးနွေးပွဲပထမပိုင်းအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံ၏
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ
အခွင့်အလမ်းများနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုများ (၂) ခေါင်းစဉ်ဖြင့်
ဆွေးနွေးကြရာ သဘာပတိအဖြစ် မြန်မာ့ပုဂံရိပ်
ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့မှ ဒေါက်တာနိုင်ဆွေဦးက ဆောင်
ရွက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ
ဦးရဲမင်းအောင်၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ
ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ
အသင်းချုပ်မှ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ခိုင်ခင်နွယ်၊
Smart Group of Companies ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်
လှိုင်တို့က လယ်ယာသားငါး၊ ရေနံထုတ်လုပ်မှုနှင့်
ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာများ၊ စွမ်းအင်နှင့် Public
Private Partnership (PPP) ကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေး
မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းဆက်စပ်တည်ရှိနေမှု၊
မျိုးမြေရေနှင့် ကွင်းဆက်တစ်ခုလုံး ဖွံ့ဖြိုးရေး၊
စက်မှုလက်ယာစနစ်ကူးပြောင်းမှု လွယ်ကူလျင်မြန်
ရေး၊ စားသုံးဆိုင်ပို့ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ အခွန်မူဝါဒနှင့်
ပံ့ပိုးမှုမက်လုံးများ၊ Independent Body for MSME
အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း၍ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
အောင်မြင်ရေး၊ MSME လုပ်ငန်းများ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အနာဂတ်လမ်းပြခြေပုံ၊ မြန်မာ
နိုင်ငံ အခြေခံအဆောက်အအုံလိုအပ်ချက်များ၊
နိုင်ငံလုံခြုံရေးနှင့် စွမ်းအင်ဆက်စပ်မှု စသည်တို့
အပါအဝင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးသွားကြ
သည်။

ဆက်လက်ဆွေးနွေးသော ထိုင်းနိုင်ငံ Chiang
Mai University မှ Distinguished Economist
and Academic Leader Dr. Nisit Panthamit က
မိတ်ဆက်စကားပြောရာတွင် ကျွန်တော်အမြင်
အရ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အကြီးဆုံးအားသာချက်တစ်ခု
ကတော့ ပထဝီစီးပွားရေး (Geo-Economic) ပဲ
ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ တောင်အာရှ၊ တရုတ်
နိုင်ငံနဲ့ အရှေ့တောင်အာရှတိုင်းမှာ တည်ရှိနေပါ
တယ်။ ဈေးကွက်တွေကို ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်တဲ့ မဟာ
ဗျူဟာမြောက်တည်နေရာကို ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့နိုင်ငံ
ဆိုတာ အလွန်ပွဲရားပါးပါတယ်။ ဒီလိုပထဝီအနေ
အထားကနေ အခွင့်အလမ်းတွေ အများကြီး
ထွက်ပေါ်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ
ဒေသတွင်းကုန်သွယ်မှု၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊
စွမ်းအင်နဲ့ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုတွေကို ချိတ်ဆက်ပေးတဲ့
စီးပွားရေးအရအရေးပါတဲ့ တံတားတစ်စင်းဖြစ်လာ
နိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ပထဝီအနေအထားတစ်ခု
တည်းနဲ့တော့ မလုံလောက်ပါဘူး။ ဒီအခွင့်အလမ်း
တွေကို အပြည့်အဝအကျိုးရှိရှိ အသုံးချနိုင်ဖို့ဆိုရင်
ဈေးကွက်ကိုဦးစားပေးတဲ့ မူဝါဒတွေနဲ့ ရှင်းလင်း
ပြတ်ပေါ်လောက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတွေကို ဖော်ဆောင်
ပေးဖို့လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေး
အတွက် MSME လုပ်ငန်းများက အထောက်အပံ့ပြု
နေမှု၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ကုန်သွယ်မှုပြုရာတွင်
အပြန်အလှန် အထောက်အကူပြုပေးနိုင်သည့်
ငွေကြေးစနစ်ဖော်ဆောင်ရေး၊ ငွေလဲနှုန်းတည်ငြိမ်

အိမ်ရှင်မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ ဖိုရမ်တွင် သဘာ
ပတိအဖြစ် တာဝန်ယူသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပါဝင်
ဆွေးနွေးသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်
လေးစားခဲ့ရသည်။ ကိုယ်စီလုပ်ငန်းတာဝန်ရှိစွဲများ
ဖြင့် မအားလပ်သည့်ကြားမှ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရှေးရှုလျက် စိတ်ရင်းစေတနာ
ထက်သန်စွာ ညွှန်ပြဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲ
ပထမနေ့၏ ဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ်အဖြစ် မြန်မာ
နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်း
ရေးဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုများ (၁)
ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးကြရာ မြန်မာ့ပုဂံရိပ်ဖော်ညွှန်း
ရေးအဖွဲ့မှ ဒေါက်တာခင်မောင်လွင်က သဘာပတိ
အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး မြန်မာ့ပုဂံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေး
အဖွဲ့မှ ဒေါက်တာဇော်ဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး(ငြိမ်း)
ဦးတင်နိုင်သိန်း၊ Green Economy Green Group
မှ Executive Director ဦးတင်ဝင်း အောင်တို့က
ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။
စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုဖော်ဆောင်ရာတွင် အားလုံး
ပါဝင်လှမ်းခြံနိုင်သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဖြစ်စေရေး၊
မက်ခရိုစီးပွားရေးအခြေအနေ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုများပြား
လာသော ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးစနစ်၊ Nation Building
နှင့် State Building၊ ယနေ့ခေတ် နိုင်ငံတည်ဆောက်

ပို၍တိုးတက်လာနိုင်သည့် လုပ်ငန်းများ၊ ပထဝီ
စီးပွားရေးအရ ပြောင်းလဲလာသည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး
အခြေအနေ အာဆီယံဒေသတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာသည့်
ဖွံ့ဖြိုးမှုကွာဟချက်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေပိုမို
နှင့် လူဦးရေဆူလောင်မှု၊ မြေပြောင်းရေးထိုင်သူများ၏
ပညာရေး၊ ပညာသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများကို
နည်းလမ်းမျိုးဖြင့် ဖန်တီးပေးခြင်း စသည်တို့လည်း
အပါအဝင်ဖြစ်သည်။
အထက်ပါဆွေးနွေးမှုများအပေါ် နိုင်ငံရေးပါတီ
များမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊
မြန်မာနိုင်ငံအရေး စိတ်ပါဝင်စားကြသူများနှင့်
တက်ရောက်လာသူများက ခေါင်းစဉ်အလိုက် သိရှိ
လိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးမှုအပေါ် သက်ဆိုင်ရာ
ပညာရှင်များက ပြန်လည်ဖြေကြားကြသည်။
ထို့နောက် မြန်မာ့ပုဂံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ
ဦးကိုကိုက အနစ်ချုပ် သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြီး ပြန်ကြား
ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး (ယခု ပြည်သူ့
လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ) ဦးမောင်မောင်အုန်းက
နိဂုံးချုပ်ပြောဖူးတတ်စကား ပြောကြားပြီး နိုင်ငံ
တော်က ပြည်သူများအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးမှုများ
နှင့် ပြည်သူများ၏ လိုလားချက်များကို ယနေ့
တက်ရောက်လာကြသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စား
လှယ်များက ပေါင်းကူးဆက်သွယ်ပေးပြီး ပိုမို
ကောင်းမွန်အောင် ဖန်တီးပေးကြစေလိုကြောင်း
တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှာကြား
ချက်များ ပညာရှင်များ၏ ဆွေးနွေးလောပြောမှုများ
သည် မိမိတို့ရွေးကောက်ခံလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်
များ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍအသီးသီး၊
မျက်နှာစာအသီးသီးတို့၌ စိတ်သစ်လှသစ် အတွေ့
အခေါ်သစ်များဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရှုမြင်
သုံးသပ်နိုင်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြု
အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ
လွှတ်တော်နှင့် ပြည်သူတို့အကြား ပေါင်းကူးထိန်းညှိ
ပေးရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကိုလည်း သိမြင်ခဲ့ရ
သည်။ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမှန်
တကယ် အလုပ်လုပ်သူများဖြစ်ရန် လိုပါသည်။
ယနေ့ ကျင်းပပြုလုပ်ရန်ဖြစ်သော ပြည်သူ့
လွှတ်တော် အမျိုးသားလွှတ်တော်၊ ပြည်ထောင်စု
လွှတ်တော်များမှတစ်ဆင့် မကြာမီပေါ်ပေါက်လာ
မည့် အစိုးရအဖွဲ့သစ်နှင့်အတူ လင်းလက်တောက်ပ
သော မျက်နှာစာတစ်ခုကို နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်း
များအားလုံးအတွက် ဖော်ဆောင်ပေးရတော့မည်
ဖြစ်သည်။ တစ်ခုဆည်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်း
လျှောက်လှမ်းရမည့် ဒုတိယစာမျက်နှာကို ဖွင့်လှစ်
တော့မည်ဖြစ်သည်။ ဤစာမျက်နှာမှာ လက်ရေး
လှလှရေးနိုင်ဖို့အတွက် ကျွန်တော်တို့အားလုံး
တက်ညီလက်ညီကြိုးပမ်းကြပါစို့။ ။

စက်သုံးဆီဝယ်ယူမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ Call Center သို့ သတင်းပေးပို့ တိုင်ကြားလာမှုများအပေါ် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၃၀

ပြည်သူများစက်သုံးဆီဝယ်ယူရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် စက်စွမ်းအားအလိုက် ဝယ်ယူခွင့်ပမာဏကို သတ်မှတ်ထားသော အဆင့်မြင့်တင်ထားသည့် Bar Code/ QR Code များဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ပဲခူး၊ ပြင်ဦးလွင်နှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းပေါင်းနှင့် အမြန်လမ်းမကြီးတစ်လျှောက်ရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင် ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ပြည်သူများက တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများနှင့် သိရှိလိုသည်များကို Call Center သို့နေ့စဉ် နံနက် (၆)နာရီမှ ည(၁၀)နာရီအထိ မေးမြန်းလာမှုများအပေါ် ရေရှည်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူရာတွင် သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းအပြင် ဝယ်ယူသည့်စွဲသမားထိခိုက်နှစ်နာစေသည့် ဆိုင်ပိတ်ထားခြင်း၊ Scan မဖတ်ဘဲ ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးတင်ရောင်းချခြင်း၊ တရားမဝင်ရောင်းချခြင်းများကို Call Center သို့ သတင်းပေးပို့ တိုင်ကြားလာမှုများအပေါ် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယနေ့အထိ အရောင်းဆိုင် ယာယီပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် အရောင်းဆိုင်မှ တာဝန်ရှိသူများကို အရေးယူထားရှိမှုအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ “TGB” စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ “ရွှေပိုး” စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ “Terminal 001” စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်ရှိ “Away” စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ အမရပူရမြို့နယ်ရှိ “အောင်ဗိုလ်ဟိန်း” စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ

“စိန်စီအောင်” စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ “အောင်သန်းကျော်” စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ “အောင်သိန္နီ” စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ “ရွှေခြင်္သေ့” စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ “မိုးကောင်းကင်” စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ “စွမ်းအင်” စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ်ရှိ “Apex” စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ ဒဂုံမြို့သစ်အရှေ့ပိုင်းမြို့နယ်ရှိ “BOC” စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ ဈေးကြိုရပ်ကွက်ရှိ “စွမ်းမြန်မာ” စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ ညောင်ပင်ဆိပ်ရပ်ကွက်ရှိ “Parent Love- 01” စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ ကျိုက်မရောမြို့နယ်ရှိ “Puma Power” စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ ပေါင်မြို့နယ်ရှိ “မင်းသန့်-၉” စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် စုစုပေါင်း စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် ၁၇ ဆိုင်ကို အရေးယူတိုက်ရိုက်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

ထို့ပြင် Bar Code/ QR Code များဖြင့် ရောင်းချနေမှုများကို Online Monitoring Center မှ စောင့်ကြည့်ကြပ်မတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ Bar Code/ QR Code များ Scan ဖတ်ခြင်း မပြုဘဲရောင်းချနေကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေမှ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် (၃)ဆိုင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ အရောင်းဆိုင် (၄)ဆိုင်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ အရောင်းဆိုင် (၁၀)ဆိုင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးမြို့မှ အရောင်းဆိုင် (၇)ဆိုင်တို့အား ပြင်းထန်စွာ သတ်ပေးထားရှိပြီး ညွှန်ကြားချက်များအားလိုက်နာမှုမရှိကြောင်း ထပ်မံစိစစ်တွေ့ရှိရပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဘဏ်ပိတ်ရက်ကြော်ငြာ

လွှဲပြောင်းနိုင်သော စာချုပ်စာတမ်းများ အက်ဥပဒေအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁)ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)သည် ဘဏ်များအားလုံး ပိတ်ထားလိမ့်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်



တောင်ငူမြို့ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် မြတ်စောညီနောင်စေတီမြတ်ကြီး နောင်တော်စေတီတော် စိန်ဖူးတော်သစ်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် ရွှေထီးတော် တင်လှူပွဲကျင်းပ

တောင်ငူ မတ် ၃၀

မန္တလေးမြေငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် တောင်ငူမြို့နယ် မြတ်စောညီနောင်စေတီတော်မြတ်ကြီး နောင်တော်စေတီတော် စိန်ဖူးတော်သစ်၊ ငှက်မြတ်နားတော်၊ ရွှေထီးတော်၊ ငှက်ပျောဖူးတော်တို့အား ရွှေစင်ရွှေပြား ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်ခြင်း မင်္ဂလာနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင် မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နောင်တော်စေတီတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်၌ ကျင်းပသည်။

လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများဆက်ကပ်

ဦးစွာ နောင်တော်စေတီတော်မြတ်ကြီး ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ စိန်ဖူးတော်သစ်၊ ငှက်မြတ်နားတော်၊ ရွှေထီးတော်၊ ငှက်ပျောဖူးတော်တို့အား ရွှေစင်ရွှေပြား ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်ခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်လှူပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အလှူတော်ငွေကျပ် သိန်းပေါင်း ၈၀၀ ကျော် လှူဒါန်းပေးသော အလှူဒါယကာ CB Bank ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်အေး + ဇနီး ဒေါ်ဝတ်ရည်အေးမိသားစုနှင့် ဇနီးပရိသတ်များက သီတဥပသတော်ကြီးနှင့် သံဃာတော်အရှင်မြတ်များထံမှ ကိုးပါးသီလံယူဆောက်တည်ပြီး မေတ္တာသုတ် ပရိတ်တရားတော်ကို နာယူကြည်ညိုကြကာ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်သည်။

ယင်းနောက် ဥပသကာများက ပရိတ်ပန်း၊ ပရိတ်ရေ၊ ပရိတ်သံ၊ ပရိတ်အပ်ချည်များကို ယူဆောင်၍ စေတီတော်ရင်ပြင်တွင် ပက်ဖျန်းချည်နှောင်ပြီး ဆရာတော်အရှင်မြတ်များထံ စိန်ဖူးတော်သစ်နှင့် ငှက်မြတ်နားတော်၊ ရွှေထီးတော်များကို ယာယီစံကျောင်းမှ ပန်းရထားဖြင့် ပင့်ဆောင်မည့် မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်သို့ စေတီတော်ကို လက်ယာရစ်တစ်ပတ်ပတ်ပြီး ပင့်ဆောင်သည်။ ထို့နောက် အလှူရှင်များက သတ်မှတ်နေရာအသီးသီးတွင်နေရာယူ၍ ထီးတော် ဘုံအဆင့်များ၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် စိန်ဖူးတော်သစ်တို့ကို ပန်းရထားဖြင့် အစီအစဉ်အတိုင်း တင်လှူပူဇော်ပြီး ဆရာတော်အရှင်မြတ်များက ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်၍ ဗုဒ္ဓါဘိသတ်သုံးနားတော်မူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ကိုကို (တောင်ငူ)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့်

ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃၁-၃-၂၀၂၆

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တာပခဲ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	မတောကြီး	လွိုင်တော်	ဟင်္သာတ
92 Ron	၄၄၄၁	၄၄၆၅	၄၄၅၁	၄၄၆၅	၄၄၇၁	၄၄၈၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅
95 Ron	၄၄၅၁	၄၄၇၅	၄၄၆၁	၄၄၇၅	၄၄၈၁	၄၄၉၅	၄၄၇၅	၄၄၇၅	၄၄၇၅	၄၄၇၅	၄၄၇၅	၄၄၇၅	၄၄၇၅	၄၄၇၅	၄၄၇၅	၄၄၇၅
HSD (500 ppm)	၄၄၄၁	၄၄၆၅	၄၄၅၁	၄၄၆၅	၄၄၇၁	၄၄၈၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅
HSD (50 ppm)	၆၀၅၅	၆၂၀၁	၆၀၅၅	၆၀၀၀	၆၂၀၁	၆၂၀၁	၆၂၀၁	၆၀၅၅	၄၄၆၅	၆၂၀၁	၆၂၀၁	၆၂၀၁	၆၂၀၁	၆၂၀၁	၆၂၀၁	၆၂၀၁
HSD (10 ppm)	၆၀၅၅	၆၂၀၁	၆၀၅၅	၆၀၀၀	၆၂၀၁	၆၂၀၁	၆၂၀၁	၆၀၅၅	၄၄၆၅	၆၂၀၁	၆၂၀၁	၆၂၀၁	၆၂၀၁	၆၂၀၁	၆၂၀၁	၆၂၀၁

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၄၄၄၁	၄၄၆၅
95 Ron	၄၄၅၁	၄၄၇၅
HSD (500 ppm)	၄၄၄၁	၄၄၆၅
HSD (50 ppm)	၆၀၅၅	၆၂၀၁
HSD (10 ppm)	၆၀၅၅	၆၂၀၁

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံထွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူစီအပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသည့်ခရိုင် ကျေးဇူးတင်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
 ၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၄၆၂၄၇၄၇
 ၀၆၇-၄၁၁၂၆၊ ၀၉-၆၈၀၇၅၈၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လောင်ခြံဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ခွေးရူးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ခွေးရူးရောဂါသည် မိုးရေချိန်ကြောင့်ဖြစ်သော အသက်ဆုံးရှုံးစေသည့် ရောဂါတစ်ခုဖြစ်သည်။ ခွေး၊ ကြောင်၊ မြွေ၊ ခွေးအနှင့် မြွေခွေးတို့တွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါသည်။ ရောဂါပိုး ကူးစက်ခံထားရသော ခွေး၊ ကြောင်များ၏ တံတွေးမှတစ်ဆင့် အများဆုံး ကူးစက်ခံရပြီး ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး ကြိုတင်ထိုးနှံခြင်းဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ မိမိတို့မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင်များကို ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက်

အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 (၁) တိရစ္ဆာန်ဆရာဝန်များနှင့်တိုင်ပင်၍ မိမိတို့မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင်များအား တစ်နှစ်(၁)ကြိမ် ပုံမှန် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန်၊
 (၂) မိမိတို့ မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင်များအား လမ်းပေါ်မှ ခွေးလေး၊ ခွေးလွင်များနှင့် မရောနှောစိစေရန်

ဂရုတစိုက်ဆောင်ရွက်ရန်၊
 (၃) အပြင်သို့ထွက်လျှင် ခွေးချည်ကြိုးဖြင့် သေချာစွာချည်၍ ထွက်ရန်၊
 (၄) မိမိအိမ်(သို့မဟုတ်)ရပ်ကွက်ထဲတွင် ခွေးရူးရောဂါ ဖြစ်နေသည်ဟု သံသယရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးမှတစ်ဆင့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားရန်၊
 မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ဒစ်ဂျစ်တယ်ပင်လယ်ပြင်ထဲက အသိဉာဏ်ဖြင့် လှော်ခတ်ခြင်း

ထက်ဇေယံ

လူသားတို့၏နေ့စဉ်ဘဝသည် စမတ်ဖုန်းနှင့် အင်တာနက်ကိုအခြေခံသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဂေဟစနစ်အတွင်းသို့ လုံးလုံးလျားလျားရောက်ရှိနေပြီကို လေ့လာသိရှိရပါသည်။ ယခင်က သတင်းအချက်အလက်ကို ရှာဖွေရယူရန်ခက်ခဲသော်လည်း ယနေ့တွင်မူ သတင်းအချက်အလက်များက စက္ကန့်နှင့်အမျှ တိုးဝင်လာနေကြသည်ကိုလည်း သိရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။

ထိုသို့ သတင်းအချက်အလက်ပင်လယ်ပြင်ကြီးထဲတွင် အမှန်နှင့် အမှား၊ အကျိုးနှင့် အပြစ်ကို ခွဲခြားနိုင်စွမ်းမရှိပါက နည်းပညာ၏ သားကောင်ဖြစ်သွားနိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိနေကြောင်းကိုလည်း သိရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်ရန်နှင့် အသိဉာဏ်ရှိသော ခေတ်မီနိုင်ငံသားတစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရန်အတွက် သတင်းအချက်အလက်များကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားတတ်သည့် စွမ်းရည်သည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်လာပါသည်။

သတင်းအချက်အလက် စစ်ထုတ်ခြင်းအတတ်ပညာ

အွန်လိုင်းပေါ်တွင် မြင်တွေ့ရသမျှသော သတင်းအချက်အလက်တိုင်းသည် အမှန်တရားမဟုတ်နိုင်ကြောင်း ဦးစွာလက်ခံထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သတင်းတစ်ခုကို ဖတ်ရှုလိုက်ရသည့်အခါ ထိုသတင်းသည် ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများပါဝင်ခြင်း ရှိ မရှိကို စူးစမ်းတတ်သည့်အလေ့အကျင့်သည် သတင်းအမှားများ၏အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးသည့် ပထမဆုံးသော ခိုင်လုံလက်နက်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

AI ဖန်တီးမှုနှင့် လူသားလက်ရာ ခွဲခြားခြင်း

ယခုအခါ ဉာဏ်ရည်တူ (AI) နည်းပညာသည် လူသားတစ်ဦး၏ အတွေးအခေါ်နှင့် အရေးအသားအတိုင်း ပုံတူကူးချနိုင်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဖတ်ရှုနေရသောစာသားများ သို့မဟုတ် မြင်တွေ့နေရသော ပုံရိပ်များသည် စက်ရုပ်များက ဖန်တီးထားသည့် AI-generated content များဖြစ်နိုင်သည်ကို အမြဲသတိပြုကာ သတင်းရင်းမြစ်ကို တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးရန် လိုအပ်လာပါသည်။

Deepfake ခေါ် ရုပ်ပြောင်းအသံလွှဲ အန္တရာယ်

နည်းပညာကို အလွဲသုံးစားလုပ်ကာ လူတစ်ဦး၏ရုပ်ပုံနှင့် အသံကို အခြားတစ်ဦး၏ပုံစံသို့ ပြောင်းလဲထားသည့် Deepfake ဝီဒီယိုများသည် လူမှုရေးနှင့် နိုင်ငံရေးလောကတွင် ရှုပ်ထွေးမှုများ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ထူးခြားဆန်းပြားသည့် ဝီဒီယိုများကို မြင်လျှင် ချက်ချင်းမယုံကြည်ဘဲ ရုပ်ထွက်နှင့် အသံအပေးအယူ ပုံမှန်ဟုတ်၊ မဟုတ်ကို သေချာစွာ စောင့်ကြည့်လေ့လာသင့်ပါသည်။

ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အချက်အလက်ကာကွယ်ခြင်း

မိမိ၏ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအချက်အလက်များဖြစ်သော အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ ဖုန်းနံပါတ်နှင့်ငွေကြေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို အွန်လိုင်းပေါ်တွင် အလွယ်တကူမျှဝေခြင်းသည် လူလိမ်များအတွက် လမ်းဖွင့်ပေးသကဲ့သို့ ဖြစ်နေတတ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိ၏ Privacy Setting များကို အမြဲစစ်ဆေးပြီး မလိုအပ်သောအချက်အလက်များကို ဖျောက်ဖျက်ထားရန် အရေးကြီးပါသည်။

Algorithm များ၏ ထောင်ချောက်ထဲမှ ရုန်းထွက်ခြင်း

လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများသည် အသုံးပြုသူ၏စိတ်ဝင်စားမှုကို သာအခြေခံ၍ သတင်းများကို ရွေးချယ်ပြသလေ့ရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။ ယင်းသည် မိမိနှင့်အမြင်တူသူများကြားတွင်သာ ပိုမိုခံစားရစေပြီး အမြင်ကွဲပြားခြင်းသွားစေနိုင်သည့်အတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှအယူအဆများကို လေ့လာဖတ်ရှုသည့် အလေ့အကျင့်ကို မွေးမြူရမည်ဖြစ်ပါသည်။

Clickbait ခေါ် “ခေါင်းစဉ်ဆွဲဆောင်မှု”ကို သတိပြုပါ

လူများစိတ်လှုပ်ရှားစေမည့် ခေါင်းစဉ်အလန်းစားများဖြင့် ကြော်ငြာများကြည့်ရှုစေရန် ဖန်တီးထားသော Clickbait များသည် သတင်းအချက်အလက်အမှားများကို သယ်ဆောင်လာလေ့ရှိပါသည်။ ခေါင်းစဉ်ကြည့်ရှုရန် မဆုံးဖြတ်ဘဲ အတွင်းကအကြောင်းအရာသည် ခေါင်းစဉ်နှင့်ကိုက်ညီမှုရှိ မရှိကို အမြဲချိန်ဆရာမည်ဖြစ်ပါသည်။

အရင်းအမြစ်ကို ရှာဖွေခြင်း

သတင်းတစ်ခု၏ ယုံကြည်စိတ်ချရမှုကို တိုင်းတာရာတွင် ထိုသတင်းကိုမည်သူက စတင်ထုတ်ပြန်သည်ကို သိရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။ ခိုင်မာသောသတင်းမီဒီယာကြီးများ သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှထုတ်ပြန်ခြင်း မဟုတ်ပါက ထိုသတင်းကို ကေလာဟာလဟုသာ သတ်မှတ်သင့်ပါသည်။

စိတ်လှုပ်ရှားမှုထက် ဆင်ခြင်တုံတရားကို ရှေ့တန်းတင်ပါ

စိတ်လှုပ်ရှားစရာ၊ ဒေါသထွက်စရာသတင်းများကိုမြင်လျှင်

လူအများသည် စဉ်းစားဆင်ခြင်မှုမပြုတော့ဘဲ ချက်ချင်း Share မိတ်တတ်ကြပါသည်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းသည် သတင်းမှားပျံ့နှံ့မှုကို အားပေးရာ ရောက်သည့်အတွက် စက္ကန့်အနည်းငယ်ခန့် စိတ်ကို ထိန်းချုပ်ပြီးမှသာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျှင် ပိုမိုသင့်လျော်ပါသည်။

Digital Footprint (Digital Footprint)ကို ဂရုစိုက်ပါ

အင်တာနက်ပေါ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သမျှသော မှတ်ချက်များ၊ ပို့စ်များနှင့် ဓာတ်ပုံများသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် ဖျက်ပစ်၍မရသောဘဝ၏ မှတ်တမ်းများဖြစ်သွားနိုင်ပါသဖြင့် နောင်တရစရာမဖြစ်စေရန် မိမိ၏ ပြောဆိုလုပ်ကိုင်မှုတိုင်းကို ဂရုစိုက် ဆင်ခြင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

Cyber Law နှင့် တရားဥပဒေကြောင်းအရ သိနားလည်မှု

ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာတွင်လည်း လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းနှင့် ဥပဒေများရှိပါသည်။ သူတစ်ပါးကိုစော်ကားခြင်း သို့မဟုတ် ဂုဏ်သိက္ခာညှိုးနွမ်းစေရန် လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ဥပဒေကြောင်းအရ အရေးယူခံရနိုင်သည့်အတွက် ဆိုက်ဘာဥပဒေများကို အခြေခံအားဖြင့် သိရှိထားရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများကို သိမြင်ခြင်း

ဆွဲခံပေါက်ခြင်း သို့မဟုတ် ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် အလွန်အမင်း ရရှိမည်ဟု မက်လုံးပေးသောလိမ်လည်မှုများသည် ခေတ်အဆက်ဆက်

မူပိုင်ခွင့်ကို လေးစားခြင်း သူတစ်ပါး၏ ပိုင်ဆိုင်မှုဖြစ်သော ဓာတ်ပုံ၊ ဝီဒီယိုနှင့် စာသားများကို အသုံးပြုသည့်အခါ မူရင်းဖန်တီးသူကို အသိအမှတ်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ခွင့်ပြုချက်တောင်းခံခြင်းသည် ယဉ်ကျေးသော အသုံးပြုသူတစ်ဦး၏ လက္ခဏာပင် ဖြစ်ပါသည်။

ငွေကြေးဆိုင်ရာလုံခြုံမှု

အွန်လိုင်းမှငွေပေးချေမှုများ ပြုလုပ်ရာတွင် မိမိ၏ လျှို့ဝှက်နံပါတ်များနှင့် OTP ကုတ်များကို မည်သူ့ကိုမျှမပြောပြရန်နှင့် လုံခြုံစိတ်ချရသော ဆော့ဖ်ဝဲလ်များကိုသာ အသုံးပြုရန် အစဉ်အမြဲသတိရှိနေရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကောလာဟလများကို အဆုံးသတ်သူဖြစ်ပါစေ

သင်လက်ခံရရှိသော သတင်းတစ်ခုသည် မခိုင်လုံဘူးဟုယူဆပါက အခြားသူများထံ ဆက်လက်မဖြန့်ဝေပါနှင့်။ သင်ကိုယ်တိုင်က သတင်းမှားများကို ရပ်တန့်ပေးသူ (Gatekeeper) တစ်ဦး ဖြစ်လာခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကူညီနိုင်ပါသည်။

ခေတ်မီနည်းပညာများကို အမြဲလေ့လာပါ

နည်းပညာသည် မျက်စိတစ်မှိတ်အတွင်း ပြောင်းလဲနေသည့် အတွက် အသစ်ပေါ်လာသော Digital Tool များနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများကို အမြဲမပြတ်လေ့လာသင့်ယူနေခြင်းက သင့်ကို

● လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေးနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ အမှန်းပွားစေမည့် ရေးသားမှုများသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ပဋိပက္ခများကို ဦးတည်စေသည်။ အပြုသဘောဆောင်သော ပြောဆိုဆက်ဆံမှုများကိုသာ အားပေးခြင်းဖြင့် ငြိမ်းချမ်းသော ဒစ်ဂျစ်တယ်ပတ်ဝန်းကျင်ကို တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်

ဖုန်းနှင့်ကွန်ပျူတာရှေ့တွင် အချိန်အလွန်အမင်းကုန်ဆုံးခြင်းသည် စိတ်ဖိစီးမှုနှင့် မျက်စိထိခိုက်မှုကို ဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် တစ်နေ့တာတွင် အင်တာနက်နှင့် လုံးဝကင်းကွာသော အချိန်အပိုင်းအခြားတစ်ခု (Digital Detox) ထားရှိရန် အလွန်အရေးကြီး

ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ မည်သည့်အရာမှ အလကားမရနိုင်ကြောင်း သတိပြုကာ ထိုသို့သော လှည့်ဖြားမှုများကို ပြတ်ပြတ်သားသား ငြင်းပယ်တတ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

Cyberbullying ကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခြင်း

အွန်လိုင်းပေါ်တွင် အနိုင်ကျင့်စော်ကားခြင်းခံရပါက စိတ်ဓာတ်ကျမနေဘဲ ထိုသူကို Block လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများသို့အစီရင်ခံခြင်း ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိကိုယ်တိုင်လည်း သူတစ်ပါးအပေါ် ဆိုက်ဘာအနိုင်ကျင့်မှု မပြုမိစေရန် အထူးသတိထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

အမှန်းစကားများကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း

လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေးနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ အမှန်းပွားစေမည့် ရေးသားမှုများသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ပဋိပက္ခများကို ဦးတည်စေသည်။ အပြုသဘောဆောင်သော ပြောဆိုဆက်ဆံမှုများကိုသာ အားပေးခြင်းဖြင့်ငြိမ်းချမ်းသော ဒစ်ဂျစ်တယ်ပတ်ဝန်းကျင်ကို တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာနှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးမျှခြေ

ဖုန်းနှင့် ကွန်ပျူတာရှေ့တွင် အချိန်အလွန်အမင်းကုန်ဆုံးခြင်းသည် စိတ်ဖိစီးမှုနှင့် မျက်စိထိခိုက်မှုကိုဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် တစ်နေ့တာတွင် အင်တာနက်နှင့် လုံးဝကင်းကွာသော အချိန်အပိုင်းအခြားတစ်ခု (Digital Detox) ထားရှိရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

ခေတ်နောက်ကျကျန်စေရန် ကူညီပေးပါလိမ့်မည်။

မိသားစုအတွင်း အသိပညာမျှဝေခြင်း

နည်းပညာနှင့်စိမ်းသော သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ကလေးငယ်များသည် သတင်းမှားများ၏ သားကောင်ဖြစ်လွယ်ပါသည်။ မိမိသိရှိထားသော ဗဟုသုတများကို မိသားစုအတွင်းပြန်လည်မျှဝေပေးခြင်းဖြင့် စုပေါင်းကာကွယ်သည့်စနစ်ကို တည်ဆောက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

တာဝန်ယူမှုရှိသော ဒစ်ဂျစ်တယ် နိုင်ငံသားဖြစ်ခြင်း

နောက်ဆုံးအချက်အနေဖြင့် အွန်လိုင်းအသုံးပြုခြင်းသည် အခွင့်အရေးတစ်ခုသာမက တာဝန်ယူမှုတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။ မိမိ၏လက်ဖျားမှထွက်ပေါ်လာသော စာသားတိုင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက်အကျိုးပြုစေမည့် အချက်အလက်များသာ ဖြစ်စေရန် ကြိုးစားအားထုတ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆိုရပါလျှင် မိမိတို့လျှောက်လှမ်းနေသော ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာကြီးသည် အခွင့်အလမ်းများစွာရှိသကဲ့သို့ အန္တရာယ်များလည်း ပုန်းခိုနေပါသည်။ ထိုအန္တရာယ်များကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာကို တတ်မြောက်ရုံမျှနှင့်မလုံလောက်ဘဲ ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သောအသိဉာဏ်နှင့် စည်းကမ်းရှိသော အသုံးပြုမှုတို့ပေါင်းစပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိမိ၏နေ့စဉ်ဘဝတွင် လက်တွေ့ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် သတင်းအချက်အလက် ပင်လယ်ပြင်ကြီးထဲတွင် ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ လှော်ခတ်နိုင်မည့်အပြင် အသိဉာဏ်ဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်သော ခေတ်မီလူသားတစ်ဦးအဖြစ် ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ ရပ်တည်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စကားပြောသင်တန်းနှင့် ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မတ် ၃၀
အမှတ်(၂)အခြေခံပညာနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း အလုံတပ်မြို့ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စကားပြောသင်တန်းနှင့် ကွန်ပျူတာအခြေခံ သင်တန်းများ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဝေယျာသီရိခန်းမ ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်သူရနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ အရာရှိ စစ်သည် မိသားစုဝင်များ၊ ဆရာ ဆရာမ များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်း များ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးသည်။
အဆိုပါသင်တန်းများ၌ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း ကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၆၀၊ အင်္ဂလိပ်စကားပြော သင်တန်းကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၄၀ နှင့် ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၄၀ တို့ဖြင့် ဧပြီ ၁၀ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



အလုံမြို့နယ်၌ အခြေခံတရုတ်စာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၃၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဟိုတိုဌာနခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်း က အခြေခံတရုတ်စာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပသည်။
ရှင်းလင်းပြောကြား
အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အိအိမွန်က နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် များတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ် စေရန်နှင့် ကျောင်းသင်ခန်းစာများတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အခြေခံတရုတ်စာသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး သင်တန်းဆရာ ဦးတင်မောင်မောင်က သင်ကြားပို့ချ မည့် အခြေခံတရုတ်စာသင်ခန်းစာအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။
အဆိုပါ သင်တန်းကို နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၂ နာရီအထိ မတ် ၉ ရက်မှ စတင်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ဧပြီ ၁၀ ရက်အထိ သင်တန်းကာလ ၁၆ ပတ်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရမည်းသင်းမြို့နယ် မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း ဆပ်ပြာစက်ရုံခွဲ၌ မီးငြိမ်းသတ်ရေးဇာတ်တိုက်သရုပ်ပြ

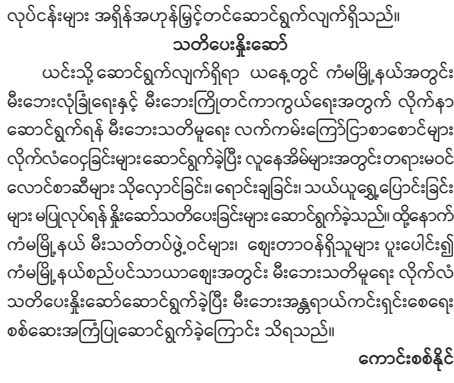
ရမည်းသင်း မတ် ၃၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင်၌ ခရိုင်/မြို့နယ် မီးသတ် ဦးစီးဌာနမှ ရွှေဒါးသာစည်ကျေးရွာ ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းပေါင်းဘေးရှိ စက်မှုဇုန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း ဆပ်ပြာစက်ရုံခွဲ၌ မီးဘေး ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။
သရုပ်ပြဆောင်ရွက်
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရမည်းသင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရလင်းနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆပ်ပြာစက်ရုံခွဲအတွင်း လှည့်လည်စစ်ဆေးကာ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိ ပညာပေးခြင်း၊ 191 Report Application အကြောင်းနှင့် မိမိတို့၏ လက်ကိုင်ဖုန်းများတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုစေရေး စည်းရုံးပြောကြား ခြင်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဖွဲ့စည်းထားရှိရေး ညွှန်ကြားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းများအား မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး



လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်တတ်စေရေးအတွက် ဆီမီးလောင်မှု မီးငြိမ်းသတ် ရေး ရေစိုအဝတ်များ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်သရုပ်ပြ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကံမမြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေ

လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
သတိပေးနှိုးဆော်
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကံမမြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန် မီးဘေးသတိပေးရေး လက်ကမ်းစာစောင်များ လိုက်လံဝေငှခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လူနေအိမ်များအတွင်း တရားမဝင် လောင်စာဆီများ သိုလှောင်ခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း များ မပြုလုပ်ရန် နှိုးဆော်သတိပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကံမမြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဈေးတာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ ကံမမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအတွင်း မီးဘေးသတိပေးရေး လိုက်လံ သတိပေးနှိုးဆော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စစ်ဆေးအကြံပြုဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကောင်းစစ်နိုင်



မိတ္ထီလာမြို့မဈေးကြီး မီးဘေးကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်

ပူးပေါင်း၍ ဈေးပိတ်ခါနီးအချိန် တွင် ဈေးသူ ဈေးသားများအနေဖြင့် မီးအသုံးပြုရာတွင် သတိရှိရှိ အသုံးပြုကြရန် အသုံးပြုပြီးမီးများ ကို စနစ်တကျ ဖြိုခွဲသတ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးများကို မမေ့မလျော့ဘဲ ပိတ်ခဲ့ပြီး မိန်းများချထားခဲ့ကြရန်၊ မီးကူးစက်လွယ်သော ပိတ်စီမံစ များနှင့် မိုးကာများကို ယာယီ အမှီးအကာအဖြစ် မပြုလုပ်ကြရန်၊ ယာယီမီးကြိုး သွယ်တန်းခြင်း မပြုကြရန်၊ အင်တာနက်ပိုင်ပိုင် ကြိုးများကို မီးသတ်ကား အဝင် အထွက်လွတ်အောင် သွယ်တန်း အသုံးပြုကြရန် လိုက်လံအသိပညာ ပေး ပြောကြားခဲ့ပြီး ဈေးပိတ်ချိန် တွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)

အင်္ဂု မတ် ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂု မြို့ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးတွင် မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဟောပြော ခြင်းနှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်း သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရဲမင်းသိန်း ဦးဆောင်သော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များက ဌာနအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံ ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု စစ်ဆေး ခြင်း၊ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ် ရေးဟောပြောခြင်း၊ အရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ်နည်းများ လက်တွေ့ သင်ကြားပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်



ခဲ့ကြသည်။
အင်္ဂုမြို့နယ်၌ မီးလောင်မှု၊ လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်သရုပ်ပြ မီးလန့်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရေး လေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
မန်းကျော်(ပြန်/ဆက်)

မိတ္ထီလာ မတ် ၃၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ် ဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ် ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစောဝင်းထွန်း၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မိတ္ထီလာမြို့ မြို့မဈေးကြီးအတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းကို ယနေ့နံနက် ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်း ဦးစီးသော သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်သုံးဦး၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးနှင့် မြို့မဈေးကြီး တာဝန်ရှိသူများ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်း ဦးစီးသော သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်သုံးဦး၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးနှင့် မြို့မဈေးကြီး တာဝန်ရှိသူများ

လူငယ်များ လေ့လာဖတ်ရှုသင့်သော ကဗျာစာပေ

ကျွန်တော်တို့ မြန်မာစာပေသမိုင်းတွင် ကဗျာသည် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့သည်။ ကျောင်းနေစဉ်ကာလတွင် မူလတန်းကဗျာနှင့် ရင်းနှီးခဲ့ရသည်။ အထက်တန်းကျောင်းသားကာလတွင်လည်း ကဗျာလက်ရွေးစင်စာအုပ်ကို သင်ကြားခဲ့ရသည်။ ထိုစဉ်ကတည်းက ကဗျာအရသာကို ခံစားနားလည်နေမိသည်။ မိမိစိတ်၌ ခံစားမှု၊ လှုပ်ရှားမှု၊ တွေးကြံမှုတို့ကို သူတစ်ပါးစိတ်၌ ထိုနည်းနှင့်တူ တွေ့ကြုံခံစား လှုပ်ရှားလာနိုင်အောင် ကူးစက်ပေးသောအရာကား ကဗျာလင်္ကာပင်ဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ မိမိခံစားရမှုကို သူတစ်ပါးကိုယ်တွေ့ခံစားမှုဖြစ်သွားအောင် ကူးပြောင်းပေးရသည်မှာ မလွယ်ကူချေ။ မိမိသိသလို သူတစ်ပါးသိအောင်၊ မိမိမြင်သလို သူတစ်ပါးမြင်အောင် ပြစားဖို့ရာ လက်နက်ကောင်းလိုပေသည်။ ထိုလက်နက်ကောင်းကား ကဗျာလင်္ကာတည်းဟူသော တန်ဆာဖြစ်မြောက်အောင် ထောက်မကူညီပေးသော အသံကာရန်၊ စပ်ပုံဟပ်ပုံ၊ စပုံပုံပုံ အနက်အဓိပ္ပာယ် စသည်တို့ပင်ဖြစ်သည်။

ကဗျာလင်္ကာဟူသည်ကား လူတို့နေ့စဉ် သုံးစွဲပြောဆိုနေသော သာမန်စကားများကို တေးဂီတပမာ ပြေပြစ်ချောမွေ့စွာ ချီသင်္ဂြိုဟ်သွင်းအောင် စီကုံးရေးသားထားသောစာဖြစ်သည်။ ထိုပြင် ပဒေဒါလ၊ ဝါကျဒေသ စသော ဒေသတို့မှကင်းလွတ်၍ ပသာဒဂုဏ်၊ ဩဇာဂုဏ် စသောဂုဏ်တို့နှင့်ပြည့်စုံအောင် ဖွဲ့သီကုံးသူများသာ သတ္တတာဘာသာ၊ မာကတာဘာသာတွင် ဝါထာ၊ မြန်မာဘာသာတွင် လင်္ကာသီချင်းများကို ကဗျာလင်္ကာဟု ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ ကဗျာလင်္ကာကို မြန်မာဘာသာစာပေသမားတို့က ကမ္ဘာပေါ်ရှိဘာသာစာပေအသီးသီးတို့၌လည်း တွေ့ရှိနိုင်သည်။ ကဗျာ

ကဗျာလင်္ကာဟူသည် ကာရန်လေးများ ဟပ်ထားရုံနှင့် ကဗျာလင်္ကာ မြောက်ပြီဟု မဆိုသာချေ။ သဒ္ဒါလင်္ကာရ၊ အတ္ထုလင်္ကာရ စသော တန်ဆာများဖြင့် ဝေဝေဆာဆာ ဆင်မြန်းပေးဖို့ လိုသေးသည်။ မည်သည့်ဘာသာစာပေ၌မဆို ကာရန်ချိတ်ဆက်ပုံ၊ အသံနေအသံထားယူပုံ၊ အလင်္ကာရသပေါ်အောင်ဖွဲ့ပုံစသော ကဗျာဥပဒေစည်းကမ်းများရှိ

လင်္ကာဟူသည် တေးဂီတပမာ ချီသင်္ဂြိုဟ်သွင်းအောင် စီကုံးထားသောစာဖြစ်သည်။ ဂီတသံနွယ်သည့် သာယာငြိမ်ညောင်းသော ထိုသဘာဝသံကို ကမ္ဘာဦးသူတို့ အာရုံပြုမိကြသည်။ ကလေးသူငယ်များသည် အိမ်၌ မွေးထားသောကြောင့်ကလေး၊ ခွေးကလေးတို့၏အသံကို အတုယူအော်ကြည့်ကြသကဲ့သို့ ကမ္ဘာဦးလူတို့သည်လည်း ထိုသဘာဝဂီတသံများကို အတုယူကြသည်။ ဦးစွာ သူတို့အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ တိရစ္ဆာန်များအော်သံကို အတုယူသည်။ အထူးသဖြင့် ငှက်ကလေးများ၏အသံကို မတူ တူအောင် လေ့ကျင့်ကြည့်ကြ၏။ ငှက်မြည်သံမှာ လူတို့အတုယူရန် အလွယ်ဆုံးသော အသံဖြစ်လေသည်။ ရေများခန်းမြောက်၍ မြေပြင်ပေါ်ထွန်းလာသောအခါ လေဖြင့်တိုက်ခတ်အပ်သော ရေလှိုင်းသံသည်လည်းကောင်း၊ ပင်ထက်မှ သစ်ရွက်သစ်ခက်လေးများ လှုပ်ရှားသံသည်လည်းကောင်း၊ ချောင်း၊ မြောင်း၊ အင်းအိုင်တို့မှ ရေပြင်သံသည်လည်းကောင်း၊ ပိုးမွှားတိရစ္ဆာန်တို့၏ အော်မြည်သံ

သည်လည်းကောင်း၊ ကျေးငှက်သာရကတို့၏ ရင်ကျူးသံသည်လည်းကောင်း အသီးသီးရှိခဲ့ကြပေသည်။ ထိုအသံများမှာ စင်စစ် သဘာဝ၏ တေးဂီတပင်ဖြစ်လေသည်။ ကမ္ဘာဦးသူတို့သည် တစ်နေ့လုံး အမဲလိုက် ငါးဖမ်းစသည်ဖြင့် အစာရှာဖွေခဲ့ရ၍ ပင်ပန်းနွမ်းလျှင် ကြည့်အလျောက် ညချမ်းအချိန်ဝယ် စုဝေးလျက် ကျေးငှက်အသံ၊ မိုးသံ၊ လေသံ၊ သစ်ပင်သစ်ရွက် လှုပ်ရှားသံစသော သဘာဝဂီတသံတို့ကို တစ်ယောက်တစ်လှည့်စီ အတုယူအော်မြည်၍ ဖျော်ဖြေကြပေလိမ့်မည်။ အချို့သောသူများကလည်း အနားယူချိန်တွင် မိမိတို့ တစ်နေ့တာကြာတွေ့ခဲ့ရသော အဖြစ်အပျက် ဗဟုသုတတို့ကို တစ်ဆင့်စကား တစ်ဆင့်နားရောက်အောင် ပြောကြားကြပေမည်။ ယင်းသို့ ပြောကြားရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင် သဘာဝဂီတသံကို အားကျ၍ ရိုးရိုးစကားနှင့်ပြောဘိတ်တံသံနေသည့် စကားလုံးတို့ဖြင့် ကြံဖန်ပြောသည့်အလေ့ဖြစ်လာခဲ့ဟန်တူသည်။ ဝိုင်းဖွဲ့စကားပြောရာတွင် ဖျော်ရွှင်မြူးထူးကြသည့်အလျောက် လက်ခုပ်တီးခြင်း၊ ခြေဆောင့်ခြင်း၊ စည်းလွှဲခြင်း၊ လေချွန်ခြင်းစသော အမှုတို့ကိုပြုလျက် စကားပြောသူကလည်း ဂီတသံနွယ်သည့် ချီသောသောစကားများကို ပြောပေလိမ့်မည်။ ဤသို့စကားရိုးရိုးမှ ဂီတသံကိုဖွဲ့လျက် သာယာနားဖွယ်ဖြစ်အောင် စီကာပတ်ကုံးပြောခြင်းသည်လျှင် ကဗျာလင်္ကာ သန္ဓေစွဲလာနေပြီဟုဆိုရပေမည်။ သို့သော် ဤသည်ကား နှုတ်ကဗျာသာလျှင် ဖြစ်သေး၏။ စာအက္ခရာမပေါ်ပေါက်မီကပင်လျှင် လူတို့သည် မိမိတို့စိတ်နှလုံး၌ တွေ့ကြုံခံစားမှုတို့ကို ထုတ်ဖော်ပြောဆိုကြသော ကဗျာစကားများရှိခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် အက္ခရာစာများ ပေါ်ပေါက်လာသောအခါ ကဗျာလင်္ကာအရေးအသားဟူ၍ ပေါ်ထွန်းလာမည်မှာ ကျိုးကြောင်းဆက်စပ်ကြည့်က သိနိုင်ပေသည်။

မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်)

ဒီဃသံဖြင့် ဖွဲ့နွဲ့၍ အနက်ပေါ်အောင် ဖော်ထားသော အောက်ပါကဗျာလင်္ကာကို ကြည့်နိုင်ပေသည်-

ကြည့်၍မမြင်၊ ခေါ်လျှင်မကြား၊ အိမ်ရှေ့ဖျားကြောင့်၊ သနားစရာ ငိုကြွေးရာ၏။ ဤစာကြောင်း၌ ကာရန်သည့်သည်မဟုတ် အသံအားဖြင့်လည်းသိမိစွေ့သည့်အနက်ကို ဖော်ထားလေသည်။ မြင်၊ လျှင်၊ ကြား၊ ဖျား၊ သနား၊ စရာ၊ ရှာဟူသောကာရန်များမှာ အသံရည်အသံလေးများချည်းဖြစ်သဖြင့် ရွတ်ဆိုရာတွင် ဆွဲငင်ရည်တွဲ၍ စာဆိုပြလိုသော သနားဖွယ်အဖြစ်နှင့် သိမိစွေ့သည့်အနက်ကို ရှင်းလင်းစွာ မြင်သိနိုင်လေသည်။

ကဗျာလင်္ကာစာပိုဒ်များမှာ လူ၏စိတ်ကို စစ်ခရာသံတိုပုံသို့ တက်ကြွလှုံ့ဆော်နိုင်သော သတ္တိလည်းရှိသည်။ လူ၏စိတ်ကို ယိုဖိတ်အောင် ညွတ်နူးစေနိုင်သော သတ္တိလည်းရှိသည်။ ဤသတ္တိတို့မှာ စာဆို၏စိတ်ကူးများသာဖြစ်လေသည်။ ကဗျာလင်္ကာသည် တခမ်းတနားရှည်လျားစွာ ဖွဲ့ဆိုထားမှသာ ကဗျာလင်္ကာဖြစ်သည်ဟုဆိုနိုင်ချေ။ မည်မျှပင် တိုစေကာမူ ကဗျာဂုဏ်မြောက်အောင်ဖွဲ့ဆိုလျှင် ကဗျာလင်္ကာဖြစ်နိုင်သည်။ ကဗျာလင်္ကာမှာ အရသာရှိသော စာပေမျိုးဖြစ်၍ လူ၏စိတ်ကို သူကြိုက်သည့်ဘက်သို့ ယိမ်းယိုင်လာအောင် ဆွဲငင်နိုင်သော သတ္တိလည်းရှိပေသည်။ ယင်းသို့ အရသာတွေ့နိုင်သောစာပေ၏ အမျိုးမျိုးသောအရသာတို့ကို ကျွန်တော်တို့ သိထားဖို့ကောင်း၏။ သာယာမှုမှာ လူသဘာဝ၏ အကြိုက်ပင်ဖြစ်ရာ သာယာစွာ ဖွဲ့နွဲ့စီကုံးထားသော ကဗျာလင်္ကာလည်း လူတို့ကြိုက်နှစ်သက်စွဲလမ်းကြပေမည်။ ထို့ကြောင့်လည်း “စာပေတ္တု၊ ရတုကဗျာ၊ ဖျိုလင်္ကာနှင့်၊ သာသည့်သီချင်း အစောင်းညှင်းနှင့် မကင်းမပြတ်၊ ဖတ်ရွတ်လေ့ကျက်၊ တီးမှုတ်လျက်သာ၊ နေကောင်းစွာ”ဟု ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာက မြှောက်ဆိုခဲ့လေသည်။

ဘာသာစာပေမရေး ကဗျာ လင်္ကာဟူသော အရသာကို သိနိုင်ရန်၊ ခံစားနိုင်ရန်နှင့်ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ ချီချဲ့ခံဖွယ်တို့၏အရသာသည် လျှာ၌ ထင်၏။ အဆင်းသည် မျက်စိ၌ထင်၏။ ထိုနည်းနှင့်လည်း ကဗျာလင်္ကာအရသာသည် နား၌ထင်၏။ ဂီတသံများကို နားလည်နိုင်ရန် ဂီတအရသာကို ခံစားနိုင်ရန် လေ့ကျင့်ထားရသကဲ့သို့ ကဗျာအရသာကို သိနိုင်ရန်လည်း နားဂီတပင် လေ့ကျင့်ထားရပေမည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ကဗျာစပ်ဆိုရာ၌ သဒ္ဒါလင်္ကာရဂုဏ်ကို ထည့်သွင်းထားပေးသည်။ ကဗျာဟူသည် စိတ်ထဲကဖတ်ရန်နှင့် အရသာမြည့်စွဲချေ။ သူတစ်ပါးအသံထုတ်၍ ဖတ်ကြားခြင်းကို နားထောင်ခြင်း၊ ကိုယ်တိုင်အသံထုတ်၍ ဖတ်ခြင်းတို့ကို ပြုမှသာလျှင် ပြည့်စုံသော အရသာပေါ်နိုင်လေသည်။ ကဗျာဟူသည် စာ၊ စကားများထက် စိတ်အပေါ်တွင်ပို၍ တည်သည်ဟုဆိုကြသည်။ စိတ်ကူးသည် ကဗျာလင်္ကာဖြစ်၍ စာ၊ စကားစသည်တို့မှာ ထိုစိတ်ကူးကို အကောင်အထည်ဖြစ်စေသော လက်နက်မျှသာဖြစ်လေသည်။ ထို့ကြောင့် ဘာသာစကားကွဲပြားကြစေကာမူ ကဗျာဉာဏ်စိတ်ကူးမှာ အတူတူဖြစ်သည်ကို တွေ့ကြုံရသည်။ ကျွန်တော်တို့၏ မြန်မာစာပေအလင်္ကာကျမ်းများ၌ပါရှိသော ဥပစာ၊ ရသဂုဏ်တို့မှာ မာကတာဘာသာများမှ ဆင်းသက်ရရှိသကဲ့သို့ အနောက်တိုင်းကဗျာစာပေများတွင် ဂရိရောမဘာသာတို့မှ ဆင်းသက်လာသော ဥပစာတင်စားနည်းအသုံးအနှုန်းတို့ ရရှိကြလေသည်။ စာပေအမျိုးမျိုးကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာသောအခါ ကဗျာဉာဏ်စိတ်ကူးများတူပုံကို တွေ့ရှိကြရသည်။

(အက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ရယ်စရာ ပြုံးစရာ နိုင်ငံတကာဟာသများ

“ဆွေးညှော်ဟောင်းတွေရဲ့အိမ်ကို ငါ စုစည်းပေးနေရတယ်။ မင်းမှာ တစ်ခုခု ကူညီနိုင်ဖို့ ရှိသလားလို့။”

တံခါးရှေ့ကနေ အမျိုးသမီးဟာ ကောင်ကလေးကို လှမ်းပြောလိုက်တယ်။

ကောင်ကလေးက ကူညီလိုဟန်နဲ့ ပြန်ပြောတယ်။

“မေးဦး... ကျွန်တော်အဘိုးကို ခေါ်လာခဲ့မယ်ဗျို့”တဲ့။

မာတင်စ်



လူဝီနဲ့ ပေါက်တို့ဟာ ပန်းမြိတ်မှာ စတည်းချနေကြတယ်။ ပြီးတော့ သူတို့က ဘယ်အချိန်ရှိခဲ့ပြီကို သိချင်ကြတယ်။ ဒါကြောင့် သူတို့ဟာ သူတို့ရဲ့ အမြင့်ဆုံးအသံတွေနဲ့ တောင် ပြီး သိချင်ဆုံးတော့တယ်။ မကြာခင်ပဲ အနီးအနားကလူဟာ သူ့ရဲ့ ပြတင်းပေါက်ကို ဖွင့်ပြီး အော်လိုက်တယ်။ “ဟေ့... ကောင်ကလေးတွေ မင်းတို့ ရူးနေကြသလား၊ ခု မနက်သုံးနာရီရှိနေပြီကွ”တဲ့။



ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ်နဲ့ ချမ်းသာတဲ့ အမျိုးသမီးတစ်ယောက်ဟာ စာတိုက်ကို သွားခဲ့တယ်။ အရင်တုန်းကတော့ အစေခံတွေဟာ သူမအတွက် သွားပေးနေကြပါ။ ကောင်တာရီရာကို သွားလိုက်ပြီး သူမက စာရေးကို တံဆိပ်ခေါင်းတစ်ခု တောင်းလိုက်တယ်။ စာရေးက သူမကို တံဆိပ်ခေါင်းတစ်ခုပေးလိုက်တယ်။ အဲဒါကို ကြည့်ရင်း သူမက မောက်မာစွာ ပြောလိုက်တယ်။ “ဒါကို ငါက ငါ့(ကိုယ်ပေါ်မှာ) ဘာသာကပ်ရမှာလား”

“ဟင့်အင်း အစ်မကြီး အဲဒါကို ခင်ဗျား စာအိတ်ပေါ်မှာ ကပ်ရမှာပါ”

မြတ်မြို့ မော်တော်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၃၀
တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ဒေသအသီးသီးရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ၎င်းတို့၏ မြို့နယ် ကျေးရွာများအရောက် သွားရောက်၍ လူမျိုး၊ ဘာသာမရွေး ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြတ်မြို့ မော်တော်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ အခြေပြု၍ အဆိုပါစာသင်တိုက်ရှိ သံဃာတော် အပါး



၆၀ နှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင် ၁၅ ပါးတို့အား အရိုးအကြောရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်း ရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ နား/နှာခေါင်း/လည်ချောင်း ရောဂါ၊ အရေပြား ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ။

သွေးတိုးရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစစ်ဆေးသည့် စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သော သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ စာသင်တိုက် ဆရာတော်အား ဖူးမြော်ကြည့်ည့်၍ လှူဖွယ် ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သယ်နန်းကျွန်းခရိုင် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ ဒုတိယအကြိမ် အိမ်မိတ်ဆုံစားပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၃၀
ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည် ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (သယ်နန်းကျွန်းခရိုင်)က ကြီးမှူး ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ် အိမ်မိတ်ဆုံစားပွဲ အခမ်းအနားကို မတ် ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက သယ်နန်း ကျွန်းမြို့နယ် ဂမ္ဘေကျွန်းခရိုင်၊ စန္ဒီဂျာမေဗလီ၌ ကျင်းပသည်။

ဖွင့်လှစ်
ဦးစွာ ဂမ္ဘေကျွန်းခရိုင်၊ စန္ဒီဂျာမေဗလီ၏ ရှေ့ဆောင်ဆရာကြီး မွတ်သိကရင်ဆပ်က ကုရ်အာန် ကျမ်းမြတ်ရွတ်ဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဘာသာပေါင်းစုံ



ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ ဗဟို ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဟာဂျီ ဦးဗိုလ်ဗိုလ် မောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး အိမ်မိတ်ဆုံစားပွဲသို့ အလှူငွေကျပ် ငါးသိန်းပေးအပ် လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် သယ်နန်းကျွန်းခရိုင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စည်သူက ဒါရ်ဂါ စန္ဒီဂျာမေဗလီသို့ အလှူငွေကျပ် တစ်သိန်း ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ဒါရ်ဂါစန္ဒီဂျာမေဗလီ၏ ရှေ့ဆောင် ဆရာကြီး မွတ်သိကရင်ဆပ်က အထူးဒီအာ ဆုတောင်းပေးခဲ့ပြီး အိမ်မိတ်ဆုံစားပွဲဖြင့် တည်ခင်း စည်ခဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံလုံးအောင်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြီး ရှေးဦးမီးငြိမ်းသတ်ရေး လက်တွေ့လေ့ကျင့်

ရန်ကုန် မတ် ၃၀
ရန်ကင်းမြို့နယ် အမှတ် (၇)ရပ်ကွက် ရန်ကင်း ကလေးဆေးရုံဝင်းရှိ ဝန်ထမ်းများအား မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေး လက်တွေ့ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရန်ကင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဦးထိန်လင်းဦးဆောင် ၍ ရုံးတွင်းရှိ စာရွက်စာတမ်းများ ထားသို့မူ၊ မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲမှု



နှင့်ပတ်သက်၍ ပေါ့ဆမှုမရှိစေရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်လာ ဆေးဘူးများ တပ်ဆင်အသုံးပြုမှု အခြေအနေများနှင့် ရှေးဦးမီးငြိမ်း သတ်ရေး လက်တွေ့ဆောင်ရွက် ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လှလှထွေး(ပြန်/ဆက်)

မီးဘေးအန္တရာယ် အသိပညာပေး ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေး လက်တွေ့ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းပဟိ၌ စာအုပ်လှူဒါန်းပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် မတ် ၃၀
မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်း ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ အစည်းအဝေးနှင့်စာအုပ် စာစောင်များ လှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကင်းမြို့ သိမ်ဖြူလမ်း အမှတ် (၂၅) ရှိ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်း ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမတွင် ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ စာအုပ်လှူဒါန်းပွဲပြုလုပ်ရာ ဖောင်ဒေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်ဆွေက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် အလှူရှင်များက စာအုပ်များလှူဒါန်း ရခြင်းအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စာအုပ် များ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်ဆွေက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပြန်လည်ပေး

အပ်သည်။ ယနေ့လှူဒါန်းမှုတွင် စာရေးဆရာ တက္ကသိုလ်စိုးယဉ်က စာအုပ်မျိုးစုံ ၁၈၀၊ ဦးကျော်ခင်မြင့် (မောင်ရင့်ကျူး-မြောင်းမြ)က သုတ ရသစာအုပ် ၁၄၀၊ တပ်ကုန်းမြို့ အထက-၁ ရွှေရတု မဂ္ဂဇင်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီက မဂ္ဂဇင်း ၅၂ အုပ်၊ ဒေါက်တာမင်းလွင်က ဆေးပညာဆိုင်ရာ စာအုပ် ၃၀၀ ကျော်နှင့် ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်အုန်းမြင့်က သုတ၊ ရသဓမ္မစာအုပ် ၆၄၇ အုပ်၊ အမျိုးသားစာပေဆု တစ်သက်တာစာပေဆုရင် စာရေးဆရာမကြီး ဒေါ်ပိုက သုတ/ရသစာအုပ် ၂၀၀ စုစုပေါင်း ၁၅၀၇ အုပ်ကျော်ဖြစ်ပြီး ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ အစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ပြုလုပ်၍ ရှေ့လုပ်ငန်း စဉ်များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)

သရက်မြို့ စည်ပင်သာယာ ဈေးတွင် ဈေးပိတ်ချိန် လျှပ်စစ်မီးများ စနစ်တကျ အသုံးပြုစေရေး၊ မီးလွတ်များ သေချာ ပိတ်ခဲ့ရန် မီးသတ်ပေးနိုးဆော် စစ်ဆေး ခြင်းကို မတ် ၂၉ ရက် ညနေပိုင်းက သရက်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်လွင်မှူး ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်လျှပ်စစ်၊ စည်ပင်ရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့ က လိုက်လံစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ကိုခန့်



တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရုပ်သံလိုင်း အချိန်ပြောင်းလဲထုတ်လွှင့်မည်

၁။ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၊ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ရုပ်သံလိုင်းထုတ်လွှင့်မှုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှ စပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၆:၀၀ နာရီမှ စပြီး အနောက်ပိုင်းကရင်၊ အရှေ့ပိုင်းကရင်၊ ချင်း (လိုင်းမိုး)၊ ချင်း(ချို)၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းဘာသာ၊ "ဝ" ကချင် ကယား၊ စကောကရင်ဘာသာ အစီအစဉ်များကို ည ၂၃:၀၀ နာရီအထိ ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ယခု NRC ရုပ်သံလိုင်းထုတ်လွှင့်ချိန် ပြောင်းလဲထုတ်လွှင့်မှုကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့မှစပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၆:၀၀ နာရီမှ ၇:၀၀ နာရီအထိ အရှေ့ ပိုင်းကရင်ဘာသာအစီအစဉ်၊ နံနက် ၇:၀၀ နာရီမှ ၈:၀၀ နာရီအထိ ချင်း(လိုင်းမိုး)ဘာသာအစီအစဉ်၊ နံနက် ၉:၀၀ နာရီမှ ၁၀:၀၀ နာရီ အထိ မွန်ဘာသာအစီအစဉ်၊ နံနက် ၁၁:၀၀ နာရီမှ မွန်လွဲ ၁၃:၀၀ နာရီအထိ ရခိုင်ဘာသာအစီအစဉ်၊ မွန်လွဲ ၁၃:၀၀ နာရီမှ ၁၅:၀၀ နာရီအထိ ရှမ်း ဘာသာအစီအစဉ်၊ မွန်လွဲ ၁၅:၀၀ နာရီမှ ညနေ ၁၇:၀၀ နာရီအထိ "ဝ"ဘာသာ အစီအစဉ်၊ ညနေ ၁၇:၀၀ နာရီမှ ည ၁၉:၀၀ နာရီ အထိ ကချင်ဘာသာ အစီအစဉ်၊ ည ၁၉:၀၀ နာရီမှ ၂၁:၀၀ နာရီအထိ ကယားဘာသာအစီအစဉ်၊ ည ၂၁:၀၀ နာရီမှ ၂၂:၀၀ နာရီအထိ စကောကရင်ဘာသာ အစီ အစဉ်၊ ည ၂၂:၀၀ နာရီမှ ၂၃:၀၀ နာရီအထိ အနောက် ပိုင်းကရင်ဘာသာအစီအစဉ်တို့ကို ဘာသာအလိုက် အချိန်ပြောင်းလဲထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

တရုတ်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့အကြား လေကြောင်းခရီးစဉ်ပြန်လည်ပြေးဆွဲမှု စတင်ဆောင်ရွက်

ပြီယမ်း မတ် ၃၀
တရုတ်နိုင်ငံနှင့် မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံတို့အကြား လေကြောင်းခရီးစဉ်များ ပြန်လည်ပြေးဆွဲမှုအဖြစ် တရုတ် လေကြောင်းမှ ခရီးသည်တင်လေယာဉ် တစ်စင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံမြို့တော် ပေကျင်းမှ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ မြို့တော်ပြီယမ်းသို့ မတ် ၃၀ ရက်တွင် ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လေယာဉ်တွင် လိုက်ပါလာ သည့်ခရီးသည်များအား မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး ဝမ်ယာဂျွမ်နှင့် သံတမန်များက ပြီယမ်းရှိ ဆူနမ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင်

ကြိုဆိုခဲ့သည်။ ယခုကဲ့သို့ တရုတ်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့အကြား လေကြောင်း ခရီးစဉ်ပြန်လည်ပြေးဆွဲခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံ လေကြောင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး တွင် အရေးကြီးသည့် ဖြစ်ရပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ယခုလေကြောင်း ဝန်ဆောင်မှုသည် တရုတ် နှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့အကြား ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုနှင့် ပြည်သူချင်း ချိတ်ဆက်မှုကို ပိုမိုလွယ်ကူချောမွေ့စေရန် တံတားတစ်ခု အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကာ နှစ်နိုင်ငံ အကြား တာဝန်ရှိသူများ အချင်းချင်း သွားလာဆက်သွယ်ရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အပြင် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပြည်သူအချင်းချင်း

ဆက်သွယ်မှုများကို မြှင့်တင်ရန် ကူညီ ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြား သည်။ နှစ်နိုင်ငံအကြား လက်ရှိအချိန်တွင် ကုန်းလမ်း၊ ရထားလမ်းနှင့် လေကြောင်း ခရီးဆိုင်ရာ ကွန်ရက်များကို ပြန်လည် ချိတ်ဆက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ယခုကဲ့သို့ လေယာဉ်ခရီးစဉ်တွင် ပါဝင်ခွင့်ရသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်မိကြောင်းနှင့် ၎င်းလေကြောင်း ခရီးစဉ်ပြန်လည်ပြေးဆွဲခြင်းဖြင့် တရုတ် နှင့် မြောက်ကိုရီးယားမှ ပြည်သူများ အတွက် ခရီးသွားလာရေးဆိုင်ရာ အဆင် ပြေမှုများကို ပိုမိုပေးစွမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး



နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို မြှင့်တင်ရာတွင် ခရီးသည်တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။ အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင် ကိုးကား - ဆင်ယွာ ဆောင်ရွက်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း တာသာပြန် - စိုးသူရ

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ဇီဝလောင်စာဆီသုံးစွဲရေး ဆောင်ရွက်

ဗန်ကောက် မတ် ၃၀
ထိုင်းအစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်းရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဇီဝဇီဝဆီ (B20) အား နိုင်ငံအတွင်း သုံးစွဲ ရန် ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး လက်ထောက်ဝန်ကြီး ရာချာဒါ သနဒီရက် က မတ် ၃၀ ရက်တွင် ပြောကြား သည်။

ဇီဝလောင်စာဆီတွင် စားအုန်းဆီ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ရောစပ်ထားကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။ ယင်းဇီဝ လောင်စာနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသည့် ယာဉ်များ တွင် ထည့်သွင်းသုံးစွဲနိုင်ပြီး လောင်စာဆီ ဆိုင်ရာ ကုန်ကျစရိတ်ကို သက်သာစေ ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လောင်စာဆီ ဈေးနှုန်းသည် တစ်လီတာလျှင် ငါးဘတ်



သာရှိသဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် လောင်စာဆီ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်သည့်လက်ရှိအချိန်တွင် သုံးစွဲရန် အဆင်ပြေမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူ များအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်း လောင်စာဆီရောင်းချ သည့်လုပ်ငန်းများက ၎င်းဇီဝလောင်စာဆီ ကို ကျယ်ပြန့်စွာ ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ယွာ တာသာပြန် - စိုးသူရ

ပါကစ္စတန်၌ ပိုလီယိုရောဂါကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးရေးအစီအစဉ် ဆောင်ရွက်

အစ္စလာမာဘတ် မတ် ၃၀
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် ဒုတိယအကြိမ် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပိုလီယိုရောဂါကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးရေးအစီအစဉ်အရ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ကလေးအရေအတွက် ၄၅ သန်းကျော်ကို ဧပြီ ၁၃ ရက်မှ ၁၉ ရက်အတွင်း ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးမည်ဖြစ် ကြောင်း အမျိုးသားအရေးပေါ်လုပ်ငန်းစဉ်တာက မတ် ၃၀ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

သီတင်းတစ်ပတ်ကြာဆောင်ရွက်မည့် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးရေးအစီ အစဉ်တွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ အသက် ငါးနှစ်အောက်ကလေးများကို ပိုလီယိုကာကွယ် ဆေး တိုက်ကျွေးမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကလေးများအား ကိုယ်ခံအားကောင်းစေရေး အတွက် ဗီတာမင်အေးဆေးပြားများကိုလည်း တိုက်ကျွေးမည်ဟု သိရသည်။ ပိုလီယို ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးမည့်အစီအစဉ်တွင် လုပ်သား ၄၁၃၀၀၀ ကျော် ပါဝင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး အိမ်တိုင်ရာရောက် လိုက်လံတိုက်ကျွေးမည်ဖြစ်သည်။ ပိုလီယိုရောဂါကာကွယ်ဆေးသည် အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးရမည့် ကလေးများအားလုံးအား ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးနိုင်ရေးအတွက် မိဘများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် တာဝန်ရှိသူများက ညွှန်ကြားခဲ့သည်။ ကလေး များအား ပိုလီယိုရောဂါဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရေးနှင့် ပိုလီယိုရောဂါကင်းစင်သည့် နိုင်ငံ ဖြစ်စေရေးအတွက် အချိန်မီကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးရန် လိုအပ်ကြောင်း တာဝန်ရှိ သူများက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ယွာ၊ တာသာပြန် - စိုးသူရ



အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ပြည်သူ့ ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်

ကဘူး မတ် ၃၀
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက် ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းဒေသများတွင် အခြေခံ အဆောက်အအုံနှင့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှု ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများ ကို အာဖဂန်တာဝန်ရှိသူများက အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ဒေသန္တရ အစိုးရရုံးများက မတ် ၃၀ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဗာဒါကာရန် ပြည်နယ်ရာအီပီဇူခရိုင် တွင် ကန်ဒေါလာ ခုနစ်သန်း တန်ကြေး ရှိသည့် လမ်း၊ တံတားတည်ဆောက်ရေး၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံ တည်ထောင် ရေး၊ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးနှင့် ရေတွင်း တူးဖော်သည့် စီမံကိန်းများကို အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ဆိုစ်ပြည်နယ်တွင် ကန်ဒေါလာ

၄၂၀၀၀ တန်ကြေးရှိသည့် ကျန်းမာရေး စင်တာလေးခုကို တည်ထောင်ခဲ့ပြီး မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းများအပါအဝင် ဒေသခံများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေသည်။

ယင်းကဲ့သို့ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများ ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဒေသခံများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများကို မြှင့်တင်ပေးနေ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ယွာ တာသာပြန် - စိုးသူရ

ထိုင်းနိုင်ငံအထက်ပိုင်းဒေသများတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုဆိုးရွားစွာ ဖြစ်ပွား

ဗန်ကောက် မတ် ၃၀
ထိုင်းနိုင်ငံ အထက်ပိုင်းဒေသများတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုဆိုးရွားစွာ ဖြစ်ပွားနေပြီး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ထား ကြောင်း သိရသည်။



နိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင် တောမီးရှို့ခြင်းများကို အရေးယူဆောင်ရွက် နေကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့မြောက်ပိုင်းဒေသ များ၌ လေထုထဲတွင် အမှုန်အမွှားပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်းသည် စိတ်ချရသည့် အဆင့်ထက်ကျော်လွန်နေကြောင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုထိခိုက်ချက်ဌာန က ပြောကြားသည်။ ချင်းမိုင်ဒေသတွင် လေထုထဲတွင် အမှုန်အမွှား ပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း တစ်ကုမီတာလျှင် ၂၉၂ ဒဿမ ၆ မိုက်ခရိုဂရမ်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုမြင့်တက်လာခြင်း မှာ တောင်ယာများမီးရှို့ခြင်းအပါအဝင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ များကြောင့်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လာမည့်ရက်များအတွင်း မြောက်သွေ့သည့် ရာသီဥတုကြောင့် တောမီးလောင်မှုများမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ထိုင်း အစိုးရ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ လာလီဒါ ဝီရက်ဝီဝန်တာက ပြောကြား သည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်နိုင်သည့်နေရာ ၄၃၂၇ ခုကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး မီးလောင်ကျွမ်းမှု ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည်

သစ်တောဖျက်ယူမှုများတွင် အဓိကဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံဘုမိ သတင်းအချက်အလက်နှင့် အာကာသနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အေဂျင်စီ၏ သတင်းအချက်အလက်များအရ သိရသည်။

မီးဖြစ်ပွားသတိပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်စေရေး လိုအပ်သည့် အမိန့်များကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး အန္တရာယ်များပြီး ဝေးလံခေါင်သီသော နေရာများတွင် ဖြစ်ပွားသည့် မီးလောင်မှုများကို ငြိမ်းသတ်ရန်အတွက် လေယာဉ်များနှင့် ဒရုန်းများကို ဖြန့်ကျက်ထားကြောင်း ထိုင်းအစိုးရ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ လာလီဒါ ဝီရက်ဝီဝန်တာက မှတ်ချက်ပြုပြောကြား သည်။

တောင်ယာမီးရှို့ခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အန္တရာယ်ကင်းစင်ရေး အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံအနေဖြင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ ကင်းစင်ရေးအတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများမှတစ်ဆင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ယွာ တာသာပြန် - စိုးသူရ

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၅ ဦး မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် မတ် ၃၀
ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက် လာပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီ-ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေ တွင် တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ ကြသည့် အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ နှစ်စဉ် ဝင်ရောက် နိုင်ငံသား ၂၅ ဦး၊ ကင်ညာနိုင်ငံသား တစ်ဦးနှင့် ရဝမ်ဒါ နိုင်ငံသား တစ်ဦး စုစုပေါင်း ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၅ ဦး တို့အား မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတား မှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှေ့၍ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးသည်။



အဆိုပါ ပြည်ပနိုင်ငံသားများ ပေးပို့ပေးမှုလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျရှိစေရေးနှင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး အတွက် မြဝတီခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်တွေ့ဆုံကာ စာရင်းစစ်ယူကာ အချက်အလက်များ ကိုက်ညီမှုရှိရေးနှင့် ပြည်ပမှ မှန်ကန်မှုရှိရေးတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ထိုသို့ ပြည်ပနိုင်ငံသားပေးအပ်ရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန သံရုံးကော်မရှင်များ တာဝန်ရှိသူများပါ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မတ် ၃၀ ရက်အထိ မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၆၁၆ ဦး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းနိုင်ငံသားအားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ အနက်မှ ၁၃၄၀၁ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်ပနိုင်ငံသားပေးအပ်ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၂၅၅ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ် ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်း ထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွ စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြား သားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြည်ပနိုင်ငံသား ပေးအပ်ရေး ထိရောက်စွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၄၇၂ ဒသမ ၄ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများနှင့် သာစည်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၂၀၀ ဒသမ ၇ သိန်း တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၃၀
ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၄၇၂ ဒသမ ၄ သိန်းတန်ဖိုး ရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများနှင့် သာစည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၂၀၀ ဒသမ ၇ သိန်း တန်ဖိုးရှိ မူးယစ် ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။



တရားခံ မမြင့်မြင့်ထွေးနှင့် မစုစုဝင်းတို့အား ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ဖမ်းဆီးရမိ
ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် မတ် ၂၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ ၆၅ လမ်း၊ ၁၁၈ x ၁၁၉ လမ်းကြားတွင် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် တောင်ခြေ ရပ်ကွက်နေ မြင့်နိုင်ဦး(ခ) ကိုရဲ (၅၆)နှစ် မောင်းနှင်လာသော ADIXIN အမျိုးအစား ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှစတင်၍ ရှာဖွေတွေ့ရှိရသည့် (၁၀၀၀) (တစ်ပိဿ) လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသ တန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၂၀၀ ဖမ်းဆီးရမိသည်။

စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ချက်အရ ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် မြင့်နိုင်ဦး(ခ)ကိုရဲ နေထိုင်သည့် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် တောင်ခြေ ရပ်ကွက်ရှိနေအိမ်မှ စိတ်ကြွရှားသွပ် ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသ တန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀) စိတ်ကြွ

ရှာသွပ်ဆေးပြား အပြေ တစ်ကီလို (ဆေးပြားတစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသ တန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀)နှင့် အိုက်စ် (မက်သ်အပက်တစ်ခင်း) ရှစ်ဂရမ်(တစ်ဂရမ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၄ သိန်း)တို့ကို ထပ်မံ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် မြင့်နိုင်ဦး(ခ)ကိုရဲအား မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေ သော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေ အရ အရေးယူထားသည်။

ထို့အတူ မတ် ၂၈ ရက် ည ၁ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင် များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ သာစည်မြို့နယ် ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာ အနီးတွင် တောင်ကြီးမှ မန္တလေးသို့ မောင်းနှင် လာသည့် JINDEI အမျိုးအစား ခရီးသည်တင်ယာဉ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရာမှစတင်၍ ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် ခရီးသည် ကျွန်းလှမြို့နယ် ရေရှင်ကျေးရွာနေ မမြင့်မြင့်ထွေး(၂၆)နှစ်၊ ဖျော်ဘွယ် မြို့နယ် ရှမ်းပွဲရပ်ကွက်နေ မစုစုဝင်း (၄၅)နှစ်တို့ နှစ်ဦး သယ်ဆောင် လာသော စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၁၁၇၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသ တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၇၅ ဒသမ ၅ သိန်း)၊ ဘိန်းစိမ်း ၂ ဒသမ ၈ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင်ငွေကျပ် ကိုးသိန်း နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၂ သိန်း)တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် မမြင့်မြင့်ထွေးနှင့် မစုစုဝင်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါး များဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူ ထားကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသမီးကို တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် လက်ထပ်ပေါင်းသင်းစေကာ ရရှိသောငွေကြေးအကျိုးအမြတ် ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူဆောင်ရွက်ကြသူများအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် မတ် ၃၀
အမျိုးသမီးကို တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် လက်ထပ်ပေါင်းသင်းစေကာ ရရှိသောငွေကြေး အကျိုးအမြတ် ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူဆောင်ရွက်ကြသူ များကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရ သည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီး မြို့နယ် မကျိုးပင်စောက်ကျေးရွာနေ အမျိုးသမီး တစ်ဦးသည် ခင်ပွန်းဖြစ်သူနှင့် စကားများရန်ဖြစ်ပြီး အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် လေယာဉ်ဖြင့် ကျိုင်းတုံမြို့သို့ ရောက်ရှိနေစဉ် ရမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့ ယန်းခမ်း ကားကြီးဝင်းနေ မအိမူမူအောင်(ခ)မသဲသဲက မိုင်းပေါက်မြို့ရှိ ပွဲစားဒေါ်အိန်နှင့်ချိတ်ဆက်ပေးမည်၊ တရုတ်အငှားမယား လုပ်မည်ဆိုပါက မိုင်းပေါက်မြို့ သို့ သွားရောက်ရမည်၊ တင်တောင်းငွေ ယွမ် ၁၅၀၀၀ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောဆိုစည်းရုံးခဲ့သဖြင့် သဘောတူပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် မအိမူမူအောင် (ခ)မသဲသဲက ကျိုင်းတုံမှ မိုင်းပေါက်မြို့သို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ ရာ ပွဲစားဒေါ်အိန်ထံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း။

ဒေါ်အိန်က တရုတ်ပွဲစားများထံ ၎င်း၏ ဓာတ်ပုံ များ ပို့ပေးခဲ့ရာမှ လာရောက်ကြည့်ရှုကြပြီး တရုတ် ပွဲစားများက ဒေါ်အိန်အား တရုတ်ငွေများပေးနေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ မည်မျှပေးသည်ကို မသိရှိကြောင်း၊ တရုတ်ပြည်ရှိ တရုတ်အမျိုးသားနှင့် လက်ထပ်ပြီးပါ က တင်တောင်းငွေ တရုတ်ယွမ် ၁၅၀၀၀ ရရှိမည်ဟု ဒေါ်အိန်နှင့် မအိမူမူအောင်(ခ)မသဲသဲတို့က ပြောဆို ခဲ့ကြောင်း။

ယင်းနောက် တရုတ်ပွဲစားများနှင့်အတူ တောလမ်းများမှသွားရောက်ခဲ့ရာ တရုတ်ပြည်ရှိ အမည်မသိရွာတစ်ရွာသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ထိုရွာရှိ တရုတ်နိုင်ငံသား “ဝ” အမျိုးသား အကား ဆိုသူနှင့် လက်ထပ်ခဲ့ကြောင်း၊ တင်တောင်းငွေမရသဖြင့် သားမယားအဖြစ်နေထိုင်ရန်ပြောဆိုမှုကို ငြင်းဆန်ခဲ့ ရာ ပွဲစားများထံမှ ဝယ်ယူပြီးဖြစ်၍ ကလေးမွေးပြီးမှ သာ ပြန်ခိုင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောဆို၍ သားမယား အဖြစ်နေထိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ သားမယားအဖြစ်နေထိုင်ရန် ငြင်းဆန်သည့်နေ့များတွင် အခန်းတွင်းတံခါးပိတ်ပြီး ခြေဖြင့်ကန်ခြင်း၊ တြားဖြင့်ရိုက်နှက်ခြင်းများ ပြုလုပ် ခဲ့သဖြင့် အကား ကြောင့်ယာသို့သွားစဉ် နေအိမ်မှ ထွက်ပေးပြီး လျန်စန်ရဲစခန်းသို့ ရောက်ရှိကာ တရားမဝင် ဝင်ရောက်မှုအတွက် ထောင်ဒဏ် နှစ်လ နှင့် နှစ်ရက် ချမှတ်ခံခဲ့ရပြီး မြန်မာနိုင်ငံနယ်စပ်သို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း စိစစ်ပေါ်ပေါက် သဖြင့် အမှတ်(၁၈) လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ(ကျိုင်းတုံ)မှ တရားလိုပြုလုပ် တိုင်တန်းခဲ့ ရာ ကျိုင်းတုံမြို့မရဲစခန်း(၁)၀၆၇/၂၀၂၅၊ လူကုန် ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၇ ဖြင့် အမှုရေး ရှင်တရားရုံးတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၆ ရက်တွင် မြိုင်တိုင်ခရိုင်တရားရုံးမှ မအိမူမူအောင်(ခ)မသဲသဲ အား လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၇ ဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ် ကျန်စေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ပြီး တိုင်းရေကော်မတီ ဒေါ်အိန်ကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၇/ ကျင့် ၅၂၄ အရ ကျင့် ၈၇/၈၈ ထုတ်ဆင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်း အသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

- ❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

နေပြည်တော် မတ် ၃၀

မင်းဘူး	၄၂ ဒီဂရီ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တောင်ငူ	၄၁ ဒီဂရီ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရွှေကျင်	၄၀ ဒီဂရီ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မကွေး	၄၀ ဒီဂရီ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဇောင်းတူ	၄၀ ဒီဂရီ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပဲခူး	၄၀ ဒီဂရီ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ချောက်	၄၀ ဒီဂရီ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန်လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်



နေပြည်တော် မတ် ၃၀
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စေလျာသီရိဗိမာန်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ လက်ရှိမြန်မာ့တပ်မတော်၏ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချို မဟာသရေစည်သူ စိုးဝင်းနှင့် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် လွှဲပြောင်းလက်ခံ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ညွှန်ကြားကွပ်ကဲရေးမှူးကြီး (ကြည်း)၊ ရေ၊ လေ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စေလျာကျော်ထင် သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်းထံ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၏အလံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ ➤

လက်ရှိ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချို မဟာသရေစည်သူ စိုးဝင်းက ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းလက်ခံတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ညွှန်ကြားကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း)၊ ရေ၊ လေ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စေလျာကျော်ထင် သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်းထံ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၏အလံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

စက်သုံးဆိပ်ယံယူမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ Call Center သို့ သတင်းပေးပို့ တိုင်ကြားလာမှုများအပေါ် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၆

အာဖရိကနိုင်ငံများဖလားပြိုင်ပွဲကို အသင်းပေါင်း ၂၈ သင်းအထိ တိုးမြှင့်ကျင်းပမည်

အာဖရိကနိုင်ငံများဖလားပြိုင်ပွဲကို လက်ရှိအချိန်တွင် အသင်းပေါင်း ၂၄ သင်းဖြင့် ကျင်းပနေရာမှ အသင်းပေါင်း ၂၈ သင်းအထိ ထပ်တိုးကျင်းပသွားမှာဖြစ်တယ်လို့ အာဖရိကဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ပက်ထရစ်မောဆက်ဝ်က ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

မတ် ၂၉ ရက်မှာ အာဖရိကဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ပက်ထရစ်မောဆက်ဝ်နဲ့ အမှုဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေးပြုလုပ်အပြီး ကျင်းပတဲ့ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲမှာ ပက်ထရစ်မောဆက်ဝ်က အထက်ပါအတိုင်း ပြောကြားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ သို့ ◯



ဒစ်ဂျစ်တယ်ပင်လယ်ပြင်ထဲက အသိဉာဏ်ဖြင့် လှော်ခတ်ခြင်း

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၇

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၅ ဦး မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်

စာမျက်နှာ » ၂၂

အာရှဖလား တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ ပါကစ္စတန်နှင့် မြန်မာ ယနေ့ကစားမည်

ရန်ကုန် မတ် ၃၀

၂၀၂၇ အာရှဖလား တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲကို မတ် ၃၁ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ပါကစ္စတန်အသင်းနှင့် အဝေးကွင်း ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန်အသင်းနှင့် မြန်မာအသင်းတို့သည် မတ် ၃၁ ရက်တွင် မြန်မာစတားအိမ်ကွင်း၌ ၃ နာရီခွဲတွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အစ္စလာမာဘတ်မြို့ရှိ ဂျန်နင်အားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်ပြီး ပရိသတ်မပါဘဲ ကွင်းပိတ်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပါကစ္စတန်အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံသည့် ပထမအကျော့ပွဲတွင် အိမ်ကွင်း၌ တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိထားသည်။ အုပ်စု(E)တွင် ဆီးရီးယားအသင်းက ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ထားပြီးဖြစ်သောကြောင့် ယခုပွဲရလဒ်မှာ နှစ်သင်းစလုံးအတွက် စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၃ သို့ ◉



မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းကစားသမားများ လေ့ကျင့်နေစဉ်။