

စည်းစိမ်ဥစ္စာတို့သည် ပညာမရှိသောသူကို ဖျက်ဆီးတတ်ကုန်၏။ သံသရာ၏ ထိုမှာဘက်ကမ်း (နိဗ္ဗာန်)ကို ရှာကုန်သော ပညာရှိတို့ကိုကား မဖျက်ဆီး တတ်ကုန်။ ပညာမရှိသောသူသည် စည်းစိမ်ဥစ္စာကို တပ်မက်သဖြင့် သူတစ်ပါးတို့ကို ဖျက်ဆီးသကဲ့သို့ မိမိကိုယ်ကို ဖျက်ဆီးတတ်၏။

တဏှာဝဂ် (ဓမ္မပဒ-၃၅၅)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာ အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှု ရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ၅၄၈၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

စာမျက်နှာ » ၅

ရလဒ်အခြေပြု ဆေးပညာ သင်ကြားရေးမှသည် အရည်အသွေး ပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များဆီသို့

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ကလေးလုပ်သားပပျောက်ဖို့ လူတိုင်းကူညီပါဝင်ဖို့

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၂

ကင်ညာနိုင်ငံ၏ ရှေးဟောင်း ကမ်းရိုးတန်းမြို့ကို ယူနက်စကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းတွင် ထည့်သွင်းခဲ့

စာမျက်နှာ » ၁၃

တောင်ကြီးမြို့ပေါ်ရှိ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်များမှ ဆရာတော်၊ သံဃာတော် အပါး ၁၀၈၀ အား ဆွမ်းနှင့် ဆွမ်းဟင်းများ လောင်းလှူပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇူလိုင် ၂၈ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော တောင်ကြီးမြို့ပေါ်ရှိ စာသင်တိုက်ကျောင်း ၁၀၄ ကျောင်းမှ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းနှင့် ဆွမ်းဟင်းများလောင်းလှူပွဲကို ယနေ့နံနက် ၅ နာရီခွဲက တောင်ကြီးမြို့ သာသနာလင်္ကာရ ကမ္ဘောဇသာသနာဗိမာန်ကျောင်းရှေ့၌ ကျင်းပသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့



ဇူလိုင် ၂၉ ရက်မှ ဩဂုတ် ၂ ရက်အတွင်း သက်တမ်းတိုးခွင့်ရရှိသည့်စာရင်း စင်ကာပူနိုင်ငံဆိုင်ရာမြန်မာသံရုံး ကြေညာ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၈ ဇူလိုင် ၂၉ ရက်မှစ၍ ဩဂုတ် ၂ ရက်အတွင်း လာရောက်၍ သက်တမ်း တိုးခွင့်ရရှိသည့်စာရင်းအား စင်ကာပူနိုင်ငံဆိုင်ရာမြန်မာသံရုံးက အသိပေးကြေညာထားသည်။
မြန်မာသံရုံး စင်ကာပူမြို့၌ Online Appointment ရယူရန် အခက်အခဲရှိသည့် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်း သို့မဟုတ် နေထိုင်ခွင့် သက်တမ်း ခြောက်လအောက်နှင့် ကျန်ရှိသူများအနက် ဇူလိုင် ၂၉ ရက်မှ ဩဂုတ် ၂ ရက်အတွင်း လာရောက်၍ သက်တမ်းတိုးခွင့်ရရှိသည့်စာရင်း

ကို ကြေညာထားရာ ဇူလိုင် ၂၉ ရက် ၂၅ ဦး၊ ဇူလိုင် ၃၀ ရက်တွင် ၂၄ ဦး၊ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်တွင် ၂၃ ဦး၊ ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် ၂၃ ဦးနှင့် ဩဂုတ် ၂ ရက် တွင် ၂၄ ဦးကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သက်တမ်းတိုးလာရောက်ဆောင်ရွက်သူများသည် နံနက် ၁၀ နာရီ အရောက် သံရုံးသို့လာရောက်ရန်၊ Passport နှင့် IC Card မူရင်း/မိတ္တူ များယူထားရန်၊ သက်တမ်းတိုးရန်အတွက် ပုံစံများအား ဓာတ်ပုံတစ်ပုံ နှင့်အတူ ပြည့်စုံစွာဖြည့်စွက်ထားရန်နှင့် သတ်မှတ်ထားသည့်ရက် အတိုင်း စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့

မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၈			
ရေ	၈ ဒဿမ	၃၅	လက်မ
မြိတ်	၇ ဒဿမ	၆၀	လက်မ
ကျုံ့ပျော်	၆ ဒဿမ	၃၀	လက်မ
ကျောက်ဖြူ	၅ ဒဿမ	၅၉	လက်မ
ထားဝယ်	၅ ဒဿမ	၃၆	လက်မ
ဇလွန်	၄ ဒဿမ	၅၃	လက်မ

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား ပြန်လည် တူးဖော်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၈

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ရေကန် ၂၂ ကန် ပြန်လည်တူးဖော် ထိန်းသိမ်းပြီးဖြစ်ပါသည်။ ရေကန် ၇ ကန်ကို ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ကျန်ရှိနေသော ရေကန်များကိုလည်း ဆက်လက်၍ တူးဖော် ထိန်းသိမ်း ကန်ဆယ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့်

တတ်စွမ်းသမျှ လှူဒါန်းလိုသည်ဖြစ်စေ၊ ရေကန်တစ်ကန်ခြင်း လှူဒါန်း လိုသည်ဖြစ်စေ အလှူငွေများကို လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ) နေပြည်တော် (ဖုန်း၊ ၀၆၇-၃၄၀၈၄၁၈)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ဌာနခွဲ (ဖုန်း၊ ၀၉-၅၀၆၁၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်

အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးဌာနခွဲ (ဖုန်း၊ ၀၉-၂၀၀၂၁၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၆၁၀)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲ (ဖုန်း၊ ၀၉-၂၀၀၁၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉) နှင့် KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH ACCOUNT No.06713906701442701 တို့သို့ ပေးပို့ဆက်သွယ် လှူဒါန်းနိုင်ပါ ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ ခေါင်းဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့

အီရန်အစွလာမ်မစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတသစ်၏ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရန် အီရန်အစွလာမ်မစ်သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ



မန္တလေး ဇူလိုင် ၂၈

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ ခေါင်းဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အီရန်အစွလာမ်မစ်သမ္မတနိုင်ငံ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာမိုဟာမက် ဘက်ဂါ ဂါလီဘာ့ဖ်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တီဟီရန်မြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် အီရန်အစွလာမ်မစ် သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်ခံထားရသည့် မစ္စတာမာဆော့ ပါဇက်ရှ်ဂီရမ်၏ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲ အခမ်းအနား (Swearing-in Ceremony) သို့ တက်ရောက်ရန် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့မှ လေကြောင်းခရီးဖြင့် အီရန်အစွလာမ်မစ်သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွား သည်။

ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါင်းဆောင် သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲအောင်(အငြိမ်းစား) ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၈
စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံ Swissotel The Stamford ဟိုတယ်တွင် ဇူလိုင် ၂၄ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် အာဆီယံနိုင်ငံ များ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၏ (၃၆) ကြိမ်မြောက် အလုပ်အမှု ဆောင်အဖွဲ့ အစည်းအဝေးနှင့် (၂၃) ကြိမ်မြောက် အထွေထွေ ညီလာခံသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲအောင်(အငြိမ်းစား) ဦးဆောင် သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ည ၁၀ နာရီက လေကြောင်း ခရီးဖြင့် ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာသည်။
အဆိုပါမြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်း



ဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ တိုင်းဒေသကြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်း လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဦးဆောင်သော ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ (စည်ပင်အတွင်း/ ကြောင်း သိရသည်။) ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ရန်ကုန် ပြင်ပ)မှ တာဝန်ရှိသူများက သတင်းစဉ်

ရေးဖုံးမှ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆွမ်း နှင့် ဆွမ်းဟင်းလောင်းလှူပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်နှင့်ဇနီး၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာများနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူ များ တက်ရောက်ကြပြီး ဆွမ်းနှင့် ဆွမ်းဟင်းများ၊ အချိုပွဲများ၊ သစ်သီးများ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်များ

လောင်းလှူကြသည်။ ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်၊ သံဃာတော် များအား ဆွမ်းနှင့် ဆွမ်းဟင်းများ၊ ခေါက်ဆွဲ ခြောက်များ၊ သစ်သီးများ၊ အချိုပွဲများ လောင်းလှူနေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုကြပြီး ဆွမ်းလောင်းလှူသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။ အဆိုပါ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော ဆွမ်းနှင့် ဆွမ်းဟင်းများ လောင်းလှူပွဲတွင် တောင်ကြီးမြို့ပေါ်ရှိ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်မှ ရဟန်းအပါး ၃၀၀၊ သာမဏေအပါး ၇၈၀ စုစုပေါင်းအပါး ၁၀၈၀ အား လောင်းလှူပေးကြပြီး ဝါတွင်းကာလတွင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရှိ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ နှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများက လောင်းလှူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



“Peacock Pansy” လိပ်ပြာပုံ (၂၀၀ ကျပ်တန်) စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ် ရောင်းချမည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၈

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စာတိုက် လုပ်ငန်းမှ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဌာနက မြန်မာနိုင်ငံ၌ တွေ့ရှိရသော လိပ်ပြာမျိုးစိတ်အဖြစ် မှတ်တမ်း တင် သဘောထား မှတ်ချက်ပြုထားသည့် “Peacock Pansy” လိပ်ပြာပုံ (၂၀၀ ကျပ်တန်) စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ် တစ်မျိုးအား ဇူလိုင် ၃၁ ရက်၊ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၉ နာရီခွဲမှ စတင်၍ နေပြည်တော် ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီး၊ မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ စာတိုက်ကြီးများတွင် တစ်ပြိုင်တည်း ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အထူးအစီအစဉ် တစ်ရပ်အနေဖြင့် နေပြည်တော်ဗဟို စာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီးနှင့် မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့တွင် ဇူလိုင် ၃၁ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ဝယ်ယူသော စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းများ ပေါ်တွင် နေ့စွဲအမှတ်အသားတံဆိပ် ရိုက်နှိပ်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသရှိ ပုဂံခေတ်ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ ရေလမ်းကြောင်း၊ ရေကန်များ၊ ရွေးဟောင်းသာသနိက အဆောက်အအုံများ၊ ပုဂံမြို့ဟောင်း ကျုံးတူးဖော်ထိန်းသိမ်းမှုများနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၈

နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းဇော်က သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးရွှေဇင် တို့သည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် အင်တောကျေးရွာ ရှစ်လက်မ စက်ရေတွင်းတူးဖော်မှု ဆည်ပေါက် ရှိ စက်ရေတွင်းများ တူးဖော်ရန် လျာထားမှု၊ မြို့ရေပေးဝေမှု၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက်ခြမ်းခိုင်ခန့်အကွာရှိ ကျွန်းခင်းကြီး ရေလှောင်တံခံအမှတ်(၂) (အလျားပေ ၂၇၀၀၊ အမြင့်ပေ ၇၀) တည်ဆောက်ရန်လျာထားမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ကျုံးတူးဖော်ရန် လျာထားဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရေလမ်းကြောင်း ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ခြင်းတွင် ရေလမ်းကြောင်း သုံးကြောင်း ခွဲခြားဆောင်ရွက်မှု၊ ကွင်းဆင်း၍ အသေးစိတ်တိုင်းတာ တွက်ချက်ရရှိလာသော ရေလမ်းကြောင်း သုံးခုလုံး၏ Topographic Map အချက်အလက်များကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ပုံစံဒီဇိုင်းထုတ်ယူနိုင်ရေးအတွက် ရေးဆွဲပေးနေကြောင်း၊ အဆိုပါ အချက်အလက်များကိုလည်း ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စင်တာသို့ ပေးပို့မည့် ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသ၏ State of Conservation အစီရင်ခံစာတွင် ထည့်သွင်းသွားရန် မှာကြားသည်။

မှာကြား

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက မြို့ရေပေးဝေရေး၊ ပိုက်လိုင်းများပြန်လည်သွယ်တန်းနိုင်ရေး Plan ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊ မြို့နေလူထုအနေဖြင့်လည်း ကိုယ်ထူကိုယ်ထ စနစ်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးရန်နှင့် တည်ဆောက်ဆဲ ကျွန်းခင်းကြီး ရေလှောင်တံခံတွင် ဂါလန်တစ်သိန်းဆုံကန်ကို တည်ဆောက်၍ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေစုတ်ယူရန်နှင့် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့ ရေပေးဝေရေးဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများသည် ညောင်ဦးမြို့နယ်ရှိ

မြက်နံ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြစ်သည့် မြက်နံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် တူရင်တောင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ဒေသမျိုးရင်း သစ်မျိုးများဖြင့် ကွန်တိုဘောင် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ခြင်းများကို ငါးနှစ် စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ ၂၃၅ ဘောင်တွင် ၇၇၉ ပင် စိုက်ပျိုးထားမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက စနစ်တကျ အရည်အသွေးကောင်းကောင်းနှင့် အောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက်တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတော်ကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနက

ဆောင်ရွက်သည့် ကုန်းတန်းကြီးကျေးရွာ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း တစ်မိုင် လေးဖာလုံနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ၊ ဖျောက်ဆိပ်ပင်ကျေးရွာအဝင်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း သုံးဖာလုံ၊ အရှေ့ဖွားစော ကျေးရွာအဝင်မှ ဖေဝေရီကန်အထိ ဂျင်းကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း တစ်မိုင် ၂၃၀မ ၃ ဖာလုံနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြား သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများသည် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဒေသတွင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆယ်ယူပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် ဖျောက်ဆိပ်ပင်ကန် (၁)၊ (၂)၊ (၃)နှင့် ကျောက်အိုးကန်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး

ဌာနက ဆယ်ယူထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် ဖေဝေရီကန်နှင့် မင်္ဂလာကန်(၃) တို့ကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ လမ်းညွှန်ချက်အရ ရွေးဟောင်းရေကန် ကန်ပေါင်နှင့် အနီးဝန်းကျင် နေရာများတွင် မူလသစ်ပင်ချုံနွယ်များနေရာ၌ မန်ကျည်းပင်၊ တမာပင်များ အစားထိုးစိုက်ပျိုးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ဖေဝေရီကန်နှင့် မင်္ဂလာကန်(၃) ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မန်ကျည်းပင်နှင့် တမာပင်များ စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူက နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မင်းနန်သူကျေးရွာ အဝင်လမ်း နှစ်မိုင် သုံးဖာလုံမှ အာနန္ဒာဘုရားသို့ သွားသောလမ်းပေါ်၌ ဂျင်းကျောက်လမ်း နမူနာခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးများက ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသဖြစ်သည်နှင့်အညီ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် မထိခိုက်စေရန် စီစဉ်အကြံပြုချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပုဂံခေတ် ရေစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို သုတေသနပြုရင်း ထိန်းသိမ်းမွမ်းမံမှုကိုပါ ပူးတွဲဆောင်ရွက်ရန်၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲသည် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို အလေးထား၍ တန်ဖိုးထား ထိန်းသိမ်းအားပေးသည်နှင့်အညီ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတို့ကို ဟန်ချက်ညီညီဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်၊ မပြီးပြတ်သေးသော ဆောင်ရွက်ဆဲ လမ်းညွှန်ချက်များကို တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက တူးဖော်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ မြစ်ရေတိုးမှု ကာကွယ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သတင်းစဉ်**

◆ **ဇူလိုင် ၂၉ ရက်မှ**

ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက သီးခြားထပ်မံလျှောက်ထားရန်လိုအပ်ကြောင်း အသိပေးထားသည်။ မြန်မာသံရုံး၏ WhatsApp သို့ စာရင်းပေးပို့ရာတွင် စာရွက်စာတမ်းအတု၊ အခကြေးငွေရယူသူများမှတစ်ဆင့် ပေးပို့လာခြင်းများအပေါ် သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် မဟုတ်ကြောင်း၊ မြန်မာသံရုံးဘက်မှ မည်သည့် ပုဂ္ဂလိကဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီ၊ အေးဂျင့်များကိုမျှ ဝန်ဆောင်မှုရယူရန်နှင့် တန်းစီဇယားလုပ်ဆောင်ခွင့် ပေးအပ်ထားခြင်းမရှိကြောင်း အသိပေးထားသည်။

အသိပေးထား

မြန်မာသံရုံး၏ WhatsApp သို့ပေးပို့ရာ၌ နေ့ရက်တစ်ခုအတွင်း နှစ်ကြိမ်ခန့်ပေးပို့နိုင်ပြီး နောက်ရက်များတွင် ထပ်မံပေးပို့ခြင်းမပြုကြရန်နှင့် ထပ်မံပေးပို့မှုပြုပါက ၎င်းပေးပို့

သည့်အကြိမ်တိုင်းတွင် တန်းစီဇယားအနောက်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သဖြင့် မလိုလားအပ်ဘဲ ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပေးပို့ပြီး တစ်ပတ်အတွင်း သံရုံး Website ၌ ထုတ်ပြန်ကြေညာသည့်စာရင်းကို အမည်စာရင်းပါဝင်မှု ရှိ/မရှိ စောင့်ကြည့်ပေးရန် အသိပေးထားသည်။

ကြိုတင်ရက်ချိန်းယူရန်မလို

စင်ကာပူနိုင်ငံရောက် အသက်(၆၅)နှစ်နှင့်အထက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ရာတွင် သံရုံး Website, WhatsApp တို့၌ ကြိုတင်ရက်ချိန်းယူရန် မလိုအပ်ဘဲ ဦးစားပေးအစီအစဉ် တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်၍ သံရုံးသို့ နံနက်ပိုင်းတွင် လူကိုယ်တိုင်တိုက်ရိုက်လာရောက် သက်တမ်းတိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးထားသည်။

မက်မန်းမြို့နယ်၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ဆောင်ရွက်

မက်မန်း ဇူလိုင် ၂၈

ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း 'ဝ' ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း မက်မန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း

ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နားလှုံကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ မက်မန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှိုင်မင်းထွန်းက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းဖြင့် နားလှုံကျေးရွာ၌ နိုင်ငံတော်ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ ၎င်းစီမံကိန်းကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက တာဝန်ယူ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရမည့် စီမံကိန်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီများ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာက ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **၂၂၂**



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ပုဂံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဒေသရှိ ရှေးဟောင်းသာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၈

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုဂံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဒေသ၌ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ ခရီးစဉ်လမ်းညွှန်ချက်ပါ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် ရှေးဟောင်းရေကန်များ တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း အခြေအနေတို့ကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ထီးလိုမင်းလို ဘုရားတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ လမ်းညွှန်ချက်အရ အာရုံခံ အရပ်လေးမျက်နှာနှင့် အပေါ်ထပ်ရှိ ဆင်းတုတော်ကိုးဆူရွှေသင်္ကန်းပြန်လည်ကံလှူခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဘုရားပရဝဏ်အတွင်း ရင်ပြင်တော်အုတ်ခုံနှင့် စေတီပတ်လျှောက်လမ်းအကြား သဲကျောက်ပြားလျှောက်လမ်းခင်းခြင်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ဘုရားအပေါ်ထပ် လိုဏ်ပတ်လမ်းရှိ ဆင်းတုတော်လေးဆူတွင် ရွှေဆိုင်း ၃၂၅ ဆိုင်းနှင့် အောက်လိုဏ်ပတ်လမ်းရှိ ဆင်းတုတော်ငါးဆူတွင် ရွှေဆိုင်း ၄၄၀ ကံလှူမည်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း



ဆင်းတုတော် ၉ ဆူတို့အား ရွှေသင်္ကန်း ပြန်လည်ကံလှူပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေ၊ သစ်စေးသုတ်ခြင်း၊ အခြောက်ခံခြင်း လုပ်ငန်းများပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ရွှေသင်္ကန်း ကံလှူခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ထီးလိုမင်းလို ဘုရားတံတိုင်းနှင့် ရင်ပြင်ခုံတို့အကြား ပတ်လည် သဲကျောက်ပြား လျှောက်လမ်းခင်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လျှောက်လမ်းအရှည် ၁၀၅၈ ပေ၊ အကျယ် ခြောက်ပေ

ဆောင်ရွက်မှုသည် ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ဆောင်ရွက်ဆဲ လမ်းညွှန်ချက် လုပ်ငန်းများကို အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လမ်းညွှန်ချက်များတွင် မပါဝင်သော်လည်း လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်သည်များကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနနှင့် Archaeological Survey of INDIA (ASI) အဖွဲ့တို့ပူးပေါင်း၍ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ညောင်ဦးမြို့နယ် သိကြားပုန်းဘုရားအား သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ASI အဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများက နံရံပန်းချီနှင့် အဆောက်အအုံ ကြံ့ခိုင်ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကားရပ်နားရန် မြေသားနေရာ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန်၊ တပ်ဆင်ထားသည့် ထရန်စဖော်မာ မီးကြိုး၊ မီးလုံးများ ပျောက်ဆုံးပျက်စီးမှု မရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပုဂံညောင်ဦးရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေဒေသ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ် အမှိုက်များ ကောက်ယူရှင်းလင်း

ညောင်ဦး ဇူလိုင် ၂၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုဂံညောင်ဦးရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေဒေသ စဉ်ဆက်မပြတ် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် Bagan Plastic Campaign အဖွဲ့ဝင်များက ဇူလိုင် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အမှိုက်သိမ်းယာဉ်ဖြင့် စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ လိုက်လံ ကောက်ယူ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

အဆိုပါ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို “ပုဂံဝန်းကျင် သာယာဖွံ့ဖြိုးစတင်အမှိုက်တွေရှင်းကြစို့” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ Bagan Plastic Campaign အဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရကာ ယမန်နေ့က Bagan Plastic Campaign အဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းအဖွဲ့က ပုဂံမြို့ဟောင်းရှိ အာနန္ဒာဘုရားကြီးတောင်ဘက် မြေနီလမ်း၌ စုရပ်ပြုလုပ်၍ ဓမ္မရကြီးဘုရားလမ်းခွဲမှ ရွှေနန်းရင်တောဘုရားစုအထိ လမ်းဘေး(ဝဲ၊ ယာ)တစ်လျှောက် စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်အမှိုက်များကို အမှိုက်သိမ်းယာဉ်ဖြင့် စနစ်တကျ ကောက်ယူရှင်းလင်းခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Bagan Plastic Campaign အဖွဲ့က ပုဂံညောင်ဦးရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအား သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရန်နှင့် ဘုရားဖူးပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းစွာ ဖူးမြော်ကြည်ညိုနိုင်ရန် ပြည်သူများ ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ စွန့်ပစ်ရာ၌ သတ်မှတ် အမှိုက်စွန့်ပစ်နေရာများတွင် စနစ်တကျအမှိုက်စွန့်ပစ်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များကောက်ယူ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ ယနေ့အထိ အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ဘုရားစေတီပုထိုးများ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများ၊ အများပြည်သူ သွားလာသော ကားလမ်းမကြီးဘေး(ဝဲ၊ ယာ)များနှင့် မြို့အဝင်/အထွက် နေရာများရှိ စည်းကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ် အမှိုက်များကို ကောက်ယူ ရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရောင်းနိုင် (ညောင်ဦး)

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ၅၄၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၈

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့် ဖြစ်ထိုက်သည့်ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံ တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခ များ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက် ၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေး လျက်ရှိသည်။

ယခုပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက် နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဇူလိုင် ၂၉ ရက် မှာဩဂုတ်၄ရက်အထိရန်ကုန်အထိုင်ဈေးအခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၅၄၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်း မြှင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ် ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည် နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထား သည်။

အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများ ကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင် များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျော့သောင်းမြို့၌ ဟိုတယ်ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ (အခြေခံ)သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားပြုလုပ်

ကျော့သောင်း ဇူလိုင် ၂၈

ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှု၊ တိုင်းဒေသကြီးညွှန်ကြားရေးမှူး ရုံး၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော ဟိုတယ်ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ (အခြေခံ)သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ကျော့သောင်းမြို့ Victoria Cliff ဟိုတယ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ပြုလုပ်ခဲ့ သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ကျော့သောင်းခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးအောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲအောင်မိုးက ဟိုတယ်ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ(အခြေခံ) သင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြား ပြီး သင်တန်းနည်းပြဆရာများအား ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးအောင် က လည်းကောင်း၊ ဆရာသင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား နယ်မြေခံ တပ်နယ်မှ စစ်ဗျူဟာမှူး ဗိုလ်မှူးကြီးတင်မောင်ကျော်က လည်းကောင်း အဆိုပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ပြီး သင်တန်းဆင်း အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ကို တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲအောင်မိုးက သင်တန်းသား ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးထံ ပေးပို့သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းကို ကျော့သောင်းမြို့ ဗြဟ္မာဝိဟာရကျောင်း၌ ဇွန် ၂၄ ရက်မှ ဇူလိုင် ၂၄ ရက်ထိ တစ်လကြာဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၆၆ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

အုတ်တွင်း ဇူလိုင် ၂၈

မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ ပွဲခင်းတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်း ခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်၌ သစ်တောဦးစီးဌာနက ပေါက်တောကျေးရွာအုပ်စု ရေသိုး ဆည်အနီး ပန်းတင်တောင်၌ ကျင်းပသည်။

စုပေါင်းစိုက်ပျိုး အခမ်းအနားတွင် ကျွန်း၊ ပျဉ်းက တိုး၊ ပိတောက်၊ မဟော်ဂနီ၊ မဲလေ၊ ယမနေ၊ စိန်ပန်းကြီး၊ ကုက္ကို၊ မန်ဂျန်ဂျား၊ မကျည်းပင် စုစုပေါင်း ပျိုးပင် ၅၀၀ ကို နယ်မြေခံတပ်နယ် မှ တပ်နယ်မှူးဗိုလ်မှူးချုပ်ဇော်မြင့် ဦးနှင့် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့ မှူးများ၊ စစ်သည်/ရဲမေများ၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသီဟ ထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက် ရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စုပေါင်းစိုက်ပျိုး ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



(၁၁)ကြိမ်မြောက် ဆေးပညာသင်ကြားရေး နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ရလဒ်အခြေပြု ဆေးပညာသင်ကြားရေးမှသည် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဆီသို့

ဒေါက်တာသစ္စာ (ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန)

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (Sustainable Development Goals-SDG 2030) တွင် ပါရှိသော ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပန်းတိုင် အမှတ်စဉ်-၃ ဖြစ်သည့် အသက်အရွယ် မရွေး လူတိုင်းကျန်းမာသည့်ဘဝ ရရှိစေရေး ဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ဘက်စုံလွှမ်းခြုံသော လူတိုင်းလက်လှမ်းမီကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ် (Universal Health Coverage) ကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြည့်မီစေရေး မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။



ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန်။

အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးသည်လည်း မိမိတို့ နိုင်ငံတွင် Universal Health Coverage ရရှိစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ဘက်စုံလွှမ်းခြုံသော လူတိုင်းလက်လှမ်းမီ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အခြေခံအကျဆုံး အရေးအကြီးဆုံးနှင့် စိန်ခေါ်မှုအမြင့်ဆုံးဆုံး ကိစ္စရပ်မှာ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ လုံလောက်စွာ မွေးထုတ်ခန့်ထားရေးပင်ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းသည် ၎င်းတို့နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် လိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် များမွေးထုတ်နိုင်ရေး မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းများနှင့်အညီ မိမိနိုင်ငံ၏ ပြည်သူ့လူထုအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရန် ရည်ရွယ်မွေးထုတ်ကြခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် လုံလောက်စွာ မွေးထုတ်နိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများ အထူးသဖြင့် The Organization for Economic Co-operation and Development (OECD) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှ မွေးထုတ်ထားသော ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားများကို ခေါ်ယူခန့်ထားနေကြသည့်အတွက် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား မလုံလောက်မှုများကို ပိုမိုရင်ဆိုင်နေရပါသည်။

Sustainable Development Goals-SDG 2030 ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီရေးအတွက် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ သတ်မှတ်မှုအရ ဆရာဝန်၊ သူနာပြု၊ သားဖွားအရေအတွက်သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် လူဦးရေတစ်သောင်းလျှင် ၂၂ ဒသမ ၈ ဦးရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၄၄ ဒသမ ၅ ဦးရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် စာရင်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအခြေအနေမှာ လူဦးရေ တစ်သောင်းလျှင် ၁၆ ဒသမ

၈ ဦးသာရှိသည့်အတွက် အခြားနိုင်ငံများကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း သတ်မှတ်ချက်ပြည့်မီစေရေး များစွာ လိုအပ်နေပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် ဆေးပညာနှီးနွယ်တက္ကသိုလ်/သင်တန်းကျောင်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားများကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနက အဓိကမွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားများ တိုးမြှင့်မွေးထုတ်နိုင်ရန်အတွက် ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် ဆေးပညာနှီးနွယ်တက္ကသိုလ်/သင်တန်းကျောင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်တွင် ၁၉၈၈ ခုနှစ် မတိုင်မီက ဆေးတက္ကသိုလ် သုံးခု၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် တစ်ခုနှင့် သူနာပြုနှင့် သားဖွားသင်တန်းကျောင်း ၂၅ ကျောင်းသာရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အသစ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော Nay Pyi Taw State Academy, Faculty of Medicine အပါအဝင် ယခုအခါ ဆေးတက္ကသိုလ် ငါးခုနှင့် ဆေးပညာမဟာဌာနကြီး တစ်ခုစုစုပေါင်း ခြောက်ခု၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် နှစ်ခု၊ သူနာပြုတက္ကသိုလ် နှစ်ခု၊ ဆေးဝါးတက္ကသိုလ် နှစ်ခု၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာတက္ကသိုလ် နှစ်ခု၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ် တစ်ခု၊ အခြေခံကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ် တစ်ခုနှင့် တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ် တစ်ခု စုစုပေါင်းတက္ကသိုလ် ၁၇ ခု၊ သူနာပြု/သားဖွားနှီးနွယ်သင်တန်းကျောင်း ၅၃ ကျောင်းအထိ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်၍ လေ့ကျင့် မွေးထုတ်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါကျောင်းများမှ ဆေးပညာဘွဲ့ရ ၄၇၆၈၆ ဦး၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးပညာဘွဲ့ရ ၅၅၂၁ ဦး၊ ဆေးဝါးသိပ္ပံဘွဲ့ ၄၃၄၄ ဦး၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ

နည်းပညာဘွဲ့ ၄၆၄၈ ဦး၊ သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့ ၁၀၂၄၀ ဦး၊ သူနာပြုနှင့် သားဖွားဆိုင်ရာဒီပလိုမာ ၈၃၅၁ ဦး၊ အမျိုးသမီးကျန်းမာရေးဆရာမ ၅၃၁၇ ဦး၊ ကျန်းမာရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (အခြေခံကျန်းမာရေး) ၂၄၂၀၊ လက်ထောက်ကျန်းမာရေးမှူး ၂၅၁၅ ဦး၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကြီးကြပ်(၁) ၃၀၀၈ ဦး၊ အရေးပေါ်သူနာပြုစုပညာလက်မှတ်ရ ၁၁၃ ဦး တို့ကို အောင်မြင်စွာ မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာဘွဲ့ရ ၃၈၂၂ ဦး၊ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ရ ၁၁၂၁၄ ဦး၊ ပါရဂူဘွဲ့ရ ၁၆၂၁ ဦးတို့ကို လေ့ကျင့်မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကျွမ်းကျင်သော ဆရာ ဆရာမများ၊ လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးများ၊ သင်ကြားရေး အထောက်အကူပစ္စည်းများ ပြည့်စုံရန်လိုအပ်ပါသည်။ အချို့သည် ငွေကြေးဖြင့် ချက်ချင်းဖြည့်ဆည်းရန်မှာ အလွယ်တကူရရှိနိုင်သော်လည်း အချို့မှာ ချက်ချင်းဖြည့်ဆည်းရန် မလွယ်ကူပါ။ ဥပမာအားဖြင့် သားဖွားပညာတတ်မြောက်ရေးအတွက် မွေးလူနာဖြင့် လက်တွေ့လေ့ကျင့်ရန်မှာ မွေးလူနာရှိမှသာ လေ့ကျင့်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသားတစ်ဦးလျှင် သတ်မှတ်သင်တန်းကာလအတွင်း မွေးလူနာ ၂၀

ကောင်းမွန်သော လေ့ကျင့်သင်ကြားရေး နည်းစနစ်များဖြင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာကြိုးပမ်း အားထုတ်လျက်ရှိပါသည်။

ယနေ့ခေတ်အချိန်တွင် အရည်အသွေးပြည့်မီသော ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ သင်ကြားမွေးထုတ်ရာတွင် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာ ရလဒ်အခြေပြု ဆေးပညာသင်ကြားရေး စနစ်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာမှ တညီတညွတ်တည်း စံ တစ်ခုအဖြစ် လက်ခံကျင့်သုံးလျက်ရှိပါသည်။ ရလဒ်အခြေပြုဆေးပညာသင်ကြားရေးစနစ်ဆိုသည်မှာ ပြည်သူ့လူထုအား ပြည့်စုံလုံလောက်သောကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရန်အတွက် ကျန်းမာရေးစွမ်းအားစုများတွင်ရှိရမည့် လိုအပ်သောစွမ်းရည်များကို ဖော်ထုတ်လျက် ၎င်းစွမ်းရည်များ ပြည့်မီစေရေး ဦးတည်လေ့ကျင့်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ရလဒ်အခြေပြုပညာရေး၏ အနှစ်သာရတွင် ကျောင်းသားဗဟိုပြု သင်ယူမှုစနစ်များ၊ ပြဿနာအခြေပြု သင်ယူမှုစနစ်များ၊ စုစည်းချိတ်ဆက်သင်ကြားရေးစနစ်များ၊ လူနာအခြေပြု ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်များ၊ နည်းပညာအခြေပြုသင်ကြားရေးနည်းစနစ်များ၊ ရလဒ်အခြေပြု စစ်ဆေးနည်းစနစ်များ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၁ ရာစုပညာရေးတွင် အလွတ်

ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ရာတွင် တက်ရောက်လိုသူအရေအတွက်ရရှိရေး အခက်အခဲမရှိသော်လည်း လေ့ကျင့်ပြုစုပျိုးထောင်ရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများစွာရှိပါသည်။ ဆေးပညာဘာသာရပ်သည် လူ့အသက်များနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေသော ပညာရပ်ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်လိုက်သော လူ့စွမ်းအားများအားလုံးတွင် လုံလောက်သောစွမ်းရည်၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ကျင့်ဝတ်များ ပြည့်စုံနေစေရန် အထူးလိုအပ်လှပါသည်။ ထိုသို့ မွေးထုတ်ရန်မှာ အရည်အသွေးပြည့်ဝ ကျွမ်းကျင်သော ဆရာ ဆရာမများ၊ လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးများ၊ သင်ကြားရေးအထောက်အကူပစ္စည်းများ ပြည့်စုံရန်လိုအပ်

ဆေးပညာဘာသာရပ်သည် လူ့အသက်များနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ရာတွင် တက်ရောက်လိုသူ အရေအတွက်ရရှိရေး အခက်အခဲမရှိသော်လည်း လေ့ကျင့်ပြုစုပျိုးထောင်ရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများစွာရှိပါသည်။ ဆေးပညာဘာသာရပ်သည် လူ့အသက်များနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေသော ပညာရပ်ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်လိုက်သော လူ့စွမ်းအားများအားလုံးတွင် လုံလောက်သောစွမ်းရည်၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ကျင့်ဝတ်များ ပြည့်စုံနေစေရန် အထူးလိုအပ်လှပါသည်။ ထိုသို့ မွေးထုတ်ရန်မှာ အရည်အသွေးပြည့်ဝ

လေ့ကျင့်ရန်လိုအပ်ပါက ကျောင်းသား ၁၀၀၀ ဦးအတွက်ဆိုလျှင် မွေးလူနာ ၂၀၀၀၀ သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးများတွင်ရှိမှသာ လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်မှုအတွက် လေ့ကျင့်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အထက်တွင်ဆိုပြီးသကဲ့သို့ လူတိုင်းလက်လှမ်းမီကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ် ဖော်ဆောင်ရန်မှာ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုပေးကြမည့် လူ့စွမ်းအားများ၏ အရေအတွက်သာမက အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေးလည်း လိုအပ်သည်ဖြစ်ရာ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင်လည်း ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားများ၏ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေးအတွက် ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသကဲ့သို့ ပိုမို

ကျက်မှတ်၍ နားလည်တတ်မြောက်မှုကို သင်ကြားစစ်ဆေးသော နည်းလမ်းများကို အလေးမပေးတော့ဘဲ ဝေဖန်ပိုင်းခြား၍ တီထွင်ကြံဆမှုကို မြှင့်တင်သင်ကြားစစ်ဆေးသော သင်ကြားသင်ယူမှုစနစ်များကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရန် လိုအပ်ပါသည်။ လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အမှန်တကယ်ကြုံတွေ့ရမည့် စစ်မှန်သော ပြဿနာများကိုချဉ်းကပ်၍ အုပ်စုဖွဲ့သင်ယူလေ့လာ ဖြေရှင်းနည်းများကို အလေးပေးလာပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဆေးပညာသင်ကြားရေးတွင် Lecture ဖြင့် ဆရာက တိုက်ရိုက်သင်ကြားခြင်းနည်းလမ်းထက် ပြဿနာအခြေပြု သင်ယူစေခြင်း (Problem Based Learning) စာမျက်နှာ ၇ သို့

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ချည်မျှင်နှင့်အထည်စက်ရုံများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်ရှိ ဝါ၊ ချည်မျှင်နှင့်အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၈

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့်အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည် ခရိုင် မြစ်သားမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၇)အထည်စက်ရုံ (မြစ်သား)သို့ ရောက်ရှိပြီး ဈေးကွက်ဝင်ချည်မျှင် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် စက်ရုံရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပေးမှုများနှင့်တွေ့ဆုံ ပြီး ပြည်တွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ၁/၄၀ ချည်မျှင်ဖြင့် အထည်များရက်လုပ်ရာတွင် တိုင်ချည်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်အထိ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ချည်တစ်ပင်ချင်းစီ၏ ဆွဲဆန်ခံနိုင်မှုကို ပိုမိုမြင့်မားစေရေးအတွက် ထုတ် လုပ်မှုနည်းစဉ်တစ်လျှောက် စစ်ဆေးရမည့်နေရာများ သတ်မှတ်၍ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်၊ ထို့ပြင် ချည်လုံး များ၏ အရွယ်အစား ညီညွတ်မှုရှိစေရေး၊ ချောမွေ့မှု ရှိစေရေးအတွက် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို လိုအပ် သည့် ချိန်ညှိခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝါမှ အထည်အလိပ်ဖြစ်သည်အထိ ဆောင်ရွက်ရသည့် ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာသည်နှင့်အမျှ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများကို ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်၍ ထုတ်လုပ်

မှုလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံဆောင် ရွက်ရန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၂) အထည်စက်ရုံ (ပလိပ်)သို့ ရောက်ရှိပြီး ချည်မျှင်ထုတ် လုပ်မှု၊ ဆေးဆိုးမှု၊ အထည်ဖြတ်စဉ်စများမှ ချည်မျှင်ပြန်လည်ထုတ်လုပ်မှု (Textile Circular Economy) အခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ထုတ်

ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် တီထွင် ကြံဆ၍ ကြိုးစားစီမံဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အိမ်သုံးပစ္စည်းစက်ရုံ(မင်းစု)သို့ ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အိမ်သုံးပစ္စည်းစက်ရုံ (မင်းစု) နှင့် ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်ရောင်း) တို့မှ အရာထမ်းများ နှင့်တွေ့ဆုံ၍ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ဈေးနှုန်း ချိုသာသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် အလေအလွင့်မရှိအောင် ကြီးကြပ်ဆောင်

ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝမ်းတွင်းမြို့ရှိ အမှတ်(၇)အထည်စက်ရုံခွဲ (ဝမ်းတွင်း) သို့ ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မြို့ နယ်ရှိ ဝါ၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းရှင် များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ဝါမှ အထည်အလိပ် ဖြစ်သည်အထိ ဆောင်ရွက်ရသည့် ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးပေးရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် လုပ်ငန်းရှင် များက ကဏ္ဍအလိုက် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြရာ အမှတ်(၃)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် စက်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမှတ်(၇)အထည်စက်ရုံခွဲ (ဝမ်းတွင်း)၊ Leders Textile Public Co., Ltd. နှင့် ဖိုးပြုံးချိုကုမ္ပဏီတို့တွင် အထည်များရက်လုပ်နေမှု၊ ချည်မျှင်များ ထုတ်လုပ် နေမှု၊ ချည်မျှင်အားဆေးဆိုးနေမှု၊ ဂျပန်ရိုးရာအထည် များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ခေတ်မီရက်ကန်း စက်များဖြင့် ပိတ်များရက်လုပ်နေမှု၊ ပြည်ပပို့ကုန် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ တို့ကို လှည့်လည်အားပေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၈

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လုပ်ရေး ဖောက် လုပ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ချိုင်းကျေးရွာနှင့် ကျားကူးအနောက်ကျေးရွာတို့၌ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် နေပြည်တော်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(နည်းပညာ) ဦးကျော်မင်း ထွန်း၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးတင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ချိုင်းကျေးရွာ နှင့် ကျားကူးအနောက်ကျေးရွာတို့၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးစတင် ဖောက်လုပ်ရန် လမ်းများရှင်းခြင်း၊ လမ်းများချဲ့ထွင်ခြင်း၊ မြေသား တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။ JJJ



● စာမျက်နှာ ၆ မှ အုပ်စုဖွဲ့လေ့လာအဖြေရာသင်ယူနည်း (Team Based Learning)၊ ရောဂါ အခြေပြုသင်ယူနည်း (Case Based Learning) များကို ဆေးပညာသင်ကြား ရေးတွင် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးလျက်ရှိနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ဆေးပညာပုံတူပြု လေ့ကျင့်ရေးစင်တာများ ဖွင့်လှစ် ထိုပြင် Education 4.0 ဟုခေါ်သော နည်းပညာခေတ်တွင် ဉာဏ်ရည်တု နည်းပညာ (Artificial Intelligence) သည်လည်း ဆေးပညာသင်ကြားရေး၊ ရောဂါရှာဖွေကုသရေးနှင့် သုတေသန နယ်ပယ်များတွင် ကျယ်ပြန့်စွာအသုံးပြု လာနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ဆေးပညာ သင်ကြားရေးတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် လိုအပ်သော လက်တွေ့လေ့ကျင့်မှုများကို လူနာများ အပေါ် အန္တရာယ်ကျရောက်စေမှုမရှိဘဲ ကြိမ်ဖန်များစွာ လေ့ကျင့်နိုင်ရေးအတွက် အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့် ဖန်တီးထား သော High Fidelity Simulator ခေါ် လူနာအတုများကို တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်သကဲ့သို့ မြန်မာ နိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်/သင်တန်းကျောင်း များတွင်လည်း ဆေးပညာပုံတူပြု လေ့ကျင့်ရေးစင်တာ (Medical

Simulation Center) များ ဖွင့်လှစ်၍ လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာ သော ဆေးပညာသင်ကြားရေးစနစ်များ ကို နိုင်ငံတကာနှင့်နည်းတူ မြန်မာနိုင်ငံ တွင်လည်း မြှင့်တင်ပြောင်းလဲကျင့်သုံး နိုင်စေရန်အတွက် ဆေးပညာနီးနှော ဖလှယ်ပွဲ (National Medical Education Seminar) များ ကျင်းပ၍ တိုင်ပင် ဆွေးနွေးမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဆေးပညာ သင်ကြားရေး နီးနှောဖလှယ်ပွဲများကို ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ပထမအကြိမ်၊ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဒုတိယအကြိမ်၊ ၁၉၇၈ ခုနှစ် တွင် တတိယအကြိမ်၊ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် စတုတ္ထအကြိမ်၊ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ပဉ္စမ အကြိမ်၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ဆဋ္ဌမအကြိမ်၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် သတ္တမအကြိမ်၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် အဋ္ဌမအကြိမ်၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် နဝမအကြိမ်၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဒသမ အကြိမ်အထိ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဒသမအကြိမ်မြောက် ဆေးပညာ သင်ကြားရေးနီးနှောဖလှယ်ပွဲမှ ချမှတ် ခဲ့သော လမ်းစဉ်များအရ ရလဒ်အခြေပြု ဆေးပညာသင်ကြားရေးစနစ်ကိုအကောင် အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး ဆေးတက္ကသိုလ်များ တွင် မျှော်မှန်းရလဒ်အခြေခံသော

စုစည်းချိတ်ဆက်သင်ကြားခြင်း သင်ရိုး ညွှန်းတမ်း (Outcome Based Integrated Curriculum) ဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ သူနာပြုတက္ကသိုလ်နှင့် သူနာပြုနှင့် သားဖွားသင်တန်းကျောင်း များတွင် ရလဒ်အခြေပြုသင်ရိုးညွှန်းတမ်း (Outcome Based Curriculum)ဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း ပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဇန်နဝါရီလအထိ အကောင်အထည်ဖော် ထိုပြင် ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအား အရင်းအမြစ်မလုံလောက်မှု၏ ဖြေရှင်းမှု နည်းလမ်းတစ်ခုအဖြစ် လည်းကောင်း၊ မတူကွဲပြားသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း အမျိုးအစားများအကြား အပြန်အလှန် ချိတ်ဆက်နားလည်မှု ကောင်းမွန်စွာ ဖြင့် ထိရောက်သော ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက် လည်း ကောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ အချင်းချင်း အတူတကွ လေ့လာသင်ယူခြင်းနှင့် အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (Interprofessional Education and Collaborative Practice) ကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင် မိတ်ဆက်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအကြား Interprofessional Collaborative

Practice ရရှိစေရန်အတွက် ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ခဲ့ပြီး ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် ဇန် ငါးခုဖြင့် အကောင်အထည် ဖော်ခဲ့ရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဇန်နဝါရီလအထိ ဆေးနှင့် ဆေးပညာနီးနှောဖလှယ်ပွဲသို့လ များ၊ သူနာပြုနှင့် သားဖွားသင်တန်း ကျောင်းများတွင် Interprofessional Education ကို ထည့်သွင်းသင်ကြားနေ ပြီဖြစ်ပါသည်။ ဘွဲ့ကြို/ဘွဲ့လွန်ပညာရပ်များ ယခု (၁၁) ကြိမ်မြောက် နီးနှော ဖလှယ်ပွဲကြီးကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်နေ့နှင့် ၃၀ ရက်နေ့တို့တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေး လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ကျင်းပတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုနီးနှောဖလှယ်ပွဲကြီးကို နိုင်ငံတကာ နှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ တိုးတက် ပြောင်းလဲနေသော သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆေးပညာ နှင့် ဆေးပညာနီးနှောပညာရပ်များ၏ သင်ကြားရေးတွင် လိုက်လျောညီထွေ ကျင့်သုံးနိုင်ရေးနှင့် သင်ကြားရေးစနစ် များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အခြေခံပညာ

ရေးတွင် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးလျက်ရှိသော KG+12 သင်ရိုးညွှန်းတမ်းနှင့် လိုက်လျော ညီထွေစွာဖြင့် ဆေးနှင့် ဆေးပညာနီးနှော ပညာရပ်များ၏ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ပြင်ဆင်မွမ်းမံနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ နိုင်ငံ တကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဘွဲ့ကြို/ ဘွဲ့လွန်ပညာရပ်များ၏ ရလဒ်အခြေပြု သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ မွမ်းမံပြင်ဆင်နိုင် ရေးကိစ္စရပ်များကို အဓိကဆွေးနွေး ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ယခင်ကျင်းပခဲ့သည့် ဆေးပညာ သင်ကြားရေးနီးနှောဖလှယ်ပွဲများမှ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ဆေးပညာသင်ကြားရေးအတွက် ထိရောက်သော ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဖော်ထုတ်၍ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ယခုကျင်းပ မည့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် ဆေးပညာ သင်ကြားရေး နီးနှောဖလှယ်ပွဲကြီးမှ လည်း ပြည်သူလူထုအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးကြမည့် ကျန်းမာရေး လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို အရည် အသွေးပြည့်ဝစွာ မွေးထုတ်နိုင်ရေး အတွက် နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်း နိုင်သော သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ၊ သင်ကြား ရေးနည်းစနစ်များ၊ ဆန်းစစ်မှုစနစ်များ ကို မြှင့်တင်ပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးနိုင်မည် ဟု အပြည့်အဝ ယုံကြည်မျှော်လင့်မိပါ သည်။ ။

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး ဘားအံမြို့၌ သံလွင်မြစ်ရေ စံချိန်တင်မြင့်တက်မှုကြောင့် လိုအပ်သည့်ကူညီထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

ဘားအံ ဇူလိုင် ၂၈

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့တွင် သံလွင်မြစ်ရေ သည် ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲ တိုင်းတာချက်များအရ စိုးရိမ်ရေအမှတ် ၇၅၀ စင်တီမီတာအထက် ၉၅၁ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိနေပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အများဆုံးမြင့်တက်ခဲ့သော ၉၃၈ စင်တီမီတာအထက် ကျော်လွန်၍ စံချိန်တင်မြင့်တက်ခဲ့ရာ ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား လိုအပ် သည့် ကူညီထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးကြသည်။

ဦးစော မြင့်ဦး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများသည် ဘားအံမြို့ပေါ်ရှိ နန်းလုံးကြိုင်လမ်း၊ ဘားအံ-ထုံးအိုင်လမ်း၊ စောစံစိဖိုးလမ်း၊ ဘားအံမြို့ရှောင် လမ်း၊ ရေကျော်-လှိုင်ပုံလမ်း အနိမ့်ပိုင်းနေရာများတွင် ရေကျော်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး နှင့် ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က လမ်းပိုင်းရေကျော်နေမှု အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည်



ဘားအံမြို့ ခုတင်(၅၀)ဆုံ တိုင်းရင်းဆေးရုံတွင် ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသမှုခံယူနေသူများအား တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ တိုင်းရင်းဆေးဝါး ကုသဆောင်ရွက်ပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက် ကောင်းမွန်လာမှု အခြေအနေများကို မေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး ဆန့်၊ ကြက်ဥ အစရှိ သော စားသောက်ကုန်များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ

အဆိုပါတိုင်းရင်းဆေးရုံ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင် ယာယီပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သော အိမ်ထောင်စု ၆၈ စု၊ လူဦးရေ ၂၄၉ ဦးတို့အား ရင်းနှီးနှေးထွေးစွာ တွေ့ဆုံ အားပေး၍ လိုအပ်သည်များအား တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည် ဘားအံမြို့ လှာကမြင်ကွက်သစ် အခြေခံပညာ

အလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)သို့ ယာယီပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်သော အိမ်ထောင်စုများအား နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များက ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အဆိုပါ အလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေး စခန်းတွင် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သော အိမ်ထောင်စု ၁၀၄ စု၊ လူဦးရေ ၄၈၂ ဦးတို့ အတွက် ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာ ပြည့်စုံလုံလောက်မှုရှိစေရေး၊ ဝမ်းရောဂါကွဲသော ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရေး၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ် သည်များ မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ သည် သံလွင်မြစ်ရေ စံချိန်တင်မြင့်တက်မှုကြောင့် လူနေအိမ်များအတွင်း ရေများဝင်ရောက်ခဲ့သော် လည်းကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင် ခြင်းမရှိဘဲ ၎င်းတို့၏နေအိမ်များတွင်သာ ဆက်လက် နေထိုင်သော အိမ်ထောင်စုများအား နေ့လယ်စာ ထမင်းဘူးများကို လိုက်လံဝေငှပေးရာ ဘားအံမြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်နှင့် အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်ရှိ အနိမ့်ပိုင်းနေရာများတွင် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခြင်း မရှိသော အိမ်ထောင်စုလူဦးရေအလိုက် ထမင်းဘူး များနှင့် ရေသန့်ဘူးများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များကိုယ်တိုင် လှေငယ်များဖြင့် အိမ်တိုင်ရာရောက် လိုက်လံဝေငှခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



သထုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများထံ အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

သထုံ ဇူလိုင် ၂၈

မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်တွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဒုံသမိချောင်းရေ မြင့်တက်လာရာ ရေဘေးလွတ်ရာရှောင်တိမ်းနေထိုင် ကြသည့် ဒူးရင်းဆိပ်ကျေးရွာနှင့် ဈေးမသွယ်(အထက်)ကျေးရွာအနိမ့်ပိုင်း တို့မှ ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအား သထုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးစီမံ ခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်းကာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို သွားရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။

ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာတွင် သထုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆွေဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီး ဌာနနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒူးရင်းဆိပ်ကျေးရွာ၊ ရွာလယ်ဓမ္မာရုံ၊ တပ်ဦး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် ဈေးမသွယ်(အထက်)ကျေးရွာ ရန်ကင်းအောင် ကျောင်းတိုက်ဓမ္မာရုံတို့၌ ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများကို စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၃၃ သိန်းတန်ဖိုးခန့်ရှိ ဆန့်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ရေသန့်ဘူး တို့ကို ပြည်သူများထံ လက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

သထုံမြို့နယ်အတွင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် တောင်ကျရေများစီးဆင်းပြီး ဒုံသမိချောင်းရေ မြင့်တက်လာသဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် နှစ်ရက်ခန့်မှစတင်ကာ ဒူးရင်းဆိပ်ကျေးရွာနှင့် ဈေးမသွယ် (အထက်)ကျေးရွာ အနိမ့်ပိုင်းနေပြည်သူ စုစုပေါင်း ၇၀၁ ဦးတို့ကို တာဝန်ရှိသူများက ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာ ချထားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး အတ္ထရံမြစ်ရေ မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်

ကျိုက်မရော ဇူလိုင် ၂၈

ကျိုက်မရောမြို့နယ်တွင် ဇူလိုင် ၂၃ ရက်မှ စတင်ကာ မိုးသည်းထန် စွာ အဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြို့ပေါ် အနိမ့်ပိုင်းရပ်ကွက်များ ဖြစ်သည့် ရှင်စောပုရပ်ကွက်ကမ်းနားပိုင်း၊ ထုံးဘိုပိုင်းရှိနေအိမ်များ အတွင်းသို့ ဇူလိုင် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစတင်ကာ မြစ်ရေများ သုံးပေခန့် စတင်ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ရေများစတင်ဝင်ရောက်နေသော နေအိမ်များမှ သက်ကြီး ရွယ်အိုများ၊ ကလေးများနှင့် တိရစ္ဆာန်များအား နီးစပ်ရာကုန်းမြင့်ပိုင်းရှိ ဆွေမျိုးများအိမ်သို့ စတင်ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ရေနစ်မြုပ်နေသောနေရာများသို့ အရပ်ဘက်လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များ နှင့် ဒေသခံပြည်သူများစုပေါင်း၍ သောက်သုံးရေများ ကူညီထောက်ပံ့



ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျိုက်မရောမြို့နယ်တွင် ယနေ့နံနက် ၆ နာရီ တိုင်းတာချက် များအရ အတ္ထရံမြစ်ရေ၏ အမှတ်မှာ ၄၄၄ စင်တီမီတာရှိပြီး အတ္ထရံ မြစ်၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်မှာ ၅၂၀ စင်တီမီတာရှိကြောင်း သိရသည်။
ချိုမြိတ်မြတ်ထွေး(ပြန်/ဆက်)

မြဝတီမြို့၌ သောင်ရင်းမြစ်ရေ မြင့်တက်မှုကြောင့် ပြည်သူ ၄၀၀၀ ကျော် ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေး

မြဝတီ ဇူလိုင် ၂၈

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့တွင် မိုးများ အဆက်မပြတ်ရွာသွန်းခဲ့ ပြီး သောင်ရင်းမြစ်ရေလျှံတက်မှု များ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် စိုးရိမ်ရေ အမှတ် ၉၆၃ စင်တီမီတာထက် ကျော်လွန်ခဲ့ရာ ဇူလိုင် ၂၅ ရက် ညနေပိုင်းမှစတင်ကာ မြေနိမ့်ပိုင်း ရပ်ကွက်များနှင့် လူနေအိမ်များသို့ ရေစတင် ဝင်ရောက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီမြို့နယ် အနေဖြင့် သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီ မြို့၏ စိုးရိမ်ရေအမှတ် ၉၆၃ စင်တီမီတာသို့ ကျော်လွန်ကာ



ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်၍ ပြည်သူများ ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နိုင် ရေးအတွက် ခရိုင်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

၃၇၀၊ အမျိုးသား ၂၅၃၉ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၄၄၆ ဦး စုစုပေါင်း ၄၉၈၅ ဦးတို့ကို ဇူလိုင် ၂၇ ရက် အထိ ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ၁၁ ခုဖြစ်သည့် မိဋ္ဌာန်အောင်ဓမ္မာရုံ၊ ကိုးနဝင်း ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ကြာခတ္တောကျောင်း၊ စနေ ဆွမ်းလောင်းဓမ္မာရုံ၊ ဓမ္မရံအောင် ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ဇေယျသိဒ္ဓိ ဓမ္မာရုံ၊ ရေပူတောင်ပေါ်ကျောင်း၊ တောရဘုန်းကြီးကျောင်း၊ မြို့ရိုး ဓမ္မာရုံ၊ ဖားခြောက်ကောင်ကျောင်း တိုက်နှင့် ဘုရားလေးကျောင်း တိုက်ဖွင့်လှစ်ထားရာနေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပြီး အခြေခံပညာကျောင်း လေးကျောင်းအား ယာယီပိတ် ထားကြောင်း သိရသည်။
ဇာဖြူဝင်း(မြဝတီ)

နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် လှိုင်ကော်မြို့ ဘီလူးချောင်းရေမြင့်တက်မှုကြောင့် ရေဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ရေဝင်ရောက်သည့်နေရာများသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

လှိုင်ကော် ဇူလိုင် ၂၈

ကယားပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော်မျိုးတင်နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များသည် ဌာနဆိုင်ရာများလိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝင်းအတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားသော ကယားပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ရုံး၌ လှိုင်ကော်မြို့အတွင်း ဘီလူးချောင်းရေမြင့်တက်မှုကြောင့် ရေဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။



ဒေါ်နီကူးတံတားတို့သို့ သွားရောက်၍ ဘီလူးချောင်းရေမြင့်တက်မှုအခြေအနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ မြှုပ်နှံမှုမရှိရန် ကာရံထားသည့်မြေထိန်းနံရံများ ကြံ့ခိုင်မှုရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ပြည်နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အသက်ကယ်ဖော ရေပြင်ကယ်ဆယ်ရေး

ကိရိယာအသုံးပြု၍ သရုပ်ပြဆောင်ရွက်မှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လှိုင်ကော်မြို့အနိမ့်ပိုင်း နမ့်ကွတ်ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်အချို့၌ ဘီလူးချောင်းရေ ဝင်ရောက်မှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကာ ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ စာသင်ဆောင်များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူအိပ်ဆောင်များ၊ စားရိပ်သာ၊ စာကြည့်တိုက်များ၊ ကျောင်းပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး သင်တန်းကျောင်း အမြန်ဆုံးဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်နေရာများအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေး၊ ကျောင်းဥပမိရုပ် ခုံထည်မှုရှိစေရေး၊ ကျောင်းဝင်းအတွင်း စီမံခန့်ခွဲမှုပြည်မှုရှိစေရေး တာဝန်ရှိသူများက အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည့်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နှစ်ထပ်ဈေးတံတား၊ ရှမ်းပိုင်းတံတား၊

မြောင်းမြမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးအသိပညာပေးဆောင်ရွက်

မြောင်းမြ ဇူလိုင် ၂၈



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မြောင်းမြခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံးနှင့် ဝါးခယ်မမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများသည် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများပူးပေါင်း၍ ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် မြောင်းမြမြို့နယ် အမှတ် (၁) ရပ်ကွက်၊ (၂) ရပ်ကွက်

နှင့် (၃) ရပ်ကွက်တို့၌ မိုးကြိုကာလအတွင်း ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော ရေဘေးနှင့် မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှု/ ဧရာဝတီရန်အချက်များအား ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ သိရှိစေရန်အတွက် လိုက်လံနှိုးဆော်အသိပညာပေးခြင်း၊ ဗီဒီယိုပုံစံတစ်ခုနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထက်(ဧရာဝတီ)

ဧရာဝတီမြစ်၊ စစ်တောင်းမြစ်၊ ရွှေကျင်မြစ်၊ ပဲခူးမြစ်၊ သံလွင်မြစ်၊ သောင်ရင်းမြစ်၊ ငဝန်မြစ်၊ တိုးမြစ်နှင့် ဘီးလင်းမြစ် ရေကြီးမှုအခြေအနေနှင့် စိုးရိမ်ရေမှတ်တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၈

ဧရာဝတီမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဆိပ်သာမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၉ ဒသမ ၃၇ ပေ (၁၂၀၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ပေဝက်ကျော်ခန့် (၂၁ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်နှစ်ရက်အတွင်း စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဟင်္သာတမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၄၄ ဒသမ ၀၃ ပေ (၁၃၄၂ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ နှစ်ပေခန့် (၆၂ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း သုံးလက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဇလွန်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၈ ဒသမ ၀၆ ပေ (၁၁၆၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ နှစ်ပေကျော်ခန့် (၆၈ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း သုံးလက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
စစ်တောင်းမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၅ ဒသမ ၁၀ ပေ (၁၀၇၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ခြောက်ပေခန့် (၁၉၅ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့်မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
ရွှေကျင်မြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၂ ဒသမ ၉၇ ပေ (၇၀၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ သုံးပေခန့်ကျော်ခန့် (၁၁၁ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်

ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
ပဲခူးမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၈ ဒသမ ၈၇ ပေ (၈၈၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ သုံးပေခန့် (၁၀၂ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
သံလွင်မြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၄ ဒသမ ၆၁ ပေ (၇၅၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ခြောက်ပေခန့် (၁၉၄ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့်မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
သောင်ရင်းမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၁ ဒသမ ၅၉ ပေ (၉၆၃ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ နှစ်ပေကျော်ခန့် (၆၇ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
ငဝန်မြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၈ ဒသမ ၀၆ ပေ (၁၁၆၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ သုံးပေခန့် (၈၆ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း နှစ်လက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ငဝန်မြစ်ရေသည်

သာပေါင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၀ ဒသမ ၃၄ ပေ (၆၂၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ နှစ်ပေခန့် (၆၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း လေးလက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ တိုင်းထွာချက်အရ ငဝန်မြစ်ရေသည် ပုသိမ်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၁၁ ဒသမ ၄၈ ပေ (၃၅၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ပေဝက်ခန့် (၁၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ဒီရေမြင့်တက်ချိန်တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် တစ်ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။
တိုးမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၃ ဒသမ ၆၂ ပေ (၇၂၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ပေဝက်ကျော်ခန့် (၁၈ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ဒီရေမြင့်တက်ချိန်တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ပေဝက်ခန့် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။
ဘီးလင်းမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၃ ဒသမ ၅၃ ပေ (၁၀၂၂ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ပေဝက်ကျော်ခန့် (၂၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း လေးလက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
အကြံပြုချက်
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဟင်္သာတမြို့နယ်၊ ဇလွန်မြို့နယ်၊ ရွှေကျင်မြို့နယ်၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ သာပေါင်းမြို့နယ်၊ ပုသိမ်မြို့နယ်၊ မအူပင်မြို့နယ်၊ ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ ဆိပ်သာမြို့၊ မဒေါက်မြို့နှင့် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/လေ

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း ပဲခူးမြို့တွင်းရေဝင်ရောက်မှုများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး ဇူလိုင် ၂၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် အစိုးရအဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများ၊ ပဲခူးမြို့နယ် ခေတ္တတပ်နယ်များတို့နှင့်အတူ ဇူလိုင် ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့တွင်း ရေဝင်ရောက်မှုများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့်အဖွဲ့သည် မြို့သစ်(၁)ရပ်ကွက်နှင့် ကျောက်ကြီးစုရပ်ကွက်အတွင်း ပဲခူးမြစ်ရေဝင်ရောက်နေမှုနှင့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များက ရေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများ ပြောင်းရွှေ့ပေးနေမှုအား စက်လှေများဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ ထို့နောက် ရေဝင်ရောက်သည့် ရပ်ကွက်များရှိ နေအိမ်တွင်ကျန်ရှိသူများ စားသုံးမှုအဆင်ပြေစေရေး ထမင်းထုပ်များ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးရန်နှင့် ရပ်ကွက်အလိုက် ကျန်းမာရေးအဖွဲ့များ သီးခြားဖွဲ့စည်းထားရှိရန် တာဝန်ရှိသူများအား လမ်းညွှန်



မှာကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကျောက်ကြီးစုတာဝန်အား ရေကျော်မှုမရှိစေရေး သဲအိတ်ဖို့ယာယီရေတားတာ ပြုလုပ်နေမှုအား

လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ ယင်းနောက်ကျောက်ကြီးစုရပ်ကွက် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူ

များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားပြီး ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥနှင့် စားသုံးကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့ မြို့မဈေးကြီးအတွင်းရှိ ညောင်ပိုင်(၁၉)လမ်းထိပ် ပဲခူးမြစ်ရေဝင်ရောက်နေမှုအား မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်သာယာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ဈေးသူ/ဈေးသားများ၊ မြို့မ/မြို့ဖများ ပူးပေါင်း၍ သဲအိတ်ကာရေတားတာ ပြုလုပ်နေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ပဲခူးမြစ်ရေမြင့်တက်ခဲ့ရာ ယနေ့မုန်းလွှဲပိုင်းအထိ ယာယီရေဘေးရောင်စခန်း ၂၇ ခု ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ရေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စု ၄၇၉၃ စု၊ လူဦးရေ ၁၈၂၀၀ အား တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ကူညီကယ်ဆယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အနီးကပ်ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ပုသိမ်မြို့နယ် ချောင်းသာမြို့တွင် ဆူနာမီဘေးအန္တရာယ် သဏ္ဍာန်တူ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းဆောင်ရွက်



ပုသိမ် ဇူလိုင် ၂၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် ချောင်းသာမြို့တွင် ဆူနာမီဘေးအန္တရာယ် သဏ္ဍာန်တူဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ယနေ့မုန်းလွှဲပိုင်းက အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်ရှိ School Cum Shelter တွင် ပြုလုပ်သည်။ ဦးစွာ ချောင်းသာမြို့ ခေတ္တအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးမျိုးဇော်သိန်းက သဏ္ဍာန်တူဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပုသိမ်ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ဆူနာမီဘေးအန္တရာယ် သဏ္ဍာန်တူဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို စတင်ဆောင်ရွက်သည်။

ယင်းနောက် အသင့်စုဖွဲ့ထားသည့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်စုမှ ဆူနာမီလှုပ်ခတ်နိုင်သည့် အင်အားကြီးငလျင်တစ်ခုသည် ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်သွားသည့်အတွက် များမကြာခင်အချိန်အတွင်း၌ ဆူနာမီရေလှိုင်းများရောက်လာနိုင်သဖြင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ဘေးလွတ်ရာ School Cum Shelter များသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သွားကြရန် သဏ္ဍာန်တူဇာတ်တိုက်ဦးဆောင်ပြီး ပုသိမ်ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်သူရ၊ ပုသိမ်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစီးအရာရှိဦးတင်ထွဋ် ဦးဆောင်သော ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်စုအဆင့်စုဖွဲ့ထားသော ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် သဇွေ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၅ ဦးနှင့်အတူ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၂ ဦး၊ ပရဟိတလူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ ၁၂ ဦးတို့က ပြည်သူ ၁၅၀ ခန့်နှင့်အတူ ဆူနာမီဘေးအန္တရာယ် သဏ္ဍာန်တူဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

တနင်္သာရီမြို့နယ်၌ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအချို့တို့မှ ဒေသခံပြည်သူများရေဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့

တနင်္သာရီ ဇူလိုင် ၂၈
တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြိတ်ခရိုင် တနင်္သာရီမြို့နယ်ရှိ တနင်္သာရီမြစ်ရေမှာ အလျင်အမြန် တက်လာနေပြီး မြို့၏ အန္တရာယ်ရေအမှတ် ၂၄ ပေ အထက်ကျော်လွန်ကာ ဇူလိုင် ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ၂၅ ပေ သုံးလက်မအထိ ရောက်ရှိလာသည့်အတွက် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်အချို့နှင့် ကျေးရွာအချို့တို့မှ ဒေသခံပြည်သူများ ဘေးလွတ်ရာသို့ပြောင်းရွှေ့နေရသည်။
ယခင်အပတ်မှ စတင်ကာ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ထားဝယ်ဒေသဘက်မှမြစ်ရေများ တနင်္သာရီမြစ်အတွင်းသို့ စီးဝင်လာသည့်အတွက် တနင်္သာရီမြို့နယ်တွင် ငါးရက်ခန့် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပွား၍ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်အချို့နှင့် မြို့အနီးဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၁၀ ရွာခန့်တို့မှ ဒေသခံပြည်သူများ ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်နေကြရသည်။
“တနင်္သာရီမြစ်ရေက အန္တရာယ်ရေအမှတ် ၂၄ ပေထက် ကျော်လွန်



ပြီး ဒီနေ့နံနက်ပိုင်းမှာတော့ ၂၅ ပေသုံးလက်မအထိ ရောက်လာပြီဖြစ်ပါတယ်။ မြစ်ရေတက်လာတာက အတော်မြန်တယ်။ ချောင်းဖျားဘက်မှာလည်း မိုးတွေက အရမ်းရွာနေသေးတော့ ထပ်တက်လာမယ် ထင်ပါတယ်။ တနင်္သာရီမြို့ရဲ့ မြေနိမ့်ပိုင်းရပ်ကွက်တွေ အတော်များများ နေအိမ်အောက်ပိုင်း မြုပ်နေပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာတွေမှာလည်း ရေမြုပ်နေပြီ။ ဆက်သွယ်ရေးတွေ ကလည်း မကောင်းတော့ အရင်လိုသတင်းတွေလည်း မရတော့ပါဘူး” ဟု တနင်္သာရီမြို့မှ ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောသည်။
ထိုသို့ တနင်္သာရီမြစ်ရေမြင့်တက်

စိုက်ခင်းများလည်း ရေနစ်မြုပ်နေကြောင်း သိရသည်။
ထိုပြင် မြိတ် - ကော့သောင်းပြည်ထောင်စု လမ်းမကြီးတွင် ဇူလိုင် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တနင်္သာရီ - ဘုတ်ပြင်း လမ်းပိုင်းရှိ တနင်္သာရီမြို့နယ် လယ်တောင်ယာကျေးရွာအနီး အဝေးပြေးလမ်းမကြီးတွင် ရေအနက် နှစ်ပေခန့် ရေကျော်နေရာမှ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရေအနက် ငါးပေခန့် တက်လာသည့် အတွက် မော်တော်ယာဉ်များ သွားလာရန် အခက်အခဲရှိနေကြောင်း ဒေသခံခရီးသွားများထံမှ သိရသည်။
တနင်္သာရီမြို့နယ် လယ်တောင်ယာ၊ ဘန်းလမ္မာ၊ အောက်ကင်း၊ မော်တုန်း စသည့်ကျေးရွာလမ်းပေါ်တွင် ရေအနက်ငါးပေခန့် လမ်းပေါ်ရေကျော်နေသည့်အတွက် မော်တော်ယာဉ်များ ဆိုင်ကယ်များ သွားလာ၍ အဆင်မပြေနိုင်ကြောင်းနှင့် တနင်္သာရီမြို့နယ်နှင့် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်ကြား ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး အချို့နေရာများတွင်လည်း လမ်းရေကျော်နေကြောင်း သိရသည်။
မြင့်ဦး(မြိတ်)



ကျောင်းကုန်းမြို့၌ ရထားလမ်းနှင့်ကားလမ်းတို့ ရေကျော်

ကျောင်းကုန်း ဇူလိုင် ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုနှင့် ငဝန်မြစ်ရေမြင့်တက်လာမှုကြောင့် ယနေ့တွင် ပုသိမ်-ကြိတ်ခင်း မီးရထားလမ်းသည် ဂုန်မင်းကျေးရွာအနီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၆၇/၂)နှင့် (၁၆၇/၆)ကြား ရထားသံလမ်းပေါ်တွင် ခြောက်လက်မခန့်၊ အရှည် တစ်မိုင်ခန့်နှင့် လှည်းဆိပ်အုပ်စု လှည်းဆိပ်ကျေးရွာအနီး မိုင်တိုင်အမှတ်(၁၆၀/၁၃)နှင့် (၁၆၀/၁၇)ကြား ရထားသံလမ်းပေါ်တွင် ခြောက်လက်မခန့်၊ အရှည် နှစ်ဖာလုံခန့် ရေကျော်လျက်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနနှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့တို့က အမှတ်အသားစိုက်ထူခြင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ဂုန်မင်းနှင့်ဒါးကကြား ရန်ကုန်-ပုသိမ်ကားလမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ်(၈၈/၂)နှင့်(၈၈/၃)ကြား လမ်းအရှည်ပေ ၁၀၀ ခန့် ရေသုံးလက်မခန့်ကျော်နေသဖြင့် ခရီးသွားယာဉ်များ အန္တရာယ်ကင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် လမ်းအထူ၂၀ နှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့တို့က သဲအိတ်များ ကာရံထားရှိပြီး မော်တော်ယာဉ်များ ပုံမှန်အတိုင်း သွားလာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ပုသိမ်-ဟင်္သာတ-ကြံခင်းလမ်းပိုင်းအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် တံတားများရေထိုးမှုအခြေအနေနှင့် ငဝန်တာ တာအိတာလျှောခြင်းတို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

သန်းရန် အန္တရာယ်ရှိနိုင်သဖြင့် အမှတ်(၁၈၁) အဆန်၊ အမှတ် (၁၈၂)အစုန်၊ ပုသိမ်-ဟင်္သာတ-ကြံခင်း ရထား များအား ယနေ့မှစတင်၍ ယာယီရပ်နားထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့်အဖွဲ့သည် ရေကြည်မြို့နယ် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ မအူကုန် ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျိုတာကျေးရွာ ငဝန်ဗေဓိတာမိုင်အမှတ် (၄၃/၄)မိုင်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး မြစ်ရေကြီးမှုကြောင့် ငဝန်တာအရှည်ပေ ၇၀ ခန့်၊ လျှောစောက် ၃၂ ပေခန့်မှ နှစ်ပေခန့် တာအိတာလျှောခြင်း ဖြစ်ပွားသည့်နေရာ၌ တာအိတာလျှောခြင်း ထပ်မံဖြစ်ပေါ်ရန်အတွက် တုတ်ရိုက်ဂန်းထောက်ခြင်း၊ သဲအိတ်စီခြင်း၊ အမိုးမိုးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားသည်များကို သွားရောက် ကြည့်ရှုကာ တာအိတာလျှောခြင်း ထပ်မံဖြစ်စေရေး လိုအပ်သည်များ မှာကြားဆောင်ရွက်သည်။ ထို့နောက် ငဝန်တာ ကြံခင်းမူအခြေအနေနှင့် ငဝန်မြစ် ရေဝင်ရောက်မှု အခြေအနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ရေကင်းတဲ စောင့်ကြပ်သူများနှင့် တာတမံကြံခင်းရေး ပါဝင်ဆောင်သူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ရေသန့်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မဲဇလီကုန်း-ထူးကြီး ရထားလမ်းမိုင်တိုင်(၁၄၀/၁၀-၁၁)အကြားရှိ တံတားအမှတ်(၇၈)တွင် တံတားအောက်ခြေသံပေါင်အား ရေထိုးနေ၍ ရထားဖြတ်စစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရထားလမ်းရေနစ်မြုပ်မှုအခြေအနေများနှင့် ရထားပြေးဆွဲရပ်နားထားမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ပုသိမ် ဇူလိုင် ၂၈
ပုသိမ်-ဟင်္သာတ-ကြံခင်းလမ်းပိုင်းတွင် ယခု ရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် တံတားများရေထိုးမှုအခြေအနေများနှင့် ငဝန်တာ တာအိတာလျှောခြင်းတို့အား ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မြန်အောင်ခရိုင် အင်္ဂပူမြို့နယ်အတွင်းရှိ မဲဇလီကုန်း-ထူးကြီးဘူတာအကြား မိုင်တိုင်(၁၄၀/၁၀-၁၁)ကြားရှိ တံတားအမှတ်(၇၈)(၃ x ၂၀ပေ) ခန်းဖွင့်တံတားသည် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင် တံတားသံပေါင်အောက်ခြေ လေးလက်မခန့်ရေထိုးပြီး ဇူလိုင် ၂၇ ရက်၌ တံတား သံပေါင် အပြည့် ရေထိုးကာ တံတားချဉ်းကပ် တစ်ဖက်စီတွင် အလျား ပေ ၅၀၀ ခန့် သံလမ်းမျက်နှာ ပြင်နှင့်အညီ ရေနစ်မြုပ်မှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှု

လှိုင်းဘွဲမြို့နယ်၌ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရေဘေးရှောင်စခန်းများ၌ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေး

လှိုင်းဘွဲ ဇူလိုင် ၂၈
ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ်၌ မိုးများအဆက်မပြတ် သည်းထန်စွာ ရွာသွန်းနေမှုကြောင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်အများစုနှင့်ကျေးရွာများအတွင်းရှိ နေအိမ်အများစုမှာ ရေဝင်နစ်မြုပ်မှုဖြစ်ပွားသည့်အတွက် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအသင်းအဖွဲ့များက ရေဘေးရှောင်စခန်းများသို့ ယာယီပြောင်းရွှေ့ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
လှိုင်းဘွဲမြို့ပေါ်ရှိ အောင်ဆန်းခန်းမ၊ ဂျာမေဗလီ၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၏ အစိုးရမူလတန်းကြိုကျောင်း၊ ရွှေဝှမ်းကျေးရွာ ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း လေးခုတို့တွင် ဇူလိုင် ၂၄ ရက်မှ ၂၅ ရက်အတွင်း ယာယီ



ရေဘေးရှောင် ပြည်သူများအတွက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးက လူတစ်ဦးအတွက် ခုနစ်ရက်စာ ဆန်ရိက္ခာဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် အိမ်ထောင်စု စုစုပေါင်း ၁၃၂ စု လူဦးရေ စုစုပေါင်း ၅၇၅ ဦးတို့အား ဆန်ရိက္ခာ ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၇၅၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပြီး အခြေချစစ်ဗျူဟာ (လှိုင်းဘွဲ) စစ်ဗျူဟာမှူး ဗိုလ်မှူးကြီး စိုးမင်းအောင်နှင့် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့မိသားစုဝင်များ၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ခံများက ထမင်းနှင့် ဟင်းများကို ချက်ပြုတ်၍ ထောက်ပံ့ ဝေမျှပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားစို့

ကျောက်ကြီး ဇူလိုင် ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၌ ဇူလိုင် ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး တောင်ကျချောင်းရေ ကျောက်ကြီးချောင်းအတွင်း စီးဝင်မှုကြောင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စုအချို့ ရေဝင်ရောက်မှုများရှိသဖြင့် ယာယီပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ရကြောင်း သိရသည်။
ကျောက်ကြီးချောင်းရေဝင်ရောက်မှုကြောင့် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင် ပဲခူးရပ်ကွက်၊ ကပ်ကျေးရပ်ကွက်၊ သိန်တန်းရပ်ကွက်နှင့် သောင်လယ်ကျေးရွာအုပ်စုတို့ရှိ အိမ်ထောင်စု ၉၁ စု လူဦးရေ ၃၉၃ ဦးတို့အား မြို့

ဦးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် နီးစပ်ရာဆွေမျိုးများအိမ်သို့ ယာယီပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကြပြီး ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် ပဲခူးရပ်ကွက်၊ ဆားတန်းရပ်ကွက်၊ ကပ်ကျေးရပ်ကွက်၊ သိန်တန်းရပ်ကွက်နှင့် မအူပင်ဆိပ်ကျေးရွာ အုပ်စုတို့ရှိ အိမ်ထောင်စု ၁၆၂ စု လူဦးရေ ၆၄၂ ဦးတို့အား မြို့ဦးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ မင်းအိုကြီးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ရှင်သီဝလိခြေတော်ရာတောင်နှင့် နီးစပ်ရာဆွေမျိုးများအိမ်သို့ ယာယီပြောင်းရွှေ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ယာယီပြောင်းရွှေ့မှုအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ဦးဆောင်စီမံပြီး နယ်မြေခံတပ်မတော်သား



များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့်ကူညီမှုထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ငါးမွေးမြူရေးကန်များရေကြီးနစ်မြုပ်မှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးသတိပေးနှိုးဆော်ချက်

နိုင်ငံတော်စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပတင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ငါးမွေးမြူရေးကန်များဖြင့် မွေးမြူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိုးအလွန်အကျွံရွာသွန်းခြင်းနှင့် မြစ်ရေကြီးခြင်းများကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်နှင့် ဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်းစေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို ငါးပုစွန်မွေးမြူရေးကန်များ၌ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည် -

- ❖ ငါးမွေးမြူရေးကန်များ၏ ကန်ဘောင်များခိုင်ခံ့ရန်အတွက် ကန်ဘောင်ပါးသောနိမ့်သောနေရာများတွင် သဲအိတ်များဖို့၍ ကန်ဘောင်ခိုင်ခံ့အောင်ပြုလုပ်ထားပါရန်၊
- ❖ အကယ်၍ရေကြီးရေလျှံလာပါက ငါးများလွတ်ထွက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ဇာပြာပိုက်များဖြင့် ကာရံထားပါရန်၊
- ❖ ရေစီးကြောင်းနှင့်နီးသောငါးကန်များတွင် ရေတိုက်စားမှုကာကွယ်ရန်အတွက် တုတ်ရိုက်ပြီးဝါးထရံများ ဖြင့်ကာရံ၍ သဲအိတ်များဖို့ထားပါရန်၊
- ❖ လိုအပ်ပါကငါးများ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရန်အတွက် ငါးဖမ်းပိုက်များ၊ စက်လှေများနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ကြို တင်ပြင်ဆင်ထားပါရန်နှင့် အထူးသဖြင့် မျိုးငါးကြီးများအား ဦးစားပေးရွှေ့ပြောင်းထားပါရန်၊
- ❖ သိုလှောင်ထားသော ငါးအစာနှင့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား ရေလွတ်သောနေရာသို့ရွှေ့ပြောင်းထားပါရန်၊
- ❖ ပုံမှန်အစာကျွေးခြင်းဖြင့် ငါးများလွတ်ထွက်မသွားစေရေး ဆောင်ရွက်ထားပါရန်၊
- ❖ မွေးမြူရေးကန်၏ ရေထွက်/ရေလျှံပေါက်များ၊ ရေကျော်မည့်နေရာများအား အစဉ်ဂရုတစိုက် စစ်ဆေးနေပါရန်၊
- ❖ ထူးခြားသည့်အခြေအနေများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်မည့်နည်းလမ်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါရန်၊
- ❖ နိုင်ငံပိုင်ရေဒီယို၊ အသံလွှင့်ဌာနများမှ ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသော အရေးပေါ်မိုးလေဝသသတိပေးချက်များနှင့် ပတ်သက်သည့်သတင်းများကို အမြဲဂရုတစိုက်နားထောင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းထုတ်နေ့စဉ် သတင်းစာ များတွင်ပါရှိသည့် မိုးလေဝသနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်း၊ ဆောင်းပါးများအား အမြဲမပြတ် ဖတ်ရှုသတိပြုပြီး ငါးမွေးမြူသူအချင်းချင်း သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ကြပါရန်၊
- ❖ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေများဖြစ်ပေါ်ပါက နီးစပ်ရာငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနများနှင့် ဆက်သွယ်အကူအညီတောင်းခံကြပါရန်၊

စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

ကလေးလုပ်သားပပျောက်ဖို့ လူတိုင်း ကူညီပါဝင်ဖို့

အောင်ထက်လင်း (ကြိမ်ချောင်း)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေး ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အသက်(၁၈)နှစ်မပြည့်သေးသော သူများကို ကလေးလုပ်သားဟု ခေါ်ဆိုသည်။ ကျန်းမာ ရေးရှုထောင့်အရ ကလေးတစ်ယောက်အတွက် အသက်သုံးနှစ်မှ ရှစ်နှစ်အရွယ် ကလေးဘဝသည် အလွန်အရေးကြီးသည်။ ထိုအရွယ်များသည် ကလေးများ၏ အနာဂတ်ကျန်းမာရေးကြီးထွားခြင်း နှင့် ဖွံ့ဖြိုးခြင်းတို့၏ အခြေခံများဖြစ်သည်။ ကလေး ပြုစုစောင့်ရှောက်သူများ၏ ဂရုစိုက်မှု၊ ချစ်ခင် ကြင်နာမှု၊ အားပေးခံမှုနှင့် နီးကြားအောင် ပြုလုပ် ပေးမှုတို့နှင့်အတူ အာဟာရဓာတ်များ ပြည့်ဝစွာ စားသောက်ခြင်း၊ ကောင်းမွန်သောကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများရရှိခဲ့ပါက ကလေးသူငယ်များ သည် လျင်မြန်စွာဖွံ့ဖြိုးပြီး ပို၍မြန်ဆန်စွာ သင်ယူ နိုင်သည်။ ကလေးဘဝအရွယ်တွင် ဂရုစိုက်မှုနှင့် ကြင်နာမှုများရရှိခြင်းသည် ကလေးကိုရှင်သန်ကြီး ထွားစေသည်။ ထို့ပြင် ကလေးကို ပွေ့ချီထွေးပိုက် ခြင်း၊ စကားပြောခြင်း၊ ချောမြို့ခြင်းတို့သည် ကလေး ကို ကြီးထွားမှုဖြစ်စေပြီး စိတ်ခံစားမှုကို ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေသည်။ လသားအရွယ်များအတွက် မိခင်နို့ကိုဆာတိုင်းတိုက်ကျွေးပေးခြင်းသည် ကလေး အတွက် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လုံခြုံမှုကိုရရှိစေသည်။

မိဘဆရာပူးပေါင်း ကလေးပညာကောင်း

ကလေးလုပ်သားများသည် နိုင်ငံတော်အတွက် ကောင်းမွန်သော လူသားအရင်းအမြစ်များ ဖြစ်သည်။ ထိုကလေးလုပ်သားများ၏ဘဝကို တည်မတ်အောင်လမ်းကြောင်းပေးရမည်မှာ မိဘ များသည် အဓိကဖြစ်သည်။ မိဘများကဲ့သို့ ဒုတိယ အရေးကြီးသည်မှာ ဆရာ ဆရာမများ ဖြစ်သည်။ မိဘဆရာပူးပေါင်း ကလေးပညာကောင်းဆိုသည့် စကားနှင့်အညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ကလေး သူငယ်များကို မြှင့်တင်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကလေးသူငယ်များသည် နိုင်ငံတော်အတွက် ကောင်းမွန်သော လူသားအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည်။ ထိုကလေးသူငယ်များ၏ဘဝကို တည်မတ်အောင်လမ်းကြောင်းပေးရမည်မှာ မိဘများသည် အဓိကဖြစ်သည်။ မိဘများကဲ့သို့ ဒုတိယအရေးကြီးသည်မှာ ဆရာ ဆရာမ များဖြစ်သည်။ မိဘဆရာပူးပေါင်း ကလေးပညာကောင်းဆိုသည့် စကားနှင့်အညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ကလေးသူငယ်များကို မြှင့်တင်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်က ကလေးငယ်များ စောင့်ရှောက်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာအတွက် အလေးထားရမည့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေနိုင်ရေး အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ကို ချမှတ်ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။ ကလေးသူငယ်မှန်သမျှသည် အနာဂတ်ကိုပုံဖော်ကြရာတွင် အနာဂတ်ကိုကောင်းမွန်အောင် ဖန်တီးနိုင်သလို ဆိုးရွားအောင်ဖန်တီးနိုင်ကြသည်။ ကောင်းမွန်သော အနာဂတ်ကို ပုံဖော်တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် မျက်မှောက်ကာလရှိ ကလေးသူငယ်များ၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။

၏ အကြောင်းရင်းခံမှာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုအခြေအနေ များကြောင့် ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းစစ်တမ်းများ အရ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု တစ်ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာသည်နှင့် အမျှ နိုင်ငံများတွင် ကလေးအလုပ်သမားအနည်းဆုံး ၈ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သည်။ ကလေးလုပ်သား ၁၀ ဦးတွင် တစ်ဦးသည် ကလေး အလုပ်သမား ဖြစ်နေသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းတွင် ကလေးအလုပ်သမား ၁၅၂ သန်း ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကလေးအလုပ်သမား သန်း ၁၆၀ ရှိလာသဖြင့် လေးနှစ်တာကာလအတွင်း ရှစ်သန်းကျော် တိုးလာသည်။ အဆိုပါ ရှစ်သန်းကျော် အနက်မှ ၆ ဒသမ ၅ သန်းသည် အန္တရာယ်ရှိသော လုပ်ငန်းခွင်များ၌ လုပ်ကိုင်နေကြရသည်မှာ စိုးရိမ် ဖွယ်ကောင်းလှသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ၌ ကလေးအလုပ်သမား ၈ ဒသမ ၉ သန်းအထိ ရှိနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။

အာရှနှင့် အာဖရိကသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မိဘ

သူငယ်ပြုစောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့ များက ဖွင့်လှစ်တည်ထောင်ထားသည့် ဂေဟာများ အားလုံး၏ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုတို့ကို အရေးတကြီး လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ ကလေးအလုပ် သမားပြဿနာသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာမက ကမ္ဘာ တစ်ဝန်း၌ ရင်ဆိုင်နေရသည့် ကိစ္စဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံအချို့နှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကို နက်ရှိုင်းစွာရင်ဆိုင်နေရသော နိုင်ငံအများအပြားတွင် စာသင်ကျောင်းများ ပိတ်ထားကြရသည်။ ထောင်ပေါင်းများစွာသော မိသားစုများ၌ မိဘများအလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်မှုက မိမိ တို့၏ သားသမီးများကို ကလေးအလုပ်သမားများ အဖြစ် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းသို့ တွန်းပို့မှုများကို ဖြစ်စေခဲ့သည်။ ကလေးအလုပ်သမားပြဿနာသည် ဆင်းရဲမွဲတေမှုနှင့်ဆက်စပ်၍ စိန်ခေါ်မှုများ ကြုံတွေ့ နေရသည့် နိုင်ငံများ၌ ပိုမိုရင်ဆိုင်ကြရသည်ဖြစ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် ကြီးမားသည့်စိန်ခေါ်မှု တစ်ရပ် ဖြစ်နေသည်။

ကမ္ဘာလူဦးရေ စုစုပေါင်း၏ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်ညီမျှ သော တစ်ဘီလီယံခန့်ရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် အသက် ၁၅ သန်းခန့်ရှိသည်။ အဆိုပါ အရေအတွက်ထဲမှ ၇၃ သန်းခန့်သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများဖြစ်သော အာရှ နှင့်ပစိဖိတ်ဒေသတွင်ရှိပြီး အန္တရာယ်ရှိသည့် လုပ်ငန်းခွင်များသို့ ရောက်နေကြသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံသည် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုများနှင့် ရွှေ့ပြောင်း နေထိုင်ရမှုများ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၏ အကျိုး ဆက်အဖြစ် ပေါ်ပေါက်လာသည့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်နှင့် ပြည်တွင်းပဋိပက္ခတို့ကြောင့် စားရေ ရိက္ခာမလုံမှုများ၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အကျပ်အတည်း များနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ရာ ကလေးအလုပ်သမား ပိုမိုများပြားလာစေရေး အတွက် တွန်းပို့သလိုဖြစ်နေသည်။ ကလေးအလုပ် သမားပြဿနာသည် နိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု၊ လူနေမှုဘဝမြင့်မားမှု၊ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုများနှင့် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်လျက်ရှိရာ ကလေးအလုပ်သမားများ လျော့ချရေးကို အကောင် အထည်ဖော်ရာ၌ ၎င်းတို့ကို လုပ်ငန်းခွင်များအတွင်းမှ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ကာ ဖယ်ရှားပစ်ရန်ဖြင့် အောင်မြင်မှု ရနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ ဥပဒေရှုထောင့်အပြင် လူမှုရေး ရှုထောင့်မှ ချဉ်းကပ်မှုကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစား ရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ် သမားအဖွဲ့ချုပ် (ILO) ၏ အငယ်ဆုံး အသက်ပြဌာန်း ချက် အမှတ်(၁၃၈)ကို သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုး သည့် ၁၇၈ နိုင်ငံမြောက် ဖြစ်သည်။ ILO ၏ ခန့်မှန်း ခြေအရ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကလေးလုပ်သား ပေါင်း ၁ ဒသမ ၁၃ သန်းရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ခြောက်သိန်းကျော်သည် အန္တရာယ်ရှိသော လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်ကိုင်နေကြရသည်ဟု ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ကလေးလုပ်သားအခွင့် အရေးများဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၄၈ တွင် မည်သည့် ကလေးလုပ်သားမျှ အဆိုးရွားဆုံးပုံစံဖြင့် အလုပ် ခိုင်းစေခြင်း သို့မဟုတ် အလုပ်လုပ်ကိုင်ခွင့်မပြုရန်၊ အလုပ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ကလေးလုပ်သား၏ အသက်သည် (၁၄)နှစ်အောက် မငယ်စေရန် တားမြစ် ထားပြီး အဆိုပါတားမြစ်ချက်များကို ဖောက်ဖျက်ပါ က ထောင်ဒဏ်၊ ငွေဒဏ်များ ချမှတ်ခံရမည်ဖြစ် သည်။ ကလေးလုပ်သားသည် ငယ်ရွယ်စဉ်ဘဝ တွင် ပညာသင်ယူခွင့်မရရှိဘဲ ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသော လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ရောက်ရှိသွားပါက နောင် တစ်ချိန်၌ ဘဝအာမခံချက်မရှိသည့် အလုပ်လက်မဲ့ ဘဝ သို့မဟုတ် အကျင့်စာရိတ္တ ပျက်ယွင်းနိုင်သည့် အခြေအနေမျိုးဖြစ်သွားနိုင်သည်။ ပင်ပန်းကြီးစွာ အလုပ်လုပ်ကိုင်နေရသည့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ကလေး သူငယ်များကို သတိပြုလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားအဖွဲ့ချုပ် (ILO) က သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ငါးနှစ်မှ ၁၇ နှစ်အကြား

ကလေးအလုပ်သမားများမှာ ၁၅၂ သန်းခန့် ILO ၏ စစ်တမ်းများအရ နိုင်ငံအသီးသီးတွင် အလုပ်လုပ်နိုင်သော လူငယ်လူရွယ်ဦးရေသည်

လူ့ဘဝတွင် မိသားစုမရှိသော ကလေးများ သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ထိခိုက်ဆုံးသောသူများ ဖြစ်သည်။ ပဋိပက္ခများ၊ စစ်ပွဲများ၊ လူမျိုးရေး မငြိမ်မသက်မှုနှင့် အရင်းအမြစ်ပြိုင်ဆိုင်မှုများသည် သန်းပေါင်းများစွာသော ကလေးများကို မိဘမဲ့အဖြစ် တွန်းပို့ခဲ့သည်။ မိဘများနှင့် ကလေးပြုစောင့်ရှောက် သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ပြုစောင့်ရှောက်ရသော ကလေးများ၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကို အမြဲမျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြည့်သိရှိထားရန် လိုအပ်သည်။ ကလေး ငယ်များ၌ အာဟာရဓာတ်မပြည့်ဝခြင်း၊ ကျန်းမာရေး ချို့တဲ့ခြင်း၊ စိတ်အားတက်ကြွမှုမရှိခြင်း၊ အသက် အရွယ်အလိုက်ရှိသင့်သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ မရှိပါက ကလေးနှင့်ပတ်သက်သော ကျွမ်းကျင်ပညာ ရှင်များ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြသ၍ အကူအညီနှင့် အကြံဉာဏ်များ ရယူသင့်သည်။ တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် မူဝါဒ များကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင် ခြင်း၊ ပညာရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးပေးခြင်း၊ နွမ်းပါးသည့် မိသားစုများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် လူမှုစီးပွား ဘဝရရှိစေရန် ဖန်တီးပေးခြင်းတို့ကို ဟန်ချက်ညီ လုပ်ဆောင်နိုင်မှသာ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းရှိ ကလေး အလုပ်သမားအချိုးအစားကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ကလေးအလုပ်သမားပြဿနာသည် နိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ လူနေမှုဘဝမြင့်မားမှု၊ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်လျက်ရှိရာ ကလေးအလုပ်သမားများ လျော့ချရေးကို အကောင်အထည်ဖော်ရာ၌ ၎င်းတို့ကို လုပ်ငန်းခွင်များအတွင်းမှ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ကာ ဖယ်ရှားပစ်ရန်ဖြင့် အောင်မြင်မှုရနိုင်မည် မဟုတ်ပေ။ ဥပဒေရှုထောင့်အပြင် လူမှုရေးရှုထောင့်မှ ချဉ်းကပ်မှုကိုလည်း ထည့်သွင်း စဉ်းစားရမည်။

နိုင်ငံတော်က ကလေးငယ်များ စောင့်ရှောက်မြှင့်တင် ရေးဆိုင်ရာအတွက် အလေးထားရမည့် ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေနိုင်ရေး အခမဲ့ပညာ ရေးစနစ်ကို ချမှတ်ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။ ကလေး သူငယ်မှန်သမျှသည် အနာဂတ်ကို ပုံဖော်ကြရာတွင် အနာဂတ်ကိုကောင်းမွန်အောင် ဖန်တီးနိုင်သလို ဆိုးရွားအောင်ဖန်တီးနိုင်ကြသည်။ ကောင်းမွန် သော အနာဂတ်ကို ပုံဖော်တည်ဆောက်နိုင်ရန် အတွက် မျက်မှောက်ကာလရှိ ကလေးလုပ်သား၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် နိမ့်ကျနေသော ကလေးလုပ်သား များကိုလည်း စောင့်ရှောက်ကူညီဖေးမပေးကြရမည် ဖြစ်သည်။

ကလေးလုပ်သား ရုပ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသာ နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ကို ကောင်းမွန်စွာ ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ပညာရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုများနှင့် ကလေးလုပ်သားတို့၏ လူမှုဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှာ ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံ တကာတွင် ကလေးအလုပ်သမားများ ပေါများခြင်း

မဲ့ကလေးငယ်အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုအခါ ယင်းအရေအတွက်သည် ခန့်မှန်းခြေ ၁၅၃ သန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ ကလေး သူငယ်များအတွက် အကောင်းဆုံးအကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင်ခြင်းသည် ကလေးလုပ်သား အသက် ရှင်သန်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်မှုရရှိရေးနှင့် ရုပ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှု အများဆုံးဖြစ်စေသည့် အခွင့် အရေးများကို ရရှိခံစားစေခြင်းဖြစ်သည်။ ကလေး သူငယ်များအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုများ၊ လိင်ပိုင်း ဆိုင်ရာ စော်ကားခံရမှုများ၊ ကလေးလုပ်သားအား အဆိုးရွားဆုံးပုံစံဖြင့် ခိုင်းစေခြင်းများ၊ ကလေး သူငယ်ကို ရောင်းချခြင်း၊ တလွဲအသုံးချခြင်းများ၊ ပညာသင်ယူနိုင်မှုနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းနည်းပါးမှုများ သို့မဟုတ် မရရှိ ခြင်းများဖြစ်ပေါ်နေပါက ကလေးလုပ်သားအနေ ဖြင့် ၎င်းတို့၏ မူလအခွင့်အရေးများကို လက်လွှတ် နေရဦးမည်သာဖြစ်သည်။

ကလေးလုပ်သား၏ အသက်ရှင်သန် ရပ်တည်နိုင်ရေးနှင့် ဘဝအာမခံချက်ရှိနိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများအပါအဝင် ကလေး

ကင်ညာနိုင်ငံ၏ ရှေးဟောင်းကမ်းရိုးတန်းမြို့ကို ယူနက်စကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းတွင် ထည့်သွင်းခဲ့

နိုင်ဂျီဘီ ဇူလိုင် ၂၈

ကင်ညာနိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းဒေသရှိ သမိုင်းဝင် ဂီဒီမြို့ကို ကုလသမဂ္ဂ ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (UNESCO)က ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းတွင် ထည့်သွင်းခဲ့ကြောင်း ကင်ညာအမျိုးသားပြတိုက် (NMK)က ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် ပြောသည်။

ကင်ညာအမျိုးသားပြတိုက်၏ အဆိုအရ ယင်းသို့ အသိအမှတ်ပြုမှုသည် ကင်ညာနိုင်ငံ၏ ကြွယ်ဝသော အမွေအနှစ်များနှင့် အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် ဂီဒီမြို့၏ သမိုင်းဝင်မှုနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အရေးပါမှုကို အလေးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကင်ညာနိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် မြှင့်တင်ခြင်း၏ အရေးပါမှုကို မီးမောင်းထိုးပြသည့် ဤကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် အလွန်ဂုဏ်ယူမိပါကြောင်း ကင်ညာအမျိုးသားပြတိုက်၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် မာရီဂစ်ကွန်ဂူက ကင်ညာနိုင်ငံ နိုင်ဂျီဘီ မြို့တော်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဂီဒီမြို့အား ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်နေရာအဖြစ်



အသိအမှတ်ပြုခြင်းသည် ၎င်း၏အဆင့်အတန်းကို ကမ္ဘာ့ဇာတိခုံတွင် မြှင့်တင်ပေးရုံသာမက အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် ကင်ညာနိုင်ငံ၏ ရှေးဟောင်းအရင်းအမြစ်များကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် ကတိ

ကတိကို ထပ်လောင်းအတည်ပြုခြင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း ဂစ်ကွန်ဂူက ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသည်များနှင့် မနုဿဗေဒပညာရှင် အမြောက်အမြားကို နှစ်စဉ်ဆွဲဆောင်နိုင်သော

ရှေးဟောင်းသုတေသနနေရာတစ်ခုဖြစ်သည့် ဂီဒီမြို့သည် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်တွင် တည်ရှိပြီး ၁၃ ရာစုမှ ၁၅ ရာစုအတွင်း ထွန်းကားခဲ့သော ဆွာဟီလီယဉ်ကျေးမှုကို ပြသထားကြောင်း သိရသည်။

ဂီဒီမြို့အား ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်နေရာတစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းသည် သမိုင်းဝင်နေရာထိန်းသိမ်းရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို ပြန်လည်အသက်ဝင်လာစေမည်ဖြစ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော ခရီးသွားလာရေး၊ သုတေသနနှင့် နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအတွက် အခွင့်အလမ်းသစ်များ ပွင့်လာမည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း ကင်ညာအမျိုးသားပြတိုက်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အလားတူ ပိုမိုကောင်းမွန်သော အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ ပညာရေးဆိုင်ရာအစီအစဉ်များနှင့် ရပ်ရွာလူထုထိတွေ့ ဆက်ဆံမှုအစည်းအဝေးများမှ တစ်ဆင့် ယင်းနေရာသို့ လာရောက်လည်ပတ်သူများ၏ အတွေ့အကြုံကို မြှင့်တင်ရန် စုပေါင်းကြိုးပမ်းမှုများလည်း ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ရောမမြို့၌ ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပမည်

ဂျေရုဆလင် ဇူလိုင် ၂၈

ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသ၌ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပရန် လာမည့်သီတင်းပတ်တွင် ရောမမြို့သို့ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့စေလွှတ်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း အစ္စရေးအစိုးရက ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် ဗဟိုထောက်လှမ်းရေးအေဂျင်စီ အကြီးအကဲ ဘောလ်ဘန်းစ်သည် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ရရှိရန် ရည်ရွယ်၍ အစည်းအဝေးများကျင်းပရန် ရောမမြို့သို့ ထွက်ခွာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန် ယာဟုက ၎င်း၏နိုင်ငံသည် လာမည့်သီတင်းပတ်အစောပိုင်းတွင် ဟားမတ်စ်တို့နှင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးနှင့် ဓားစာခံများ လွတ်မြောက်ရေး ညှိနှိုင်းရန် အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကို ရောမမြို့သို့ စေလွှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်၌ အမေရိကန် သမ္မတဟောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် တွေ့ဆုံစဉ် နေတန်ယာဟုက

ယင်းမှတ်ချက်ကို ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန် ဗဟိုထောက်လှမ်းရေးအေဂျင်စီ အကြီးအကဲ ဘောလ်ဘန်းစ်သည် ရောမမြို့တွင် အစ္စရေးအကြီးတန်းအရာရှိများအပါအဝင် ကြားဝင်စေ့စပ်ညှိနှိုင်းပေးသည့် နိုင်ငံများနှင့် တွေ့ဆုံရန် မျှော်လင့်ထားကြောင်း အမေရိကန်သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် Axios က သတင်းဖော်ပြခဲ့သည်။

ယခုကျင်းပမည့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် တိုးတက်မှုလက္ခဏာများရရှိနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း နိုင်ငံရေးစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများက သုံးသပ်ပြောကြားသည်။

လက်ရှိတွင် အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့သည် ဂါဇာကမ်းမြောင်း၌ စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲမှုများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ရာဖာမြို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ငါးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဒေသတွင်း မီဒီယာများက ဖော်ပြသည်။

အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့သည် ဂါဇာတောင်ပိုင်းရှိ ခန့်ယွန်နစ်မြို့၏တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် နေထိုင်သူများကို ခေတ္တ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန်



အမိန့်ပေးခဲ့သည်။

ခန့်ယွန်နစ်မြို့မှ အစ္စရေးဘက်သို့ ခိုးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့ကပြောကြားပြီး ယင်းဒေသတွင် အကြမ်းဖက်မှု နှိမ်နင်းရေးနှင့် အခြားသော စစ်ဆင်ရေးများ လုပ်ဆောင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမြို့တော် အနောက်ဘက်တွင် ရေနံတင်သင်္ဘော ထပ်မံနစ်မြုပ်

မနီလာ ဇူလိုင် ၂၈

မနီလာမြို့ အနောက်ဘက် ဘတ်တန်ပြည်နယ်တွင် ရေနံတင် သင်္ဘောတစ်စင်း ထပ်မံနစ်မြုပ်ခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကမ်းခြေစောင့်တပ် (PCG) က ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ရေနံတင်သင်္ဘော MTKR Jason Bradley သည် ဇူလိုင် ၂၇ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီဝန်းကျင်တွင် မာရီဗီလက်စ်မြို့အနီးတွင် နစ်မြုပ်သွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကမ်းခြေစောင့်တပ်မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရေတပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အာမန်ဒို ဘာလီလိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကမ်းရိုးတန်းစောင့်ရှောက်ရေး သုံးစွဲသည့် အဆိုပါရေနံတင် သင်္ဘောနစ်မြုပ်ရာနေရာသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး ရေနံများ ပြန်ကျွေးသွားစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း



၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

ဘတ်တန်ပြည်နယ်ရှိ ဖိလစ်ပိုင်ကမ်းခြေစောင့်တပ် ဒုတိယမှူး ဂျန်အန်စီနာက MTKR Jason Bradley ရေနံတင်သင်္ဘောသည် လုပ်ငန်းသုံးလောင်စာဆီကိုသာ သယ်ဆောင်သည့် သင်္ဘောဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းကို စတင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး တစ်ပတ် သို့မဟုတ် နှစ်ပတ်ကြာမည်ဟု မျှော်လင့်

ထားကြောင်း သိရသည်။

ပထမဆုံး နစ်မြုပ်နေသော ရေနံတင်သင်္ဘောမှ ရေနံပမာဏ အနည်းငယ်မျှသာ ဘူလာကန်ပြည်နယ်ရှိ ဟာဂိုနိုင်းမြို့အနီး ရေထဲသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆီယိုဖိတ်မှု ပမာဏကို ထိန်းထားနိုင်ဆဲဖြစ်ကြောင်း ဘီလာလိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီ နှင့် စီ ပိုင်းရပ်စဲပိုး ကူးစက်ခံထားရသူ ၁၅၀၀၀ နီးပါးရှိ

ကဘူးလ် ဇူလိုင် ၂၈

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီ နှင့် စီ ပိုင်းရပ်စဲပိုး ကူးစက်ခံထားရသူ ၁၅၀၀၀ နီးပါးရှိကြောင်း နိုင်ငံ၏ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်နှစ်အတွင်း လူပေါင်း ၁၅၀၀၀ နီးပါး အသည်းရောင်အသားဝါ စီပိုး ကူးစက်ခံ

ထားရပြီး ၎င်းတို့အနက် ၁၂၀၀၀ မှာ အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီပိုး ကူးစက်ခံထားရပြီး အခြား ၁၃၀၀ ခန့်မှာ အသည်းရောင်အသားဝါ စီပိုး ကူးစက်ခံထားရကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး မော်လာဝီ အဘ် ဒူဝါ လီဟာကာနီက ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့အသည်းရောင်ရောဂါနေ့အခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည်။ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်မှု၊ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှု၊ ဆင်းရဲမွဲတေမှု မူးယစ်

ဆေးဝါးသုံးစွဲမှု၊ စစ်ဆေးမှုမရှိဘဲ သွေးလျှော့ခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှု မရှိခြင်းတို့သည် နိုင်ငံအတွင်း၌ အသည်းရောင်အသားဝါ စီပိုးပျံ့နှံ့မှု၏ အကြောင်းရင်းများဖြစ်သည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်၏ ပြည်နယ် ၃၄ ခုအနက် ၁၂ ခုတွင် ကုသရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေး အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါရှာဖွေရေးစင်တာများကို ဖွင့်လှစ်ကာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ပေးလျက်ရှိသည့် အပြင် အခြားပြည်နယ် ရှစ်ခုတွင်လည်း အဆိုပါပိုင်းရပ်စဲပိုး ကူးစက်ခံထားရသော ပြည်သူများအတွက် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး မော်လာဝီ အဘ် ဒူဝါ လီဟာကာနီက ပြောကြားသည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၈ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၂၅ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံး အတွင်းမှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် Shoe Making Machinery and Equipment တစ်လုံးအပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၆၄၂၃၂၃) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျွဲတပ်ဆုံ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်

ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည့်နှင့် ကွဲလွဲစွာပါရှိလာသည့် 60% Cotton 40% Polyester Pique ဖိဝတ် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၈၀၆၄၆၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၅၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၃၀၆၄၆၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင် ဘုရားကြီးမြို့ရွှေသံလွင်တိုင်းကိတ် အနီး၌ မောတောင်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်း မရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် My Boy နို့ဆီနှင့် နို့စိမ်းဘူး ၁၆၈၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၄၄၉၀၀၀)၊ အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Dong Feng Tractor Head တစ်စီးနှင့်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ သိမ်းဆည်းရမိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နောက်တွဲယာဉ် တစ်တွဲ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀) နှင့် ညောင်ခါးရည် X-Ray စက် စစ်ဆေးရေးကိတ်၌ မြိတ်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ထိုင်း စာတန်းပါ ပဲပဲစပ်ဆီ ငါးလီတာပါ ဘူး ၁၂၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း သုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၅၉၀၀၀)၊ အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀) တို့ကို အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် ပဲခူးခရိုင်၊ တောင်ငူခရိုင် နှင့် ညောင်လေးပင်ခရိုင်တို့ အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၉-၇-၂၀၂၄ တနင်္လာနေ့

၀၆:၀၀	အနွယ်ကင်းပရိတ်တရားတော် (မေတ္တာသုတ်၊ ရတနသုတ်၊ ဓမ္မာရုံသုတ်)	၁၆:၅၀	ပျို့ရုပ်တင်စေဆိုကဏ္ဍတီးအဖွဲ့
၀၇:၀၀	နံနက်ခင်းသတင်း	၁၇:၀၀	သတင်းသမားပြောတဲ့သတင်းစကား
၀၈:၄၀	တတုကင်းစင်ကုန်မာပို့... GAP ဝေဒနာလိုက်နာဖို့	၁၇:၄၅	This Week's Special Interest
၀၉:၁၅	တောင်သူအများပြုစွမ်းပို့ချသည့်ပွဲလှည့်ဝါ	၁၈:၀၀	အလွန်အားကစားပြိုင်ပွဲအစီအစဉ် (၄)
	ပိုက်ကြွပီပီ	၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၀:၀၀	သတင်းထဲကသတင်း	၁၈:၃၅	'အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်' (၄)
၁၀:၃၀	Economic Review	၁၈:၄၅	ပြည်သူ့စာမေးပွဲအားပေးသတင်း
၁၁:၂၅	ကြေးမုံလည်းပေါ်မြေတစ်ဆစ် 'စာဆိုတော်အလှူကော်မတီ' ဖွဲ့စည်းပွဲ	၁၉:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ (ပီလစ်ပိုင်)	၁၉:၀၀	မိုးလေဝသသတင်း
၁၂:၃၅	ပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်အချုပ်အနှောင် (အပိုင်း-၁၅)	၁၉:၃၀	ပြည်သူ့စာမေးပွဲအားပေးသတင်း
၁၃:၃၀	MRTV National News	၁၉:၃၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ (တရုတ်)
၁၄:၃၅	ကုန်းမာရေပူစုစည်း (ကုန်းမာရေအတွက် တိုင်းရင်းသေယူအစီအစဉ်)	၁၉:၃၅	'တော်ကပေးသောအရာများ' (အပိုင်း-၃၄)
		၂၂:၃၅	ပြန်မာဇာတ်လမ်းတွဲ 'ပျိုရွက်လင်ပျော်' (အပိုင်း-၂၀) (ဇာတ်သိမ်း)

mitv

07:01	Evergreen Classic: An Da Yel Kin (Htar)
07:09	Tour Around in Myeik Archipelago (Epi-1) Baley and Smart Islands
07:25	Skilled Performance of Traditional Myanmar Colored Glass Ball (Ep-7)
07:32	Bagan Lacquerware
07:47	Gold from Garbage
08:01	News
08:26	Global Updates: Move over polyester, make way for spider silk
08:33	Myanmar Traditional Food: Mohinga
08:53	K-Pop Live Show (Rain)
09:01	Mushroom Farming
09:25	Safari World
09:36	Yoga & Health
10:01	News
10:26	Encouraging Sustainable MSMEs In Media & Entertainment Industry (Cambodia)
10:37	Dances of Myanmar: Tai Khun or Gon Traditional Dance
10:41	Topical Topics: Sweet Corn or Rathuur

MRTV NRC

ရုပ် (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)	ပင်လောင်းသို့ရိုးသွားခြင်း (အပိုင်း-၂)	အရွှေကုန်းကုန်း (၁၄:၀၀ မှ ၁၆:၀၀)	တောင်ပေါ်တွင်းအကြောင်း
၀ (၀၈:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)	'ဝ' ရိုးရာဂုဏ်ကုန်းနှင့်အထည်	အရွှေကုန်းကုန်း (၁၆:၀၀ မှ ၁၈:၀၀)	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
ကချင် (၁၀:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)	ဒေသတစ်လွှားစိတ်စားစွယ်ကုန်း (အပိုင်း-၁၃)	ချင်း (ရိုင်း) (၁၈:၀၀ မှ ၁၉:၀၀)	တောင်ပေါ်တွင်းရိုးရာအလှူ (အပိုင်း-၁)
ကယား (၁၂:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)	ရုပ်ထဲကရိုးရာ (ဇာတ်လမ်းတွဲ)	ချင်း (ချို) (၁၉:၀၀ မှ ၁၉:၃၀)	မြင်းရွာကုန်း၏ သေပင်ကပ်အဖွဲ့အစည်း
၀၈၈၈၈၈ (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀)	သစ်ပင်ပေါ်မှာ ငွေရှိသည်	မွန် (၁၉:၃၀ မှ ၂၀:၀၀)	အရပ်ရပ်ကုန်းဆွဲချသွား
		ရခိုင် (၂၀:၀၀ မှ ၂၁:၀၀)	ထူးဆန်းပွဲကုန်းနှင့်လေပူရိုးရာ (ပီလစ်ပိုင်အကြောင်း)

MRTV NEWS

၀၆:၀၀	အပွင့်၊ တေးသီချင်း	၀၉:၀၀	အပွင့်၊ အလံ
၀၆:၀၅	လုပ်လုပ်ကုန်းကုန်းအားကစား	၀၉:၃၅	ပြည်သူ့စာမေးပွဲအားပေးသတင်း
၀၆:၄၀	အားကစားသတင်း		နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၀၈:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၀၉:၄၅	Weekly Selected News
၀၈:၄၅	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၀၉:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၀၉:၀၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၀၉:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၀၉:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၀:၀၀	တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အစည်းအစီအစဉ်	၁၁:၃၅	ပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်အချုပ်အနှောင်
၁၀:၃၀	ပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်အချုပ်အနှောင်	၁၂:၃၀	ပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်အချုပ်အနှောင်
၁၁:၃၀	ပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်အချုပ်အနှောင်	၁၃:၃၀	ပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်အချုပ်အနှောင်
၁၃:၃၀	MRTV National News	၁၄:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၄:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၆:၀၀	သတင်းမှန်ကဏ္ဍ (LIVE)
၁၆:၀၀	သတင်းမှန်ကဏ္ဍ (LIVE)	၁၇:၃၀	ပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်အချုပ်အနှောင် (LIVE)

MRTV FARMERS

၀၆:၀၀	အပွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း၊ နှုတ်ခွန်းဆက်	၀၆:၀၀	အပွင့်
၀၆:၁၅	ပန်စတန်ကုန်းတီးတီထွင်မြန်မာအထူးတန်း	၀၆:၂၀	လူငယ်တီထွင်ကဏ္ဍ
၀၇:၀၀	တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း	၀၆:၄၅	2024 Paris Olympic
၁၈:၀၀	ပီးအိမ် (ဇာတ်လမ်း)	၀၇:၂၀	PARIS OLYMPIC GAMES SPECIAL
၁၉:၄၅	TIPS AND TRICK	၁၇:၀၀	အားကစားသတင်း
၂၂:၀၀	Hidden Figures (နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်း)	၁၈:၀၀	E Sports

Scan Here

Education Channel

အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မိတ္ထီလာမြို့နှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၈ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မိတ္ထီလာမြို့နှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်ည ၇ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် အောင်မြေသာစံမြို့နယ် သီရိမာလာ (အရှေ့) ရပ်ကွက် ၂၃ (C) လမ်း၊ ၈၉ လမ်းထောင့်ရှိ ကားဂိတ်တွင် ပလတ်စတစ်ထိုင်ခုံများ လာရောက်ပို့ဆောင်သူ မည်ညိုလွင်အား စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ဘီနန်းဖြူ ၁ ဒဿမ ၈၇၂ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၁၉၇၀ ကို လည်းကောင်း၊ အလားတူ ဇူလိုင် ၂၇ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မိတ္ထီလာမြို့ အောင်ဆန်းရပ်ကွက် သမုန်းကုန်း



သက်ပြိုးအောင်(ခ)သာလိကာ၊ အောင်ဇေယျာဖြိုး (ခ) ကြက်တူရွေးနှင့် သီဟဇင်တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်း Ammonium Nitrate များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

(၄) လမ်းတွင် ဇွဲမာန်ဦး(ခ)ချစ်တီး မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ၎င်းထံမှ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၁ ပြား၊ မွန်းလွဲ ၃ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် မိတ္ထီလာမြို့ နန်းတော်ကုန်း ရပ်ကွက်ရှိ ၎င်း၏နေအိမ်မှ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၅၀၀ ထပ်မံ

တာချီလိတ်မြို့နယ် ဖန်မင်ကျေးရွာအုပ်စု မယ်ယန်းကျေးရွာအနီးတွင် သက်ပြိုးအောင် (ခ) သာလိကာ မောင်းနှင်ပြီး အောင်ဇေယျာဖြိုး (ခ) ကြက်တူရွေး လိုက်ပါလာသည့် NISSAN DIESEL ၁၂ ဘီးယာဉ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ထိန်းချုပ် ဓာတုပစ္စည်း Ammonium Nitrate ကီလို ၁၂၈၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်း Ammonium Nitrate များ သယ်ဆောင်ခိုင်းသူ သီဟဇင် အား ကျိုင်းတုံမြို့ ရပ်ကွက်(၄) ခွာညို (၂)လမ်းတွင် ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ် လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ ကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ရှေ့နေရှေ့ရပ်လုပ်ငန်းခွင်များအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၈
 ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာရည်မှန်းချက်(၃) ပါ သတင်းပို့အဖွဲ့အစည်းများ၏ လွှဲပြောင်းဆောင်ရွက်မှုများ စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးမှုနှင့် မှတ်တမ်းထိန်းသိမ်းမှုစနစ်များ ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန် အစီအစဉ်အရ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၊ ကြီးကြပ်ရေး အာဏာပိုင်၏ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် AML/CFT ဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရှေ့နေရှေ့ရပ် လုပ်ငန်းခွင် ရှစ်ခုအား ဇူလိုင် ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။
 ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်

တိုင်းဒေသကြီးတရားရေးဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်နှင့်အတူ တရားလွှတ် တော်ရှေ့နေများ ကောင်စီဝင်ဦးစိုးသိန်းနှင့် ဒေါ်ခင်နုသာ၊ ငွေကြေး ဆိုင်ရာ စုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ဝင် ရဲမှူးကိုကိုလေးနှင့် ရဲအုပ် အောင်ကိုဦးတို့က ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေနှင့် နိကြိုဗဗ္ဗလစ် ဒေါ်ရီရီတင်၊ Nishimura & Asahi Myanmar Limited မှ ဦးကြည်မြမ်းချမ်း၊ မေနှင်းဥပဒေရေးရာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းလီမိတက် မှ ဒေါ်မြင့်သန္တာထွန်း၊ Yin May Thein & Associates Legal Services Co.Ltd မှ ဒေါ်ယဉ်မေသိန်း၊ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများဖြစ်ကြသည့် ဦးမောင်မောင်ကျော်လင်း၊ ဦးမြင့်ဦး၊ ဦးလွင်အောင်ဦး၊ ဒေါ်ယုယုနွယ်တို့ က ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
 အောင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ဒါးကမြစ်ရေမြင့်တက်မှုကြောင့် မိုးစပါးစိုက်ခင်းအချို့ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုနှင့် ရထားလမ်းများ ရေကျော်မှုဖြစ်ပွား

ကန်ကြီးထောင့် ဇူလိုင် ၂၈
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီး ထောင့်မြို့နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ဒါးကမြစ်ရေ မြင့်တက်မှု ကြောင့် မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာအုပ်စု အချို့ရှိ တောင်သူများ၏ လယ်ယာမြေ များ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ သည်။
 ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် မြို့ပေါ် ရပ်ကွက် ခုနစ်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၇၃ အုပ်စုရှိသည့်အနက် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ဒါးကမြစ်ရေ မြင့်တက်မှု ကြောင့်ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ၁၅ အုပ်စု

ရှိ ကွင်းပေါင်း ၃၂ ကွင်း၊ တောင်သူပေါင်း ၈၄၄ ဦး၊ ဦးပိုင်ပေါင်း ၉၁၅၊ ဧရိယာပေါင်း ၃၈၈၉ ဧက တွင် စိုက်ပျိုးထားရှိသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ မြို့နယ်သာသာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်အောင် ဦးဆောင် သောအဖွဲ့တို့က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။
 ဒါးကမြစ်ရေ မြင့်တက်မှုကြောင့် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ဒါးက-ဘဲဂရက် လမ်းပိုင်း မိုင်တိုင်(၁၇၁/၇-၈)၊ တံတား အမှတ် (၉၇)(၄၂၀)ပေတံတားမှာ တံတား

သံပေါင်အား တစ်ပေခန့် ရေထိုးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ဒါးက- ဘဲဂရက်လမ်းပိုင်း မိုင်တိုင်(၁၇၁/၉-၁၀)၊ တံတားအမှတ် (၉၇-က) (၁၂၄၀)ပေ ခန်းဖွင့်တံတားမှာ တံတားသံပေါင်အား ငါးလက်မခန့် ရေထိုးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ဒါးကကျေးရွာ အနီး ပုသိမ်-ကြာခင်း ရထားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၇၁/၆)နှင့် (၁၇၁/၈) ကြားတွင် လေးလက်မခန့် ရထားလမ်း ရေကျော်မှု ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး တာဝန် ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ရေဘေး အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားပြီး ပြင်ဆင်ဆောင် အန္တရာယ်ကျရောက်ပါက လိုအပ်သည် ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ များ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ကော်မတီ ကျော်ဇော်စိုး(ပြန်/ဆက်)



ဘီးလင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေး

ဘီးလင်း ဇူလိုင် ၂၈
 မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနသည် ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ယနေ့ညနေပိုင်းက မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ရှိ ရေဘေး ရှောင်စခန်းများသို့ သွားရောက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
 အသိပညာပေး
 အဆိုပါ ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအား ဘီးလင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးမင်း၊ လက်ထောက်ဆရာဝန် ဒေါက်တာအိအိကျော်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များက ရေဘေးရှောင်စခန်းများတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသော ပြည်သူများ အား အအေးမိဖျားနာရောဂါ၊ သွေးတိုး၊ ဆီချိုရောဂါများ စမ်းသပ်စစ်ဆေး ပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သောဆေးဝါးများ ထောက်ပံ့ခြင်း၊ ရေကောင်းရေသန့် ရရှိရေး ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါ မဖြစ်ပွားရေးတို့အတွက် အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
 မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တာချီလိတ်မြို့၌ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန စာရေးဝန်ထမ်းများလုပ်ငန်းမွမ်းမံသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

တာချီလိတ် ဇူလိုင် ၂၈
 ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ရှမ်း ပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ စာရေး ဝန်ထမ်းများ ရုံးလုပ်ငန်းမွမ်းမံ သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဇူလိုင် ၂၆ ရက် က ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
 သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းကိုက



သင်တန်းဆင်း အမှာစကား ပြောကြားပြီး သင်တန်းကာလ ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၂၆ ရက်ထိ ရက်ပျက်မရှိ စည်းကမ်းလိုက်နာ

ကာ အရည်ချင်းစစ်စစ်ပွဲတွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သည့် သင်တန်းသား ထူးချွန်ဆုရရှိသူ အား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များ ချီးမြှင့် ပေးအပ်သည်။
 အဆိုပါ သင်တန်းသို့ ခရိုင် အတွင်းရှိ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ စာရေးဝန်ထမ်း ၄၀ တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကာလ ရက်သတ္တလေးပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
 ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းကိုင်မြို့နယ်၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိုင်းကိုင် ဇူလိုင် ၂၈
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဝမ်းဖိုးကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းနေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများ က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
 ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
 ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းကိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးအောင်လှိုင်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ဝမ်းဖိုးကျေးရွာတွင် စီမံကိန်းလည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
 အဆိုပါကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ အဆိုပါကျေးရွာရှိ အသင်းသား အသင်းသူ



၄၀ ကို နဝမအကြိမ်မြောက် ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇၉ သိန်းအထိ အတိုးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးထားနိုင်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင် စွာဖြင့် လည်ပတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 JJJ

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (အင်းစိန်) ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၈

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျသည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (အင်းစိန်) သို့ ရောက်ရှိပြီး EV Workshop ၌ EV သင်တန်းများအတွက် အဆင့်မြင့် သင်ထောက်ကူများ ဖြည့်ဆည်းထားရှိမှုနှင့် အခြား Workshop များ၌ လက်တွေ့သုံး စက်ပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ EV နည်းပညာ ကျယ်ပြန့်စွာ ပြန့်ပွားရေး မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်မှုဇုန်များနှင့် MSME များ ဖွံ့ဖြိုးရေးအထောက်အကူပြုမည့် နည်းပညာရှင် လူငယ်များကို နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့်အညီ စဉ်ဆက်မပြတ် ပျိုးထောင်ပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို လက်တွေ့ကျကျ အကျိုးပြုမည့် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက် ရန်မှာကြား၍ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။



ထိုနေ့က ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်အဖြစ် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ

(အင်းစိန်)နှင့် ဂျပန်-မြန်မာ အောင်ဆန်းသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းတို့မှ ကျောင်းသားများပါဝင်သော ညွှန်ပေါင်း(က)အသင်းနှင့် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် (တောင်ဒဂုံ)နှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ရွှေပြည်သာ)တို့မှ ကျောင်းသားများ ပါဝင်သော ညွှန်ပေါင်း(ခ)အသင်းတို့ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြပြီး ညွှန်ပေါင်း (ခ) အသင်းက အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ယင်းနေ့က ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဆုတံဆိပ်များနှင့် ဆုဖလားတို့ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပြီး ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကာ ကျောင်းသားများ၏ လိုအပ်ချက်တင်ပြမှုများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး၍ ပြည်သူများကို အမှန်တကယ် အလုပ်အကျွေးပြုနိုင်သည့် ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူ့ချွန်လူကောင်းများ ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ကျောင်းသားအားကစားသမားမှသည် နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများဖြစ်လာသည်အထိ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဒီရေတောဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ပုသိမ် ဇူလိုင် ၂၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဒီရေတောဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ပုသိမ်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ပုသိမ်တက္ကသိုလ်မှ ဒေါက်တာဌေးအောင် (အချိန်ပိုင်းပါမောက္ခအထ္ထဝါသိပ္ပံဌာန)တို့က ဒီရေတောဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နေ့က တက်ရောက်လာသော ပုသိမ်တက္ကသိုလ်မှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးအုန်းမြင့်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသစ်တောဦးစီး



ဆက်လက်၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဒီရေတောဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေး ဝီဒီယိုအားပြသခဲ့သည်။ ထို့နေ့က သစ်တောဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ဒီရေတောနှင့် ပတ်သက်သည့် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေကာ ဒီရေတောဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဟိန်း(ပြန်/ဆက်)

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

မိုးရာသီသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ မိုးဦးကာလတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းနှင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအပေါ် ကျရောက်နိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားများနှင့် နိုင်ငံပိုင် သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြသည့် မိုးလေဝသ သတိပေးချက်များကို ဂရုပြုနားထောင်၊ ဖတ်ရှု၊ စောင့်ကြည့်ရန်၊
- (၂) တိရစ္ဆာန်များအတွက် ဒေသတွင်းရရှိနိုင်သည့် ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ ပဲရိုးနှင့် ပဲမှော် အစရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊
- (၃) ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသောဒေသများ၌ တိရစ္ဆာန်များကို ရေဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းလွတ်နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၄) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည်မှလွဲ၍ အခြား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ရန် တိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်ရှိသောခြံများအတွင်း စနစ်တကျ မွေးမြူထားရန်၊
- (၅) ရေဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက

- တိရစ္ဆာန်များကို ရေလွတ်သောနေရာများသို့ အလျင်အမြန်ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားရန်အတွက် ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၆) သိုလှောင်ထားသော တိရစ္ဆာန်အစာများကို ရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ အချိန်မီပြောင်းရွှေ့နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၇) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်၌ ရေပြန်ကျချိန်တွင် ကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် တိရစ္ဆာန်များကို ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း တိရစ္ဆာန်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ကြိုတင်ထိုးနှံထားရန်၊
- (၈) တိရစ္ဆာန်များ ကူးစက်ရောဂါ၊ သာမန်ရောဂါနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများ ရရှိပါက ဆေးကုသမှု အမြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ရန်၊
- (၉) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန



စားသုံးဆီကိုတတ်နိုင်သမျှလျှော့စားဖို့ ဘာကြောင့်လိုအပ်တာလဲ?

- စားသုံးဆီများတွင် အခြေခံအားဖြင့်
 - (၁) ကျန်းမာရေးအရသင့်တင့်စွာစားသုံးနိုင်သည့် မပြည့်ဝဆီများ (Saturated Fats)
 - (၂) တတ်နိုင်သမျှလျှော့စားဖို့ စားသုံးသင့်သည့် ပြည့်ဝဆီများ (Unaturated Fats) နှင့်
 - (၃) လုံးဝမစားသုံးသင့်သော အသွင်ပြောင်းဆီများ (Trans fat) ဟူ၍ (၃)မျိုးရှိပါသည်။

- မပြည့်ဝဆီသင့်တင့်စွာစားသုံးခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက်ကောင်းမွန်သောသွေးတွင်းအဆီဓါတ် (HDL) တို့ကို မြှင့်တင်စေပြီး မကောင်းသောအဆီဓါတ် (LDL) တို့အား လျှော့ချပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးရောဂါနှင့် အမျိုးအစား(၂) ဆီးချိုရောဂါ စသည့် မကူးစက်နိုင်သည့်ရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့နည်းစေပါသည်။ (ဥပမာ - မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီ၊ ငါးမှရသော အဆီများ)
- ပြည့်ဝဆီစားသုံးခြင်းကြောင့် မကောင်းသောသွေးတွင်းအဆီဓါတ်များ (LDL) လွန်စွာမြင့်တက်စေ၍ အလွန်မြင့်၊ အသည်းအဆီဖုံးခြင်း၊ သွေးကြောနံရံတွင် အဆီများကပ်ခဲ့၍သွေးကြောများကျဉ်းကာ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါနှင့် လေဖြတ်ခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ (ဥပမာ - စားအုန်းဆီ၊ ဆီကြော်အစားအစာများ၊ တိရစ္ဆာန်မှရသောအဆီများ)
- အသွင်ပြောင်းဆီသည် အသားများနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများတွင် သဘာဝအတိုင်းအနည်းငယ် ပါဝင်သော်လည်း အများစုမှာဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီများ၏ အနံ့အရသာကိုထိန်းရန်၊ ဆီပျက်ဆီးမှုကာကွယ်ရန်နှင့် သက်တမ်းကြာရှည်ခံစေရန် ရည်ရွယ်၍ အခန်းအပူချိန်တွင် ခဲအောင်ဖန်တီးထားသောဆီများတွင် ပါဝင်သည်။ သွေးတွင်းမကောင်းသော အဆီများ (Triglycerides) ပိုမိုမြင့်တက်စေခြင်း၊ ကောင်းမွန်သောသွေးတွင်းအဆီ (HDL) ကိုကျစေခြင်းဖြင့် အလွန်မြင့်၊ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရောင်ရမ်းမှုများဖြစ်စေခြင်း၊ အမျိုးအစား(၂)ဆီးချိုရောဂါနှင့် အချို့သောကင်ဆာရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားစေခြင်း တို့ကိုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ (ဥပမာ - အသင့်စားအစားအစာများဖြစ်သည့် အလူးကြော်၊ ကြက်ကြော်၊ ကိတ်မုန့်၊ ကွတ်ကီးများ တွင် ပါဝင်သည့်ဆီ)

ပြည့်ဝဆီများကိုတတ်နိုင်သမျှလျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများစားသုံးခြင်းကိုလုံးဝရှောင်ကြဉ်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။



ရည်ညွှန်းကိုးကား (၁) WHO, Healthy diet factsheets. (accessed as of 10.6.2020) (၂) MAYO CLINIC. Dietary facts: Know which types to choose. (accessed as of 10.6.2020)

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်ရင်ခွင် ခေတ္တခိုဝင်ရာတွင် ...

လင်းလက်နေခြည်

ရောက်ခဲ့ပါသည် အမိတက္ကသိုလ်ရင်ခွင်ဆီ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် မီးပင်ကြီးကျေးရွာအနီး မန္တလေးမြို့မှ ၂၄ မိုင် ၅ ဖာလုံခန့်အကွာတွင်တည်ရှိသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်)သို့ အဆင့်မြင့် အရာထမ်းသင်တန်းတက်ရောက်ရန် ရောက်ရှိခဲ့ သည်။ တာဝန်အရရောက်ရှိရပေမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်း အတွင်း ဝင်ရောက်မိလိုက်သည့်အချိန် တူညီဝတ်စုံ များဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းခန်းမများဆီ ညီညီညာညာ လျှောက်လှမ်း၍နေကြသည့် သင်တန်းသားများ၏ အားမာန်အပြည့် အသွင်အပြင် များကို မြင်လိုက်ရသည့်ခဏ စိတ်ဓာတ်တက်ကြွမှု များကို ခံစားလိုက်ရသည်။ အမှတ်မထင် “ဝန်ထမ်း ကောင်းမှ နိုင်ငံကောင်းမည်”ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်ကို ဖတ်လိုက်မိသည့်အချိန်တွင်မူ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်)သို့ ရောက်ရှိနေ ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စွမ်းစွမ်းတမံ သယ်ပိုးထမ်းဆောင်နိုင်ရေး ရောက်ရှိ နေခြင်းဟု ယုံကြည်လိုက်မိသည့်အခါ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ်ရင်ခွင် ခိုဝင်ခွင့်ရသည်ကိုပင် ဂုဏ်ယူ လိုက်မိသည်။



နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အထက်မြန်မာပြည်)

ဝန်ထမ်းနှင့်သင်တန်း
 နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဘဝသည် အချိန်နှင့် လုပ်အား တို့ကို နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထုအတွက် ရာနှုန်း ပြည့် စိုက်ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်ရသည်။ မိမိ၏ စွမ်းဆောင်ရည်၊ အရည်အချင်း၊ အရည်အသွေးနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်မှုတို့ အစဉ်တိုးတက်နေစေရေး အတွက်လည်း တတ်သိအပ်သည့် ပညာရပ်များကို အဘက်ဘက်က ဖြည့်တင်းထားကြရသည်။ ကိုယ်တိုင်အရည်အချင်း ပြည့်ဝသူဖြစ်မှသာ ပြည်သူ လူထု၏အကျိုးကို ဆတတ်ထမ်းပိုး သယ်ပိုး ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နေ့စဉ် သစ္စာဓိဋ္ဌာန် ၆ ချက်ကို ဦးထိပ်ပန်ဆင်လျက် ပြည်သူလူထု၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး အသင့် ဖြစ်နေရန်အတွက် လိုအပ်သောပညာရပ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူနေရသည်။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် “ထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်၊ စောင့်ထိန်းရမည့်ကျင့်ဝတ်၊ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း”တို့နှင့်အညီ မှန်ကန်တည့်မတ်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရ သည်။ ရာထူးအဆင့်အလိုက် လိုအပ်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုအရည်အသွေး ပြည့်ဝစေရေးနှင့် နိုင်ငံတော်၏မူဝါဒနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို သိရှိ နားလည်နိုင်စေရေးအတွက် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းများကိုလေ့ကျင့် သင်ကြားပေးရသည်။ စွယ်တော်ရွက်သည် နှစ်လွှာ ပေါင်းမှတစ်ရွက်ဖြစ်သကဲ့သို့ပင် ဝန်ထမ်းနှင့် သင်တန်း သည် ခွဲခြားထား၍မရပေ။ အချိန်နှင့်အမျှ တိုးတက် ပြောင်းလဲနေသည့်ကာလတွင် ဝန်ထမ်းများအနေ

ဖြင့် ခေတ်ကို အမိလိုက်နိုင်မှသာ ပြည်သူလူထု၏ လိုအပ်ချက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ရှေးယခင်ကတည်းကပင် တိုင်းပြည်အုပ်ချုပ် မင်းလုပ်ကြမည့် “မင်းညီ၊ မင်းသား၊ အိမ်ရှေ့ မင်းသား”တို့သည် ယောက်ျားကောင်းတို့ တတ်သိ အပ်သော အဋ္ဌာရသ (၁၈) ရပ်ကို သင်ကြား တတ်မြောက်နိုင်ရေးအတွက် တက္ကသိုလ်ပြည် ဒိသာပါမောက္ခများထံ သွားရောက်ကြရသည်။ ပြည်သူ ပြည်သားတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို အစဉ် အလေးထားကာဆောင်ရွက်တတ်သူများဖြစ်စေရေး အတွက် ဒိသာပါမောက္ခများက လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးရသည်။ ကိုယ်တိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရသူများ၊ မူဝါဒ ချမှတ်ရသူများဖြစ်လာကြသည့်အခါ အရည်အချင်း ပြည့်ဝ၍ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို မှန်ကန်တည့်မတ်စွာ ချမှတ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ပညာရပ်များကို ဆည်းပူးလေ့လာ ဖြည့်တင်းထားရန်က အရေးကြီး သည်။

မတူတာတွေချန်ထားဖို့
 ခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ယောက်၏ အရည် အချင်းများတွင် လက်အောက်ငယ်သားများကို စည်းရုံးဆွဲဆောင်၍ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်သို့ ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် တစ်ခု အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ အတွေးအခေါ်၊ အမြင်၊ ခံစား ချက်၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အရည်အချင်းတို့သည် တစ်ဦး နှင့်တစ်ဦး မတူညီနိုင်ကြပေ။ တစ်ဦး၏ အားသာ ချက်သည် ကျန်တစ်ဦး၏ အားနည်းချက်ဖြစ်နိုင် သကဲ့သို့ “အသားအရောင်၊ လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်သည့် ဘာသာ၊ အလုပ်အကိုင်” စသည်တို့က မတူကွဲပြား နေကြမည်မှာ လောကဓမ္မတာပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသဘာဝတရားများကို လက်ခံနိုင်စွမ်းရှိရမည်မှာ

မိမိတို့၏တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။ လှပသောဥယျာဉ် တိုင်းတွင် ပန်းတို့သည် ရောင်စုံပွင့်ဖူးကြသကဲ့သို့ပင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံ စုစည်းနေထိုင်သည့် မြန်မာ့မြေသာယာလှပစေရေးအတွက် တိုင်းရင်း သားအချင်းချင်း မတူကွဲပြားမှုများကို ဖယ်ရှား၍ ဘုံတူညီချက်များကို ရှာဖွေကာ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းခြင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်သာဖြစ်သည်။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများသည် အစိုးရနှင့်ပြည်သူများ အကြားက ပေါင်းကူးတံတားများဖြစ်ကြပြီး ပြည်သူ လူထု၏ လိုအပ်ချက်များကို အစိုးရ၏မူဝါဒများနှင့် အညီ ဖြည့်ဆည်းပေးကြရသူများ ဖြစ်ကြသဖြင့် အစိုးရနှင့်ပြည်သူအကြား စေ့စပ်ညှိနှိုင်းပေးကြသူ များသာဖြစ်သည်။ အဆင့်မြင့်အရာထမ်းများ၏ တာဝန်သည်လည်း ဝန်ထမ်းများ၏ လိုအပ်ချက် များကိုသိရှိအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရပြီး ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် အထက်အဆင့်သို့ တင်ပြ ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်သည်။ နောင်တစ်ချိန်တွင် မူဝါဒ ချမှတ်သူများဖြစ်လာကြမည့် အဆင့်မြင့်အရာရှိ များသည် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းဆိုသည့် ခေါင်းဆောင်ကောင်းတို့တတ်သိအပ်သည့် အရည် အချင်းတစ်ရပ်ကို လေ့လာဆည်းပူးထားအပ်သည်။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်)တွင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချနေသည့် အဆင့်မြင့်အရာထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၈)၅ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ခြင်း ဘာသာရပ်ကို လေ့လာခွင့်ရခဲ့သည်။

လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးသည် အတွေးအခေါ်၊ သဘောထားအမြင်နှင့် ခံယူချက်များက ကွဲပြား ခြားနားကြသည်။ ထိုကဲ့သို့သော မတူကွဲပြားမှုများ ရှိကြသည့် လူပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက် ထားသည့် ဌာနအဖွဲ့အစည်းများကို ဦးဆောင်ညှိနှိုင်း

ပြုကြရသည့် အဆင့်မြင့်အရာရှိများအနေဖြင့် မတူကွဲပြားမှုများကို စနစ်တကျ စုစည်းအသုံးချ တတ်ရန်လိုအပ်သည်။ လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးသည် ပညာအရည်အချင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုမတူညီကြပေ။ “လောကတွင် သုံး၍မရသော အရာမရှိပေ။ အသုံး မချတတ်၍သာဖြစ်သည်”ဆိုသည့်စကားကို လက်ကိုင် ထားကာ သူ့နေရာနှင့်သူ စနစ်တကျ လှပသေသပ် စွာတာဝန်ပေး အသုံးချတတ်ရန် လိုအပ်သည်။

အသိပညာစုဆောင်းရာ
 အဆင့်မြင့်အရာရှိများသည် လိုအပ်သည့်အခါ နိုင်ငံ့ရပ်ခြားသို့ သွားရောက်၍ သံတမန်နည်းလမ်း အရ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများကို ပြုလုပ်ရတတ် သည်။ နိုင်ငံ့ကိုယ်စားပြု စေ့စပ်ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးမှု ပြုရာတွင် မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုး အကျိုးစီးပွားကို ဦးတည်ရမည်ဟုဆိုသော်လည်း တစ်ဖက်နိုင်ငံ၏ အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်စေမည့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှု များ မဖြစ်စေရန်ကြိုးစားရမည်။ မိမိနှင့်ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးရမည့် နိုင်ငံ၏ပကတိအခြေအနေတို့ကို သိထားရန်ကလည်း အရေးကြီးသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဖြစ်နိုင်စေရေး အသိပညာဗဟုသုတများ ပြည့်ဝ နေရန်အတွက် စာပေဗဟုသုတများကို စဉ်ဆက် မပြတ် လေ့လာလိုက်စားတတ်ရန် လိုအပ်သည်။

စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်တွင် အပြောအဆိုချိသာယာညီကျေးခြင်း၊ တစ်ဖက်သားကို လေးစားခြင်းနှင့် တစ်ဖက်လူ၏ ခံစားချက်ကို နားလည်လက်ခံနိုင်သည့် စွမ်းရည်တို့လည်းရှိရန် လိုအပ်သည်။ လက်အောက်ငယ်သားများကို စည်းရုံးဆွဲဆောင်၍ အဖွဲ့အစည်း၏ လိုရာပန်းတိုင် သို့ ရောက်ရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရသည့် အဆင့်မြင့် အရာရှိများအနေဖြင့် လက်အောက်ငယ်သားများ အပေါ် မေတ္တာထားသော အပြုအမူ အပြောအဆို များဖြင့် စည်းရုံးဆွေးနွေးနိုင်ရေးက အလွန်အရေး ကြီးသည်။ အာဏာကိုအသုံးပြုကာ ခိုင်းစေတတ် သည့် မကောင်းသည့် အမူအကျင့်များ ပယ်ရှား၍ လက်အောက်ငယ်သားများ၏ လိုအပ်ချက်နှင့် ဌာန၏ ဦးတည်ချက်တို့အကြား ချိမြိန်သော နှုတ်ထွက်စကားများဖြင့် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း အမှုကိုပြုကာ ဦးဆောင်နိုင်မည်ဆိုပါက အလိုရှိရာ ပန်းတိုင်သို့ ရောက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပညာရည်ပြည့်ဝစေရေး
 ပညာရည်ပြည့်ဝသကဲ့သို့ နှလုံးရည်ပြည့်ဝသူ အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ပညာရပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာလိုက်စားကြ ရမည်ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ ☆

စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွင် အပြောအဆိုချိသာယာညီကျေးခြင်း၊ တစ်ဖက်သားကို လေးစားခြင်းနှင့် တစ်ဖက်လူ၏ ခံစားချက်ကို နားလည်လက်ခံနိုင်သည့် စွမ်းရည်တို့လည်းရှိရန် လိုအပ်သည်။ လက်အောက်ငယ်သားများကို စည်းရုံးဆွဲဆောင်၍ အဖွဲ့အစည်း၏ လိုရာပန်းတိုင်သို့ ရောက်ရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရသည့် အဆင့်မြင့်အရာရှိများအနေဖြင့် လက်အောက်ငယ်သားများ အပေါ် မေတ္တာထားသော အပြုအမူ အပြောအဆိုများဖြင့် စည်းရုံးဆွေးနွေးနိုင်ရေးက အလွန်အရေးကြီးသည်။ အာဏာကိုအသုံးပြုကာ ခိုင်းစေတတ်သည့် မကောင်းသည့်အမူအကျင့်များပယ်ရှား၍ လက်အောက်ငယ်သားများ၏ လိုအပ်ချက်နှင့် ဌာန၏ ဦးတည်ချက် တို့အကြား ချိမြိန်သော နှုတ်ထွက်စကားများဖြင့် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းအမှုကိုပြုကာ ဦးဆောင်နိုင်မည်ဆိုပါက အလိုရှိရာပန်းတိုင် သို့ ရောက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကြီးအုံကြီးဝတံမံ ရေပြည့်အမှတ်အထက် ရေပိုလွှဲမှ ရေကျော်ကျမှုရှိ၍ အရေးပေါ်အခြေအနေအဆင့်(၁)အဖြစ် အစီမံရေးရာအလံ စိုက်ထူအသိပေး

ပွင့်ဖြူ ဇူလိုင် ၂၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အဓိက မှီခိုအားထားရသည့် ကြီးအုံကြီးဝတံမံသည် အထက်ပိုင်းဒေသတွင် မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ဇူလိုင် ၂၇ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက တစ်ရေပြည့်မှတ်ဖြစ်သည့်ပေ ၃၄၀ အထက် သူညီ ဒသမ ၁ ပေ ရေပိုလွှဲမှ စတင်ရေကျော် ကျလာသဖြင့် တစ်အောက်ဘက်ရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရန် အရေးပေါ်အခြေအနေ အဆင့်(၁)အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ အစီမံရေးရာအလံများ စိုက်ထူ၍ အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း၊ အဆိုပါ ကြီးအုံကြီးဝတံမံ မှ (ရေကင်းတာဝန်ခံ) ဦးစီးအရာရှိ ဦးထွန်းလွင် ထံမှ သိရသည်။



ပြည်သူများအတွက် စိုးရိမ်စရာအခြေအနေမရှိကြောင်းနှင့် တစ်မံ ရေပိုလွှဲနှင့် ဆက်စပ်အဆောက်အအုံများ ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေးစီမံချက်အရ အရေးပေါ်အခြေအနေသတ်မှတ်၍ တစ်အတွင်း မိုးရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေအား ပြည်သူများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ရန် အစီမံရေးရာအလံ စိုက်ထူ၍ အသိပေးနှိုးဆော်ထားရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယင်းတစ်မံ တာဝန်ခံ ဦးစီးအရာရှိ ဦးထွန်းလွင်နှင့် ဦးစိုးတင့် တို့က အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ဝန်ထမ်းများက ရေကင်း

စင်တီမီတာ(၇၀ ဒသမ ၅၄ ပေ) အောက် ၁၂၉ စင်တီမီတာ (၄ ဒသမ ၂၃ ပေ)ခန့်အထိ ဆက်လက်ကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း၊ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ပခုက္ကူမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ဇူလိုင် ၂၄ ရက် နံနက် ၆ နာရီခွဲမှ စတင်ပြီး တဖြည်းဖြည်းကျဆင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြစ်ကမ်းဘေးနေပြည်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ အသိ သတိရှိစေရေးအတွက် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဧရာဝတီမြစ်ရေကြီးမှုနှင့် ရေကျမှုအခြေအနေအတိုအား နေ့စဉ်သတင်းထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ခရိုင်မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ ရောဂါတစ်ရပ်ရပ်ရေမှတ်အောက် ၄ ဒသမ ၂၃ ပေခန့်အထိ ဆက်လက်ကျဆင်း



ပခုက္ကူ ဇူလိုင် ၂၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်တွင် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲ ဧရာဝတီမြစ်ရေတိုင်းထွာချက်အရ ပခုက္ကူမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၅၀ စင်တီမီတာ ၇၀ ဒသမ ၅၄ ပေအောက် ၄ ဒသမ ၂၃ ပေခန့်အထိ ဆက်လက်ကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပခုက္ကူခရိုင် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီခွဲ ဧရာဝတီမြစ်ရေတိုင်းထွာချက်အရ ၂၀၂၃ စင်တီမီတာ(၆၆ ဒသမ ၃၁ ပေ)ရှိပြီး ပခုက္ကူမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၅၀

စင်တီမီတာ(၇၀ ဒသမ ၅၄ ပေ) အောက် ၁၂၉ စင်တီမီတာ (၄ ဒသမ ၂၃ ပေ)ခန့်အထိ ဆက်လက်ကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း၊ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ပခုက္ကူမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ဇူလိုင် ၂၄ ရက် နံနက် ၆ နာရီခွဲမှ စတင်ပြီး တဖြည်းဖြည်းကျဆင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြစ်ကမ်းဘေးနေပြည်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ အသိ သတိရှိစေရေးအတွက် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဧရာဝတီမြစ်ရေကြီးမှုနှင့် ရေကျမှုအခြေအနေအတိုအား နေ့စဉ်သတင်းထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ခရိုင်မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဘာမီသာ(ပခုက္ကူ)

★ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

မြန်မာရာဇဝင်တွင် ဦးကျည်ပွေ (ခေါ်) ရှင်ဒိသာ ပါမောက္ခသည် သက်တော် ၆၀ ကျော်မှ စာပေကျမ်းဂန်များကို လေ့လာလိုက်စားခဲ့သည်။ စာပေကျမ်းဂန်များကို တစ်ဖက်ကမ်းခပ် တတ်မြောက်သွားသဖြင့် ပုဂံရာဇဝင်တွင် မြန်မာ့ပထမဦးဆုံးသော သံတမန်အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ ပုဂံရာဇဝင်၊ နရသီဟပတေ့မင်းလက်ထက်တွင် တရုတ်တို့က ပုဂံပြည်ကြီးအား ရန်စကျိုးကျော်မည့်အရေးကို တရုတ်ပြည်သို့သွားရောက်၍ တရုတ်ဘုရင်ကရာဇ်နှင့်တွေ့ဆုံကာ သံတမန်နည်းလမ်းအရ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ပညာဉာဏ်ပြည့်ဝသူဖြစ်သဖြင့် တစ်ဖက်သား၏ အလိုက်အထိုက်ကိုသိကာ မိမိတို့၏တိုင်းပြည်ကို တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခြင်းမပြုရန် တိုက်ရိုက်ပြောဆိုခြင်းမပြုဘဲ “ဆန်စပါးသည် တိုင်းပြည်၏ အခြေအမြစ်ဖြစ်သည်။ စပါးမရှိက သူရဲသူခက်များ သံဃာတော်များသည် တည်တံ့စွာနေနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ ဥယျာဉ်ဆိုသည်မှာ ရေသွန်းလောင်း၍ စိုက်ပျိုးရခြင်းဖြစ်သည်။ အညွန့်အတက်မကြီးပွားမီ ဆိတ်ခူးခြင်းမပြုရပါ။ ယခုလည်း ပုဂံပြည်၌ ကောက်ပဲသီးနှံ စိုက်ပျိုးဦးမည်၊ ပြီးမှ သာသနာပြုစေလိုသည်” ဟု စည်းရုံးဆွဲဆောင်ကာ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပုဂံပြည်ကြီး ပျက်စီးမည့်အရေးကို စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆင့်မြင့်အရာရှိများအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူလူထု၏ အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အခါ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသူများအဖြစ် ရပ်တည်ကြရမည်ဖြစ်ရာ ပညာဉာဏ်ပြည့်ဝ၍ နှလုံးရည်လှကြသူဖြစ်စေရေး သက်ဆိုင်ရာပညာရပ်များကို အပတ်တကုတ်လေ့လာလိုက်စားကြရန် တိုက်တွန်း

လိုသည်။

ထင်းစည်းကဲ့သို့ စည်းလုံးစို့

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံသည် ဥမကွဲသိုက်မပျက် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ နေထိုင်လာကြသည်မှာ နှစ်ပရိစ္ဆေဒ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအချင်းချင်းကြား မတူကွဲပြားမှုများကို ဖယ်ချန်ထားပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဦးတည်ကြိုးစားဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ရုံသာဖြစ်သည်။ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအလေးထားသည့်စိတ်များကိုဖယ်ရှား၍ မတူကွဲပြားမှုများကိုစေ့စပ်ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးခြင်းဆိုသည့်နည်းလမ်းဖြင့် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေးကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့သော စည်းလုံးညီညွတ်မှုများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းကြရမည်မှာ မိမိတို့ အဆင့်မြင့်အရာရှိများတွင်လည်း တာဝန်ရှိသည်။

တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ စုစည်းနေထိုင်နေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှတွင်သာမက အာရှဒေသတစ်ခုလုံးအတွက်ပါ အချက်အချာကျသည့် နေရာတွင်တည်ရှိနေပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖန်တီးနိုင်မည့် စွမ်းအားများကလည်း အဆင်သင့် ရှိနေသည်။ ထိုအခြေအနေကို မနာလိုဝန်တို့ ဖြစ်နေကြသည့် နိုင်ငံအချို့က တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်းကြား စည်းလုံးညီညွတ်မှု ပျက်စီးအောင် အမျိုးမျိုး ကြံဆောင်နေကြသည်။ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်းကြား ရှိရင်းစွဲဖြစ်သော စည်းလုံးညီညွတ်မှု စွမ်းအားဖြင့် ရှေ့ဆက်သွားကြရန်သာဖြစ်သည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်

ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်သည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလွန်အရေးပါပြီး ထိုလုပ်ငန်းစဉ်ကို စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းဖြင့်သာ အကောင်အထည်ဖော်ရသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးလမ်းပေါ်တွင် အတူလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက်

အဘက်ဘက်က စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်တွင် “တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း သဘောထားလုပ်ဆောင်နိုင်ရေး”ကို ချမှတ်ထားပြီး ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်တွင်လည်း “NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားရန်” ချမှတ်ထားသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့်လည်း စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းနည်းလမ်းဖြင့် “အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ”ကိုထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စေ့စပ်ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို စနစ်တကျအသုံးပြု၍ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် “အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဗဟိုကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့်ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ” တို့ကိုဖွဲ့စည်း၍ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နေသည်။

ကိုယ်နဲ့မတူ ရန်သူမဟုတ်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ရပ်တည်မှုကွဲပြားကာ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစွမ်းအား လျော့နည်းသွားစေမည့်လုပ်ရပ်များကို လုပ်မိမည်ဆိုပါက မိမိနေအိမ်ကို မိမိကိုယ်တိုင် ဖျက်ဆီးနေခြင်းသာဖြစ်သည်။ မိသားစုထမ်းပိုင်းပြင်ဆင်ရသည့် အခါတွင်မိသားစုအတွင်းသူအကြိုက် ကိုယ့်အကြိုက်ကို စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကာ အများကြိုက်သည့် ဟင်းလျာများဖြင့် တည်ခင်းလိုက်မည်ဆိုပါက ပျော်ရွှင်သောမိသားစုဘဝကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မည်သည့်လုပ်ငန်းနယ်ပယ်တွင် လုပ်ကိုင်ရသည်ဖြစ်စေ မိမိကျင့်လည်ရာ အဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ လူပုဂ္ဂိုလ်အချင်းချင်း စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း

လုပ်ငန်းစဉ်ဖြင့် တုံ့ရည်မှန်းချက်များကို ချမှတ်ကာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သင့်သည်။

သေချာစွာလေ့လာပါ

“ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး” ဆိုသည့် တို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ပန်ဆင်၍ ပြည်သူလူထု၏ အကျိုးစီးပွားကို အစဉ်အလေးထားဆောင်ရွက်နေရသည့် အဆင့်မြင့်အရာရှိများအနေဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံမှ အရာရှိကြီးများ စုစည်းပေါင်းစုံနေသည့် “အဆင့်မြင့် အရာထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၈)” တွင် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ပညာဗဟုသုတများကို ရလိုက်မည်မှာ မလွဲမကန်အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်များတွင် ရာထူးအဆင့်အလိုက် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေသည့် သင်တန်းများ၌ သင်ကြားပို့ချပေးသည့် ဘာသာရပ်များသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်သည့် ပညာရပ်များသာဖြစ်သည်။ နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်ရင်ခွင် ခေတ္တခိုင်ခံ့ခွင့်ရကြသည့်အချိန်တွင် အားခွန်အပြည့်ဖြင့် လေ့လာကြရန်က မိမိတို့၏တာဝန်သာဖြစ်သည်။ အဆင့်မြင့်အရာရှိများ အနေဖြင့်လည်း တက္ကသိုလ်က သင်ကြားပို့ချပေးလိုက်သည့် ပညာရပ်များကို လက်တွေ့တွင် ကောင်းမွန်စွာအသုံးပြု၍ ဝန်ကြီးဌာနအချင်းချင်းကြား စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း စွမ်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒနှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကောင်းများ ဖြစ်လာကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းကာ တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။ ကိုးကား နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ Grade-12 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် သင်ကြားသင်ယူမှုတွင် အကောင်းဆုံးအထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ်အခြေခံ၍ ပါမောက္ခ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဝါရင့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ ပြုစုရေးသားကြီးကြပ်တည်းဖြတ်ထားသည့် Grade-12 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ၊ ဘောဂဗေဒ၊ ဘာသာရပ်များကို Grade-12 (တက္ကသိုလ် ဝင်တန်း) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

မြန်မာစာ

၈ - ၇ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

ငါ့ကိုလွယ် အမယ်ကြီးနှင့် ကဗျာ

ပထမဦးစွာ ငါ့ကိုလွယ် အမယ်ကြီးကဗျာရဲ့ စာဆိုအမည်၊ ခေတ်နဲ့ကဗျာ အမျိုးအစားကို အပိုင်မှတ်သားထားရပါမယ်။ “ညောင်ရမ်းခေတ်က ရှင်ငြိမ်းမယ်၊ အိုင်ချင်းရေးဖွဲ့ “ငါ့ကိုလွယ်” ဆိုပြီး လင်္ကာတို့နဲ့ မှတ်သားထားရင် မရောထွေးတော့ဘူးပေါ့။ ကဗျာအမှာစာပါ အချက်အလက်တွေကို -

- ၁။ စာဆို၊ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်း၊ စာအုပ်နှင့်ဆိုင်သော အချက်အလက်များ။
၂။ နေရာဒေသနှင့် ဆိုင်သော အချက်အလက်များ။
၃။ အချိန်အခါ၊ ခုနှစ်သက္ကရာဇ်နှင့်ဆိုင်သော အချက်အလက်များ ဆိုပြီး ကဏ္ဍ (၃) ရပ်ခွဲကာ လေ့လာမှတ်သားသင့်ပါတယ်။ ဒါမှသာ မေးခွန်းနံပါတ် ၁။(က)၊ (ခ)၊ (ဂ)အတွက် အဆင်သင့် ဖြစ်မှာပါ။

အပိုင်း- ၁။ စာဆို၊ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်း၊ စာအုပ်နှင့်ဆိုင်သော အချက်အလက်များ။

- ၁။ ငါ့ကိုလွယ် အမယ်ကြီးနှင့် ကဗျာသည် ညောင်ရမ်းခေတ် စာဆို တောင်တွင်းရှင်ငြိမ်းမယ် စပ်ဆိုခဲ့သော ကဗျာတစ်ပုဒ် ဖြစ်သည်။
၂။ ငါ့ကိုလွယ် အမယ်ကြီးနှင့်ကဗျာသည် အိုင်ချင်း ကဗျာအမျိုးအစား ဖြစ်သည်။
၃။ အိုင်ချင်းသည် ကျေးလက်ရိုးရာ တေးတစ်မျိုးဖြစ်၍ မူလ သီဖွဲ့သူ စာဆိုတို့၏ အမည်ကို အသိရနည်းသည်။
၄။ လက်ဝဲသန္တာရနှင့် ကင်းဝန်မင်းကြီး ကဲ့သို့သော ပညာရှိစာဆို တို့သည်လည်း အိုင်ချင်းများ ရေးခဲ့ကြသေးသည်။
၅။ အိုင်ချင်းဆိုသည်မှာ အသံအိုင်အိုင် အသံမြိုင်မြိုင်ဖြင့် အများ ပိုင်းဖွဲ့သီဆိုရသော တေးကဗျာတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။
၆။ အိုင်ချင်းတို့၏အစတွင် “ချစ်တဲ့သူငယ်လေ သူငယ်ချင်း ကောင်း ယောက်မတို့လေ...” ဟူသော အာလုပ်စကားဖြင့် အစချီလေ့ရှိသည်။
၇။ ငါ့ကိုလွယ် အမယ်ကြီးနှင့် ကဗျာသည် ရေးသူမသိသော ကဗျာတစ်ပုဒ်အဖြစ် နှစ်ပေါင်းများစွာ ရှိနေခဲ့သည်။ ဆရာကြီး ဦးဆန်းထွန်း (မန္တလေးတက္ကသိုလ်) ၏ ဖော်ထုတ်မှုကြောင့် ကဗျာစာဆိုမှာ တောင်တွင်း ရှင်ငြိမ်းမယ် ဖြစ်ကြောင်း သိခွင့်ရခဲ့သည်။

အပိုင်း- ၂။ နေရာဒေသနှင့် ဆိုင်သော အချက်အလက်များ။

- ၁။ ရွှေဘိုမြောက်လက်တွင် အိုင်ချင်းကို “ကောက်စိုက်အိုင်” ဟူ၍လည်းကောင်း “ကောက်စိုက်မအိုင်ချင်း” ဟူ၍လည်းကောင်း ခေါ်ရိုးရှိခဲ့သည်။
၂။ နန်းတွင်း၌ ရတု၊ တေးထပ်တို့ တွင်ကျယ်ခဲ့ပြီး ကျေးလက်၌ အိုင်ချင်း၊ အဲချင်းတို့ တွင်ကျယ်ခဲ့သည်။
၃။ ရတု၊ တေးထပ်တို့တွင် နန်းမူနန်းရာကို တွေ့နိုင်သည်။ အိုင်ချင်း၊ အဲချင်းတို့တွင် တောမူ တောရာကို တွေ့နိုင်သည်။

အပိုင်း- ၃။ အချိန်အခါ၊ ခုနှစ်သက္ကရာဇ်နှင့်ဆိုင်သော အချက်အလက်များ။

- ၁။ အိုင်ချင်းသည် ပထမအင်းဝခေတ်ကပင် စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော ကဗျာအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ညောင်ရမ်းခေတ် (ဒုတိယအင်းဝခေတ်) နှင့် ကုန်းဘောင်ခေတ် တို့တွင် ဆက်လက်ထွန်းကားခဲ့သည်။
၂။ ငါ့ကိုလွယ် အမယ်ကြီးနှင့်ကဗျာကို ညောင်ရမ်းခေတ်တွင် ရေးသားခဲ့သည်။

လေ့ကျင့်ခန်း

- ၁။ (က) အောက်ပါတို့ကို မှားလျှင် (မှား)၊ မှန်လျှင် (မှန်) ဟု ဖြေဆိုပါ။
၁။ လက်ဝဲသန္တာရနှင့် ကင်းဝန်မင်းကြီး ကဲ့သို့သော ပညာရှိစာဆို တို့သည်လည်း အိုင်ချင်းများ ရေးခဲ့ကြသေးသည်။

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်

- ၂။ ရတု၊ တေးထပ်တို့တွင် နန်းမူနန်းရာ ကို တွေ့နိုင်သည်။ အိုင်ချင်း၊ အဲချင်းတို့တွင် တောမူ တောရာ ကို တွေ့နိုင်သည်။
၃။ အိုင်ချင်းသည် ပထမအင်းဝခေတ်ကပင် စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော ကဗျာအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ညောင်ရမ်းခေတ် (ဒုတိယအင်းဝခေတ်) နှင့် ကုန်းဘောင်ခေတ် တို့တွင် ဆက်လက်ထွန်းကားခဲ့သည်။
(ခ) အောက်ပါတို့ကို ကွက်လပ်ဖြည့်ပါ။
၁။ ငါ့ကိုလွယ် အမယ်ကြီးနှင့် ကဗျာသည် ညောင်ရမ်းခေတ် စာဆို စပ်ဆိုခဲ့သော ကဗျာတစ်ပုဒ်ဖြစ်သည်။
၂။ ရွှေဘိုမြောက်လက်တွင် အိုင်ချင်းကို ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “ကောက်စိုက်မအိုင်ချင်း”ဟူ၍ လည်းကောင်း ခေါ်ရိုးရှိခဲ့သည်။
၃။ ငါ့ကိုလွယ် အမယ်ကြီးနှင့် ကဗျာကို တွင် ရေးသားခဲ့သည်။

ရူပဗေဒ

၁ - ၇ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

Banking of Roads (ကန်တော့ပုံ အစောင်းလမ်းခင်းခြင်း)

When an automobile drives round a curve, it must have a force exerted towards the centre of the curve. On a flat road (unbanked road), this force is supplied by friction between the tires of the road.

မော်တော်ကားတစ်စီး လမ်းအကွေးပတ်လည်မောင်းနှင်သောအခါလမ်း၏ကွေးမှုဗဟိုသို့ဦးတည်သောအားတစ်ခုရှိရမည်။ ပြင်ညီလမ်းပေါ်မောင်းနှင်သောအခါ ထိုအားသည် လမ်းနှင့်ကား တာယာကြားဖြစ်သောပွတ်အား ဖြစ်သည်။

As a car makes a turn on unbanked road, the frictional force F_f acting upon the tires of the car provides the required centripetal force for circular motion. Hence, ကန်တော့ပုံမစောင်းသောလမ်းပေါ်သို့ကားတစ်စီးကွေ့လျှင် ကားတာယာပေါ်တွင် သက်ရောက်နေသောပွတ်အားသည် စက်ဝိုင်းပုံ ရွေ့လျားခြင်းအတွက် လိုအပ်သောဗဟိုချဉ်းအား အဖြစ်သို့ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

F_f = mv^2 / r

Where F_f = frictional force, m = mass of the body, v = velocity, r = radius

If the frictional force is not sufficient, such as under wet and slippery conditions, the car will skid out of the circular path.

အကယ်၍ စွတ်စိုနေသော၊ လမ်းချော်နေသော အခြေအနေတွင် ပွတ်အားမလုံလောက်ပါက စက်ဝိုင်းပုံလမ်းကြောင်းအပြင်သို့ ချော်ထွက်သွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

To prevent this, the road must be banked to provide the necessary centripetal force to the automobiles so that they take a safe turn without skidding.

ထိုအခြေအနေမှကာကွယ်ရန်ကားအတွက်လိုအပ်သောဗဟိုချဉ်းအားရရှိရန် လမ်းကိုကန်တော့ပုံစောင်းထားရမည် ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ချော်ထွက်မှုမရှိပဲ အန္တရာယ်ကင်းစေသည်။

Banking of roads is raising the outer edge of the curved road higher than the inner edge.

ကန်တော့ပုံအစောင်းလမ်းခင်းခြင်းသည် လမ်း၏အပြင်စွန်းအား လမ်း၏အတွင်းစွန်းထက်ပိုမြင့်၍ စောင်းထားခြင်း ဖြစ်သည်။

Angle of banking (ကန်တော့ပုံလမ်းအစောင်းထောင့်)

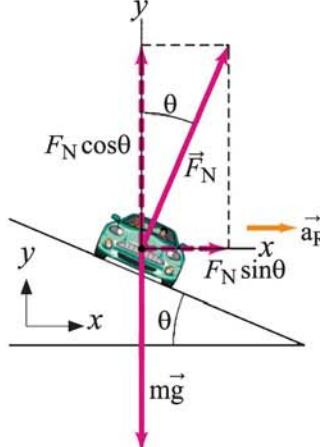
The angle that the inclined track makes with hori-

ဆရာကောင်း (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

zontal is called angle of banking.

ရေပြင်ညီမှ တိမ်းစောင်းရမည့် ထောင့်ကိုကန်တော့ပုံလမ်းအစောင်းထောင့်ဟု ခေါ်သည်။

- The normal force F_N exerted by a banked road is perpendicular to the road. ထောင့်မတ်အားသည် လမ်းအစောင်းပေါ်တွင် ထောင့်မှန်ကျသက်ရောက်သည်။
Horizontal component of this normal force provides the required centripetal force. ထောင့်မတ်အား၏ ရေပြင်ညီအားခွဲသည် ဗဟိုချဉ်းအားကို ဖြစ်စေသည်။



The horizontal component of the normal force; F_N sinθ, towards the centre of the curve of radius r just equals the centripetal force (mv^2 / r) as shown in Figure 2.4

F_N sin θ = mv^2 / r

Since there is no vertical motion, the net force on car in y direction is zero.

F_N cosθ + (-mg) = 0

F_N cos θ = mg

Hence, F_N sin θ / F_N cos θ = mv^2 / r / mg

tan θ = v^2 / rg

where θ = banking angle, v = velocity, r = radius, g = acceleration due to gravity

သင်္ချာ

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမီမီ(မန္တလေးတက္ကသိုလ်)

၈ - ၇ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

Chapter 2

Mathematical Induction

2.1 Introduction

Mathematical induction (သင်္ချာနည်းဖြင့် ခြုံငုံဆင်ခြင်ခြင်း) သည်၊ natural numbers အားလုံးအတွက် ဖော်ပြချက် တစ်ခုမှန်ကန်ကြောင်း၊ သက်သေပြနိုင်သည့် နည်းလမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

Consider the sum of the first n odd positive integers. That is

- if n = 1, 1 = 1^2
if n = 2, 1 + 3 = 4 = 2^2
if n = 3, 1 + 3 + 5 = 9 = 3^2
if n = 4, 1 + 3 + 5 + 7 = 16 = 4^2
if n = 5, 1 + 3 + 5 + 7 + 9 = 25 = 5^2
if n = 6, 1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 = 36 = 6^2

Then the statement can be expressed as:
1 + 3 + 5 + 7 + 9 + ... + (2n - 1) = n^2

2.2 Principle of Mathematical Induction

For each natural number n, let P(n) be a statement depending on n.

- 1. The statement is true for n = 1.
2. For any natural number k, if the statement is true for n = k, then the statement is true for n = k + 1.
3. Then the statement P(n) is true for all natural number n.

သင်္ချာနည်းဖြင့်ခြုံငုံဆင်ခြင်ခြင်းတွင် statement P(n) ကို မှန်ကန်ကြောင်း သက်သေပြရန်၊ အချက် (၃) ချက်ရှိပါသည်။

- 1. n = 1 မှန်ကြောင်းပြရမည်။
2. n = k မှန်ကြောင်းယူဆပြီး၊ n = k + 1 မှန်ကြောင်းပြရမည်။
3. P(n) သည် natural numbers n တိုင်းအတွက်၊ မှန်သည် ဟု သက်သေပြပြီးဖြစ်သည်။

Example 1.

Use the mathematical induction principle to prove that 1 + 3 + 5 + ... + (2n - 1) = n^2, for all natural numbers n.

mathematical induction principle ကိုအသုံးပြု၍၊ statement 1 + 3 + 5 + ... + (2n - 1) = n^2 သည် သဘာဝကိန်း အားလုံးအတွက် မှန်ကြောင်း သက်သေပြပါ။

Solution

Let P(n) denote the statement 1 + 3 + 5 + ... + (2n - 1) = n^2.

- (1) For n = 1, L.H.S = 1
R.H.S = 1^2
L.H.S = R.H.S
The statement is true for n = 1.
(2) Assume that the statement is true for n = k, that is 1 + 3 + 5 + ... + (2k - 1) = k^2.
We will show that the statement is true for n = k + 1, that is we have to show that 1 + 3 + 5 + ... + (2k - 1) + [2(k + 1) - 1] = (k + 1)^2.

It is proved that
1 + 3 + 5 + ... + (2k - 1) + [2(k + 1) - 1] = k^2 + [2(k + 1) - 1]
= k^2 + 2k + 2 - 1
= k^2 + 2k + 1
= (k + 1)^2

Therefore, the statement is true for n = k + 1.

- (3) By principle of mathematical induction, the statement P(n) is true for all natural numbers n.

Example 2.

Use the mathematical induction principle to prove that 1 + 2 + 3 + ... + n = n(n + 1) / 2, for all natural numbers n.

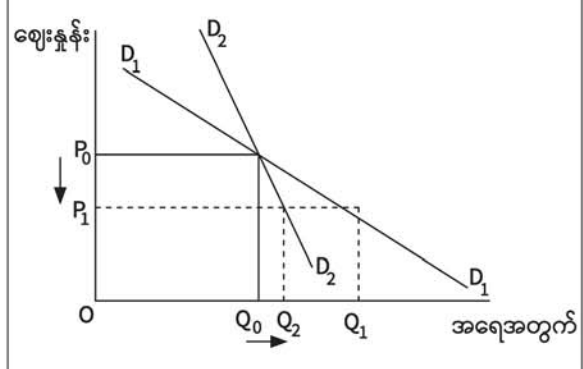
mathematical induction principle ကို အသုံးပြု၍၊ statement 1 + 2 + 3 + ... + n = n(n + 1) / 2 သည် သဘာဝကိန်း အားလုံးအတွက် မှန်ကြောင်း သက်သေပြပါ။

Solution

Let P(n) denote the statement 1 + 2 + 3 + ... + n = n(n + 1) / 2.

ဘောဂဗေဒ

၂၂ - ၇ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-



ပုံတွင်ဈေးနှုန်း (OP0) မှ (OP1) သို့ ကျဆင်းသွားသောအခါ ဝယ်လိုအားသည် OQ0 မှ D1 D1 မျဉ်းကွေးအရ OQ1 သို့လည်းကောင်း၊ D2 D2 မျဉ်းကွေးအရ OQ2 သို့လည်းကောင်း ပြန့်သွားမည်။ ပြန့်သွားမည့်အတိုင်းအတာ (သို့မဟုတ်) ဝယ်ယူသည့် အရေအတွက်များလာပုံမတူခြင်းမှာမျဉ်းကွေးနှစ်မျိုး၏အလျော့အတင်းမတူညီသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် D2D2 ကဲ့သို့ မတ်စောက်သော မျဉ်းကွေးများသည် အလျော့အတင်း နည်းပြီး D1D1 ကဲ့သို့ ပြေလျော့သောမျဉ်းကွေးများသည်အလျော့အတင်းများသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

*** ဝယ်လိုအား၏ ဈေးနှုန်းအလျော့အတင်းအမျိုးမျိုးကို မှတ်စုရှည် (၂၀မှတ်) အနေနဲ့မေးလေ့ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် အလျော့အတင်း (၅) မျိုးအနက်မှ နှစ်မျိုးပေါင်း၍ဖြစ်စေ၊ တစ်မျိုးတည်းဖြစ်စေ မှတ်စုတို့ (၁၀) မှတ်အနေနဲ့လည်းမေးလေ့ရှိပါသည်။

* ဝယ်လိုအား၏ ဈေးနှုန်းအလျော့အတင်းကို ပြဋ္ဌာန်းသော အချက်များ။ (၁၀)မှတ်
ကုန်စည်တစ်ခုအတွက် ဝယ်လိုအား၏ ဈေးနှုန်းအလျော့အတင်းကို ပြဋ္ဌာန်းသော အချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်။

- (၁) အစားထိုးနိုင်မှုအတိုင်းအတာ
(၂) ကုန်စည်အပေါ်ကျခံသည့်အသုံးစရိတ်အရွယ်အစား
(၃) စားသုံးမှုအလေ့အထပြောင်းရန်လိုအပ်သည့်အချိန်ကာလ
(၄) အစားထိုးနိုင်မှုအတိုင်းအတာ
ကုန်စည်တစ်မျိုးကို အခြားကုန်စည်တစ်မျိုးနှင့် ပိုမိုအစားထိုးနိုင်သည့်အခြေအနေရှိလေလေ ဝယ်လိုအား အလျော့အတင်း

(1) For n = 1, L.H.S = 1
R.H.S = 1(1+1) / 2 = 1
L.H.S = R.H.S
The statement is true for n = 1.

(2) Assume that the statement is true for n = k, that is 1 + 2 + 3 + ... + k = k(k + 1) / 2.
We will show that the statement is true for n = k + 1, that is we have to show that 1 + 2 + 3 + ... + k + (k + 1) = (k + 1)(k + 2) / 2.

It is proved that
1 + 2 + 3 + ... + k + (k + 1) = k(k + 1) / 2 + (k + 1)
= (k^2 + k + 2k + 2) / 2
= (k^2 + 3k + 2) / 2
= (k + 1)(k + 2) / 2

- Therefore, the statement is true for n = k + 1.
(3) By principle of mathematical induction, the statement P(n) is true for all natural numbers n.

ဆရာမိုး (ဘောဂဗေဒ)

များလေလေဖြစ်သည်။ ဥပမာ - လက်ဖက်ရည်ဈေးတက်လျှင်ကော်ဖီကိုကိုးမိုင်လိုစသည်တို့ကိုအလွယ်တကူအစားထိုး၍ သောက်သုံးနိုင်သောကြောင့် လက်ဖက်ရည်အတွက်ဝယ်လိုအား အလျော့အတင်းများမည်။ တစ်ဖက်တွင်စီးကရက်၊ အရက် စသော ကုန်စည်များအတွက် အစားထိုးကုန်စည်မရှိသလောက်ပင် ဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့၏ ဝယ်လိုအား အလျော့အတင်းမှာ နည်းမည်။

(၂) ကုန်စည်အပေါ်ကျခံသည့်အသုံးစရိတ်အရွယ်အစား
ကုန်စည်ပေါ်တွင် အသုံးပြုရသည့် အသုံးစရိတ်အစိတ်အပိုင်း မှာ ကြီးမားလေလေထိုကုန်စည်၏ ဝယ်လိုအားအလျော့အတင်း မှာ များလေလေဖြစ်သည်။ ဥပမာ- မီးခြစ်တစ်ဘူးလျှင် ၅၀ကျပ်မှ ၁၀၀ကျပ်ထိ တက်သော်လည်း ဝယ်ယူသည့် မီးခြစ်ဘူးအရေအတွက်မှာ ပြောင်းလဲမည်မဟုတ်ပေ။

တစ်ဖက်တွင်လည်း အပ်ချုပ်စက်အမျိုးအစားတစ်ခု၏ ဈေးနှုန်းတက်လျှင် ဈေးနှုန်းသက်သာသည့် အခြားအပ်ချုပ်စက် အမျိုးအစားကို ရှာဖွေဝယ်ယူမည်မှာမလွဲပေ။ ထို့ကြောင့် အထက်ပါ အပ်ချုပ်စက်အမျိုးအစားအတွက် ဝယ်လိုအားအလျော့အတင်း မှာ မီးခြစ်ဘူးအတွက် ဝယ်လိုအားအလျော့အတင်းထက်များမည်။

(၃) စားသုံးမှုအလေ့အထပြောင်းရန် လိုအပ်သည့်အချိန်ကာလ
စားသုံးသူများသည်ကုန်စည်တို့၏ အရည်အသွေး၊ ဈေးနှုန်းနှင့် ပတ်သက်သည့်အချက်အလက်ကိုလည်းကောင်း၊ ကုန်စည်အချင်းချင်းအစားထိုးနိုင်သည့် အတိုင်းအတာကို လည်းကောင်း သိရှိရန် အချိန်ယူ၍စူးစမ်းကြရသည်။ ထို့ကြောင့် စားသုံးသူများသည် ဈေးနှုန်းပြောင်းလဲမှုကိုလိုက်၍ မိမိတို့စားသုံးမှု အလေ့အထကို ပြောင်းလဲရန် အချိန်ယူရသည်။

ဥပမာ- ဆပ်ပြာတံဆိပ်တစ်မျိုးသည် အခြားတံဆိပ်ပါ ဆပ်ပြာများထက် ဈေးနှုန်းချိုသာသော်လည်း ဈေးသက်သာသော ဆပ်ပြာကို အခြားဆပ်ပြာများနေရာတွင် ချက်ချင်းအစားထိုးကြမည်မဟုတ်ပေ။ စားသုံးသူများအကြား ယခုဈေးနှုန်းသက်သာသည့်ဆပ်ပြာအကြောင်းကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလာမှသာ ၎င်းဈေးသက်သာသည့် ဆပ်ပြာအတွက် ဝယ်လိုအား တိုးလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကာလတိုနှင့်နှိုင်းစာလျှင် ကာလရှည်တွင် ဆပ်ပြာအတွက် ဝယ်လိုအား အလျော့အတင်း ပိုများဖွယ်ရာ အကြောင်းရှိသည်။

မြေပြိုဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



မြေပြိုခြင်း ပညာပေးစာစောင်

မြေပြိုခြင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဆင်ခြေလျှောများ၊ ချောင်းစပ် ရေစပ်များတွင် မြေထိလွှာထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးပါ။



၂။ မြေထိန်းနံရံများ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းမှုများတွင် မိမိတတ်စွမ်းသရွေ့ပါဝင်ပါ။



၃။ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်အစား လှေကားထပ် စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးပါ။



၄။ သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အစိုးရ ရပ်ရွာလူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါ။



၅။ တောင်ကုန်းတောင်စောင်းတွင်နေထိုင်သူများ အနေဖြင့် မိမိအိမ်ဝန်းကျင်ရှိ မြေပြိုမှုဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် အိမ်၏ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါ။



၆။ မြေပြိုမှု၊ တောင်ပြိုမှုဖြစ်ပွားလေ့ရှိသောနေရာများကို ကြိုတင်လေ့လာထားပါ။ မြေပြိုမှုဘေးအန္တရာယ် သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ၊ အမှတ်အသားများကို သတိပြုပါ။



၇။ မြေပြိုနိုင်သောနေရာများ (မတ်တောက်သော တောင်စောင်းများ၊ မြေပျော့သောနေရာများ၊ ရေပင် သောနေရာများ) တောင်စွယ်ရေစီးရာလမ်းကြောင်း မိုးရေတိုက်စားသောလျှိုအနီးတွင် အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခြင်းမပြုရ။



၈။ မြေပြိုမည်ရေ၊ မြေလက်ကွာများဖြစ်သည့် - မိမိတို့၏နေအိမ်တံခါးများဖွင့်ဝှက်ရာတွင် ကျင်လာခြင်း - အိမ်၏အုတ်နံရံများအက်လာခြင်း - ခြံစည်းရိုးများ နေရာရွေ့လာခြင်း - သစ်ပင်များ နေရာရွေ့ခြင်း၊ စောင်းလာခြင်း - မြေများ အက်ကွဲခြင်း စသည်တို့ကို သတိပြုမိပါက အမြန်ရွှေ့ပြောင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။



၉။ မြေပြိုတတ်သောနေရာများတွင်နေထိုင်သူဖြစ်ပါ က အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်း များနှင့်မိသားစုဆုံရပ်တို့ကို ကြိုတင်သတ်မှတ် ထားပါ။



၁၀။ တောင်စောင်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင်နေထိုင် သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်းကြောင့် မြေပြိုခြင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ကို သတိပြုပါ။




မြေပြိုမှု ဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ပြုလုပ်ရန် အချက်များ

၁။ မြေပြိုကျမှုဖြစ်နေသောနေရာများအနီးသို့မလိုအပ်ဘဲ မသွားပါနှင့်။



၂။ မြေပြိုကျမှုဖြစ်နေသောနေရာများတွင်ရောက်နေ ပါက တတ်နိုင်သမျှ အမြန်ဆုံးဘေးလွတ်ကင်းရာသို့ ပြေးပါ။ အမြန်ဆုံးမရောက်ခင်က နေထိုင်ရာနှင့် ဘေးနေရာ/အဆောက်အအုံများတွင်ရှိလှပါ။ မြေပြိုမှုဖြစ်နေသော နေရာအနီးသို့လာသည် လူနှင့်ယာဉ်များအား အသိပေးပါ။



၂။ မြေပြိုမှုကြောင့် ဒဏ်ရာရသူ ပိတ်မိနေသူများရှိပါက ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့သို့ချက်ချင်းအကြောင်းကြားပြီး လိုအပ်သောအကူအညီများပေးပါ။



၃။ မိသားစုဝင်များပျောက်ဆုံးကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာ သို့ချက်ချင်းအကြောင်းကြားပါ။



၅။ မသန်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။




၆။ မြေပြိုထားသောနေရာများ၌ အဆောက်အအုံ များပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များ၏အကြံပြုချက်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၏ လမ်းညွှန်ချက် များအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။



မြေပြိုမှု ဖြစ်ပေါ်ပြီးချိန်တွင် ပြုလုပ်ရန် အချက်များ

၁။ မြေပြိုထားသော ပတ်ဝန်းကျင်အဆောက်အအုံများ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုးနှင့်ပေးပေးနေပါ။ မြေပြိုခြင်းဒဏ်ခံရသော နေအိမ်အဆောက်အအုံများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၏ခွင့်ပြုချက်ရယူလျှင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပါ။



၄။ မြေပြိုခြင်းကြောင့်နောက်ဆက်တွဲ ဖြစ်လာနိုင်သော ရေလွှမ်းမိုးမှု၊ ရွှံ့နန်းမြေများ၊ မြေသား အစိုင်အခဲများပြိုကျ စီးဆင်းလာနိုင်မှု တို့အား အထူး သတိပြု နေထိုင်ပါ။



၇။ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများ၊ နို့တိုက်မိမိများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် မသန်စွမ်းသူများအား အထူးဂရုပြု စောင့်ရှောက်မှုပေးပါ။



မြေပြိုလေ့ရှိသော ဒေသများတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအရေးပေါ် သုံးပစ္စည်းများ သင်နှင့် အတူရှိပါလား ဆန်းစစ်ပါ။

ပေါ့ပါးပြီး ရေခဲခဲကာ သယ်ယူရ လွယ်ကူသော အိတ်ဖြင့်ထည့်ရန်။

- ရေနှင့် ဓာတ်ဆားများ
- ကြာရှည်ခံအစားအစာများ
- ရှေးဦးသူနာပြုပစ္စည်းများနှင့် သုံးစွဲနေသည့်ဆေးဝါးများ
- အရေးပေါ်ခြံစောင် အဝတ်အစားများ
- ရေခဲခဲခဲကာ
- အကြမ်းခံသည့် ဖိနပ်
- ဘက်ထရီအပြည့်ရှိသည့် ဖုန်းနှင့် ရေဒီယို
- လက်နိမ်ဓာတ်မီး/မီးအိမ်နှင့် ဓာတ်ခဲ အပိုများ
- ပေါက်တူး၊ ပေါက်ပြား
- အိတ်ဆောင်မီးကြိုး
- ဆပ်ပြာ၊ သွားတိုက်ဆေး



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့လျှင် ဆက်သွယ်ရန်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန
ရုံးအမှတ် (၂၃)၊ နေပြည်တော်
၂၄ နာရီဆက်သွယ်ရန် - ၀၆၇ - ၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇ - ၃၄၀၄၇၇၇
Email - ddmrelief.lm@gmail.com, reliefupper2022@gmail.com, myanmareoc.rdd@gmail.com

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ရန် MDA Application ကို သုံးစွဲ အသုံးပြုရန် အသိပေးလိုက်ပါ။

Developed by ; In collaboration with ; Printed by ;

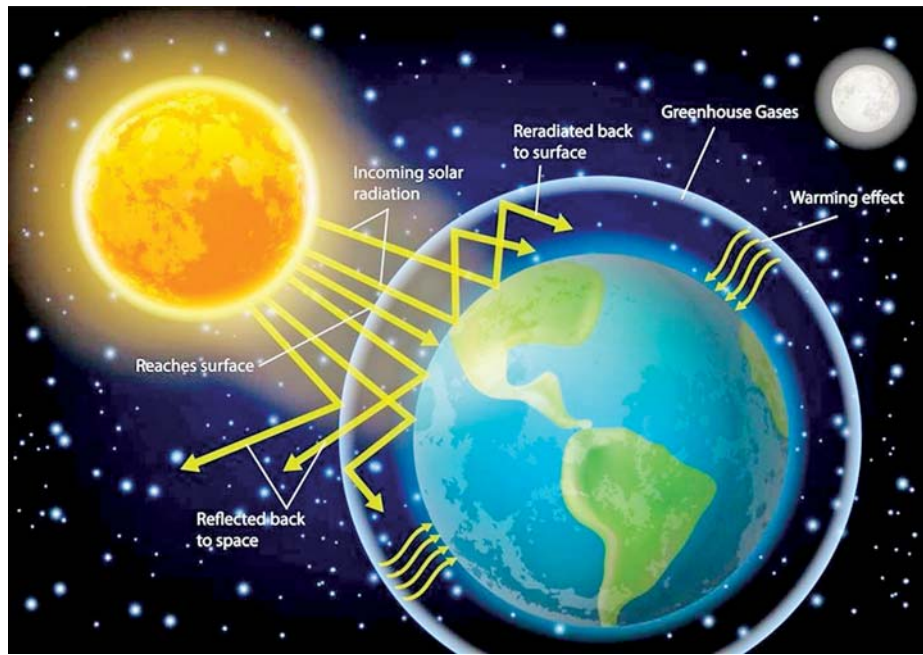


ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်းနှင့် ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ကဏ္ဍ

ကမ္ဘာကြီးသည် နှစ်သန်းပေါင်း ၄၅၀၀ ခန့်မှ စတင်ပေါက်လာခဲ့ပြီး စတင်ပေါက်ခဲ့စဉ်က ယခုတွေ့ရှိနေရသည့် အခြေအနေမဟုတ်ဘဲ အလွန်ပူသော အရည်ပျော်နေသည့် ကျောက်ရည်ပူအခြေအနေတွင်သာရှိခဲ့ပြီး နှစ်သန်းပေါင်း အတန်ကြာသည့်အခါမှသာလျှင် အပူချိန်ကျကျလာပြီး ပင်လယ် သမုဒ္ဒရာရေများနှင့် ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံလေထုအလွှာ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ပါသည်။

စုံ (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

ကမ္ဘာကြီးနှင့် လူသားယဉ်ကျေးမှု
ကမ္ဘာကြီး၏ရာသီဥတုမှာ ကမ္ဘာကြီးစတင်ဖြစ်ပေါ်လာသည့်အချိန်မှစ၍ အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲခဲ့ပါသည်။ လွန်ခဲ့ပြီးသော နှစ်ပေါင်း ၈၀၀၀၀ (ရှစ်သိန်း)မှစ၍ ရေခဲခေတ်နှင့် ပူနွေးသော အချိန် ရှစ်ကြိမ်ခန့် တစ်လှည့်စီဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၁၁၇၀၀ နောက်ဆုံးရေခဲခေတ် ပြီးဆုံးသည့်အချိန်သည် ယခုလက်ရှိ ရာသီဥတု၏ ခေတ်အချိန်စတင်ခဲ့ပြီး လူသားယဉ်ကျေးမှု စတင်ခဲ့သည့်အချိန် ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။



ခေတ်ဌေးများသုံးစွဲခြင်းတို့မှ အဓိကထွက်ရှိသည့် ခေတ်ဌေးဖြစ်ပြီး စတုတ္ထအများဆုံးမှာ လေအေးပေးစက်နှင့် ရေခဲသေတ္တာများအသုံးပြုရာမှ ထုတ်လွှတ်သော ကလိုရိုဖလိုရိုကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ ဖြစ်ပါသည်။ ရေငွေ့အလွှာနှင့် ယခုဖော်ပြသည့်ခေတ်ဌေးလေးခုမှာ အဓိကခေတ်ဌေးများဖြစ်ပါသည်။ အထက်ဖော်ပြခဲ့သည့် စက်မှုတော်လှန်ရေး လေးရပ် စတင်ခဲ့သည့် ၁၇၆၅ ခုနှစ် စက်မှုတော်လှန်ရေး စတင်သည့် အချိန်မှစ၍ ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံနှင့် ဓာတ်ငွေ့လောင်စာများ စတင်သုံးစွဲလာခဲ့ကြပြီး ၎င်းအချိန်မှစ၍ ဖန်လုံအိမ်ခေတ်ဌေးများသည် ပိုမိုစုစည်းဝင်ရောက်လာပြီး ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ရှိနေကျ 300 ppm မှ 400 ppm အထိ တိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ၎င်းဖန်လုံအိမ်ခေတ်ဌေးများ လေထုအတွင်း များပြားလာခြင်းကြောင့် ဖန်လုံအိမ်ခေတ်ဌေး အကျိုးသက်ရောက်ခြင်းကို နားလည်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

၎င်းရေခဲခေတ်ကြီးများ ပြီးဆုံးခဲ့သည့်အချိန်မှ စတင်၍ နှစ်ပေါင်း ၁၁၇၀၀ အား ဟိုလိုဆင်းခေတ်ဟု ခေါ်တွင်ပြီး ၎င်းခေတ်တွင် ၁၂၀၀ နှင့် ၁၇၀၀ AD ကြားတွင် ဖြစ်ပေါ်သော ရေခဲခေတ်ငယ်မှလွဲ၍ ကျန်အချိန်များသည် ပူနွေးသောအချိန်များ ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းဟိုလိုဆင်းခေတ် (Holocene Epoch) အား တစ်ခါတစ်ရံ အင်န်သရိုပိုဆင်း (Anthropocene) လူများ၏ခေတ်ဟု ခေါ်ဝေါ်ပြီး နောက်ဆုံးလူသားမျိုးနွယ်စု၏ မျိုးစိတ်တစ်ခု ဖြစ်သည့် Homo sapiens သည် ဟိုလိုဆင်း ခေတ်မစခင်လေးတွင်ပင် ပေါက်ဖွားဖြစ်ပေါ်ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းသို့ ပျံ့နှံ့ခဲ့ကြသည်။

အသုံးပြု ကုန်ထုတ်လာခြင်းဖြစ်ပြီး စက်များလည်ပတ်ရန်အတွက် ကျောက်မီးသွေးကို စတင်တွင်ကျယ်စွာ သုံးလာသည့်ကာလဖြစ်သည်။

ဒုတိယစက်မှုတော်လှန်ရေးမှာ ၁၈၇၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ပြီး ၎င်းကာလတွင် ကျောက်မီးသွေး၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ရေနံလောင်စာများ များစွာ အသုံးပြုပြီး စက်မှုထွန်းကားလာသော ကာလအဖြစ် သတ်မှတ်ထားခဲ့ပါသည်။

တတိယစက်မှုတော်လှန်ရေးကာလမှာ ၁၉၆၉ ခုနှစ်မှစတင်ခဲ့ပြီး အီလက်ထရွန်နစ်နည်းပညာ၊ ကွန်ပျူတာများနှင့် နျူကလီးယားနည်းပညာများ တိုးတက်ထွန်းကားလာသောအချိန်ဖြစ်ပြီး စတုတ္ထစက်မှုတော်လှန်ရေးကာလမှာ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင်ပြီး အင်တာနက်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်နှင့် ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုများ ပေါ်ထွက်လာသည့် စတုတ္ထစက်မှုတော်လှန်ရေးခေတ် စသည့် အချိန်ဖြစ်လာပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ပဉ္စမစက်မှုတော်လှန်ရေးအား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်လောက်မှစ၍ ထွန်းကားလာခဲ့သော AI (Artificial Intelligence) ခေတ် ဖြစ်လာတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဖန်လုံအိမ်ခေတ်ဌေးနှင့် ဖန်လုံအိမ်အကျိုး သက်ရောက်ခြင်း

ကမ္ဘာကြီး၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်မှာ 13.9° C (57.0 F) ရှိပြီး စက်မှုတော်လှန်ရေးအချိန်မတိုင်မီကာလများက အပြောင်းအလဲသည် သိသာခြင်းမရှိသော်လည်း ၁၈၅၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင်တိုင်းတာလာခဲ့သော အချိန်တစ်လျှောက်လုံးတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၌

သက်ရှိများသည် ၎င်းတို့၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ လွှမ်းမိုးထားလျက်ရှိပြီး လူသားများသည် ကမ္ဘာကြီးအား အမြဲတမ်းနှင့် လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲစေခဲ့ပါသည်။

အတည်တကျစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် စက်မှုတော်လှန်ရေးလွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၁၂၀၀၀ က စတင်တိုးတက်လာခဲ့သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် လူသားများ စတင်ပေါက်လာသည့်အချိန်တွင် သီးနှံများကို ရှာဖွေစားသောက်၍ အသား၊ ငါးများအတွက် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို ရှာဖွေဖမ်းဆီးစားသောက်ကာ ရေကြည်ရာမြက်နုရာသို့ လှည့်လည်နေထိုင်လာခဲ့သော နေထိုင်သည့်ပုံစံမှ နေရာအတည် တကျဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကို လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်ပုံစံဖြင့် လူတို့၏အသက်မွေးမှုကို ပြောင်းလဲလာစေခဲ့သည်။

သက္ကရာဇ် ၁၇၆၅ ခုနှစ်တွင် စက်မှုတော်လှန်ရေးပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတွင် စိုက်ပျိုးရေးကို မှီခိုအားထားရာမှ ထုတ်လုပ်ရေးအား မှီခိုအားထားရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ပထမစက်မှုတော်လှန်ရေး ၁၇၆၅ ခုနှစ်တွင် သမားရိုးကျ ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ စက်များကို

သိပ္ပံပညာရှင်အများစု၏ ခန့်မှန်းချက်အရ လူသားတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုများသည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို အဓိကဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍လည်း ကမ္ဘာကြီးမှာ ပူနွေးလာနေပြီဖြစ်ပါသည်။ သစ်ပင်များ ခုတ်လှဲခြင်း၊ အသိုက်အမြိုများ ဖျက်ဆီးခြင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုများနှင့် အခြားအကြောင်းအရာများကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သစ်ပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များ အားစုပြု၍ ပျောက်ကွယ်လျက်ရှိပြီး ခန့်မှန်းချက်များအရ လာမည့် ၂၅ နှစ်အတွင်း၌ သစ်ပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကမ္ဘာပေါ်မှ ပျောက်ကွယ်မည့်အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိ

၂၀ ရာစုနှစ် ပျမ်းမျှအပူချိန်ထက် 1.18° C (2.12 F) ပိုမိုလာကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ကမ္ဘာကြီးမှ အပူစွမ်းအင်ကို နေမှရရှိခဲ့ပြီး ၁၇၅၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီအထိ နေမှရရှိသည့် အပူစွမ်းအင်မှ တစ်သမတ်တည်းရှိနေခဲ့ပြီး ၁၁ နှစ်ကြာလျှင် တစ်ခါပြောင်းလဲဖြစ်သော နေမျက်နှာပြင်မှ ထုတ်လွှတ်သော သံလိုက်ဓာတ်အား ပမာဏပြောင်းလဲခြင်း အမြင့်ဆုံးအချိန်နှင့် အနည်းဆုံးအချိန် ပြောင်းလဲခြင်း Solar Cycle မှာ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းအပေါ် အနည်းငယ်သာလျှင် သက်ရောက်မှုရှိပြီး အဓိကအားဖြင့် ဖန်လုံအိမ်အကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု အဓိကပြောင်းလဲကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ကြပါသည်။ ၎င်းဖန်လုံအိမ်ပြဿနာနှင့် စက်မှုတော်လှန်ရေးများ ဆက်စပ်နေကြောင်းကို တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။

၁၇၅၆ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း စက်မှုတော်လှန်ရေး စတင်ပြီးသည့်အချိန် နောက်ပိုင်းတွင် လောင်စာဆီနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ ပိုမိုသုံးစွဲခဲ့ခြင်း၊ ကျောက်မီးသွေးများကို လောင်စာအဖြစ် အများအပြား သုံးစွဲခဲ့သဖြင့် ကမ္ဘာ့လေထုအတွင်းသို့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ အပါအဝင် ဖန်လုံအိမ်ခေတ်ဌေး (Green-house gases) များ ရောက်ရှိစုစည်းနေခဲ့ပါသည်။

အဓိကဖန်လုံအိမ်ခေတ်ဌေးများမှာ ရေငွေ့အလွှာနှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်ပြီး ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံနှင့် ဓာတ်ငွေ့လောင်စာများမှ အဓိကဖြစ်ပေါ်လာပြီး သစ်တောများခုတ်လှဲခြင်းနှင့် ဘီလပ်မြေများထုတ်လုပ်ခြင်းမှ အများအပြား လေထုထဲသို့ ရောက်ရှိသည်။

၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီက လေထုအတွင်းရှိ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့၏ပမာဏသည် 300 ppm အောက်တွင်သာရှိနေခဲ့ပြီး ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းတွင် 400 ppm အထိ ရှိနေခဲ့သည်။ ဒုတိယမှာ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ဖြစ်ပြီး ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးစွဲခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသောဓာတ်ငွေ့ ဖြစ်ပါသည်။

တတိယအများဆုံးမှာ နိုက်ထရစ်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်ပြီး ဓာတ်မြေဩဇာများ အသုံးပြုခြင်း၊ ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံနှင့် သဘာဝ

စက်မှုတော်လှန်ရေး အချိန်များမတိုင်မီက ကမ္ဘာပေါ်သို့ ကျရောက်လာသော နေရောင်ခြည်နှင့် အပူစွမ်းအင် တို့သည် များသောအားဖြင့် အာကာသဟင်းလင်းပြင်အတွင်းသို့ ရောင်ပြန်ဟပ်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိသွားကြသော်လည်း စက်မှုတော်လှန်ရေး ဖြစ်ပေါ်လာပြီးသည့်ကာလ နောက်ပိုင်းတွင် ဖန်လုံအိမ်ခေတ်ဌေးများသည် ကမ္ဘာ့လေထုအတွင်း မူလရှိရင်းပမာဏထက် ပိုမိုရောက်ရှိနေကြပြီး ဖန်လုံအိမ်အကျိုး သက်ရောက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်လာစေခဲ့ပါသည်။

နေရောင်ခြည်နှင့် ကမ္ဘာ့လေထုအတွင်း ဝင်ရောက်လာသော နေရောင်ခြည် အပူစွမ်းအင် တို့မှာ ဖန်လုံအိမ်ခေတ်ဌေးများကြောင့် အာကာသဟင်းလင်းပြင်သို့ ပြန်ထွက်မည့်အစား ကမ္ဘာမြေပြင်သို့ ပြန်လည်ရောင်ပြန်ဟပ်ကာ ရောက်ရှိစေပြီး ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင်လည်း အပူစွမ်းအင်ကို စုပ်ယူထားကြသဖြင့် ကမ္ဘာကြီးကို ပိုမိုပူနွေးလာစေခဲ့ပါသည်။

သိပ္ပံပညာရှင်အများစု၏ ခန့်မှန်းချက်အရ လူသားတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုများသည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို အဓိကဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍လည်း ကမ္ဘာကြီးမှာ ပူနွေးလာနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။ သစ်ပင်များခုတ်လှဲခြင်း၊ အသိုက်အမြိုများ ဖျက်ဆီးခြင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုများနှင့် အခြားအကြောင်းအရာများကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သစ်ပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များအား စုပြု၍ ပျောက်ကွယ်လျက်ရှိပြီး ခန့်မှန်းချက်များအရ လာမည့် ၂၅ နှစ်အတွင်း၌ သစ်ပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကမ္ဘာပေါ်မှ ပျောက်ကွယ်မည့်အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိနေသည်။ ဟိုလိုဆင်းအချိန်တွင် လူသားများ၏ အသိဉာဏ်ပညာနှင့် နည်းပညာရပ်များ တစ်ဟုန်ထိုး တိုးတက်လာခဲ့ခြင်း၊ တိုးတက်နေလျက်ရှိခြင်း တို့ကြောင့် ပြောင်းလဲလာခြင်း အကျိုးအပြစ် တို့အား ခန့်မှန်းနိုင်ခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းသွားရန် ပြုလုပ်နိုင်ခြင်းနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်လာအောင် ကမ္ဘာကြီးနှင့် လူသားများပျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာခြင်းအကြောင်းကို တင်ပြလိုက်ပါသည်။

ရေဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



ရေဘေးပညာပေးစာစောင်

ရေဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့်အိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးပါ။



၂။ မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားပါ။

(ဥပမာ- အသက်ကယ်ကုန်းဖြင့် ရေလွတ်နိုင်သည့်နေရာများ၊ အထောက်အပံ့များ)



၃။ ရေရိုယျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သွေ့မြင့်သော နေရာတွင် ထားရှိပါ။



၄။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှု အမြင့်ပေများကို သိရှိမှတ်သားထားပါ။

၅။ သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားပါ။



၆။ မြေခိုင်ဒေသ၊ ချိုင့်ရေနက်ပြောင်း အစရှိသည့် ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သော နေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသား ထားရှိပါ။



၇။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။



ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ဆောင်ရွက်ရန်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုလည်း မျှဝေပါ။



၂။ တောင်ပေါ်ဒေသများချောင်းများ၊ မြစ်များတွင် မိုးကြီးပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်တွင် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းများဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပြုပါ။



၃။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူထားရှိပါ။

၄။ မိသားစုဝင်များ ကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဝန်နံပါတ်အမည်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာမြို့၊ ဆက်သွယ်ရမည့်သူစသည်တို့အား ရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်း ယူဆောင်ထားပါ။



၅။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက ရှေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့လိုပါ။



ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကိုလိုက်နာပါ။



၂။ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းလတ်များကို ဝိတ်ထားပါ။



၃။ သောက်သုံးရေသန့်(သို့) ကျိုချက်ထားသောရေ(သို့) ရေသန့်ဆေးခတ်ထားသော ရေကိုသာ အမြဲသောက်သုံးပါ။



၄။ အဆိပ်ရှိသော တိရစ္ဆာန်များ အိမ်ခြံအတွင်း၌ ရှိမရှိ စစ်ဆေးပါ။



ရေကြီးခြင်း ဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များ

၁။ တိရစ္ဆာန်များကို မလိုအပ်ဘဲ ချည်နှောင်ထားခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။



၂။ ရေကြီးသော ဒေသများတွင် မြစ်၊ချောင်း ကမ်းပါးတိုက်စားပြီး ပြိုကျတတ်သောကြောင့် မြစ်၊ချောင်းကမ်းပါးများ အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။



၃။ ရေထဲတွင် ရေကူးခြင်း လမ်းလျှောက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ပါနှင့်။



၄။ ရေရိုနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုပါနှင့်။

ရေကြီးပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

၁။ မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။



၂။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။



၃။ အမှိုက်များအား စနစ်တကျ ရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား စနစ်တကျမီးရှို့ခြင်း(သို့) မြေမြှုပ်ခြင်းများပြုလုပ်ပါ။



၄။ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင် သစ်ပင်သစ်ကိုင်များကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။

၅။ ရေကြီးခြင်း၏နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ကရပြပါ။

၆။ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။



ရေကြီးပြီးနောက် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမဟုတ်ဘဲ ကောလဟာလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။

၂။ မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။

၃။ ရေရိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများမစားပါနှင့်။



၄။ ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းမလျှောက်ပါနှင့်။

အောက်ဖော်ပြပါအရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ သင်နှင့် အတူရှိပြီးလျှင် ဆန်းစစ်ပါ။

ပေါ့ပါးပြီး ရေစိုစွတ်သော သယ်ယူရ လွယ်ကူသော အိတ်ဖြင့်ထည့်ရန်။

- ရေနှင့် ဓာတ်အားများ
- ကြာရှည်ခံအစားအစာများ
- ရေရှင်းသန့်သည့်ပစ္စည်းများနှင့် သုံးစွဲနေသည့်ဆေးဝါးများ
- အရေးပေါ်မြို့စောင်
- အဝတ်အစားများ
- ရေစိုစွတ်ကာ အကြမ်းမခံသည့် ဖိနပ်
- ဘက်ထရီအပြည့်ရှိသည့် ဖုန်းနှင့် ရေဒီယို
- လက်ဖက်အိတ်/ဖိနပ်နှင့် ဓာတ်ခဲ အိတ်များ
- ဘက်စုံသုံး အိတ်ဆောင်မိ။ ကြိုး
- ဖယောင်းတိုင်၊ မီးခြစ်
- အခြားသူများ အာရုံစိုက်မှုရစေရန် လိုအပ်သည့် မိမိ
- တစ်ကိုယ်ရေသုံး အသုံးအဆောင်များ (ဆပ်ပြာ၊ သွားတိုက်ဆေး)
- ရေစိုစွတ်မှုနှင့် ထည့်ထားသည့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်း၊ ငွေသား
- ကလေးများ၏ ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများ

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအတွက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန မိုးအမှတ်(၂၃) နေပြည်တော် ၂၄ နာရီဆက်သွယ်ရန် - ၀၆၇ - ၃၄၀၆၆၆၆၊ ၀၆၇ - ၃၄၀၄၇၇၇ Email - ddmrelief.lm@gmail.com, reliefupper2022@gmail.com, myanmareoc.rrd@gmail.com

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီသိရှိနိုင်ရန် MDA Application ကို ယခုပင် အခမဲ့ ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ နွမ်ဂျာသိုင်း၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ” အခန်းဆက် ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နှင့် သောကြာနေ့တို့တွင် ဖော်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၄-၇-၂၀၂၄ ရက်မှအဆက်

“မန္တလေးဆောင်ဘက် လျှောက်ရအောင်”
“လုပ်လေ၊ မင်းသဘောပဲ။ ကိုယ့်ရောဂါ ကိုယ် အသိဆုံးပဲဟာ”

“နေပါဦး၊ မင်း မဖြူကို ကြိုက်တယ်ဆိုတာ တကယ်ပဲလား”

ကျွန်တော်က ခေါင်းထဲတွင်ပေါ်လာသော အကြံ တစ်ခုကြောင့် သူ့ကိုမေးလိုက်၏။ အချင်းချင်းမို့ ပြောသည်မဟုတ်။ ပေါက်တတ်ကရ လျှောက်လုပ် နေရုံသာ ပေါ်တော့တာပုံစံပေါက်နေသည်။ သည် မန္တလေးသားပုံစံက အတော်သားနားသား။

အသားဖြူဖြူသွယ်သွယ်နှင့် နဂိုရုပ်ကလည်း မဆိုး။ သည်ကြားထဲ ကော်ကိုင်းမျက်မှန်အနက်နှင့် ဆိုတော့ မိန်းမကြိုက်ပုံစံမျိုးပင်။ သည်ကောင်နှင့် မဖြူသာဆိုလျှင် ...။

အဟဲ . . . သူလည်းကောင်း၊ ကျွန်တော်လည်း ကောင်း ဆိုသလိုဖြစ်နိုင်၏။

ပြီးတော့ သည်နှစ်ယောက်က ရွတ်နောက်နောက် နေပုံချင်းလည်းတူသည်။ သူတို့နှစ်ယောက်သာ ရလျှင် မွေးလာသည့်ကလေးသည် ဝမ်းကကျွတ် ကတည်းက အူနှိပ်နေရမည်။

“ဘာလဲ၊ မင်းက တကယ်လုပ်ပေးမလို့လား”
ကျွန်တော်က ရယ်၍ -

“ငါတောင် လုပ်ပေးစရာမလိုဘူး။ မင်းသာ သေချာလိုက်၊ မင်းတို့နှစ်ယောက်က ပုံစံချင်းတူတယ်။ ငါတို့အရင်တောင် ကြည်ချင် ကြည်သွားမှာ”

ပေါ်ဦးက အားရပါးရ ရယ်၏။

“အဟေး ဟေး ... တယ်ဟုတ်တဲ့ ငါပါလားဟ”
သဘောကျစွာရယ်နေသော သူ့ကိုကြည့်၍

ကျွန်တော် ပြုံးလိုက်သည်။ သို့သော် သူက ရယ်ရင်း နှင့် -

“မလုပ်ပါနဲ့ကွာ၊ ငါ့မှာလည်း ငါ့ကိစ္စနဲ့ငါ ရှိပါ တယ်။ မြို့ထဲက ငါ့အဒေါ်အိမ် သွားသွားနေတာ အဲဒီကိစ္စကွ”

သူပြောမှ ညနေဘက်ဆို သူ မြို့ထဲ ထွက်ထွက် သွားတတ်သည်ကို အမှတ်ရမိ၏။

သူက သူ့ကိစ္စနှင့်သူ ရှိပြီးသားဆိုသဖြင့် ဘာမှ ထပ်မပြောတော့ဘဲ ငြိမ်နေလိုက်၏။ ကိုယ့်ကိစ္စနှင့် ကိုယ် တိုင်ပင်စရာပြောရမည့်စကားကို စဉ်းစား သည်။

အတွေးထဲ ဦးစွာဝင်လာသည်မှာ ညနေတုန်းက နောက်ပိုင်းဖြစ်ရပ်များ။

• • •

“ကိုထွန်းဝေတို့ မိဘတွေက ဘာလုပ်လဲ”
မဖြူ၏ အမေးကို ကျွန်တော်က ဆေးလိပ်မီးခိုး များ မှုတ်ထုတ်လိုက်ပြီး -

“ကျွန်တော့်အဖေက မရှိတော့ပါဘူး”

“အို ...”

ခင်လေးနှုတ်မှ လွတ်ခနဲ အသံထွက်လာ၏။

“အမေက ဈေးရောင်းတယ်။ ရွာက ဈေးထဲမှာ ကုန်ခြောက်ဆိုင်ဖွင့်ထားတယ်။ စားနိုင်ရုံ



သောက်နိုင်ရုံပဲဗျာ”

“ညီအစ်ကိုမောင်နှမတွေကရော”
သည်တစ်ခါ ဝင်မေးသူက ခင်လေး။

“ကျွန်တော့်မှာ ညီအစ်ကိုမောင်နှမ မရှိပါဘူး မခင်လေး။ ကျွန်တော်တစ်ယောက်ပဲ ရှိပါတယ်”

“ဒါဖြင့် ခင်လေးလုပ်ပေ”

မဖြူက ပြုံးစိစိဖြင့် ဝင်ပြော၏။ ခင်လေး မျက်စောင်း မဖြူဆီ ခိုင်းခနဲရောက်သွားသည်။ မဖြူ က ပြုံးစိစိနှင့် မသိသလို လုပ်နေလိုက်၏။

“တူတော့ မတူပါဘူးဗျာ။ မခင်လေးက တစ်ဦး တည်းသော သမီး၊ ကျွန်တော်က ဥတစ်လုံး တစ်ကောင်ကြွက်”

“ကဲပါ။ ဒီစိတ်ညစ်စရာတွေ လျှောက်ပြောမနေ ပါနဲ့။ တခြားစကားပြောရအောင်”

ခင်လေးက စကားလမ်းလွဲပေးသည်။

“ကိုထွန်းဝေတို့ အတိတ်က စာကျက်ရမှာပဲနော်”
မဖြူက စာအကြောင်း ပေအကြောင်းဘက် ဦးတည်လှည့်လိုက်သည်။

“ခုထိတော့ မပြောတတ်သေးဘူး မဖြူ။ ဘာသာ တွေကတော့ ကျွန်တော်လည်း ခုမှတွေ့ဖူးတာတွေပဲ”

“ကိုထွန်းဝေက ဆယ်တန်းတုန်းက ဝိဇ္ဇာ မဟုတ် ဘူးလား” ကျွန်တော်က ပြုံး၍ ခေါင်းခါရင်း -

“ကျွန်တော် ဆိုင်းယင့်စကပါ”

“ဟုတ်လား၊ ‘တိုတယ်’ ဘယ်လောက်ရလို့လဲ”
သည်အမေးကို မဖြူလို။ သူမေးသည့် အဓိပ္ပာယ် ကို ကျွန်တော်သိသည်။ သိပ္ပံကျောင်းသား တစ်ယောက် မြန်မာစာ အဓိကရရှိခြင်းမှာ အမှတ် ပေါင်း သိပ်နည်းမည်အထင်နှင့်အမေး။ သို့သော် မဖြူသည်က ပိုကောင်းမည်ထင်သဖြင့် ဆယ်တန်း တွင်ရသော အမှတ်ပေါင်းအမေးကို ကျွန်တော် ခပ်ပေါ့ပေါ့ တမင်လုပ်၍ ဖြေလိုက်သည်။

“သုံးရာလေးဆယ်တစ်မှတ်ပါ”

“ဟယ် . . . အများကြီးပါလား။ ‘ဒီ’ ဘယ်နှလုံးလဲ”

“တစ်ခုတည်းပါ။ မြန်မာစာဂုဏ်ထူးရပါတယ်”

“ဘာဖြစ်လို့ ဘားမိစ်ယူတာလဲ”

သူမေးသော အမေး၏အနက်ကို ကျွန်တော် ကောင်းစွာ သဘောပေါက်လိုက်ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့နှစ်က သည်အမှတ်နှင့်ဆိုလျှင် တက္ကသိုလ်အတော်မြင့်မြင့် လျှောက်နိုင်၏။ စီးပွား ရေးတက္ကသိုလ်မှ သုံးရာနှစ်ဆယ်ခြောက်မှတ်သာ ရှိသည်။ ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံတွင် ကြိုက်ရာဘာသာ အဓိက ယူနိုင်သည်။

“ဝါသနာကြောင့်ပါ မခင်လေး”

“ခင်လေးသာဆိုရင်တော့ ဝါသနာတွေ ဘာတွေ မစဉ်းစားမိပါဘူး။ အမြင့်ဆုံးရမယ့် မေဂျာရအောင် လျှောက်တာပဲ”

ကျွန်တော် ပြုံးလိုက်၏။

“ဒီလိုလည်း ဘယ်ဟုတ်ပါ့မလဲ မခင်လေးရယ်၊ ကိုယ်စိတ်မပါတဲ့ဘာသာတွေကြီး သွားယူမိရင် တစ်လျှောက်လုံး စိတ်ညစ်နေရမှာပေါ့”

“ကိုထွန်းဝေက မြန်မာစာကို ဘာလို့ ဝါသနာပါ တာလဲ”

မဖြူက ဝင်မေးသည်။ ကျွန်တော့်အဖြေကိုခင်လေး ကလည်း နားစွင့်နေပုံရသည်။

“ကျွန်တော် စာဖတ်ဝါသနာပါတယ် မဖြူ။ ဝတ္ထု တို့၊ ကဗျာတို့၊ ယဉ်ကျေးမှုဆောင်းပါးတို့၊ ပြီးတော့ စာလေးဘာလေးလည်း ရေးချင်တယ်။ ဒီဝါသနာ နဲ့ဆို မြန်မာစာယူတာ ကောင်းမယ်ထင်လို့”

“အင်းလေ . . . ဒါလည်း ဟုတ်တာပဲ”
ခင်လေးက စဉ်းစဉ်းစားစား မှတ်ချက်ချသည်။

မဖြူကမူ ရယ်ကျဲကျဲအမူအရာ ပြန်ပေါ်လာပြီး -

“ခုကော ဘာတွေရေးနေလဲ။ မဖြူတို့တော့ စာရေးဆရာနဲ့ လာခင်နေပြီထင်တယ်”
ကျွန်တော့်မျက်နှာမှ အပြုံးသည် ရှက်ရိပ်မှ လွတ်မည်မဟုတ်။

“ခုတော့ မရေးသေးပါဘူး မဖြူရာ၊ ကြိုးစားတုန်းပါ”

“ကြိုးစား ကြိုးစား၊ စာရေးဆရာကြီးဖြစ်အောင်။ မဖြူတို့လည်း ဇာတ်လမ်းလေးဘာလေး ကျရာပေးပါ မယ်”

ခင်လေး၏ လက်ကလေးသည် မဖြူ၏ပေါင်ကို ဆိတ်ပြီးသားဖြစ်သွား၏။

“အလယ်လယ် . . . နာလိုက်တာ ခင်လေးရာ၊ ဒီက အကောင်းပြောတာပါ”

ကျွန်တော် ပြုံးနေလိုက်သည်။ မဖြူက ဆက်၍ -

“မဖြူလည်း စာဖတ်ဝါသနာပါတယ်။ ရေးတော့ မရေးချင်ဘူး၊ ဖတ်ပဲဖတ်ချင်တာ”

“မဖြူ၊ ဘာတွေများဖတ်လဲ”

“ကာတွန်းစာအုပ်တွေလေ”

ခင်လေးက ဝင်ရွတ်၏။ ခင်လေးကို မျက်စောင်း ပြန်ထိုးပြီး -

“မဟုတ်တာ၊ မဖြူ၊ စုံထောက်ဝတ္ထုတို့၊ လျှို့ဝှက် သည်းဖိုတို့ ဘာတို့ပဲ ဖတ်တယ်။ အချစ်ဝတ္ထုတော့

တစ်ခါတလေ ဖတ်ပါတယ်။ ဆောင်းပါးတို့ ဘာတို့ တော့ မဖတ်ချင်ဘူး”

“မခင်လေးကော စာဖတ်ဝါသနာမပါဘူးလား”

“ခုတော့ မပါသေးပါဘူး”

“အဲ . . . ဘာဖြစ်လို့”

“နာမည်ကြီး စာရေးဆရာက ခုမှ ကြိုးစားတုန်း ဆိုလို့”

“အဲ သေရောဗျာ”
ရယ်သံလေးများသည် ကျွန်တော်တို့ကို အရိပ်မိုး ပေးထားသော သစ်ရွက်လေးများကပင် အားကျ လာအောင် လှိုင်နေ၏။

“မင်းပြန်ပြောပြတာတွေ နားထောင်ရတာ ငါတော့ ခပ်ထိတ်ထိတ်ပဲ။ ခင်လေးထက် မဖြူက မင်းကို ပိုသဘောကျနေသလိုပဲ။ တော်ကြာကွာ ကျော်တော့ လေ့သူကြီး၊ ညားတော့ လေ့ထိုးသား ဖြစ်ပြီး မဖြူနဲ့ ငြိနေမှဖြင့်”

“ဟာကွာ . . . တောက်တီးတောက်တဲ့”

ပေါ်ဦး၏ ရယ်သံတစ်ဝက်နှင့် မှတ်ချက်အဆုံး ကျွန်တော် ခပ်သွက်သွက် ဝင်၍ပြောလိုက်သည်။

ပေါ်ဦးက ခေါင်းခါ၍ -

“မတောက်တီးမတောက်တဲ့နဲ့ ကိုယ့်လူ၊ တက္ကသိုလ်မှာ ဒီဇာတ်လမ်းမျိုးတွေ တစ်ပုံကြီး။ တော်ကြာ ထွန်းဝေက မဖြူနဲ့ ပေါ်ဦးနဲ့ ခင်လေးက ဆွေးကျန့် ဟီး . . . ဟီး”

“ဟေ့ကောင် . . . ပေါက်ကရ လျှောက်မပြောနဲ့၊ နိမိတ်မရှိ နာမရှိ။ ခင်လေးက ငါ့ခင်လေးကွ၊ မကြာခင် သေချာပေါက်ကြည်တော့မယ်၊ စောင့်ကြည့် နေ”

“အေး...အေး ပြောပါကွာ၊ ကိုယ့်ဘက်ကလည်း ဖေးဖေးမမပြော။ မင်း သိပ်နာသွားဦးမယ်”

အဓိပတိလမ်းပေါ်မှ ရယ်သံနှင့်အတူ မန္တလေး ဆောင်သည် ချို့တဲ့တဲ့ လရောင်အောက်တွင် ငြိမ်သက်စွာရှိနေသည်။

ခင်လေးရှိသော အချိန်မဟုတ်၍လားမသိ။ မန္တလေး ဆောင်သည် နေ့ခင်းဘက်လောက်မလှ။ ကျွန်တော့် အထင်သည် မမှားချေ။

ခင်လေး ရှိသောကြောင့် မန္တလေးဆောင်သာမက လောကကြီးတစ်ခုလုံးသည် လှနေခြင်းဖြစ်ပါ၏။

• • •
(၈)

ရောင်းရင်းတို့ သစ်ပုပ်ပင်ကြီးသည် ရွက်သစ်လဲပြီ . . .။

နံ့သာမြကြွန်းက နံ့သာရော်ရွက်အပေါင်း ညောင်းညာကြွေကျ မြေမှာလူးပြီ . . .။

ထွေတလာကို တဒဂ် မေ့စဉ်း။ တစ်ခဏ ဆိုသည်မှာ ဘာမှ မကြာလှချေ။

သည်တော့ စာအုပ်ပြင်လော့။ ညလုံးပေါက် မီးကိုထွန်းလော့ . . .။

ဖူးစကပ် စာရွက်ဖြူပေါ်တွင် ကူးရေးနေသော အောင်ပြည့်၏ “ညလုံးပေါက်စေ” ကဗျာလေးကို တစ်ခေါက်ပြန်ဖတ်လိုက်သည်။

ထိုနောက် ကျောဘက်ကို ကော်သုတ်၍ စာကြည့် စားပွဲရှေ့ နံရံတွင် ကပ်လိုက်၏။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

စာရေးဆရာ နွမ်ဂျာသိုင်း၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။
စာတည်း

သည်အမေးကို မဖြေလို။ သူမေးသည့် အဓိပ္ပာယ်ကို ကျွန်တော် သိသည်။ သိပ္ပံကျောင်းသားတစ်ယောက် မြန်မာစာ အဓိကရရှိခြင်းမှာ အမှတ်ပေါင်း သိပ်နည်းမည်အထင်နှင့်အမေး။ သို့သော် မဖြေသည်က ပိုကောင်းမည်ထင်သဖြင့် ဆယ်တန်းတွင်ရသော အမှတ်ပေါင်းအမေးကို ကျွန်တော် ခပ်ပေါ့ပေါ့ တမင်လုပ်၍ ဖြေလိုက်သည်။ ကျွန်တော်တို့နှစ်က သည်အမှတ်နှင့်ဆိုလျှင် တက္ကသိုလ် အတော်မြင့်မြင့် လျှောက်နိုင်၏။ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်မှ သုံးရာနှစ်ဆယ်ခြောက်မှတ်သာ ရှိသည်။ ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံတွင် ကြိုက်ရာဘာသာ အဓိကယူနိုင်



ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသောစာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)

အိမ်နှင့် အခြား ဝတ္ထုတိုများ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က စာပေဗိမာန်စာမူဆု၊ ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ် တတိယဆုရရှိသည့် စာရေးသူ သခင်(ဇလွန်မြေ)၏ ‘အိမ်နှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ’ စာအုပ်ကို ရောင်းဈေး ၄၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ယင်းစာအုပ်တွင် ဝတ္ထုတို(၁၄)ပုဒ်ကို ဘဝသရုပ်ဖော်ရေးသားထားသည်။ ငစ္စတိဆီသည့် ကလေးဇာတ်ကောင်လေး၏ မိရိပ်ဖရိပ်အပေါ် အမြင်နှင့်သဘောထားကို ဘဝ၏ ခါးသီးသောခံစားချက်များအပေါ်မှ တွေးဆဆင်ခြင်သိမြင်လာသည့် ‘အိမ်’ အမည်ရှိဝတ္ထုတို၊ လင်မယား အဆင်မပြေမှုကြောင့် ကလေးများဒုက္ခရောက်ရပုံ၊ ဒုက္ခိတအမေအိုကြီးအပေါ် သားနှင့်ချွေးမတို့၏ သဘောထားနှင့် သူ့နာပြုဆရာမလေး မိဒိုး၏ ကရုဏာရသ၊ သားနှင့်သမီး၊ သမက်နှင့် ယောက္ခမတို့၏ ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိသော ဇာတ်လမ်း၊ ဆေးရုံတွင် သွေးသွင်းရန်လိုအပ်နေသည့် အဖေအတွက် မိမိသွေးဖြင့်အသက်ကယ်ရန် ဆန္ဒပြင်းပြနေသည့် သား၊ အဝေးပြေးကားဂိတ်တွင် ရေသန့်၊ ကွမ်းယာ၊ ဂျုံဆေး၊ ဝတ္ထုစာအုပ်၊ ထိုးမုန့်၊ ပျားလိမ္မော်၊ ကြက်ဥများကို ရိုးသားစွာရောင်းနေကြသည့် ဈေးသည်များနှင့် မရိုးမသားရောင်းဝယ် ကလိမ်ကကျစ်ရောင်းနေကြသူများ၊ ဈေးရောင်းပြီး အိမ်အပြန် ဆိုင်ကယ်တိုက်ပြေးသဖြင့် ဒုက္ခရောက်သွားသည့် ဘဝတူဈေးသည်လေးအပေါ် ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ဖြင့် ဆေးရုံသို့

ကူညီလိုက်ပို့ပေးခဲ့သည့် ဈေးသည်လေးအဖြစ်၊ သမီးအင်ဂျင်နီယာ ဖြစ်လာရေးအတွက် စင်ကာပူနိုင်ငံရှိ သူ့သန့်တွင် ခိုအောင်းကာ မြက်တောရှင်း၊ သစ်ပင်စိုက်၊ ဂူဖောက်အရိုးကောက်လုပ်နေရသည့် စင်ကာပူရောက် မြန်မာလုပ်သားတို့၏ ဘဝအသွယ်သွယ်ကို ရသစုံစွာ ဖော်ကျူးရေးသားထားသော စာအုပ်ဖြစ်သည်။

ရွှေသမင်တောလိုက်နှင့် အခြားထန်းဝတ္ထုတိုများ စုစည်းမှု

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ပခုက္ကူစာပေဆု ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ် ပထမဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ စိုးမြင့် (စက်မှုတက္ကသိုလ်) ၏ ‘ရွှေသမင်တောလိုက်နှင့် အခြားထန်းဝတ္ထုတိုများစုစည်းမှု’စာအုပ်ကို ရောင်းဈေး ၅၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ယင်းစာအုပ်တွင် ဝတ္ထုတို ၁၁ ပုဒ်ပါဝင်ပြီး ထန်းသမားတို့၏ ဘဝ ဓလေ့၊ ဝန်းကျင်ဒေသတို့အကြောင်း နှံ့နှံ့စပ်စပ်ရေးသားထားသည့် ဘဝသရုပ်ဖော်ဝတ္ထုတိုများဖြစ်သည်။

“ချိန်းမိလေသောည”ဝတ္ထုတိုတွင် ထန်းသမားပျိုလေးနှင့် သူ့ချစ်သူ ဒေါင်းညိုမတို့ညအချိန် ချိန်းတေးကြပုံကို သည်းထိတ်ရင်ဖိုဖွယ်

ရေးသားထားသည်။ “မုန့်ပေါင်းစားပြိုင်ပွဲ” ဝတ္ထုတိုတွင် အညာဒေသ ကျေးလက်ရိုးရာလေ့ကိုဖော်ပြပြီး အောင်ဘ၏ ဖြတ်ထိုးညာဏ်ကောင်းပုံကို တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

“မောင်ချစ် နှမချစ်” ဝတ္ထုတိုတွင် အောင်ဘနှင့် ညီမ ချောမတို့၏ ၅၅၈ မေတ္တာကြီးမားပုံကို ရသမြောက်စွာဖွဲ့နွဲ့ထားသည်။ “ဘယ်ခါမမေ့ ဘဝတစ်ကွေ့” ဝတ္ထုတိုတွင် ပေ ၆၀ အမြင့် ထန်းပင်ပေါ်တွင် ထန်းရွက်ကို ဆွဲ၍ တန်းလန်းကြီးဖြစ်နေသော ထန်းသမားအောင်ဘကို ကယ်တင်ပုံမှာလည်း သည်းထိတ်ရင်ခုန်ဖွယ်၊ ကြောက်ရွံ့ဖွယ်ကောင်းအောင် ရသမြောက်စွာရေးသားထားသော စာအုပ်ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ စာအုပ်များကို အမှတ် ၅၂၉ - ၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင်(ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈)၊ အမှတ် (၀၁-၅၅)၊ သပြေကုန်းဈေး၊ နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၄၄၆၈၁၊ ၀၉-၄၄၉၅၄၀၆၆၇)၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင်(ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၈၆၆)နှင့် အမြို့မြို့ရှိ စာပေဗိမာန်ကိုယ်စားလှယ်များထံတွင် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်၊ အရောင်းဌာန(ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁- ၈၃၈၁၄၄၈) သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပဲခူးမြစ်ရေကြီးမှုကြောင့် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်း ၁၀ ခု ဖွင့်လှစ်ကာ ကူညီဆောင်ရွက်

ပဲခူး ဇူလိုင် ၂၈
ပဲခူးမြို့တွင် မိုးသည်ထန်စွာ အဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၈၈၀ စင်တီမီတာ အထက် ၉၇၈ စင်တီမီတာသို့ ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသောကြောင့် ပဲခူးမြို့နယ် အတွင်းရှိ အနိမ့်ပိုင်းရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများသို့ ရေများဝင်ရောက်လျက်ရှိသည့် အပြင် ပဲခူးမြို့တွင်း ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းမပေါ်သို့ ရေကျော်လျက်ရှိသည်။ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ယာယီ ရေဘေးရှောင်စခန်းများဖြစ်သည့် ဇိုင်း/တောင်ရပ်ကွက်ရှိကျောင်းသစ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ဝင်္ဂဘာဘုန်းကြီးကျောင်း၊

ရွှေဘုန်းပွင့်ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ကျွန်းသာယာ ရပ်ကွက်ရှိ မင်္ဂလာဇေယျကျောင်းတိုက်၊ ရွှေနံ့သာကျောင်းတိုက်၊ ရွာသစ်ရပ်ကွက်ရှိ အလက(ခွဲ)ရွာသစ်ကျောင်း၊ ဥဿာ(၇) ရပ်ကွက်ရှိ ဒက္ခိဏာသာခါကျောင်းတိုက်၊ ကလျာဏီရပ်ကွက်ရှိ ကလျာဏီသိမ်ကျောင်းတိုက်၊ မဇင်းရပ်ကွက်ရှိ

လေးမျက်နှာကျောင်းတိုက်၊ မြို့သစ်ရပ်ကွက်ရှိ ဆုတောင်းပြည့်ဘုန်းကြီးကျောင်းတို့တွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ကူညီကယ်ဆယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း ရေကျော်နေသည့်

ကျွန်းသာယာရပ်ကွက်၊ ခေါင်းဆေးကျွန်း နေရာ၊ မဇင်း(၁)လမ်းထိပ်နှင့် ဇိုင်း/မြောက်နှင့် ဇိုင်း/တောင် ရပ်ကွက်အကြားရှိ မင်းလမ်းမတို့တွင် ဖြတ်သန်းသွားလာနေသည့်ယာဉ်များနှင့် လူများဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

သုံးခွမြို့နယ် ဖရုံကန်ကျေးရွာအုပ်စု၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းပြုလုပ်ပေး

သုံးခွ ဇူလိုင် ၂၈
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ် ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက “လူမှုဘဝပြည့်စုံဖို့ နိုင်ငံသားကတ်ကိုင်ကြစို့” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ယနေ့နံနက်၉နာရီက ဖရုံကန်ကျေးရွာအုပ်စုတွင် ပန်းခင်းစီမံချက်(၃)

ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှင်းလင်းပြောကြားထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် မြို့နယ် လဝကဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဆွေက ၁၉၈၂ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံသား ဥပဒေအကြောင်းအရာများ၊ ပန်းခင်းစီမံချက်အကြောင်း

အရာများနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားရရှိခြင်းကြောင့် ရရှိမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မပျောက်မပျက်အောင် စနစ်တကျထိန်းသိမ်းရန်လိုအပ်ပုံတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အသက် ၁၆ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်ထိနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်အထက် နိုင်ငံသားအရည်အချင်းပြည့်မီသူများအား လိုအပ်



သော သက်သေခံ အထောက်အထားများ၊ စာရွက်စာတမ်းများ စိစစ်၍ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူလင်း(ပြန်/ဆက်)

မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၈
ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။ မိုး/ဇလ

○ မြန်မာအမျိုးသမီးလိင်မှ ၅၄ မိနစ်တွင် ယဉ်လွန်းအိမ်တို့က သွင်းယူပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ချေပဂိုးတစ်ဂိုးကို ၉၀+၂ မိနစ်တွင် ပင်နယ်တီမှတစ်ဆင့် မေ့မပယ်ဖူးက သွင်းယူခဲ့သည်။ ယခုပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးဆုကို အား/ကာသိပွဲအသင်းမှ နုနုက ရရှိသည်။ ယခုပွဲအပြီးတွင် အား/ကာသိပွဲအသင်းက ရှစ်ပွဲကစား ရမှတ်

၂၀ ရထားပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းမှာမူ ကိုးပွဲစလုံးအရေးနိမ့်ကာ အမှတ်မရသေးပေ။ YUSC ကွင်း၌ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် လက်ရှိချန်ပီယံ မြဝတီအသင်းတို့ နှစ်ဂိုးစီသရေကျခဲ့သည်။ ရန်ကုန်အသင်းသည် နိုင်ပွဲထပ်မံရယူနိုင်ရန် နီးစပ်ခဲ့သော်လည်း ပွဲပြီးခါနီးတွင် ပေးလိုက်ရသည့် ချေပဂိုးကြောင့် သရေကျခဲ့ခြင်း

ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်အသင်းအတွက် ဂိုးများကို ၃၅ မိနစ်တွင် ပင်နယ်တီမှတစ်ဆင့် ဝင်းသီဂီထွန်း၊ ၆၁ မိနစ်တွင် ယုယုနိုင်တို့က သွင်းယူပြီး မြဝတီအသင်းအတွက် ဂိုးများကို မိနစ် ၃၀ တွင် ရူပါခိုင်နှင့် ၉၀+၁ မိနစ်တွင် ဖြူဖြူဝင်းတို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ ယခုပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးဆုကို မြဝတီအသင်းမှ ဖြူဖြူဝင်းက ရရှိသည်။ ယခုပွဲအပြီးတွင် ရန်ကုန်

ယူနိုက်တက်အသင်းက ကိုးပွဲကစား ၂၂ မှတ်၊ မြဝတီအသင်းက ကိုးပွဲကစား ၁၁ မှတ် ရရှိထားသည်။ ပွဲစဉ်(၁၀) ဒုတိယနေ့ကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး စလင်းကွင်း၌ သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ဧရာဝတီအသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း - ရှိုင်းထက်ဇော်၊ ဓာတ်ပုံ - MWL

◆ MNL မှ သစ္စာအားမာန်အသင်းမှာမူ ပထမဆုံး ရမှတ်ရယူနိုင်ရန် အမာခံကစားသမားအများစုဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ပွဲစတင်တိုက်စစ်ဖွင့်ကစားခဲ့ပြီး ပွဲအစ ကိုးမိနစ်မှာပင် စအောင်ပြည့်ကိုက အဖွင့်ဂိုးစတင်သွင်းယူခဲ့သည်။ ဂိုးစောစီးစွာရခဲ့သည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ပွဲကိုထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းတွင် နောက်ထပ်တစ်ဂိုး၊ ဒုတိယပိုင်းတွင် နှစ်ဂိုးထပ်မံသွင်းယူကာ ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် နောက်ထပ်အနိုင်ဂိုးများကို

၃၅၊ ၇၃ မိနစ်တွင် သက်ဝေမိုး၊ ၄၂ မိနစ်တွင် ဇွဲခန့်မင်းတို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ သစ္စာအားမာန်အသင်းအတွက် ချေပဂိုးတစ်ဂိုးကို ၈၉ မိနစ်တွင် မင်းမော်ဦးက သွင်းယူခဲ့သည်။ ယခုပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးဆုကို ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းမှ သက်ဝေမိုးက ရရှိသည်။ ယခုပွဲအပြီးတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက လေးပွဲကစား ရမှတ် ၁၂ မှတ်ရထားပြီး သစ္စာအားမာန်အသင်းက လေးပွဲစလုံးရှုံးကာ အမှတ်မရသေးပေ။ ပွဲစဉ်(၄) နောက်ဆုံးနေ့အဖြစ် ဇူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ မြဝတီအသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ သတင်း - ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ - MNL

◆ အိုလံပစ်မှ သက်ထားသူဇာသည် အုပ်စုပထမပွဲအဖြစ် ကမ္ဘာ့အဆင့် ၆ ဂျပန်နိုင်ငံသူ ယာမာဂျီနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ နှစ်ပွဲပြတ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ သက်ထားသူဇာသည် ပထမပွဲငယ်တွင် ၂၁-၁၂ မှတ်၊ ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ၂၁-၁၀ မှတ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သက်ထားသူဇာသည် လက်ရည်စစ်ပွဲအောင်မြင်သဖြင့် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အုပ်စု(C)တွင် ဂျပန်နိုင်ငံသူ ယာမာဂျီ ကနေဒါနိုင်ငံသူ မီချဲလ်လီတို့နှင့် ကျရောက်နေသည်။ သက်ထားသူဇာသည် အုပ်စုဒုတိယပွဲအဖြစ် ဇူလိုင် ၃၀ ရက်တွင် ကနေဒါနိုင်ငံသူ မီချဲလ်လီနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ သတင်း - ရှိုင်းထက်ဇော်၊ ဓာတ်ပုံ - BWF

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၂၆)ရပ်ကွက်၊ အောင်ဇေယျာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၂၄၉/ခ) မြေပေါ်ရှိ ၂ ခန်းတွဲ (၆)ထပ်တိုက်၊ တတိယထပ်(၁)ခန်း၊ အကျယ်အဝန်း(၁၃၈.၅၅)ပေ ကျယ်ဝန်းသော တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းနှင့်စပ်လျဉ်းသော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ထားပြီး တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်ခင်မာအေး [၁၂/၉၇၈(နိုင်)၀၃၈၈၇၂]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်နီလာဝင်း [၁၂/၅၈၈(နိုင်)၀၇၁၅၉၈]က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် (၂၆-၇-၂၀၂၄) ရက်နေ့တွင် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ တိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်ပါသည့် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တိကျခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းမူရင်းအပြည့်အစုံနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အဆိုပါ တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်ကိစ္စအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်လင်းပန်း (LLB) DL101.WIPO (Switzerland) အထက်တန်းကျနေ (စဉ်-၂၆၈၆၂) အမှတ်(၆၃)၊ (၆) လမ်း၊ ၈၂ရပ်ကွက်၊ သစ်ခန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၆၇၇၂၀၂

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒေါ်ပုမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်(၃)၊ လူနေရပ်ကွက်-ဗိုလ်ထွန်းစံ၊ ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၂၅၄)၊ အဆောက်အအုံအမှတ်(၃၆)၊ ၂ ခန်းတွဲ ၅ ထပ်တိုက်၏ ဒုတိယထပ် (၃လွှာ/ခေါင်းရင်းခြမ်း) အကျယ်အဝန်း(၁၁၅.၅၈၅၀ပေ) တိုက်ခန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

အထက်လိပ်စာပါ တိုက်ခန်းသည် မြေရှင် ဒေါ်ယဉ်ယဉ် [၁၂/၅၈၈(နိုင်) ၀၄၀၃၉၃]၊ ဦးကျော်သောင်းနှင့် ကန်ထရိုက်တာ ဦးကျော်ဆန်း [၁၂/၅၈၈(နိုင်) ၀၄၀၆၀၂]၊ ဦးသောင်းလှ တို့ သဘောတူဆောင်ရွက်ထားသော တိုက်ခန်းဖြစ်ပါ သည်။ ယင်းတိုက်ခန်းအား အဆင့်ဆင့်ဆက်စပ်စာချုပ်များဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင် အကျိုးခံစားလျက်ရှိသူ ဦးရဲထွန်း [၁၂/၅၈၈(နိုင်)၀၄၀၅၅၅]က ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေအား ပြန်လည်ရောင်းချလိုကြောင်း ကမ်းလှမ်းလာပါသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ ဝယ်ယူ ရန်စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယင်း တိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်တစ်စုံတစ်ရာရှိပါကြောင်း ကန့်ကွက် လိုပါက ဤကြေညာချက်ပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတိုင်း ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ- ဒေါ်ခင်မာအေး(LLB,D.B.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၈၀၄၆) ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၄၄၅၅၅၊ ၀၉-၇၉၅၆၄၆၀၀၊ ၀၉-၉၇၉၇၆၀၇၃၅

“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၂/တောင်ရပ်ကွက်၊ ရန်ပြေ (၅)လမ်း၊ (အရှေ့) ဌာနတိုက်အမှတ် (၁၀၅၈)၊ ပေ(၄၀x၆၀)၊ ၃ ခန်းတွဲ (၆) ထပ်တိုက်ရှိ ဒုတိယထပ် A3 တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်း၏ အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့အား တရားဝင်လက်ဝယ်ထားရှိ ပိုင်ဆိုင်ရောင်းချခွင့် ရှိသည်ဟုဝန်ခံသူ ဒေါ်ရီရီဌေး [၁၂/သကတ(နိုင်)၀၄၁၂၀၂]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေများဖြစ်ကြသော ဦးစင်သူအောင်စိုး [၁၄/မမန(နိုင်)၁၈၈၉၉၆]နှင့် ဒေါ်ပိုးအိဖြူ [၁၂/မဟန(စည်)၀၀၀၂၂၆]တို့က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေမည့် အရောင်းအဝယ် စရန်ပေးစာချုပ် ချုပ်ဆို ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါ၍ ဤတိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ပိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ပိုင်ဆိုင် ကြောင်း အထောက်အထားမူရင်းများ၊ တိကျခိုင်လုံသော သက်သေအထောက် အထားများနှင့်တကွ ဤကြေညာချက်ပါသည့်နေ့မှ (၁၄) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ် ထံသို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အထိ ကန့်ကွက်မည့်သူ မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး ယင်းတိုက်ခန်းအား လက်ရောက်ရယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးစင်သူအောင်စိုး နှင့် ဒေါ်ပိုးအိဖြူတို့၏ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ - ဒေါ်ခင်မာအေး(LLB) အထက်တန်းကျနေ (စဉ်-၄၇၅၅၅) ဖုန်း-၀၉-၂၆၀၄၀၂၀၃

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်

၂၇-၇-၂၀၂၄ နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ (၂၇)ပါ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဒေါ်အိသူထွန်း၏ ကြေညာခြင်း တွင်ပါရှိသည့် လုပ်ငန်းအမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားကို မူပိုင်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း၏ Mance Rattana Vocational And Technical College အစား Mance Rattana Vocational And Technical College ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သစ်ခန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (လေးခေါင်းကန်)၊ ကန်တော်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၂၅၃)၊ မြေကွက်လိပ်စာအမှတ် (၄၄)၊ ၂ ခန်းတွဲ (၆)ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံ၏ တတိယထပ်၊ (၄)လွှာ မြေရှင် ပိုင်ဆိုင်သည့်မြေရင်းခြမ်း အကျယ်အဝန်း-အလျားအနံ (၁၁ပေx၃၈ပေ)ရှိ တိုက်ခန်းအပါအဝင် ယင်းတိုက်ခန်းနှင့်ဆက်စပ်တွယ်ကပ်လျက်ရှိသော အကျိုး ခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဟုအဆိုပြုသူ ဒေါ်သိန်းသိန်း[၁၂/သယက(နိုင်)၀၃၁၀၄၄]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဖြစ်သူ ဒေါ်လှမျိုးသူ[၁၀/မလမ်(နိုင်)၁၆၅၀၂]က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါ တိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်ပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်သွားပါက အပြီးသတ် ငွေပေးချေ၍ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်သူအောင်(LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၄၀၁) အမှတ်(၇၉၃/က)၊ စာဂ(၁၇)လမ်း၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၃၁၂၀၂၊ ၀၉-၂၅၀၁၀၂၅၃၀

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်စင် ယော်လမ်း၊ အထက်အမှတ် (၂၅)၊ ဗိုလ်ချုပ်ရေခဲကွက်၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၂၅)၊ မြေကွက်အမှတ် (၀၀/၃၀)၊ ဧရိယာ(၀.၀၅၅)ဧကအကျယ်ရှိ ဂရန်အမှတ်အမှတ် RPN0 86 V/1990- 1991 အရ ဦးတင်ဦး အမည်ပေါက် ဂရန်မြေကွက် ဖြစ်ပါသည်။ ဦးတင်ဦးနှင့် ဒေါ်မြရွှေတို့မှာ ဗမာလူမျိုး၊ ဗုဒ္ဓဘာသာကိုးကွယ်သူများဖြစ်ကြပြီး ဦးတင်ဦးမှာ (၃-၁-၁၉၉၃) ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားခဲ့သဖြင့် အထက်ဖော်ပြပါ ဧရိယာ (၀.၀၅၅) ဧကအကျယ်ရှိ ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ် အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား ဦးတင်ဦး၏ တရားဝင် ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်မြရွှေမှ အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း မြက်ဟကြေညာစာချုပ် ချုပ်ဆိုမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ခိုင်မာသည့်တရားဝင်စာချုပ် စာတမ်းအထောက်အထား၊ စာရွက်စာတမ်း (မူရင်း) အပြည့်အစုံဖြင့် ဤကြေညာ ခြင်းပါသည့်နေ့မှ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ ကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အမွေ ဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း မြက်ဟကြေညာစာချုပ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည့် အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ် ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ဒေါ်စမ်းစိန်စိန်အေး (LLB) ဒေါ်ခိုင်သူစာဝင်း (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၉၄၉/၂၀၁၃) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၉၇၃၄/၂၀၁၄) ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၅၃၁၀၀ (ရုံးခန်း) သန်လျင်ခရိုင် တရားရုံးရှေ့ အောင်သိဒ္ဓိလမ်း၊ အောင်ဇော်လာရပ်ကွက်၊ သန်လျင်မြို့။

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ၆၆-ရပ်ကွက်၊ ဂျိုးမြူလမ်း၊ ရွှေအင်းဝအိမ်ရာ၊ တိုက်အမှတ် (၂၀၀)၊ အခန်းအမှတ် (4C/3) ဂျာခေါ်တွင်သည့် အကျယ်အဝန်း- မျက်မြင် အခြေအနေအတိုင်းရှိသော ဒုတိယထပ်တိုက်ခန်းနှင့်ယင်းတိုက်ခန်း ၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား လက်ဝယ်ရှိ ပိုင်ဆိုင် ရောင်းချခွင့်ရှိသူ ဦးတိုးလွင်ဦး [၁၃/လရန(နိုင်)၁၆၅၅၃၈]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ် သည့် တန်ဖိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသအဖြစ် စရန်တန်ဖိုးငွေကို ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ဖော်ပြပါတိုက်ခန်း နှင့် ယင်းတိုက်ခန်း၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ အကျိုး သက်ဆိုင်ခံစားခွင့်ရှိသည်ဆိုပါက မည်သူမဆို စာချုပ်စာတမ်းမူရင်း များနှင့်အတူ ဤကြေညာချက်ပါသည့်နေ့မှ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ် ထံသို့လာရောက်ကန့်ကွက်ပါရန်နှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ - ဒေါ်သီတာအုန်း တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၆၃၀၇) အမှတ်(၁၉၄/၁၉၆)၊ ပထမထပ်၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်း၊ (၁) ရပ်ကွက်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၅၁၆၀၆၀၇

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ရိပ်သာရပ်ကွက်၊ မေဃဝတီ (၁၅) လမ်း၊ အမှတ် (၁၁၇) ၏ အမည်ပေါက်မှာ - ဦးစိန်သန်း၊ အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်အမှတ် (HGU-၀၆၆၅၉၅) ထံမှ ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း (PGU-၂၀၉၆၆၄)က ဝယ်ယူပြီး ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း (PGU-၂၀၉၆၆၄) ထံမှ ကျွန်ုပ် ဒေါ်ခင်မိခင် [၁၂/ဂမတ(နိုင်)၀၄၁၁၅] ကိုင်ဆောင်သူမှ နှစ်ဦးသဘောတူ ခြံမြေအရောင်းအဝယ်အဖြစ် အပိုင် စာချုပ်ဖြင့် တရားဝင်ဝယ်ယူထားသော ခြံမြေဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းခြံမြေအကျိုးခံစား ခွင့်အရပ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ အမည်ပြောင်းထားခြင်း၊ ငှားရမ်းထားခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ အမွေစားအမွေခံပေးထားခြင်း (GP/SP) ပေးထားခြင်းလုံးဝ (လုံးဝ)မရှိပါ။ ၎င်းခြံမြေနှင့်တကွ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကျူးကျော်နေထိုင်သူများနှင့် ကန့်ကွက်လို သူများရှိပါက ကြေညာပါ သည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း အထောက်အထားအပြည့်အစုံမူရင်းဖြင့် အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်သို့ ဆက်သွယ်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိ စေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ခင်မိခင် ဖုန်း-၀၉-၇၇၇၇၉၈၉၇၃

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်စင် ယော်လမ်း၊ အထက်အမှတ် (၂၅)၊ ဗိုလ်ချုပ်ရေခဲကွက်၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၂၅)၊ မြေကွက်အမှတ် (၀၀/၂၀)၊ ဧရိယာ(၀.၀၅၅)ဧကအကျယ်ရှိ ဂရန်အမှတ်အမှတ် RPN0 69 V/1990- 1991 အရ ဦးရဲလှ အမည်ပေါက် ဂရန်မြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။ ဦးရဲလှ ထံမှ ဦးသိန်းက သန်လျင်မြို့နယ် စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ မြေအရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ် (၂၇/၂၀၂) ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဦးသိန်းနှင့် ဒေါ်ခင်မိခင်တို့မှာ တရားဝင်အကြင်လင်မယားများတော်မူကြ၍ သားသမီးအရင်း အချာများအဖြစ် ၁။ ဒေါ်သိန်းသန်းအေး ။ ဦးဝင်းကိုကို ။ ၂။ ဦးဟိန်းသန်း (ခ) ဦးသင်းကိုကိုတို့ (၃)ဦးအား မွေးဖွားခဲ့ပြီး ရခိုင်လူမျိုး၊ ဗုဒ္ဓဘာသာကိုးကွယ်သူများ ဖြစ်ကြပါသည်။ ဦးသိန်းမှာ (၂၅-၆-၂၀၁၆)ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ဒေါ်ခင်မိခင် (၂၅-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားခဲ့၍ အထက်ဖော်ပြပါ ဧရိယာ (၀.၀၅၅) ဧကအကျယ်ရှိ ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား ၁။ ဒေါ်သိန်းသန်းအေး ။ ဦးဝင်းကိုကို ။ ၂။ ဦးဟိန်းသန်း (ခ) ဦးသင်းကိုကို တို့ (၃)ဦးမှ ပူးတွဲ၍ အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း မြက်ဟကြေညာစာချုပ် ချုပ်ဆိုမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ခိုင်မာ သည့်တရားဝင်စာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထား၊ စာရွက်စာတမ်း (မူရင်း) အပြည့် အစုံဖြင့် ဤကြေညာချက်ပါသည့်နေ့မှ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ ကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အထက်ပါအမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း မြက်ဟကြေညာစာချုပ်အား ဥပဒေနှင့် အညီ ပြီးဆုံးသည့်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေ ရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ဒေါ်စမ်းစိန်စိန်အေး (LLB) ဒေါ်ခိုင်သူစာဝင်း (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၉၄၉/၂၀၁၃) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၉၇၃၄/၂၀၁၄) ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၅၃၁၀၀ (ရုံးခန်း) သန်လျင်ခရိုင် တရားရုံးရှေ့ အောင်သိဒ္ဓိလမ်း၊ အောင်ဇော်လာရပ်ကွက်၊ သန်လျင်မြို့။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ်-၁၃၄၊ မြေကွက်အမှတ်-၉၆၊ အကျယ်အဝန်း(၄၀ x ၆၀)ပေအကျယ်ရှိ ဒေါ်မြညို၊ အမည်ပေါက် မြေချပါမစ်အမျိုးအစား မြေကွက်နှင့်တကွ ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးတို့အား မူလအမည်ပေါက်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူထံမှ ဆက်စပ်စာချုပ် များဖြင့် လွှဲပြောင်းဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ကာ လက်ရှိထား အကျိုးခံစားလျက်ရှိ ကြောင်း၊ မိမိတစ်ဦးတည်း၏ သဘောဆန္ဒဖြင့်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင် ခွင့်ရှိသူဖြစ်ကြောင်းအဆိုပြုသူ ဦးအောင်ထွန်း [၁၂/ဥကတ(နိုင်)၁၃၄၅၅၄] ထံမှ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ က စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ဆိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်ရှိသူများအနေဖြင့် ခိုင်လုံသော အထောက်အထား ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများ နှင့်တကွ ဤကြေညာချက်ပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ပြီးမြောက်သည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါ သည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ - တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ အထက်တန်းကျနေများ ဦးဝဏ္ဏဇော်(စဉ်-၉၇၈၀) ဦးမင်းမင်း(စဉ်-၂၇၃၂၀) ဒေါ်စိန်စိန်အေး(စဉ်-၁၄၀၈၃) ဦးစာနည်အောင်(စဉ်-၄၉၉၆၀) ဒေါ်အေးမွန်သိန်း(စဉ်-၁၆၆၆၉) ဒေါ်ခွေးခွေးအိ(စဉ်-၄၉၄၄၁) အမှတ်-(၁၅၆)၊ ရေစက်လမ်း၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်။ ဖုန်း-၀၉-၄၃၁၃၃၉၉၀၊ ၀၉-၅၁၈၁၀၅

ရတနာ သစ် တော ပြည့် သွေး ကြော သစ်တော ရတနာ ထိန်း သိမ်း ပါ

အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၅၃) ရပ်ကွက်၊ ဇေယျာသီရိလမ်း၊ အမှတ်(၁၇၉၀)နေ ဦးမြင့်စိန်(ဘ) ဦးညိုအေး [၁၂/မဂတ(နိုင်)၀၇၁၅၃၆]မှ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ စိန်ချယ် လမ်း၊ အမှတ်(၁၅၀)နေ ဦးစိုးစိုး(ဘ) ဦးသောင်း[၉/မခန(နိုင်)၁၂၉၇၆၈]အား ရန်ကုန်မြို့စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၌ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ စာချုပ်အမှတ်-၄၈၄/၂၀၂၃ ဖြင့် ၁၀-၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် အထွေထွေကိုယ်စား လှယ်လွှဲစာလွှဲအပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ဦးစိုးစိုး ထံသို့ လွှဲအပ်ထားသည့် အထွေထွေ ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအား ယနေ့မှစ၍ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ- ဒေါ်ချယ်ရီဝင်း(LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၁၂၇၄/၁၆) အမှတ်(၁၅၃)၊ အလောင်းဘုရားလမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဝေဘာဂီ ရပ်ကွက်၊ မေ(၂)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၉၄)၊ အကျယ်အဝန်း (အလျား ၁၅ပေ x အနံ ၄၅ပေ) ရှိ ဒေါ်လီလီ အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀) ဂရန်မြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်အဆောက်အအုံနှင့် ၎င်းမြေကွက်အား ဒေါ်လီလီ [၁၂/သကတ(နိုင်)၁၃၈၄၄]တစ်ဦးတည်းသားပိုင်ဆိုင် ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ယင်းမြေကွက်နှင့် ပတ်သက်၍ တစ်စုံတစ်ရာ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်ပါသည့် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ဒေါ်လီလီ၏ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ- ဒေါ်ရီလာသန်းမြင့်(LLB) အထက်တန်းကျနေ(စဉ် - ၅၇၅၅၅) (၂၇-၄-၂၀၂၀) အမှတ်(၅၆/က)၊ သံကြိုးတိုင်ရပ်ကွက်၊ တိုးချဲ့(၅)လမ်း၊ ဝါးခယ်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၉၅၀၃၃၂၀၃၃

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရွှေပေါက်ကံ မြို့သစ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၁၀)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၇၇) အကျယ်အဝန်း(၄၀x၆၀)ပေရှိ ဒေါ်ခင်သန်းနု (ဘ)ဦးဘိက္ခုနား[၈/မခက (နိုင်)၀၄၀၀၅၁]ကိုင်ဆောင်သူမှ ၎င်းအမည်ပေါက် ပါမစ်မူရင်းမှာ အိမ်ပြောင်းရွှေ့ရင်း ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် အဆိုပါ မြေချပါမစ် မူရင်းအား တွေ့ရှိပါက ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပေးပါရန်နှင့် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိစ္စ ရောင်းချ ပေါင်နှံ ပေးကမ်းထားခြင်း မရှိပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်သန်းနုအောင် (LLB, D.M.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၄၈၄၄) အမှတ်(၃၇)၊ ရာဇဓိရာဇ်လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၁၃၈၁၂၇၂

ညအချိန် အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ် ချွေတာ သင့်ပါသည်

MOBE YESC လျှပ်စစ်ကြီးများကို သံဇကာ၊ သွပ်မိုး၊ သံထည်ပစ္စည်း စသည့် လျှပ်ကူးပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့၊ ချည်နှောင်၊ သွယ်တန်း သုံးစွဲခြင်းမပြုရ။



“အများသိစေရန်ကြေညာချက်”

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာသနာတော်ဦးစီးဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့၊ အမှတ်-၆၄/ခ ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း (အလျား ၂၀ပေ x အနံ ၆၀ပေ) ရှိ မြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် (၁)ခန်းတန်း (၆)ထပ်တိုက်ဟုခေါ်တွင်သော တိုက်ခန်းပေါ်ရှိ မြေညီထပ်တိုက်ခန်း၊ အကျယ်အဝန်း (အလျား ၁၈ပေ x အနံ ၅၅ပေ) ရှိ တိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရောင်းသူ ဦးမောင်ကိုကို [၃/လဟာန(နိုင်)၁၃၀၇၈၈]မှ အဆက်စပ်စာချုပ်စာတမ်းများဖြင့်ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း၊ ရောင်းချခြင်းဖြင့် စီမံခန့်ခွဲခွင့်ရှိကြောင်း ပြောဆိုကမ်းလှမ်းရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးတင်ထွန်း [၁၂/ဒဂတ(နိုင်)၁၃၅၅၇၅]မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ဤတိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်အပေါ် ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ -
ဒေါ်စုစုဦး (LL.B., D.B.L., D.I.L.)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ၊ စဉ်-၉၂၈၉
အမှတ်(၅၅)၊ အခန်း(၁၄/အေ)၊ ပထမထပ်၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၁-၃၇၃၀၄၆၊ ၀၉-၅၄၀၆၆၁၀

ဝတ်ရည်ဦး
ဒဂုံမြို့သစ်အရှေ့ပိုင်း၊
တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊
သိပ်ကမ်းရိုမြေကွက်များ
ဝယ်လိုသည်။
09-43088052
09-260660405
09-421067330

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ အမှတ်(၁)၊ တိုက်(၂)၊ (၅)လွှာ၊ အခန်းအမှတ်(၅၀)၊ (၈)ထပ်တိုက်၏ (၁၈ပေ x ၇၅ပေ) အကျယ်အဝန်းရှိ တိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား ဒေါ်အေးအေးသက်(ဘ)ဦးစံနီမောင်[၉/မထလ(နိုင်)၁၇၉၃၀၄]က ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပြောကြားလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးကျော်ညွန့်၏ သားများဖြစ်ကြသော ဦးစံကျယ်[၁၂/မဂတ(နိုင်)၀၈၃၁၂၄]နှင့် ဦးစံကျယ်[၁၂/မဂတ(နိုင်)၀၇၆၄၅]တို့က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် တိုက်ခန်းတစ်ခုနှင့်တစ်တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက ဤအရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ၏ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဒေါ်နီစိန်လှိုင်အောင်
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၃၆၇၄)
တိုက်(၄)၊ အခန်း(၂၀၄)၊ ပုလဲမွန်အိမ်ရာ၊ (၆၅)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၂၂၃၈၈၈

“ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ မနုကုန်းရပ်ကွက်၊ (၁၃၈)လမ်း၊ အမှတ်(၄၉)၊ ၈-လွှာ၊ မျက်နှာမူဝဲဘက်ခန်းအား ယခုလက်ရှိလက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဒေါ်လှလှဝင်း [၁၂/တမန(နိုင်)၁၃၅၇၁] ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးအောင်လှဝင်း [၁၂/တမန(နိုင်)၁၃၅၇၇၅]သည် အပြီးအပိုင်လက်ရောက် ဝယ်ယူရန်အတွက် အရောင်းတန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်လုံသောစာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့် အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ -
ဦးညီညီအောင် LL.B, DL.101 WIPO (Switzerland)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၄၄၇၁)
အမှတ်(၁၇/B)၊ ၄လွှာ (အလယ်)၊ ဗိုလ်မင်းရောင်လမ်း၊
မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၇၃၀၆၀၈၆၊ ၀၉-၇၇၈၉၂၁၂၀

နှစ်ဦးသဘောတူ

ကွာရှင်းပြတ်စဲ ပြီးစီးကြောင်း

ဦးထင်လင်း [၁၂/ရကန(နိုင်) ၀၇၇၉၄၄]နှင့် ဒေါ်မေသူဇာဟန် [၁၄/မမန(နိုင်)၂၁၇၀၀၆]တို့သည် စိတ်သဘောထားချင်း မတိုက်ဆိုင် တော့သည့်အတွက် ဗိုလ်တထောင်ခရိုင်တရားရုံးတွင် (၂၄-၇-၂၀၂၄) ရက်၌ နှစ်ဦးသဘောတူ ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးစီးကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဒေါ်ဆွေစင်အိ (LL.B) (LL.M) ဦးအောင်ကျော်ဦး (LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် - ၈၆၉၇) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် - ၈၇၅၄)
အမှတ် (၃၉၈/၃၉၉)၊ စတုတ္ထထပ်၊ ကမ်းနားလမ်း၊ အလုံမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၅၁၉၄၉၀၉

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်

အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ အမှတ်(၂၈)အဆောက်အအုံ၏ မြေညီထပ်၊ အကျယ်(၁၂ x ၆၀) ပေရှိ ရေဇာတ်တိုက်ခန်းကို ဒေါ်ခင်စန္ဒာလှိုင်(ခ)ခင်မိုးသက်+ ၄[၁၃/တကန(နိုင်) ၀၅၅၉၂]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ကောသီဝင်း[၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၂၄၇၆၅]က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေအချို့ကိုပေးချေပြီးဖြစ်ရာ အထက်ပါအရောင်းအဝယ် နှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ဆိုင်ခံစားခွင့်ရှိသူများသည် ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်နေ့မှ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို အောင်မြင်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ -
ဒေါ်ခင်စိန်လှိုင်(LL.B, D.B.L)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၉၆၉၄၁/၂၇-၂-၂၀၁၄)
အမှတ်(၁၈၇)၊ လမ်းမတော်လမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၄၄၆၃၊ ၀၉-၇၉၄၀၆၃၇၇

ဖခင်အမည်မှန်
အင်းစိန်မြို့နယ်၊ အထက (၈) အထက်တန်းကျောင်း
Grade-8မှ မောင်ထွန်းနေလင်း
၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ မဟာမက်
အာစန် မှတ်ပုံတင် အမှတ်[၁၂/
အစန(နိုင်)၂၀၀၆၆၄] ဖြစ်
ပါသည်။

သစ်
တော
နဲ့
သစ်ပင်
ချစ်
ခင်
တဲ့
လူမျိုး
သစ်
ပင်
ကို
နှစ်စဉ်
စိုက်
ရွှေတိုက်
ကိုစိုး

Table with 8 columns: No., Name, Address, Phone, etc. for various real estate listings.

Table with 8 columns: No., Name, Address, Phone, etc. for various real estate listings.

Table with 8 columns: No., Name, Address, Phone, etc. for various real estate listings.

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဗိုလ်မှူးကြီးဌေးဝင်း(ငြိမ်း) OTS (30)
နပခ(ဒုတိယဌေး - ငြိမ်း) မလေးရှားနိုင်ငံ(ကြည်းရေးလေ)
စစ်သံမှူးကြီး(ငြိမ်း)
အသက်(၈၉)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ပြည်ထောင်စုလမ်း၊ အမှတ် (၃၁/၁၈၀)နေ အိမ်ထောင်စု ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း ဗိုလ်မှူးကြီး ဌေးဝင်း (ငြိမ်း)သည် ၂၇-၇-၂၀၂၄ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၇:၂၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 သူငယ်ချင်း ဗိုလ်မှူးကြီးဌေးဝင်း(ငြိမ်း) ကောင်းရာသုဂတိသို့ လားပါစေ။

OTS (30)သူငယ်ချင်းများနှင့် ဇနီးများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ဇော်ဝင်း (ငြိမ်း)(ရေ-၁၂၆၂)
အတ္ထဝါဖောင်ဒေးရှင်းအသင်းသား
အသက်(၆၈)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ခေမာပယ်လတ်၏ ခင်ပွန်း ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ဇော်ဝင်း(ငြိမ်း)သည် ၂၇-၇-၂၀၂၄ရက်(စနေနေ့) နံနက် ၆:၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စ ရောက်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

အတ္ထဝါဖောင်ဒေးရှင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာခြင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ အမှတ် (၁၄)ရပ်ကွက်၊ အောင်မေတ္တာလမ်း၊ အမှတ် (၂၉၂) ဟုခေါ်တွင်သော ဒေါ်ခင်မြူးအမည်ပေါက် နှစ် (၆၀) မြေငှားဂရန် (၂၀ x ၆၀)ပေရှိ မြေကွက်ပေါ်ရှိ အိမ်ခြံမြေ၊ ရေဓါးစုံ အရပ်အလှည့်အလှည့် ဆက်စပ်စာချုပ်များဖြင့် အရှုပ်အရှင်ကင်းပြီး တရားဝင် ပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသဖြင့်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးသံဂုဏ်မှ တာဝန်ယူ အမှတ် - TME - 033760 ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းသည် ဦးလှအေး မှ တာဝန်ယူ အမှတ် [၁၂/ရပသ(နိုင်)၁၄၆၄၅၈]မှ အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤ ကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော ပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားသူ **လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ**
ဦးလှအေး **ဒေါ်လှလှကျော် (LLB)**
[၁၂/ရပသ(နိုင်)၁၄၆၄၅၈] တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၄၈၇၃)
လျှောက်မှု၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်။
Ph:09-799777400

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာခြင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အိမ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၈၃)၊ မြေကွက်အမှတ်(၅၆၀)၊ ဦးဘိန်းအမည်ပေါက် (ပါမစ်မြေအမျိုးအစား)၊ အကျယ်အဝန်း(အလျား ၄၀ပေ x ၆၀ပေ)ရှိ မြေကွက်ကြီးထဲမှ တရားဝင် မခွဲစိတ်ရသေးသော မြေကွက်အမှတ်(၅၆၀)နှင့် ကပ်လျက်အခြမ်းရှိ (အလျား ၂၀ပေ x အနံ ၆၀ပေ)အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အလှည့်အလှည့် အရောင်းအဝယ်အရပ်ကတိစာချုပ် အဆက်စပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဦးအောင်လင်း [၉/ညဉ္ဇန(နိုင်)၁၉၁၁၇၂]မှ ပိုင်ဆိုင်မှုအရပ် အရင်းကင်း၍ ပြန်လည်လွှဲပြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု ပြောကြားသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်း ဦးစင်မောင်သိန်း [၁၂/ရပသ(နိုင်)၁၄၄၂၂]က အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအဖြစ်(ရောင်းပိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ)ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဦးစင်မောင်သိန်း၏ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ -
ဒေါ်အေးသုစာဦး (LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၆၈၇၀)
အမှတ်(၉၀၂/ခ)၊ မာလာမြိုင် (၂)လမ်း၊ ၁၉-ရပ်ကွက်၊
ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၂၆၀၈၄၀၀၈

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၇၊ မြေကွက်အမှတ်-၄၀၀(ခ)၊ အကျယ်အဝန်းပေ(၂၀x၆၀)၊ ၁၂၀၀စတုဂံပေပေါ်ရှိ နှစ်(၆၀) မြေငှားဂရန် မြေကွက်နှင့်ထိုမြေပေါ်ရှိ အိမ်ခြံမြေအပါအဝင် ယင်းမြေကွက်နှင့် ပတ်သက်သော အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်အလှည့်အလှည့်အလှည့် အရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးသောင်းမြင့် [၁၂/ဒဂမ(နိုင်) ၀၁၀၃၆၈]ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းသည် [၁၁/ရပန(နိုင်) ၀၀၈၆၂၂] က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါရန် အများသိစေရန် အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ဒေါ်သိန်းညို
ဖုန်း-၀၉-၂၅၉၄၄၇၃၈

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ဝင်းရီ
အလက(အုပ်)-ငြိမ်း
အသက်(၈၆)နှစ်
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းတကော်မြို့၊ မင်းလမ်းနေ (ဦးသိန်း-ဒေါ်ဖွားညွန့်)၊ (ဦးစာညွန့်-ဒေါ်ကျင်ရွှေ) တို့၏သမီးချွေးမ၊ ဒေါ်ခိုင်ဝင်းသန္တာ၊ ဦးမျိုးမြတ်သူ-ဒေါ်ရည်လှဝင်း၊ ဦးမျိုးမင်းသန့်တို့၏ မိခင်၊ မချမ်းမြတ်ဖြူဝင်း၊ မောင်ထူးမြတ်အောင်တို့၏ အဘွား၊ (ဦးလှသောင်း)၏ဇနီးသည် ၂၈-၇-၂၀၂၄ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၀:၂၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၃၀-၇-၂၀၂၄(အင်္ဂါနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် အင်းတကော်မြို့သူသန်တွင် ဂူသုံးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ထွေးကြည် (မွေးစားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း)
အသက်(၆၄)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လသာမြို့နယ်၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်-၇၉ မြေညီထပ်နေ (ဦးစိန်မြင့်)-ဒေါ်ယုကြည်တို့၏ တတိယ သမီး၊ (ဦးသိန်းထွန်း-ဒေါ်ရွှေလန်း)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ ဦးမြတ်သိန်းထွန်း-ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်စန်းတို့၏ညီမ၊ ဦးမောင်အေး-ဒေါ်ထွေးရီ၊ ဦးစော်မင်း-ဒေါ်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်တင်တင်ရီ၊ ဒေါ်မြမြအေးတို့၏ အစ်မ၊ မောင်နိုင်ထွန်းဦး၊ မသင်္ဂီလင်းတို့၏မွေးသမိခင်သည် ၂၆-၇-၂၀၂၄ ရက် ညနေ ၃:၃၀ နာရီတွင် ဘန်ကောက်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၃၀-၇-၂၀၂၄(အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးအေး တိုက် မှ ရေဝေးဖူးကျွန်း တရုတ် သူသန် သို့ ပို့ဆောင် ဂူသွင်း သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ များအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၈:၃၀ နာရီ တွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁-၈-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့)တွင် နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ဘုရားကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၉၈)ဟုခေါ်တွင်သည့် မြို့ရွာနှင့်အိုးအိမ် ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးအောင်ကြည်အမည်ဖြင့်ချထားပေးသည့် (၄၀ ပေ x ၆၀ ပေ)အကျယ်ရှိ (စလစ်) မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်အပါအဝင်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အလှည့်အလှည့်အလှည့် ဆက်စပ်စာချုပ် စာတမ်းများဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး တရားဝင်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဦးသန်းထွန်း(ဘ)ဦးရင်အေး [၁၂/မရက(နိုင်)၁၄၄၂၅၉] ကို ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်သူထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေများဖြစ်ကြသည့် ဘဦးစော်အောင်(ဘ)ဦးတင်အောင် [၁၂/သကတ(နိုင်)၀၄၄၂၆၉]၊ ဦးအောင်မျိုးမင်း (ဘ) ဦးမျိုးမြင့် [၁၂/သကတ(နိုင်)၀၆၀၇၉၅]တို့မှ ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအား ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါအိမ်ခြံမြေနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်မာသည့် တရားဝင်စာချုပ် စာတမ်းအထောက်အထား၊ စာရွက်စာတမ်း(မူရင်း)အပြည့်အစုံဖြင့် ဤကြော်ငြာ ပါသည့်ရက်မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အထက်ပါ အိမ်နှင့်မြေ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စအား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင် (LLB) **ဒေါ်ခင်သုစာဦး (LLB)**
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ **တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ**
(စဉ်-၁၂၆၂/၂၀၁၇) **(စဉ်-၉၇၃၄/၂၀၁၄)**
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၂၃၇၃၇၅ **ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၂၃၇၃၀၀**
(ရုံးခန်း)သန်လျင်ခရိုင်တရားရုံးရှေ့၊ အောင်သိဒ္ဓိလမ်း၊ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊
သန်လျင်မြို့။

(၁၉-၇-၂၀၂၄) ရက်နေ့ ကြေးမုံသတင်းစာ၌ မြေဂရန်မူရင်းနှင့် စာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများ ပျောက်ဆုံးကြောင်းအများသိစေရန် ကြော်ငြာခြင်း ကြော်ငြာအား ဦးတုံချန်တာ (ခ) ဦးချမ်းသာ ၁၃/လရန(နိုင်)၀၈၃၄၆၇]၏ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ဦးစိန်ထွန်း (ခ) ဦးသန်းရွှေ (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ) (စဉ်-၈၇၃၉၇)၏အများသိစေရန် ကြော်ငြာချက်သည် မှန်ကန်ခြင်းမရှိပါကြောင်း ဦးတုံချန်တာ(ခ)ဦးချမ်းသာနှင့် အများသိစေရန် ပြန်လည် ရှင်းလင်းကြော်ငြာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာယာဝတီမြို့နယ်၊ (၄/၀)ရပ်ကွက်၊ ပန်းရိုက်လမ်း၊ အမှတ်-၄၂၀နေ ဒေါ်မေစိဦးသည် ၎င်း၏မောင်ဖြစ်သူ ဦးအောင်မင်း [၁၂/ သယက(နိုင်)၁၄၄၂၅၉]၏ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ဦးတုံချန်တာ(ခ)ဦးချမ်းသာနှင့် အများသိစေရန် ပြန်လည်ရှင်းလင်းကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာယာဝတီမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် (၂၉)၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ်-၃၀၀၈၊ အမှတ်(၁/ခ)၊ စရိယာ(၃၄၀၀)စက အကျယ်အဝန်း (၁၄၈၀၀၀)စတုဂံပေပေါ်ရှိ နှစ် (၆၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အလှည့်အလှည့်အလှည့် အပါအဝင် မည်သည့်နေ့ရက်တွင်မှ ဦးတုံချန်တာ(ခ)ဦးချမ်းသာနှင့် ဦးအောင်မင်း တို့သည် အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း လုံးဝမရှိခဲ့ပါ။ ဦးအောင်မင်းနှင့် ဦးတုံချန်တာ(ခ)ဦးချမ်းသာတို့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်၌ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၆၉/၂၀၂၃ အမှုဖြင့် တရားရင်ဆိုင် ဖြေရှင်းနေကြသူများ ဖြစ်ပါသည်။ ဖော်ပြပါ မြေကွက်နှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ဦးအောင်မင်းနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း ဦးတုံချန်တာအနေဖြင့် မမှန်မကန်သည့် အကြောင်း အရာများကို အများသူငှာ ထင်ယောင်ထင်မှား ဖြစ်စေရန် ကြော်ငြာထားသည့် ကိစ္စရပ်များကို ဤကြော်ငြာပါသည့် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပြန်လည်ရှင်းလင်းပေး ရန်နှင့် နောက်ဆောင် ယခုကဲ့သို့ မဟုတ်မမှန် ကြော်ငြာများအား ထပ်မံ ကြော်ငြာခြင်း မပြုလုပ်ရန်နှင့် ပြုလုပ်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးတုံချန်တာ(ခ)ဦးချမ်းသာနှင့် အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ဦးအောင်မင်း၏လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဒေါ်အေးမြတ်မြတ်(LLB, D.M.L)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၉၇၃)
အမှတ်(၄)မြေညီ၊ သီရိလမ်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်။ Ph:09-260903001

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်လှလှဝင်း (ဆေးဝါး-စက်မှု-ငြိမ်း)
အသက်(၈၀)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရေကျော်လမ်း၊ အမှတ်-၂၁နေ (ဦးချိန်ဖော်-ဒေါ်ရီ) တို့၏ချွေးမ၊ (ဦးခင်တိတ်-ဒေါ်တင်ကြည်)တို့၏သမီး၊ (ဦးညွန့်ဝင်း)၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး၊ ဦးအောင်ဝင်း-ဒေါ်ခင်ငြိမ်းတို့၏ညီမ၊ ဦးတင်ဝင်း-ဒေါ်တင်တင်ဝင်း၊ ဦးမောင်မောင်ခ- (ဒေါ်သက်သက်ဝင်း)၊ ဦးသန်းဝင်း-ဒေါ်ဝင်းဝင်းတို့၏အစ်မ၊ မောင်ဝေယံဦး၊ မောင်သက်ထွဋ်ခ တို့၏ အဘွားသည် ၂၇-၇-၂၀၂၄(စနေနေ့) ည ၈:၅၇ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၈-၇-၂၀၂၄(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးသူသာနံ့၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂-၈-၂၀၂၄(သောကြာနေ့)နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီထိ အထက်ပါ နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာခြင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်(၉)၊ မြေကွက်အမှတ်-၁၃၆ ၏ ခေါင်းရင်းခြမ်း ၁၃၆(က) (၂၀x၆၀)ပေမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ တစ်ထပ်ပျဉ်ထောင်သွပ်မိုး အဆောက် အဦ (ရေ၊ မီးအစုံ) အပါအဝင် မြေပေါ်မြေအောက် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အလှည့် မိမိတစ်ဦးတည်းသာလျှင် ပိုင်ဆိုင်ပြီး လွတ်လပ်စွာ ပြန်လည် လွှဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရှိသည့်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိသော ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင် [၁၃/ တကန(နိုင်)၀၂၅၀၉၁]ထံမှ အပြီးအပြတ် ဝယ်ယူရန်အတွက် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သော တန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း တိကျခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်သည်အထိ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ကေသိမြင့် [၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၂၉၀၂၂]
ဖုန်း-၀၉-၄၀၈၀၈၈၈၃၃

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြော်ငြာခြင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်(၁၀/၄၃)၊ လူနေရပ်ကွက် အမှတ်(၁၆)ရပ်ကွက်၊ စရာရွှေပြည်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၆၉၈)၊ မြေအကျယ်(၄၀x၆၀)ပေမြေအား ဗိုလ်ကြီးမြင့်စိုး (MUN-၁၆၀၄၀၆)အမည်ပေါက် မြေချပ်မစ်မူရင်းအား ဆက်စပ်အရောင်းအဝယ် စာချုပ်များဖြင့် လက်ရှိထား ပိုင်ဆိုင်သူထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးထက်လင်းအောင် [၁၂/အစန(နိုင်)၂၈၈၈၄၈]က ဝယ်ယူရန် နှစ်ဦးသဘောတူညီခဲ့ပြီးဖြစ်၍ စရန်ငွေတချို့အား ပေးချေပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအရောင်းအဝယ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေအရ စစ်ဆိုင်ကန့်ကွက်ခွင့်ရှိသူများသည် ခိုင်လုံသော အထောက်အထား များနှင့် တကွ ဤကြော်ငြာပါပြီး (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်း အဝယ် ပြီးမြောက်သည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

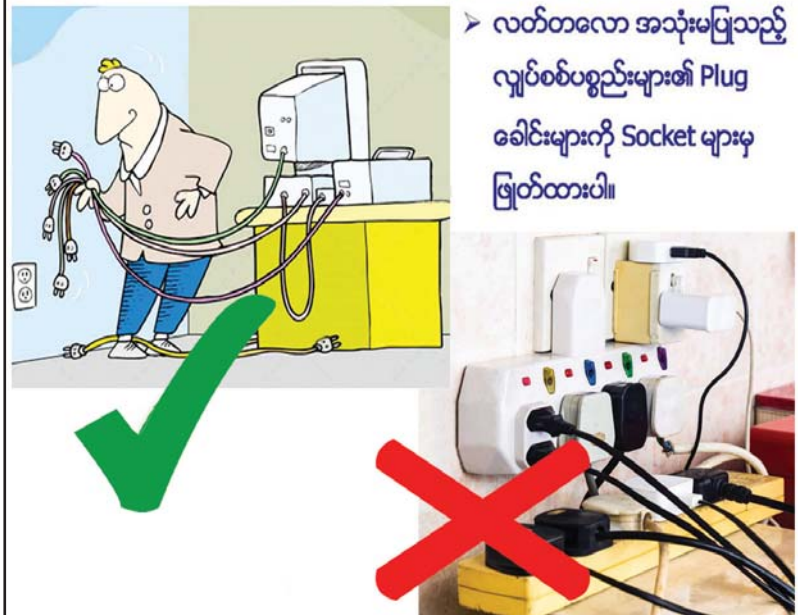
လွှဲအပ်သူကြားသူ **လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ**
ဦးထက်လင်းအောင် **ဒေါ်မြင့်နီလှလှ(စဉ်-၁၂၇၀၇)** **ဒေါ်ယုလင်းအိမ်(စဉ်-၅၇၄၇၄)**
[၁၂/အစန(နိုင်)၂၈၈၈၄၈] **တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ** **အထက်တန်းရှေ့နေ**
အမှတ်(၅၀၅)၊ တောင်ငူလမ်း (၁၅)ရပ်ကွက်၊လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၇၈၈၀၅၃၃၁၆၊ ၀၉-၄၄၄၈၁၆၂၃၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မုန့်လက်ဆောင်းကုန်းမြောက်ရပ်ကွက်၊ ရန်ရှင်းလမ်း၊
မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် - ၂၀၁၊ မြေကွက်အမှတ် (၅)၊ အိမ်အမှတ် (၄) ဟုခေါ်တွင်သော အလျား ၂၀ပေ x အနံ
၄၆ ပေ အကျယ်အဝန်းရှိ မြေပိုင်မြေ အမျိုးအစား မြေကွက် (၁) ကွက်နှင့် ၎င်းမြေပေါ်တွင်
ဆောက်လုပ်ဆင်ခြင်သော (၄) ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံနှင့်ပတ်သက်၍ အများသိစေရန် ကြော်ငြာခြင်း
 အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်နှင့် မြေပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်အလှည့်အလှည့်အလှည့် လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိ ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ (၁) ဒေါ်ထွန်းစိန် [၁၂/မကန(နိုင်)၁၂၉၀၃၆]၊ (၂) ဦးစင်မင်းထွန်း [၁၂/သယက(နိုင်)၁၇၁၈၃၃]တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးမျိုးမြင့်အောင် [၁၂/မရက(နိုင်)၁၆၀၁၃၂] က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် အရောင်းတန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ် တစ်ဒေသ (စရန်ငွေ)ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထား(မူရင်း)များနှင့် ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်း အဝယ်ကိစ္စအား ပြီးမြောက်အောင်မြင်ရန် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဒေါ်အေးသိန်းသိန်း (LLB, D.M.L) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၂၅၀၇၁)
အမှတ်(၂၄)၊ (၄-တီ) နိဗ္ဗာန်လမ်း၊ သာဓုအရှေ့ရပ်ကွက်၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၇၆၅၁၈၈၄၂

လျှပ်စစ်စက်အားကို ဓွေတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ

➤ လတ်တလော အသုံးမပြုသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၏ Plug ခေါင်းများကို Socket များမှ ဖြုတ်ထားပါ။



သက်ရှိကမ္ဘာ ရှင်သန်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စုစနစ်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် နိုင်ငံဖြစ်၍ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည် အဓိကကျပါသည်။ တိုင်းရင်းသား အချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်စေရန် အတွက် အရေးကြီးဆုံးနှင့် အလိုအပ်ဆုံး မှာ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် မွေးမြူကြရေး ပင်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးတိုက်တွန်း မှာကြားလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၇၇)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ယနေ့ ဖတ်စရာ

မြဝတီမြို့၌ သောင်ရင်းမြစ်ရေ မြင့်တက်မှုကြောင့် ပြည်သူ ၄၀၀၀ ကျော် ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ နေရာချထားပေး
စာမျက်နှာ » ၈

အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မိတ္ထီလာ မြို့နှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ
စာမျက်နှာ » ၁၄

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်းနှင့် ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ကဏ္ဍ
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၂၃

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်နှင့် မြဝတီ သရေကျပြီး အား/ကာသိပွဲအသင်း နိုင်ပွဲရရှိ



အား/ကာသိပွဲအသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၈
၂၀၂၄ ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၀) ပထမနေ့ကို ယနေ့ ကျင်းပရာ ဇယားထိပ်ဆုံးမှ ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် လက်ရှိချန်ပီယံ မြဝတီအသင်း သရေကျခဲ့ပြီး အား/ကာသိပွဲအသင်း နိုင်ပွဲပြန်လည်ရရှိခဲ့သည်။

သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရ
ပဒုမ္မာကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် အား/ကာသိပွဲအသင်းက ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ဇယားထိပ်ဆုံးမှ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးမှုကို ဒုတိယနေရာမှ အား/ကာသိပွဲအသင်း အခွင့်အရေး အပြည့်အဝအသုံးချနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ကျန်တစ်ပွဲတွင် နိုင်ပွဲရယူနိုင်ပါက ထိပ်ဆုံးနေရာ ရယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အား/ကာသိပွဲအသင်းအတွက် ဂိုးများကို သုံးမိနစ်တွင် နုနု၊ ၄၇ မိနစ်တွင် လင်းမြင့် မိုရ်နှင့် စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

MNL ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း လေးပွဲဆက်တိုက် အနိုင်ရ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၈
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၄) တတိယနေ့ကို ဇူလိုင် ၂၈ ရက်က သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက သစ္စာအားမာန်အသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။



ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းသည် တန်းတက်သစ္စာအားမာန် အသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူပြီး ရာသီအစ လေးပွဲဆက်တိုက် အနိုင်ရခဲ့သလို ၂၀၂၀ ရာသီကတည်းက တင်ရှိထားသည့် MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်မှာ လည်း ပွဲ ၆၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ယခုနိုင်ပွဲကြောင့် ဇယားထိပ်ဆုံးတွင် နှစ်မှတ်အသာဖြင့် ဆက်လက်ဦးဆောင်လျက်ရှိသည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းသည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပပြိုင်ပွဲများ ဆက်တိုက် ကစားနေရာဖြင့် ပွဲထွက်လူစာရင်းကို အပြောင်းအလဲများစွာ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



အိုလံပစ်ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(C)အဖွင့်ပွဲတွင် တွေ့ဆုံခဲ့သည့် သက်ထားသူဇာနှင့် ယာမာဂူချီ တို့ကို တွေ့ရစဉ်။

အိုလံပစ်ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲတွင် သက်ထားသူဇာ အရေးနိမ့်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၈
ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပနေသည့် ၂၀၂၄ ပါရီအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ၏ ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပထမနေ့ကို ဇူလိုင် ၂၇ ရက်က စတင်ကျင်းပရာ မြန်မာကြက်တောင်အားကစားမယ် သက်ထားသူဇာ အဖွင့်ပွဲတွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၅ သို့ ❖