

☎: 09 730 99752, 09 730 66231, 09 515 1024, 01-377610

ကြေးမုံစာတည်းရှုထောင့် ၁၃-၅-၂၀၁၃၊ တနင်္လာနေ့

ညီညွတ်မှုဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု ကျရောက်ပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်းသက်သာစေရန်မှာ သက်ဆိုင်ရာက သတိပေးနေခြင်းထက် ဒေသခံလုပ်သားပြည်သူများ၏ အသိစိတ်ဓာတ်နိုးကြားမှုက အဓိကကျ အရေးပါလှပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကြုံတွေ့ဖူးသော မုန်တိုင်းများအနက် အသေအပျောက် အပျက်အစီးနည်းပါးခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်များမှာ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူအသီးသီး၏ ကျရာတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်မှု၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏ အသိစိတ်ဓာတ်နိုးကြားမှုနှင့် စုပေါင်းညီညွတ်မှုတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။

သက်ဆိုင်ရာတို့က တာဝန်ရှိကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ကြသော်လည်း အသိစိတ်ဓာတ်နှင့် ညီညွတ်မှုနည်းပါးသောကြောင့် မဆုံးရှုံးသင့်ဘဲ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသော ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များလည်း ရှိခဲ့ဖူးသည်။ သာဓကအနေဖြင့် မုန်တိုင်း ကျရောက်မည်ကို ကြိုတင်အသိပေးခဲ့သော်လည်း လိုက်နာမှုမရှိသဖြင့် ပင်လယ်ပြင်တွင် လေ့သင်္ဘောနှင့် တံငါသည်တို့ ဖိတ်စဉ်ခဲ့ရဖူးသည်။

ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသောတပ်မတော်သားတို့၏ ခွဲ၊ လုံ့လ၊ သတ္တိနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုတို့ကို ယုံမှားသံသယဖြစ်စရာမလိုသော်လည်း လိုင်းလေပြင်းထန်ပြီး အပြောကျယ်လှသည့် ပင်လယ်ပြင်တွင် အသက်ကယ်ရသည့်အလုပ်မှာ အရာမရောက် မထိရောက်ဘဲ မလွယ်ကူလှသည်ကို လူတိုင်းသိကြပေလိမ့်မည်။

သက်ဆိုင်ရာတို့က မုန်တိုင်းသတိပေးချက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တိတိကျကျထုတ်ပြန် အသိပေးဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း အန္တရာယ်ကြုံတွေ့နိုင်သည့် သင်္ဘောများနှင့် တံငါသည်တို့က လေးလေးစားစား ဂရုတစိုက် မဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသဖြင့် မည်သည့်ကြိုတင်ကာကွယ်မှုမှ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိချေ။

အကယ်၍ ဦးလေဝသပညာရှင်တို့၏ ကြိုတင်သတိပေးနှိုးဆော်ချက်များကို အားလုံးက အလေးအနက်ထား သတိပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြမည်ဆိုပါက ကြေကွဲဖွယ်ရာအဖြစ်ဆိုးကို ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်မည်မှာ မလွဲစကန် အမှန်ဖြစ်ပေမည်။

ယခုအခါ ဘစ်လားပင်လယ်အော်တွင်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော မုန်တိုင်းနှင့်ဝတ်သက်၍ သတိပေးနှိုးဆော်ချက်များကို ခေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် သတင်းစာများမှ အခါမလပ် အသိပေးနှိုးဆော်လျက်ရှိသည်။ သက်ဆိုင်ရာတို့နှင့် အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးတို့ကလည်း ဆောင်ရွက်ဖွယ်ရာများကို အချိန်ပြည့်

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသတိပေးနှိုးဆော်ချက်များကို ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် ဂရုတစိုက် လေးလေးစားစား လိုက်နာကာ ကြိုတင်ကာကွယ် ရှောင်ရွားမှုများ ပြုလုပ်ထားခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှ အန္တရာယ်ကင်းကင်း အပျက်အစီးနည်းနည်းဖြင့် လွတ်ကင်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မည်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကိုမဆို လွန်ဆန်နိုင်ရန်မလွယ်ကူပါ။ ထိုဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ရမည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများမှာ မျက်စိအောက်တွင် တစ်ခဏချင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်သော်လည်း ပြန်လည်ထူထောင်ရန်အတွက်မူ အချိန်ကြာမြင့်စွာ ဆောက်တည်ယူရသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ကြုံတွေ့ရမည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို တစ်ဦးကောင်း၊ တစ်ယောက်ကောင်း၊ တစ်ဌာနကောင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်၍ မရနိုင်ပါ။ သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ တာဝန်ကျေပွန်မှု၊ အချင်းချင်း အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ ထိရောက်သည့် ခေတ်မီကာကွယ်ရေးစနစ်များ အသုံးပြုနိုင်မှု၊ ပြည်သူများအသိစိတ်ဓာတ်ရှိမှု စသည့် စုပေါင်းညီညွတ်မှုဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ကြုံတွေ့လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှ လွတ်ကင်းနိုင်စေရန်နှင့် ဆုံးရှုံးမှုသက်သာစေရန်အတွက် အားလုံးညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် အတူတကွ ပူးပေါင်းလက်တွဲဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ပညာ၊ ကျန်းမာ၊ လူမှု၊ စီးပွားတိုးတက်ရေး ICT ကဏ္ဍမှ စွမ်းဆောင်ရည်မည်ဟုကြည်

ရန်ကုန် မေ ၁၂

Asian Oceanian Computing Industry Organization (ASOCIO) Mid Year Plenary Meeting-2013 ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မေ ၁၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် လိုင်မြို့နယ် MICT Park ၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်ဆွေက ပြည်သူများ၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရေးအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး တိုးတက်ရေးနှင့် ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်မှု၊ သန့်ရှင်းသောအစိုးရ ဖြစ်စေရေးတို့တွင် အောင်မြင်မှုများ ရရှိရန် ICT ကဏ္ဍမှ စွမ်းဆောင်ရည် မှန်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုများရရှိရန် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ နည်းပညာအသုံးပြုမှုများ ရရှိရန် လိုအပ်ရာ မိမိတို့၏ မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လက်တွဲဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ကာလသည် ICT ကဏ္ဍသာမက အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများတွင်လည်း နှစ်ဦးနှစ်ဖက်

အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ခေါက်တာဇော်မင်းအောင်တို့အား ASOCIO, Chairman Mr. Abdullah Hel Kafi က အမှတ်တရ တံဆိပ်များ ပေးအပ်သည်။

အစည်းအဝေးကို မေ ၁၂ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ပြီး ASOCIO အဖွဲ့ဝင် ဘစ်လားပင်လယ် (တိုင်ပေ)၊ ဟောင်ကောင်၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ လာအို၊ မလေးရှား၊ သီရိလင်္ကာ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များတက်ရောက် ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တံတားများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၂

ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်း မိုင်တိုင်(၁၂၂/၃) တုံ့ကန်ချောင်းတံတားနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး- သံဘိုလမ်းပေါ်ရှိ ကျောက်ကြိုးတံတား တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတို့ကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညွှတ်ဝင်းသည် မေ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အများပြည်သူများအား အစုရှယ်ယာဈေးကွက် ပေါ်ပေါက်လာရေး ရှေးဦးအသိပေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၁၂

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော အစုရှယ်ယာဈေးကွက်နှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၊ ဂျပန်နိုင်ငံ Daiwa Securities Co., Ltd. နှင့် စင်ကာပူ KPMG ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဘဏ္ဍာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အရင်းအနှီးဈေးကွက်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် Stock Exchange အကောင်အထည်ဖော်လာနိုင်မည့် အခြေအနေတို့ကို ရည်ရွယ်၍ အများ

ဓာတုဗေဒများကို ဖတ်ကြားဆွေးနွေးကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် အရင်းအနှီးဈေးကွက်၊ Stock Exchange တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အကျိုးရှိစေမည့် Stock Exchange ဆိုင်ရာနည်းပညာများ၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်သည့် သတင်းအချက်အလက်များ၊ ကြုံတွေ့ရမည့် အခက်အခဲများ၊ အကျပ်အတည်း အောင်မြင်ရေးဆိုင်ရာ အချက်များ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် ပုဂ္ဂိုလ်များမှ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်အကျဉ်း

၁၃-၅-၂၀၁၃ (တနင်္လာနေ့)

၆း၀၀ မင်းကုန်းဆရာတော်ကြီး၏ ပရိတ်တရားတော်

၆း၂၅ ကျန်းမာစွာ အစာကစားစို့

၆း၃၅ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး/အကယ်ဒမီ

၇း၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း၊ ဦးလေဝသသတင်း

၁၂၂၅ ဆေးရောင်စုံရုပ်ရှင် "ခပ်စိမ်းစိမ်းနေပါ့မယ်" (ရဲအောင်ဇေယျာ၊ မိုးမြင့်အောင်၊ သန်းသန်းစိုး၊ မေဆွိ) (ဒါရိုက်တာ- အောင်မြင်မြတ်)

၄း၄၀ အစောဆုံးသတင်းသတင်းစာ ရုပ်မြင်သံကြားသင်ခန်းစာ -တတိယနှစ် (ရုပ်ပေးအထူးပြု) (ရုပ်ပေး)

၆း၂၀ SEA Games ဇာတ်လမ်းတို

၈း၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း၊ ဦးလေဝသသတင်း

၈း၃၅ ပြည်သူတို့ရဲ့ စကားသံများ

ဆိုင်တိုင်းဆိုင်တိုင်းရှိ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်အကျဉ်း

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်အကျဉ်း

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်အကျဉ်း

အများအပြား

၁၀-၅-၂၀၁၃ ဖုန်း

ရန်ကုန် သုတေ သွင် မင်္ဂလာ

TOP ROYAL JUNCTION MANTIN, JUNCTION SQUARE နှင့် မျှော်လင့် ဝင်ရောက် ဖြစ်

နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

အများအပြား

၁၀-၅-၂၀၁၃ ဖုန်း

ရန်ကုန် သုတေ သွင် မင်္ဂလာ

TOP ROYAL JUNCTION MANTIN, JUNCTION SQUARE နှင့် မျှော်လင့် ဝင်ရောက် ဖြစ်

နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ပြည်တွင်းရေးရာ

● ရှေးဦးမှ နိုင်ငံရေးပါတီဆိုင်ရာ ဥပဒေများကို ဖြစ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုအချိန်တွင် အမျိုးသား ပြန်လည် စည်းလုံးရေးကို အတိုင်းအတာ တစ်ခုထိ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ပါ ကြောင်း။

နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရန် တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေး တစ်နည်းအားဖြင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးသည်လည်း အဓိကအခြေခံကျ သော အချက်တစ်ချက်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့ အစည်း ၁၁ ဖွဲ့ အနက် ၁၀ ဖွဲ့နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး သဘောတူညီချက်များ ရရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်သည့် KIO/KIA နှင့်လည်း ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး မကြာမီ ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီ ချက်ရရှိမည်ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်း၊ ဆက်လက်ပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်၊ နိုင်ငံရေးအရ ဆွေးနွေးနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယနေ့ အချိန်အခါတွင် ယခင်က တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုမရှိခဲ့သော နယ်စပ်ဒေသ များတွင် အပစ်အခတ်များ ရပ်စဲပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးကို တည်ဆောက်ရန် အလားအလာကောင်းများ ရရှိနေပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့အတူ တစ်ဖက်မှ လည်း မငြိမ်းချမ်းမှုကြောင့် ခုက္ခ ရောက်ကြရသော ပြည်သူများ အတွက် ပြန်လည်နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ပြည်သူများ လိုလားသည့် ဒီမို ကရေစီ ဖော်ဆောင်ရေးအတွက် လည်းလွတ်လပ်စွာ ထုတ်ဖော်ပြောဆို ခွင့်၊ ဆန္ဒဖော်ထုတ်ခွင့်၊ စာပေစာနယ် ဇင်းဆိုင်ရာ လွတ်လပ်စွာ ရေးသား ထုတ်ဝေခွင့်၊ အသင်းအဖွဲ့များ လွတ်လပ်စွာ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခွင့်၊ လူ့အခွင့်အရေး စသည့် ဒီမိုကရေစီ ဖော်ဆောင်ရေးတွင် အခြေခံကျသော အချက်များကိုလည်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲ ဖော်ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည့် ဥပဒေသစ်များ ပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ ခေတ် နှင့်မလျော်ညီသော ဥပဒေများကို ရုပ်သိမ်းခြင်း၊ လိုအပ်ချက်အလိုက် ပြင်ဆင်ချက်ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

အလားတူ ဒီမိုကရေစီ ဖော်ဆောင် ရာတွင် လိုအပ်သော ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်မှု(Good Governance)၊ သန့်ရှင်းသောအစိုးရ (Clean Government)ဖြစ်စေရေး၊ ပြည်သူ့ အကျိုးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေး အတွက် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိနေပါကြောင်း။

ထို့အတူ တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဝင်ရောက် လာအောင် ကြိုးပမ်းဖိတ်ခေါ်ဆောင် ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

၂၀၁၁-၂၀၁၂ မှ ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ခုနှစ်အထိ ပြည်တွင်းပြည်ပ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုသည် ငါးဆတိုးတက်ခဲ့ပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၄၁၉ ဘီလီယံ၊ လုပ်ငန်းအရေအတွက် ၉၄ ခု၊ မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ၁ ဒသမ ၁ ထရီလီယံကျပ်၊ လုပ်ငန်း

အရေအတွက် ၆၅ ခု၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ၈၂၇၉၂ ဦး ဖန်တီးပေး နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

အလုပ်များပြားသည့် ကြားမှ ယခု ကဲ့သို့ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသော ပုဂ္ဂိုလ်များကို ကျေးဇူး တင်ပါကြောင်း၊ ယခုအခါ အချိန်ရ နေပြီဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကော်မတီကို အရပ်ဘက် ပုဂ္ဂိုလ် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင် ဖွဲ့စည်း ပေးပြီး မျိုးဆက်သစ်များဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ် ပါကြောင်း။

ထို့အပြင် ထားဝယ်ရေနက် ဆိပ်ကမ်း၊ သီလဝါရေနက်ဆိပ်ကမ်း၊ ကျောက်ဖြူရေနက်ဆိပ်ကမ်း အပါ အဝင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကုန်သွယ်မှု တိုးတက်မြင့်မားလာရန် အတွက် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုများ၊ အခွန်အခဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း။

တိုင်းပြည်စီးပွားရေး၏ အခြေခံ ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လယ်ယာ မြေဥပဒေကို ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းပြီး လယ်ယာမြေမှတ်ပုံတင်များ ပြုလုပ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သို့သော် လယ်ယာ မြေပိုင်ဆိုင်ခွင့်များ ရရှိကြမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးပြုပြင် ပြောင်းလဲမှု မဟာဗျူဟာအနေဖြင့် ၂၀၁၁ မှ ၂၀၃၀ အထိ နှစ်(၂၀) ဆောင်ရွက်မည့် အမျိုးသားဘက်စုံ တိုးတက်ရေးစီမံကိန်း (National Comprehensive Development Plan-NCDP)ကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပြုပြင် ပြောင်းလဲရေး မဟာဗျူဟာနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း အတွက် အလှူရှင်နိုင်ငံများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံ တကာအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စား လှယ်များပါဝင်သော ပထမအကြိမ် မြန်မာနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက် ရေးဖိုရမ်(1st Myanmar Development Cooperation Forum)ကို နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပခဲ့ပါကြောင်း။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီ ဖော်ဆောင်ရေးအတွက် နိုင်ငံရေး ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု (Political Reform)၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု(Economic and Social Reform)၊ အုပ်ချုပ်ရေး နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု (Administrative Reform) တို့ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုးတက်မှု အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ရှိနေပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း။

တိုင်းပြည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ကွာဟမှု မရှိစေရေး အတွက်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျှော့ချရေး လုပ်ငန်း စဉ်(၈)ရပ် ချမှတ်ပြီး အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း။

ကုလသမဂ္ဂ ထောင်စုနှစ် ရည်မှန်း ချက်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု ၂၆



နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် ပြည်ကြီး တံခွန်ဖြန့်ဝယ်မှု မန္တလေး နို့ချက် စက်ရုံတွင် စက်ရုံမှ ထုတ်လုပ် သည့် နို့နှင့် နို့ထွက် ပစ္စည်းများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ချနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယနေ့ ကျင်းပ သည့် အခမ်းအနားသည် လုပ်ငန်းစဉ် (၈)ရပ်အနက် ကျေးလက်နေပြည်သူ များနှင့် မြို့ပြနေ အခြေခံပြည်သူများ လိုအပ်နေသော ငွေကြေးအရင်းအနှီး ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေးအတွက် အသေးစား ငွေကြေး (Microfinance) လုပ်ငန်း နှင့် သမဝါယမအသင်းများ အဆင့် မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် အခမ်း အနားပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အသေးစား ငွေကြေး(Microfinance) လုပ်ငန်း သည် ကျေးလက်နေပြည်သူများနှင့် မြို့ပြနေ အခြေခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရန်အတွက် အဓိကအခြေခံကျသော လုပ်ငန်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အိမ်တွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် အရင်းအနှီးမရှိ၊ မလုံလောက်သည့်အတွက် အတိုးနှုန်း ကြီးမြင့်စွာဖြင့် ဖြင့်ပတွင် ချေးငွေရ ယူဆောင်ရွက်ရသဖြင့် ထိုကဲ့သို့ သော အကျိုးအမြတ်မရရှိဘဲ မတည် ရင်းနှီးငွေ အခက်အခဲထဲတွင် သံသရာ

လည်လျက်ရှိနေကြပါကြောင်း၊ ယင်း အခက်အခဲမှ သက်သာရာရအောင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက အသေးစား ငွေကြေးအရင်းအနှီး လုပ်ငန်းဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းပြီး ယင်းလုပ်ငန်းကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ကိုယ်စား သမဝါယမဝန်ကြီးဌာနက အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း။

အလားတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ NGO အဖွဲ့အစည်းများကလည်း မိမိတို့ တတ်နိုင်သလောက် အသေးစား ငွေကြေးလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြပါကြောင်း၊ ယနေ့ သမ ဝါယမဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက် နေသည့် အသေးစားငွေကြေး လုပ်ငန်းသည် ပြည်သူများ လက်တ လော သက်သာချောင်ချိမှုရရှိစေရန် အတွက်သာမဟုတ်ဘဲ နောင်သင့် တင့်သောကာလတွင် ပြည်သူများ ငွေချေးစရာမလိုတော့ဘဲ မိမိ ဘာသာ ရပ်တည်သွားနိုင်သည့် အခြေအနေကို ရောက်အောင်စနစ် တကျအကောင် အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ပေးနေခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း တစ်ပြည်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ် သည့်အတွက် ယင်းစီမံချက်ကို အောင်အောင်မြင်မြင် အကောင် အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် မတည် ရင်းနှီးငွေများစွာ လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယင်းလိုအပ်ငွေများရရှိနိုင် ရန်အတွက် Microfinance Bank ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာ အကူအညီ (Aids, Grants) များ ရရှိ ရန်နှင့် ချေးငွေ (Loans) များ ရရှိရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရကပါ ပံ့ပိုးကူညီခြင်း တို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

အသေးစားငွေကြေးလုပ်ငန်းသည် ပြည်သူများ လက်တလောသက်သာ ချောင်ချိစေရန်အတွက် သာမက နောင်အနာဂတ်တွင် ပြည်သူများမိမိ ခြေထောက်ပေါ် မိမိရပ်တည်နိုင် အောင် မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်ပေးနေ သည့်အတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ရရှိသောချေးငွေများကို မိမိ တို့၏လုပ်ငန်းများတွင် မှန်မှန် ကန်ကန် ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ သတ်မှတ် ကာလစေ့ရောက် သည့် အခါတွင် လည်း ချေးငွေကိုမှန်မှန်ကန်ကန်ပြန် လည်ပေးဆပ်ရန် အရေးကြီးပါ ကြောင်း၊ တစ်ဦးချင်းတာဝန်ယူမှု၊ အဖွဲ့စနစ်ဖြင့်တာဝန်ယူမှု၊ သမဝါယမ အသင်းများက တာဝန်ယူမှုတို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုပါ ကြောင်း၊ ချေးငွေရယူသော ပြည်သူ များက တာဝန်ကျေရန် လိုအပ် သကဲ့သို့ ဤလုပ်ငန်းတွင် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေကြသော သမဝါယမ ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ သမဝါယမ အသင်းများမှ အမှုဆောင်များနှင့် ဝန်ထမ်းများကလည်းမှန်မှန်ကန်ကန် ပူးပေါင်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုပါကြောင်း။

ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ထို့အတူ အုပ်ချုပ်ရေး၊ အဖွဲ့အစည်း များ၊ အစိုးရဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ ဝန်ထမ်းများ၊ လူထုလူတန်းစား အဖွဲ့ အစည်းအသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ အားလုံးကလည်း ဤလုပ်ငန်း အောင်မြင်ရန် ဝိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ရန် လိုပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ချေးငွေရယူကြသည့် ပြည်သူများ ငွေချေးလုပ်ငန်းကို တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးကြသော သမဝါယမ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သမဝါယမအသင်း အဖွဲ့များ၊ ဝိုင်းဝန်းထိန်းကျောင်းပေး ရန်တာဝန်ရှိကြသော အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရဝန်ကြီးဌာန အသီးသီးမှ ဝန်ထမ်းများ၊ လူထု လူတန်းစား အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များစသည့် အစုအဖွဲ့သုံးခုက တက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ဖြင်းအားဖြင့် ဤစီမံချက်ကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

ယနေ့ တိုင်းပြည်စီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို ဒီမိုကရေစီစနစ်၊ ရှေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်နှင့် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍသည် တိုင်းပြည် စီးပွားရေး၏ ပထမမဏ္ဍိုင်ဖြစ်ပြီး သမဝါယမကဏ္ဍသည် ဒုတိယမဏ္ဍိုင် ဖြစ်ကာ နိုင်ငံတော်ကတိယကဏ္ဍ တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ သမဝါယမကဏ္ဍ သည် တိုင်းပြည်စီးပွားရေး၏ ဒုတိယ မဏ္ဍိုင်ဖြစ်သည့်အညီ တိုင်းပြည် စီးပွားရေးကို အမှန် တကယ် ထိထိရောက်ရောက် အထောက်အကူပြုနိုင် အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း။

တိုင်းပြည်စီးပွားရေးကို အမှန် တကယ် ထိထိရောက်ရောက် အထောက်အကူပြုနိုင်ရေးအတွက် သမဝါယမအသင်းများကို အဆင့် တိုးမြှင့်ရန် မလွဲမသွေ လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ ထိုသို့ အဆင့်တိုးမြှင့်သည့် အခါ ငွေအရင်းအနှီး၊ နည်းပညာ၊ ရှေးကွက်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့

သမဝါယမ ကဏ္ဍသည် တိုင်းပြည်စီးပွားရေး၏ ဒုတိယ မဏ္ဍိုင် ဖြစ်သည်နှင့်အညီ တိုင်းပြည် စီးပွားရေးကို အမှန်တကယ်ထိထိရောက်ရောက် အထောက်အကူ ပြုနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်။

○ စာမျက်နှာ ၃ မှ ကျင့်သုံးပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှု သမဝါယမ အသင်းများအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ကုန်သွယ်မှု သမဝါယမအသင်းများ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ စက်မှုလယ်ယာ သမဝါယမအသင်းများအဖြစ် လည်းကောင်း၊ သမဝါယမအသင်းတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု ထုတ်လုပ်သော အသင်းများအဖြစ်သို့ လည်းကောင်း၊ ဝန်ဆောင်မှု သမဝါယမအသင်းများ အဖြစ်လည်းကောင်း တတ်လမ်းနိုင် အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယနေ့အခမ်းအနားတွင်သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးနှင့် ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များကလည်း သမဝါယမ အသင်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင် လိုအပ်သော စက်ကိရိယာများ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သွင်းအားစုများ၊ နည်းပညာများကို ပြခန်းများဖြင့် ပါဝင်ပြသထားကြ သည်ဟု သိရှိရပါကြောင်းတက်ရောက် လာကြသော သမဝါယမအသင်းများ၊ အသင်းသားများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ သမဝါယမအသင်းများကို မိမိတို့၏ အခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန အသီးသီး၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ထိုပြခန်း များတွင် နည်းလမ်းများ ရရှိအောင်

ကြည့်လျှင် ဖွံ့ဖြိုးနေသော နိုင်ငံများ အပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ အများ အပြား၌ သမဝါယမလုပ်ငန်းများနှင့် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်လျက် ရှိကြပြီး သမဝါယမလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နေသည်ကိုလည်း တွေ့မြင် နိုင်ပါကြောင်း။

ဥပမာ-အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် သမဝါယမ အသင်းအများဆုံးရှိသော နိုင်ငံဖြစ်ပြီး နိုင်ငံသား ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းက သမဝါယမ အသင်းသားများ ဖြစ်ကြပါကြောင်း၊ Farmer Cooperative of America ဆိုသည့် သမဝါယမအသင်းသည် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် အောင်မြင် နေသော သမဝါယမအသင်းဖြစ်ပြီး လယ်ယာ၊ စားသောက်ကုန်၊ ကျန်းမာရေး၊ ငွေကြေးစသည့် လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်နေပါ ကြောင်း၊ အသင်းပေါင်း ၂၉၂၀၄ သင်း ဖြင့် အသင်းသား သန်း ၁၀၀ ရှိသည် ဟု သိရှိရပါကြောင်း။

အလားတူ ဂျပန်နိုင်ငံ၌ လယ်ယာ လုပ်ငန်းအားလုံးကို သမဝါယမ လယ်ယာအသင်းများက ရာနှုန်းပြည့် လုပ်ကိုင်ပါကြောင်း၊ ဂျာမနီချီ (JA-Zenchiu) စိုက်ပျိုးရေး သမဝါယမ အသင်းစုချုပ်သည် အောင်မြင်နေ သော သမဝါယမအသင်းဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သီးနှံ



သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ သမဝါယမအသင်းများ အနေဖြင့် လည်း နိုင်ငံတကာမှ အောင်မြင် နေသော သမဝါယမအသင်းများ နည်းတူ အနာဂတ်တွင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာအောင် ယခုအချိန်မှစပြီး လူသစ်၊ စိတ်သစ်၊ စနစ်သစ်ဖြင့် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြား လိုပါကြောင်း။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ယနေ့အခမ်း အနားသည် မြန်မာနိုင်ငံတော်သစ်၏ သမဝါယမ တစ်ခေတ်ဆန်းမည့် အခမ်းအနားဖြစ်သကဲ့သို့ တိုင်းပြည် ၏ လူအများစုဖြစ်သော ကျေးလက်နေ ဖြစ်သူများ၊ မြို့ပြနေ အခြေခံ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေးအတွက် အောင်မြင် အောင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အစပြုသည့်နေ့ဟုလည်း ဆိုနိုင်ပါ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယနေ့ အခမ်း အနားကို တက်ရောက်လာကြသော ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြမှ သမဝါယမ အသင်းသားများ၊ သမဝါယမအသင်း များမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ သမဝါယမ ဝန်ကြီးဌာန အပါအဝင် ဝန်ကြီးဌာန အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူထု လူတန်းစား အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များအားလုံးက အသေးစား ငွေကြေးလုပ်ငန်းနှင့် သမဝါယမ အသင်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သမဝါယမဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်းက ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဦးတည်ချက် (၂)ရပ်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ် ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေ မှုနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးရဲမြင့်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲ မှု လျှော့ချရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သမဝါယမအသင်းများသို့ အသေးစား ချေးငွေများကို ပေးအပ်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ထို့အတူ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့၊ စီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်ဇံက သမဝါယမဝန်ကြီးဌာန နှင့် Good Brothers ကုမ္ပဏီတို့ ပေါင်းစပ်၍ အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် ပံ့ပိုး ပေးသည့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ များကို သမဝါယမအသင်းများသို့ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်မှ အသင်းသား တောင်သူ ဦးစိန်ထွန်းက ပံ့ပိုးပေးမှုအတွက် ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားကာ အခမ်းအနားကို ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်ပေါင်း ၃၁ မြို့နယ်ရှိ သမဝါယမအသင်းပေါင်း ၁၇၂၀ မှ အသင်းသား ၁၀၉၅၇၃ ဦး အတွက် ထုတ်ချေးငွေမှာ ငွေကျပ် ၅၅၆၀၄ ဒသမ ၇၅ သိန်းဖြစ်သည်။

အလားတူ မြို့နယ် ၃၀ ရှိ သမ ဝါယမအသင်း ၁၀၉ သင်းသို့ ငွေကျပ် ၃၆၄၅ ဒသမ ၃၆ သိန်း၊ တန်ဖိုးရှိ လက်တွန်းထွန်းစက် ၆၃ စီး၊ ထွန်စက် ၁၆ စီး၊ Faw ကားနှစ်စီး၊ ကောက်စိုက် စက်နှင့် ခိုက်သိမ်းစက် တစ်စီးစီ၊ ခြွေလှေစက် နှစ်စီး၊ ထော်လာဂျီ အစီး ၅၀၊ သုံးဘီးဆိုင်ကယ် ၁၆ စီး၊ ရေစုပ် စက် ၈၅ လုံး၊ မြက်မြတ်စက် နှစ်လုံး၊ အင်ဂျင်/ဒိုင်နမို အမျိုးမျိုး ၂၂ လုံး စုစုပေါင်း လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ၁၁ မျိုးကို အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် ပံ့ပိုးပေး ခဲ့သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် သမ္မတသည် အမျိုးသားဇာတ်ရုံဥပစာ ၌ခင်းကျင်းပြသထားသည့် သမဝါယမ ဝန်ကြီးဌာန၏ လှုပ်ရှားမှုဇာတ်ပုံ ပြခန်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဦးစီးဌာန များ၏ မြခန်းများနှင့် လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများ ခင်းကျင်းပြသထား မှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အမရပူရမြို့နယ်ရှိ သမဝါယမဝန်ကြီး ဌာန အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန ဆောင်းခါးရက်ကန်း ကျောင်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း အခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်သည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်းနှင့် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဝေတို့က ဆောင်းခါးရက်ကန်းကျောင်း အပါ အဝင် ရက်ကန်းကျောင်းများအား အဆင့်မြှင့်တင်မည့်အစီအစဉ် ပုဂ္ဂလိက ချည်ထည်လုပ်ငန်း အခြေအနေနှင့် ရက်ကန်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားနေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။ တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတက ဆွေးနွေး မှာကြားရာတွင် ဤသင်တန်းကျောင်း သည် အစဉ်အလာကြီးမားသည့် သင်တန်းကျောင်းကြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ရာ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် ရရှိရေးအတွက် အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းပညာရပ်များ သင်ကြားပေး သည့် ကျောင်းဖြစ်သဖြင့် တကွသို့လ် အဆင့်အထိတိုးတက်ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးနိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြ စေလိုကြောင်း။

လူတစ်ဦး၏ အခြေခံလိုအပ်ချက် ဖြစ်သည့် စားဝတ်နေရေးကို ဖြည့် ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် လက်ရှိ အခြေအနေ၌ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စားရေးအတွက် ဖူလုံပိုလျှံလျက်ရှိပြီး နောင်တွင် တိုးတက်လာမည့် လူဦးရေ သန်း ၁၀၀ အတွက် စားရေးဖူလုံမှုရှိ အောင် ဆည်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ဝတ်ရေးအတွက်မူ အဝတ်အထည်များ ဖူလုံအောင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသေး သဖြင့် ပြည်ပမှ အဝတ်အထည်များ ရွေးကွက်တွင် ဝင်ရောက်နေရာယူနေ ကြောင်း၊ လက်ရက်ကန်းဖြင့် ထုတ် လုပ်သော Hand Made ချည်ထည် များကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းက အမြတ်တနိုး တန်ဖိုးထားကြကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ တွင်လည်း လက်ရက်ကန်းဖြင့် ချည် ထည်များ ရက်လုပ်မှုမှာ နှိုးရာအမွေ အနှစ်ဖြစ်သဖြင့် မပျောက်ပျက်အောင် ကြာရှည်လိုအပ်ကြောင်း၊ သို့သော် အဝတ် အထည်ဖူလုံရန်အတွက် အရေအတွက် များများထုတ်လုပ်နိုင်သည့် စက် ရက်ကန်းလုပ်ငန်းကိုလည်း ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြ

ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နေရေးအတွက် မှာလည်း လိုအပ်သည့် သစ်၊ ဝါး၊ အုတ်၊ သဲ၊ ကျောက် စသည်တို့မှာ ပြည်တွင်းမှာပင် လုံလောက်စွာရရှိ နိုင်သည့်အတွက် စားဝတ်နေရေးဟူ သည့် အရေးသုံးပါးတွင် ဝတ်ရေးကို ဖူလုံပြည့်စုံအောင် အားလုံးက ဝိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ နယ်စပ်ဒေသနေ တိုင်းရင်းသားများ မှာ လက်ရက်ကန်းကို လုပ်ကိုင်ကြ သဖြင့် ရက်ကန်းသင်တန်းကျောင်း များတွင် တိုင်းရင်းသား သင်တန်းသား များကို ခေါ်ယူသင်ကြားပေးစေလို ကြောင်း၊ ဤသင်တန်းကျောင်းမှ ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် သင်တန်းသား များအား သမဝါယမအသင်းများက အရင်းအနှီးများ မတည်ပေးခြင်းဖြင့် ရက်ကန်းလုပ်ငန်းရှင်များပေါ်ထွန်း လာမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများလည်း ပိုမိုရရှိလာ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အတူ စက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် ကျွမ်းကျင်လုပ်သား များအဖြစ် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နိုင်မည့် လူရွှင်အား အရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်သည့် ဝဟေဆက် သင်တန်း၊ လက်သမားသင်တန်း သံချည် သံတွေးသင်တန်း၊ ပန်းရန်သင်တန်း စသည်တို့ကိုလည်း သင်တန်းကျောင်း များတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆက်လက် ဖွင့်လှစ်သွားရန် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားပြီး ရက်ကန်းကျောင်းရှိ လေ့ကျင့်ရေး စက်ရက်ကန်းရုံနှင့် ယူဂလာလုပ်ငန်းရှင်များထုတ်လုပ်သည့် အဝတ်အထည်ပြခန်းများ၊ သင်တန်း ကျောင်း၏ အထည်ရက်လုပ်မှုပြခန်း များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။ ဆောင်းခါး ရက်ကန်းကျောင်းကို ၁၉၀၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ယခုအချိန်တွင် သက်တမ်း(၉၉)နှစ် ရှိပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရက်ကန်း ကျောင်းမဖွင့်လှစ်မီက အထည်ရက် လုပ်သည့် မြန်မာ့ရိုးရာလက်ထိုး ရက်ကန်းစင်မှာ လွန်းကို လက်ဖြင့် တွန်းပို့၍ ရက်လုပ်ပြီး အထည်သား အနံ ၂၄ လက်မသာ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့။



သမဝါယမဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်း တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ သမဝါယမအသင်းများသို့ အသေးစားချေးငွေများ ပေးအပ် စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားလိုပါကြောင်း။ သမဝါယမဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လည်း သမဝါယမအသင်းများ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်သော အရင်းအနှီးငွေကြေး၊ နည်းပညာ၊ ဈေးကွက်၊ လူ့အရင်း အမြစ်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် နည်းလမ်း နှင့် စီမံချက်များချမှတ်ပြီး အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့်လည်း သမဝါယမအသင်းများ အဆင့်မြှင့် တင်နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး ခုတ်ယမရွှင်အဖြစ် တိုင်းပြည် စီးပွားရေးကို အမှန်တကယ် အထောက်အကူ ပြုလာနိုင်စေရေး အတွက် အဘက်ဘက်က ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ယနေ့အခါသမဝါယမအခြေအနေကို

ရောင်းဝယ်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း သုံး စက်ကိရိယာများ၊ သွင်းအားစု များပံ့ပိုးရေးနှင့် အသေးစားငွေချေး လုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ အသင်းဝင်အသင်းပေါင်း ၉၉၆ သင်း ရှိပြီး အသင်းသား ကိုးသန်းကျော်ရှိ သည်ဟု သိရပါကြောင်း။ အလားတူ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ India Farmers Fertilizer Cooperative - IFFCO ဓာတ်မြေဩဇာ ထုတ်လုပ် ရောင်းချရေး သမဝါယမအသင်းသည် အောင်မြင်နေသော သမဝါယမ အသင်းတစ်သင်းဖြစ်ပြီး အသင်း ပေါင်း ၃၉၈၂၄ သင်း၊ အသင်းသား လယ်သမား သန်း၆၀ ကျော်ရှိသည်ဟု သိရပါကြောင်း။ ယင်းတို့မှာ ဥပမာအနေဖြင့် အနည်းငယ် ထုတ်နုတ်တင်ပြခြင်း ဖြစ်ပြီး သမဝါယမလုပ်ငန်း အောင်မြင် နေသောနိုင်ငံအများအပြား ရှိနေသေး

ခွေးရူးရောဂါအန္တရာယ်

၄-၅-၂၀၁၃ ရက်နေ့တွင် ကြေးမုံသတင်းစာ၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြင်းမူမြို့နယ် ဂရုကျေးရွာတွင် ၂၉-၄-၂၀၁၃ရက်နေ့က “ခွေးရူးကိုက်၍ မိသားစုသုံးဦး တစ်နေ့တည်းသေဆုံးခြင်း” သတင်းဆောင်းပါးကို ဖတ်ရှု လိုက်ရပြီး ရင်ထဲတွင် ဆိုးနွမ်းသွားခဲ့ပါသည်။ လူတိုင်းက ခွေးရူးရောဂါသည် ခွေးမှတစ်ဆင့်သာ ကူးစက်နိုင်သည်ဟု သိရှိထားကြပါသည်။ အခြားနို့တိုက်သတ္တဝါများမှလည်း ကူးစက်နိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ကြောင်နှင့် လင်းနို့တို့မှ လည်း ကူးစက်နိုင်ပါသည်။ အကြောင်းရင်းမှာ ခွေးရူး ရောဂါရှိသူသည် နို့တိုက်သတ္တဝါများ၏ တစ်သျှူးဆဲလ်အတွင်း လျင်မြန်စွာ ပြန့်ပွားနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ကူးစက် ပုံမှာ ခွေးရူးရောဂါရှိသူ တိရစ္ဆာန်တစ်ကောင်ကောင် အကိုက်ခံရ၍ သော်လည်းကောင်း၊ အရေပြားကို ခြစ်မိ လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ရောဂါပိုးရှိသူ၏ ခန္ဓာကိုယ်မှ ထွက်ရှိသောအရည်များ အထူးသဖြင့် တိရစ္ဆာန်မှတစ်ဆင့် လျင်မြန်စွာ ကူးစက်ခံရခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ရောဂါပိုး ကူးစက်ခံရသောနေရာ အနေအထားနှင့် ဒဏ်ရာ၏ အတိအကျအပေါ်မူတည်၍ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ရောဂါ ဝေဒနာဖြစ်ပေါ်ချိန်မှာ ကွာခြားကြပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဦးခေါင်းနှင့်နှီးသောနေရာများမှ ကူးစက်ခံရပါက ရက်ပိုင်း အတွင်း ဆိုးရွားသော ဝေဒနာခံစားရပြီး အသက်ဆုံးရှုံး နိုင်ပါသည်။ အများအားဖြင့် ခွေးရူးရောဂါကူးစက်ခံရသူ များတွင် အလျင်အမြန် ကာကွယ်ကုသမှုများမရှိပါက အသက်ရှင်သန်သူများ မရှိသလောက်နည်းပါးကြပါသည်။

လူတို့တွင် ခွေးရူးရောဂါ ကူးစက်ခံရပြီးနောက် ဖြစ်ပေါ်တတ်သော ရောဂါလက္ခဏာများမှာ အများ တက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကိုက်လက်မအိမသာခြင်း၊ အော်ဝလီဆန်ခြင်းနှင့် အော့အန်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေပါ သည်။ အကြောင်းရင်းမှာ ခွေးရူးရောဂါပိုးသည် ဦးနှောက် သို့ လျင်မြန်စွာကူးစက်သွားပြီး ဗဟိုအာရုံကြောတစ်ခုလုံး ကို ဖျက်ဆီးလိုက်သောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ပို၍ ရောဂါ အခြေအနေဆိုးရွားလာပါက စိတ်မှာ တည်ငြိမ်မှုမရှိတော့ ဘဲ ခြင်ခြင်သမျှ ကုတ်ဖဲ့တိုက်ဖြစ်လိုစိတ်ဖြစ်ပေါ်လာပါ မည်။ အဆိုးဆုံးမှာ ရေကိုခြင်လျှင် ကြောက်ရွံ့နေခြင်း ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ခွေးရူးရောဂါကို အင်္ဂလိပ်လို Rabies အပြင် Hydrophobia ဟုလည်း ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ် သည်။ Hydro ဆိုသည်မှာ “ရေ” ဟု အဓိပ္ပာယ်ရပြီး Phobia မှာ “ကြောက်ရွံ့ခြင်း” ဖြစ်ပါသည်။ ခွေးရူး ရောဂါအား ရေကိုကြောက်ရွံ့သောရောဂါဟုလည်း သိရှိမှတ်သားနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပိုင်ရှင်မဲ့တိရစ္ဆာန်များ ပေါများသလို လူအများကလည်း ကရုဏာတရားရှိသူများဖြစ်ကြ ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ကိုယ်ပိုင်မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များမဟုတ်သော်လည်း လမ်းဘေးမှ ပေါက်ဖွား လာသော ခွေး၊ ကြောင်နှင့် ငှက်များကို အစာကျွေးကြခြင်း သည် ဓလေ့တစ်ခုလို့ ဖြစ်နေပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် သံယောဇဉ်ဖြစ်လာကြပြီး အိမ်တွင်မွေးမြူလာကြသည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိသွားကြပါသည်။ သို့သော်လည်း မိမိ တို့မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များမှ လူသို့ ရောဂါကူးစက် နိုင်ကြောင်းကို ဗဟုသုတအနေဖြင့် သိရှိသူမှာ အလွန် နည်းပါးပါသည်။

ဒေါက်တာခင်သိန်း

ယနေ့ ကမ္ဘာတွင် ဖြစ်ပွားနေသော ကူးစက်ရောဂါများ ၏ လေးပုံသုံးပုံသည် Zoonosis Disease ဟုခေါ်သော တိရစ္ဆာန်များမှတစ်ဆင့် လူသို့ကူးစက်ခံရခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် ခွေးရူးရောဂါများ မရှိသလို အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များကို မွေးမြူလိုပါက လိုင်စင်ရှိမှ မွေးမြူခွင့်ရပါသည်။ ထိုလိုင်စင်ရရှိအတွက် လည်း ၎င်းတို့ သတ်မှတ်ထားသောကာကွယ်ဆေးများ ကို ဆေးပတ်လည်အောင် ထိုးထားပြီးသော တိရစ္ဆာန်မှ ရနိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများကဲ့သို့ စည်းကမ်းတင်းကျပ်စွာ မလုပ်နိုင်သော်လည်း ပိုင်ရှင်များ ၄ မိမိတို့၏ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များအား တတ်စွမ်းသရွေ့ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးထားသင့်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းနှိုး ဆော်လိုပါသည်။

ထို့အပြင် ယခုအခါ ပျံ့ပြားသော နေရာသီသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သောကြောင့် နေရာဒေသအနှံ့ ခွေးရူး ရောဂါရှိသော ခွေးများလည်းရှိနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် တတ်နိုင်သရွေ့ ခွေးများအကိုက်မခံရအောင် သတိပြု ရှောင်ရှားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ခွေးရူးရောဂါကူးစက်ခံရ သော ခွေးတစ်ကောင်သည် ပုံမှန်အတိုင်းမဟုတ်တော့ဘဲ သခင်ကိုပင် ရန်မူနေတတ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ဦးခေါင်းမှာ စောင်းနေတတ်ပြီး ပါးစပ်မှလည်း သွားရည်တများများ ထွက်နေပါမည်။ မျက်လုံး၏ အရောင်မှာလည်း ပုံမှန် မဟုတ်ဘဲ ခိုဝေဝေဖြစ်နေပါမည်။ ဖော်ပြပါလက္ခဏာများ ပြနေသော ခွေးများကို တွေ့ရှိပါက တတ်နိုင်သရွေ့ မိမိ အား အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် ရှောင်ရှားနေထိုင်နိုင်ဖို့ အရေးကြီးပါသည်။ သို့သော် ဆန့်ကျင်ဘက်အနေဖြင့် တစ်ခါတစ်ရံရောဂါဖြစ်နေသော တိရစ္ဆာန်များသည် မည်သည့်လက္ခဏာမျှမပြဘဲ ငြိမ်သက်နေသည့် အနေ အထားမျိုးလည်း ရှိတတ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ရှောင်ရှား၍မရဘဲ မိမိအား မည်သည့် နို့တိုက်သတ္တဝါပဲ အကိုက်ခံရသည်ဖြစ်စေ ဦးစွာပြုလုပ် သင့်သည်မှာ ဒဏ်ရာကိုရေများများဖြင့် အနည်းဆုံး ၁၅ မိနစ်ခန့်ဆေးကြောပါ။ ဆပ်ပြာကို အသုံးပြုလျှင်ပို၍ ကောင်းပါသည်။ ထို့နောက်အရက်ပြန်ဖြင့် ဒဏ်ရာကို သေချာစွာဆေးကြောသုတ်သင်ပြီး အိုင်အိုဒင်းပါသော ဆေးရည်တို့ထားသည့် ဂွမ်း၊ ပတ်တီး စသည်တို့ဖြင့် ဒဏ်ရာကိုအုပ်ထားသင့်ပါသည်။ အနာမကျက်မချင်း နေ့စဉ် ဆေးကြောသန့်စင်ပါ။ တတ်နိုင်သရွေ့ ဒဏ်ရာကို မချုပ်ပါနှင့်။ အကြောင်းမှာ ခွေးရူးရောဂါပိုးသည် Rhabdo Virus အုပ်စုတွင် ပါဝင်သော RNA ဝိုင်းရပ်စ် အမျိုးအစား ဖြစ်ပါသည်။ ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးများ၏ သဘော သဘာဝမှာ လက်ခံကောင်၏ အသားတစ်သျှူးအတွင်း ခိုအောင်းအသက်ရှင်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့ထပ်၍ လျင်မြန် စွာ ပြန့်ပွားနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့နောက် တတ်နိုင်သရွေ့ နီးစပ်ရာဆရာဝန်၊ သူနာပြုတို့ဖြင့် အလျင်အမြန် တိုင်ပင်ပြီး ကာကွယ်ဆေးကို အမြန်ဆုံး ထိုးထားသင့်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုပါ သည်။

ရန်ကုန် ၁၆ ၁၂
The Lech Walesa Institute နှင့် ပဏ္ဍိတဖွံ့ဖြိုးရေးအင်စတီကျု (PDI) တို့မှ ပူးပေါင်းပြီး “မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အတူတကွမီဒီယာခေါင်းဆောင်” စီမံ ကိန်း အစီအစဉ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် New Media သင်တန်းဆွေးနွေးပွဲကို ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဆွေးနွေးပွဲ အနေဖြင့် ပြည်သူ့အခြေပြသတင်းစာ ပညာကို ဦးစားပေးဆွေးနွေးသင်ကြား ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပိုလန်နိုင်ငံမှ မီဒီယာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ဖြစ်ကြ သော Tomoho Umeda နှင့် Cezary Ciszewski တို့က ဦးဆောင် ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်၍ လက်တွေ့ ဝိုင်းများကိုလည်း လေ့ကျင့်သင်ကြား ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကာ ဘာသာပြန်များ ထားရှိပေးမည်ဟု ယင်းသင်တန်းမှ တာဝန်ရှိသူ ကိုချမ်းသာကဆိုသည်။

New Media သင်တန်းဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပမည်

ဆွေးနွေးမည့် ခေါင်းစဉ် အကြောင်းအရာများနှင့် ပတ်သက်၍ Electronic Media အချက်အလက် ဆိုင်ရာ စိတ်ဝင်စားအောင် ရုပ်ပုံများ ဖြင့် ရေးဆွဲမှုများကို တင်ပြခြင်း၊ လူမှု ကွန်ရက်မီဒီယာများ (Facebook, Twitter, etc) ကို အသုံးပြုပြီး လူမှု သဘာဝတစ်ခုစေခြင်း၊ လူမှုကွန်ရက် မီဒီယာများ (Facebook, Twitter, etc) ကို အသုံးပြုပြီး လှုံ့ဆော်မှုကို တည်ဆောက်ခြင်း၊ လူမှုကွန်ရက် များမှတစ်ဆင့် ပြည်သူလူထုနှင့်ထိတွေ့ ဆက်ဆံခြင်း၊ စိတ်ဝင်စားမှုရှိစေရန် ဆွဲဆောင်ခြင်း၊ မိုဘိုင်းဖုန်းနှင့် မိမိ ပတ်ဝန်းကျင်တွင်ရှိနေသော ကိရိယာ များကို အသုံးပြုပြီး လူမှုအခြေပြ သတင်းစာပညာကို ဖန်တီးခြင်းနှင့် Electronic Media အသုံးပြုခြင်း များကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း စသည့် အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေး သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်သည်။

အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အစိုးရ မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂ လိကကဏ္ဍမှ ကျွမ်းကျင်ရာ လူငယ် ခေါင်းဆောင်များ၊ တီထွင်ဖန်တီးမှု အသစ်များကို ပြုလုပ်နိုင်သူများ၊ မိမိ လူအဖွဲ့အစည်းရှိပြဿနာများကို ဖြေ ရှင်းလိုသူများနှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်များ ကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲလိုသူများ သင်ကြားမည့် အရာများနှင့် ပတ်သတ် ၍ ဗဟုသုတ အခြေခံရှိပြီး အင်တာနက် နည်းပညာများနှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်သူများ တတ်ရောက် လေ့လာနိုင်ကြောင်း သိရှိရကာ သင်တန်းလျှောက်လွှာများအတွက် ယခု စတင်လက်ခံနေပြီး ဖုန်း-၀၉- ၄၅၀၀၀၄၇၄၂ သို့ ကြိုတင် ဆက်သွယ် စာရင်းပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (စိုးဝင်း -MLA)

ငါးစာကျွေးသူတို့ ကြပ်ကြပ်အိတ်များ စည်းကမ်းခံစား ဖြစ်ထဲလွှင့်ပစ်နေ

ကျောက်တန်း ၁၆ ၁၂
ကမ္ဘာတိုက်အောင် ထင်ရှားနေ သော ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ကျောက်တန်း ရေလယ်ဘုရားသို့ ရန်ကုန်နယ်တောင်ပိုင်းခရိုင် ကျောက်တန်း ရေလယ်ဘုရားသို့ ရန်ကုန်နယ်တောင်ပိုင်းခရိုင် ကျောက်တန်း ရေလယ်ဘုရားသို့ သဘာဝအခမ်းအနား တက်ရောက်ရင်း ရောက်ခဲ့သည်။ ကျော်လည်း ကျော်ထိုက်ပါ၏။ ထူးထူးခြားခြား ရေလယ်တွင် တည်ရှိပြီး ဘုရားဖူး ဧည့်သည်များနှင့်အတူ အထူးစည်ကား လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ရေလယ်ကျောက်တန်း မြတ်စွာ ဘုရားတွင် ငါးလိမ္မော်ကြီးများစွာလည်း ရှိရာ စေတနာသမ္ဘာတစ်သန်သော မြန်မာလူမျိုးများသည် ရေလယ် ကျောက်တန်းရှိ ဘုရားဖူးငါးများကို ပေါက်ပေါက်ဆုပ်နှင့် အစာကျွေး ကြသည်။ ကြည့်ရှုစရာမြင်ကွင်းဖြစ် သည်။ “တစ်နေ့တစ်နေ့ကို လူက တောင်ချီလာတယ်။ စနေ၊ တနင်္ဂနွေ နေ့ဆိုသောင်းဂဏန်းကျော်တယ်” ဟု ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောသည်။

ငါးများကို အစာကျွေးသော ပေါက်ပေါက်ဆုပ် ဝယ်ရာတွင် ကြပ်ကြပ်အိတ်နှင့် ထည့်သွင်းရောင်းချ ရာ ဘုရားဖူးအများစုသည် ငါးများကို အစာကျွေးပြီး ကြပ်ကြပ်အိတ်ကိုလည်း စည်းကမ်းမဲ့ ဖြစ်ထဲလွှင့်ပစ်ကြသည်။ ထိုသို့ လွှင့်ပစ်သည်ကို ဘုရားအကျိုး ဆောင်များက တာဝန်ယူစောင့်ကြပ် မြင်းမရှိပါ။ “ထောင်ချီလာတဲ့ လူတိုင်း ငါးစာကျွေးကြတယ်။ ငါးစာထည့်တဲ့ ကြပ်ကြပ်အိတ် ထောင်ချီရှိမှာပဲ။ ကြပ်ကြပ်အိတ်တွေက မဆွေးဘူး။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ပျက်စီး



စေတယ်။ ကြပ်ကြပ်အိတ်ကင်းစင် နယ်မြေလို သတ်မှတ်ပြီး နိုင်ငံတော်က လုပ်ဆောင်နေတာကြာပြီ။ ဒီမှာလည်း ကြပ်ကြပ်အိတ်ကင်းစင်နယ်မြေသတ် မှတ်ဖို့ အရေးကြီးလာပြီ။ ထောင်ချီ ရှိနေတဲ့ ကြပ်ကြပ်အိတ်တွေက ဘုရားဖူးငါးတွေအပြင် ရေလယ် ကျောက်တန်းဝန်းကျင် ငါး-ပုစွန် တွေကိုပါ ဒုက္ခပေးနိုင်တယ်”ဟု နေဦးမောင်(ပုဇွန်)

လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ်ပေးအပ်

နန်စန် ၁၆ ၁၂
လွိုင်လင်ခရိုင် နန်စန်မြို့နယ် လွိုင်ယဲကျေးရွာအုပ်စု လွိုင်ယဲကျေးရွာ၌ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပေးအပ်ပွဲကို ၁၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲ တွင် ကျင်းပရာ ပြည်နယ်မြေစာရင်းဦးစီးမှူးက လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်လက်မှတ် ပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ် မြေစာရင်းဦးစီးမှူးနှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင်မောင်လွင်တို့က လယ်ယာ မြေလုပ်ပိုင်ခွင့်လက်မှတ်များပေးအပ်သည်။ နန်စန်မြို့နယ်တွင် လယ်ယာမြေ လုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုအရေအတွက်မှာ တောင်သူ ၁၈၅၇၃ ဦးဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ချိန် အတွင်းပြီးစီးအောင် ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ မိုးလွင်ဦး (လွိုင်လင်)

၂၀၁၂ ဘောင်စာရင်းတစ်ခုထဲမှ ကောင်းထက်ကျော်၏ ဘာသာနာမည်များ

 အောင်မြင်သူတို့ အသက် ၁၅ နှစ် ဘာသာနာမည်များ	 အောင်မြင်သူတို့ အသက် ၁၆ နှစ် ဘာသာနာမည်များ	 အောင်မြင်သူတို့ အသက် ၁၇ နှစ် ဘာသာနာမည်များ	 အောင်မြင်သူတို့ အသက် ၁၈ နှစ် ဘာသာနာမည်များ	 အောင်မြင်သူတို့ အသက် ၁၉ နှစ် ဘာသာနာမည်များ	 အောင်မြင်သူတို့ အသက် ၂၀ နှစ် ဘာသာနာမည်များ
---	---	---	---	---	--

Hot Line - 01 545440, 01 552348, 09 420 700013, 09 420 700012

PRIVATE အသက် ၁၆ နှစ် အထက် ဝတ်စုံအင်္ကျီ ဝတ်ရမည်

အသက် ၁၆ - ၁၈ နှစ် အထက် ၂၀ - ၂၄ နှစ် အထက် ၂၅ - ၂၉ နှစ် အထက် ၃၀ - ၃၄ နှစ် အထက် ၃၅ - ၃၉ နှစ် အထက် ၄၀ - ၄၄ နှစ် အထက် ၄၅ - ၄၉ နှစ် အထက် ၅၀ နှစ် အထက် ၅၁ နှစ် အထက် ၅၂ နှစ် အထက် ၅၃ နှစ် အထက် ၅၄ နှစ် အထက် ၅၅ နှစ် အထက် ၅၆ နှစ် အထက် ၅၇ နှစ် အထက် ၅၈ နှစ် အထက် ၅၉ နှစ် အထက် ၆၀ နှစ် အထက် ၆၁ နှစ် အထက် ၆၂ နှစ် အထက် ၆၃ နှစ် အထက် ၆၄ နှစ် အထက် ၆၅ နှစ် အထက် ၆၆ နှစ် အထက် ၆၇ နှစ် အထက် ၆၈ နှစ် အထက် ၆၉ နှစ် အထက် ၇၀ နှစ် အထက် ၇၁ နှစ် အထက် ၇၂ နှစ် အထက် ၇၃ နှစ် အထက် ၇၄ နှစ် အထက် ၇၅ နှစ် အထက် ၇၆ နှစ် အထက် ၇၇ နှစ် အထက် ၇၈ နှစ် အထက် ၇၉ နှစ် အထက် ၈၀ နှစ် အထက် ၈၁ နှစ် အထက် ၈၂ နှစ် အထက် ၈၃ နှစ် အထက် ၈၄ နှစ် အထက် ၈၅ နှစ် အထက် ၈၆ နှစ် အထက် ၈၇ နှစ် အထက် ၈၈ နှစ် အထက် ၈၉ နှစ် အထက် ၉၀ နှစ် အထက် ၉၁ နှစ် အထက် ၉၂ နှစ် အထက် ၉၃ နှစ် အထက် ၉၄ နှစ် အထက် ၉၅ နှစ် အထက် ၉၆ နှစ် အထက် ၉၇ နှစ် အထက် ၉၈ နှစ် အထက် ၉၉ နှစ် အထက် ၁၀၀ နှစ် အထက် ၁၀၁ နှစ် အထက် ၁၀၂ နှစ် အထက် ၁၀၃ နှစ် အထက် ၁၀၄ နှစ် အထက် ၁၀၅ နှစ် အထက် ၁၀၆ နှစ် အထက် ၁၀၇ နှစ် အထက် ၁၀၈ နှစ် အထက် ၁၀၉ နှစ် အထက် ၁၁၀ နှစ် အထက် ၁၁၁ နှစ် အထက် ၁၁၂ နှစ် အထက် ၁၁၃ နှစ် အထက် ၁၁၄ နှစ် အထက် ၁၁၅ နှစ် အထက် ၁၁၆ နှစ် အထက် ၁၁၇ နှစ် အထက် ၁၁၈ နှစ် အထက် ၁၁၉ နှစ် အထက် ၁၂၀ နှစ် အထက် ၁၂၁ နှစ် အထက် ၁၂၂ နှစ် အထက် ၁၂၃ နှစ် အထက် ၁၂၄ နှစ် အထက် ၁၂၅ နှစ် အထက် ၁၂၆ နှစ် အထက် ၁၂၇ နှစ် အထက် ၁၂၈ နှစ် အထက် ၁၂၉ နှစ် အထက် ၁၃၀ နှစ် အထက် ၁၃၁ နှစ် အထက် ၁၃၂ နှစ် အထက် ၁၃၃ နှစ် အထက် ၁၃၄ နှစ် အထက် ၁၃၅ နှစ် အထက် ၁၃၆ နှစ် အထက် ၁၃၇ နှစ် အထက် ၁၃၈ နှစ် အထက် ၁၃၉ နှစ် အထက် ၁၄၀ နှစ် အထက် ၁၄၁ နှစ် အထက် ၁၄၂ နှစ် အထက် ၁၄၃ နှစ် အထက် ၁၄၄ နှစ် အထက် ၁၄၅ နှစ် အထက် ၁၄၆ နှစ် အထက် ၁၄၇ နှစ် အထက် ၁၄၈ နှစ် အထက် ၁၄၉ နှစ် အထက် ၁၅၀ နှစ် အထက် ၁၅၁ နှစ် အထက် ၁၅၂ နှစ် အထက် ၁၅၃ နှစ် အထက် ၁၅၄ နှစ် အထက် ၁၅၅ နှစ် အထက် ၁၅၆ နှစ် အထက် ၁၅၇ နှစ် အထက် ၁၅၈ နှစ် အထက် ၁၅၉ နှစ် အထက် ၁၆၀ နှစ် အထက် ၁၆၁ နှစ် အထက် ၁၆၂ နှစ် အထက် ၁၆၃ နှစ် အထက် ၁၆၄ နှစ် အထက် ၁၆၅ နှစ် အထက် ၁၆၆ နှစ် အထက် ၁၆၇ နှစ် အထက် ၁၆၈ နှစ် အထက် ၁၆၉ နှစ် အထက် ၁၇၀ နှစ် အထက် ၁၇၁ နှစ် အထက် ၁၇၂ နှစ် အထက် ၁၇၃ နှစ် အထက် ၁၇၄ နှစ် အထက် ၁၇၅ နှစ် အထက် ၁၇၆ နှစ် အထက် ၁၇၇ နှစ် အထက် ၁၇၈ နှစ် အထက် ၁၇၉ နှစ် အထက် ၁၈၀ နှစ် အထက် ၁၈၁ နှစ် အထက် ၁၈၂ နှစ် အထက် ၁၈၃ နှစ် အထက် ၁၈၄ နှစ် အထက် ၁၈၅ နှစ် အထက် ၁၈၆ နှစ် အထက် ၁၈၇ နှစ် အထက် ၁၈၈ နှစ် အထက် ၁၈၉ နှစ် အထက် ၁၉၀ နှစ် အထက် ၁၉၁ နှစ် အထက် ၁၉၂ နှစ် အထက် ၁၉၃ နှစ် အထက် ၁၉၄ နှစ် အထက် ၁၉၅ နှစ် အထက် ၁၉၆ နှစ် အထက် ၁၉၇ နှစ် အထက် ၁၉၈ နှစ် အထက် ၁၉၉ နှစ် အထက် ၂၀၀ နှစ် အထက် ၂၀၁ နှစ် အထက် ၂၀၂ နှစ် အထက် ၂၀၃ နှစ် အထက် ၂၀၄ နှစ် အထက် ၂၀၅ နှစ် အထက် ၂၀၆ နှစ် အထက် ၂၀၇ နှစ် အထက် ၂၀၈ နှစ် အထက် ၂၀၉ နှစ် အထက် ၂၁၀ နှစ် အထက် ၂၁၁ နှစ် အထက် ၂၁၂ နှစ် အထက် ၂၁၃ နှစ် အထက် ၂၁၄ နှစ် အထက် ၂၁၅ နှစ် အထက် ၂၁၆ နှစ် အထက် ၂၁၇ နှစ် အထက် ၂၁၈ နှစ် အထက် ၂၁၉ နှစ် အထက် ၂၂၀ နှစ် အထက် ၂၂၁ နှစ် အထက် ၂၂၂ နှစ် အထက် ၂၂၃ နှစ် အထက် ၂၂၄ နှစ် အထက် ၂၂၅ နှစ် အထက် ၂၂၆ နှစ် အထက် ၂၂၇ နှစ် အထက် ၂၂၈ နှစ် အထက် ၂၂၉ နှစ် အထက် ၂၃၀ နှစ် အထက် ၂၃၁ နှစ် အထက် ၂၃၂ နှစ် အထက် ၂၃၃ နှစ် အထက် ၂၃၄ နှစ် အထက် ၂၃၅ နှစ် အထက် ၂၃၆ နှစ် အထက် ၂၃၇ နှစ် အထက် ၂၃၈ နှစ် အထက် ၂၃၉ နှစ် အထက် ၂၄၀ နှစ် အထက် ၂၄၁ နှစ် အထက် ၂၄၂ နှစ် အထက် ၂၄၃ နှစ် အထက် ၂၄၄ နှစ် အထက် ၂၄၅ နှစ် အထက် ၂၄၆ နှစ် အထက် ၂၄၇ နှစ် အထက် ၂၄၈ နှစ် အထက် ၂၄၉ နှစ် အထက် ၂၅၀ နှစ် အထက် ၂၅၁ နှစ် အထက် ၂၅၂ နှစ် အထက် ၂၅၃ နှစ် အထက် ၂၅၄ နှစ် အထက် ၂၅၅ နှစ် အထက် ၂၅၆ နှစ် အထက် ၂၅၇ နှစ် အထက် ၂၅၈ နှစ် အထက် ၂၅၉ နှစ် အထက် ၂၆၀ နှစ် အထက် ၂၆၁ နှစ် အထက် ၂၆၂ နှစ် အထက် ၂၆၃ နှစ် အထက် ၂၆၄ နှစ် အထက် ၂၆၅ နှစ် အထက် ၂၆၆ နှစ် အထက် ၂၆၇ နှစ် အထက် ၂၆၈ နှစ် အထက် ၂၆၉ နှစ် အထက် ၂၇၀ နှစ် အထက် ၂၇၁ နှစ် အထက် ၂၇၂ နှစ် အထက် ၂၇၃ နှစ် အထက် ၂၇၄ နှစ် အထက် ၂၇၅ နှစ် အထက် ၂၇၆ နှစ် အထက် ၂၇၇ နှစ် အထက် ၂၇၈ နှစ် အထက် ၂၇၉ နှစ် အထက် ၂၈၀ နှစ် အထက် ၂၈၁ နှစ် အထက် ၂၈၂ နှစ် အထက် ၂၈၃ နှစ် အထက် ၂၈၄ နှစ် အထက် ၂၈၅ နှစ် အထက် ၂၈၆ နှစ် အထက် ၂၈၇ နှစ် အထက် ၂၈၈ နှစ် အထက် ၂၈၉ နှစ် အထက် ၂၉၀ နှစ် အထက် ၂၉၁ နှစ် အထက် ၂၉၂ နှစ် အထက် ၂၉၃ နှစ် အထက် ၂၉၄ နှစ် အထက် ၂၉၅ နှစ် အထက် ၂၉၆ နှစ် အထက် ၂၉၇ နှစ် အထက် ၂၉၈ နှစ် အထက် ၂၉၉ နှစ် အထက် ၃၀၀ နှစ် အထက် ၃၀၁ နှစ် အထက် ၃၀၂ နှစ် အထက် ၃၀၃ နှစ် အထက် ၃၀၄ နှစ် အထက် ၃၀၅ နှစ် အထက် ၃၀၆ နှစ် အထက် ၃၀၇ နှစ် အထက် ၃၀၈ နှစ် အထက် ၃၀၉ နှစ် အထက် ၃၁၀ နှစ် အထက် ၃၁၁ နှစ် အထက် ၃၁၂ နှစ် အထက် ၃၁၃ နှစ် အထက် ၃၁၄ နှစ် အထက် ၃၁၅ နှစ် အထက် ၃၁၆ နှစ် အထက် ၃၁၇ နှစ် အထက် ၃၁၈ နှစ် အထက် ၃၁၉ နှစ် အထက် ၃၂၀ နှစ် အထက် ၃၂၁ နှစ် အထက် ၃၂၂ နှစ် အထက် ၃၂၃ နှစ် အထက် ၃၂၄ နှစ် အထက် ၃၂၅ နှစ် အထက် ၃၂၆ နှစ် အထက် ၃၂၇ နှစ် အထက် ၃၂၈ နှစ် အထက် ၃၂၉ နှစ် အထက် ၃၃၀ နှစ် အထက် ၃၃၁ နှစ် အထက် ၃၃၂ နှစ် အထက် ၃၃၃ နှစ် အထက် ၃၃၄ နှစ် အထက် ၃၃၅ နှစ် အထက် ၃၃၆ နှစ် အထက် ၃၃၇ နှစ် အထက် ၃၃၈ နှစ် အထက် ၃၃၉ နှစ် အထက် ၃၄၀ နှစ် အထက် ၃၄၁ နှစ် အထက် ၃၄၂ နှစ် အထက် ၃၄၃ နှစ် အထက် ၃၄၄ နှစ် အထက် ၃၄၅ နှစ် အထက် ၃၄၆ နှစ် အထက် ၃၄၇ နှစ် အထက် ၃၄၈ နှစ် အထက် ၃၄၉ နှစ် အထက် ၃၅၀ နှစ် အထက် ၃၅၁ နှစ် အထက် ၃၅၂ နှစ် အထက် ၃၅၃ နှစ် အထက် ၃၅၄ နှစ် အထက် ၃၅၅ နှစ် အထက် ၃၅၆ နှစ် အထက် ၃၅၇ နှစ် အထက် ၃၅၈ နှစ် အထက် ၃၅၉ နှစ် အထက် ၃၆၀ နှစ် အထက် ၃၆၁ နှစ် အထက် ၃၆၂ နှစ် အထက် ၃၆၃ နှစ် အထက် ၃၆၄ နှစ် အထက် ၃၆၅ နှစ် အထက် ၃၆၆ နှစ် အထက် ၃၆၇ နှစ် အထက် ၃၆၈ နှစ် အထက် ၃၆၉ နှစ် အထက် ၃၇၀ နှစ် အထက် ၃၇၁ နှစ် အထက် ၃၇၂ နှစ် အထက် ၃၇၃ နှစ် အထက် ၃၇၄ နှစ် အထက် ၃၇၅ နှစ် အထက် ၃၇၆ နှစ် အထက် ၃၇၇ နှစ် အထက် ၃၇၈ နှစ် အထက် ၃၇၉ နှစ် အထက် ၃၈၀ နှစ် အထက် ၃၈၁ နှစ် အထက် ၃၈၂ နှစ် အထက် ၃၈၃ နှစ် အထက် ၃၈၄ နှစ် အထက် ၃၈၅ နှစ် အထက် ၃၈၆ နှစ် အထက် ၃၈၇ နှစ် အထက် ၃၈၈ နှစ် အထက် ၃၈၉ နှစ် အထက် ၃၉၀ နှစ် အထက် ၃၉၁ နှစ် အထက် ၃၉၂ နှစ် အထက် ၃၉၃ နှစ် အထက် ၃၉၄ နှစ် အထက် ၃၉၅ နှစ် အထက် ၃၉၆ နှစ် အထက် ၃၉၇ နှစ် အထက် ၃၉၈ နှစ် အထက် ၃၉၉ နှစ် အထက် ၄၀၀ နှစ် အထက် ၄၀၁ နှစ် အထက် ၄၀၂ နှစ် အထက် ၄၀၃ နှစ် အထက် ၄၀၄ နှစ် အထက် ၄၀၅ နှစ် အထက် ၄၀၆ နှစ် အထက် ၄၀၇ နှစ် အထက် ၄၀၈ နှစ် အထက် ၄၀၉ နှစ် အထက် ၄၁၀ နှစ် အထက် ၄၁၁ နှစ် အထက် ၄၁၂ နှစ် အထက် ၄၁၃ နှစ် အထက် ၄၁၄ နှစ် အထက် ၄၁၅ နှစ် အထက် ၄၁၆ နှစ် အထက် ၄၁၇ နှစ် အထက် ၄၁၈ နှစ် အထက် ၄၁၉ နှစ် အထက် ၄၂၀ နှစ် အထက် ၄၂၁ နှစ် အထက် ၄၂၂ နှစ် အထက် ၄၂၃ နှစ် အထက် ၄၂၄ နှစ် အထက် ၄၂၅ နှစ် အထက် ၄၂၆ နှစ် အထက် ၄၂၇ နှစ် အထက် ၄၂၈ နှစ် အထက် ၄၂၉ နှစ် အထက် ၄၃၀ နှစ် အထက် ၄၃၁ နှစ် အထက် ၄၃၂ နှစ် အထက် ၄၃၃ နှစ် အထက် ၄၃၄ နှစ် အထက် ၄၃၅ နှစ် အထက် ၄၃၆ နှစ် အထက် ၄၃၇ နှစ် အထက် ၄၃၈ နှစ် အထက် ၄၃၉ နှစ် အထက် ၄၄၀ နှစ် အထက် ၄၄၁ နှစ် အထက် ၄၄၂ နှစ် အထက် ၄၄၃ နှစ် အထက် ၄၄၄ နှစ် အထက် ၄၄၅ နှစ် အထက် ၄၄၆ နှစ် အထက် ၄၄၇ နှစ် အထက် ၄၄၈ နှစ် အထက် ၄၄၉ နှစ် အထက် ၄၅၀ နှစ် အထက် ၄၅၁ နှစ် အထက် ၄၅၂ နှစ် အထက် ၄၅၃ နှစ် အထက် ၄၅၄ နှစ် အထက် ၄၅၅ နှစ် အထက် ၄၅၆ နှစ် အထက် ၄၅၇ နှစ် အထက် ၄၅၈ နှစ် အထက် ၄၅၉ နှစ် အထက် ၄၆၀ နှစ် အထက် ၄၆၁ နှစ် အထက် ၄၆၂ နှစ် အထက် ၄၆၃ နှစ် အထက် ၄၆၄ နှစ် အထက် ၄၆၅ နှစ် အထက် ၄၆၆ နှစ် အထက် ၄၆၇ နှစ် အထက် ၄၆၈ နှစ် အထက် ၄၆၉ နှစ် အထက် ၄၇၀ နှစ် အထက် ၄၇၁ နှစ် အထက် ၄၇၂ နှစ် အထက် ၄၇၃ နှစ် အထက် ၄၇၄ နှစ် အထက် ၄၇၅ နှစ် အထက် ၄၇၆ နှစ် အထက် ၄၇၇ နှစ် အထက် ၄၇၈ နှစ် အထက် ၄၇၉ နှစ် အထက် ၄၈၀ နှစ် အထက် ၄၈၁ နှစ် အထက် ၄၈၂ နှစ် အထက် ၄၈၃ နှစ် အထက် ၄၈၄ နှစ် အထက် ၄၈၅ နှစ် အထက် ၄၈၆ နှစ် အထက် ၄၈၇ နှစ် အထက် ၄၈၈ နှစ် အထက် ၄၈၉ နှစ် အထက် ၄၉၀ နှစ် အထက် ၄၉၁ နှစ် အထက် ၄၉၂ နှစ် အထက် ၄၉၃ နှစ် အထက် ၄၉၄ နှစ် အထက် ၄၉၅ နှစ် အထက် ၄၉၆ နှစ် အထက် ၄၉၇ နှစ် အထက် ၄၉၈ နှစ် အထက် ၄၉၉ နှစ် အထက် ၅၀၀ နှစ် အထက် ၅၀၁

ပြည်တွင်းရေးရာ

ဗုဒ္ဓနည်းကျ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းပညာသင်တန်းနှင့် ကွန်ပျူတာနှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာ အထူးမွမ်းမံသင်တန်းဆင်းလက်မှတ် ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၂ စတုတ္ထအကြိမ် Buddhist Civil Society Management ဗုဒ္ဓနည်း ကျစီမံခန့်ခွဲမှုနည်းပညာသင်တန်းနှင့် စစ်ကိုင်းခရိုင်နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၄၇ ဦးတို့အား ကွန်ပျူတာ နှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာအထူးမွမ်းမံ သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့မနန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး ဗုဒ္ဓဘာသာ ပညာရေးစင်တာ၌ ကျင်းပသည်။

ဆရာတော် ခေါက်တာဘဒ္ဒန္တ ဓမ္မ ဝိယနှင့် မန္တလေးမြို့ ဖောင်တော်ဦး ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဓဇ ဘဒ္ဒန္တနာယကတို့က ဩဝါဒ ကထာ မြှတ်ကြားကြကာ IBEC ဗုဒ္ဓဘာသာ ပညာရေးစင်တာကျောင်း တိုက်ကိုယ်စား အရှင်သောသီတက ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်ပေးခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓနည်းကျ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းပညာ သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ် ဆိုက်ကို ရှင်းလင်းလျှောက်ထား သည်။

Leadership ခေါင်းဆောင်မှုနည်း ပညာ၊ Administration and Communication Skill စီမံခန့်ခွဲ မှုနှင့် ဆက်ဆံရေးကျွမ်းကျင်မှု နည်းပညာ စသည်တို့ကို ဗုဒ္ဓနည်းကျ သင်ကြားပို့ချသွားမည့် သင်တန်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘဝ၏ တန်ဖိုးအညစ် အကြေးများကို ဆေးကြောရန်၊ တောက်ပြောင်သည့်ဘဝကို ဖန်တီး ရန်၊ ဘဝ၏ အထက်တန်းကို တက် လှမ်းနိုင်ရန်၊ ဘဝ၏ အခက်အခဲ အနှောင့်အယှက်များကို ကျော်ဖြတ် နိုင်ရန်အတွက် The Tow Vital Essence ဟုခေါ်သည့် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သောတန်ဖိုး သို့မဟုတ် မရှိ မဖြစ် လိုအပ်သော အရည်အချင်း ဖြစ်သည့် ကရုဏာနှင့်ပညာ ပြဌာန်း သည့် သင်ခန်းစာများ ဖြစ်လိမ့်မည် ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း စသည်ဖြင့် လျှောက်ထားပြီး ဘဝ၏ အခက်အခဲ အနှောင့်အယှက်ဟူသမျှကို ဖြေဖြု

မကျန်အောင် ရှင်းလင်းသုတ်သင် ကျော်ဖြတ်ကာ ကရုဏာတရားကြောင့် နှလုံးသားအေးချမ်းပြီး ပညာကြောင့် ဘဝကို တောက်ပြောင်အောင်ဖန်တီး နိုင်သော အမျိုးကောင်းသား အမျိုး ကောင်းသမီးများ ဖြစ်နိုင်ကြပါစေ ကြောင်း ဆန္ဒပြုလျှောက်ထား ပြောကြားသည်။

လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်သဖြင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူသုံးဆိုး ဒဏ်ရာများရရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၂ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နယ် ကျင်စန်းကျောလမ်းခွဲမှ ၁၀၅ မိုင် စစ်ဆေးရေးကိတ် ရှောင်ကွင်းလမ်းဘေးရှိ လူနေအိမ်တစ်လုံးကို မေ ၁၀ ရက် ည ၉ နာရီ မိနစ် ၂၀ ခန့်တွင် လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်၍ စီးရီး ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



သေနတ်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော ညီညီ၊



သေနတ်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော ကျော်သူထိုက်၊

(သတင်းစဉ်)

နမ့်ခမ်းမြို့ ရဲစခန်းမှ ခြောက်ဖာလုံခန့်အကွာ၌ ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် မတ် ၁၂ မေ ၁၁ ရက် ည ၈ နာရီခွဲခန့်တွင် နမ့်ခမ်းမြို့ ရဲစခန်း၏ အရှေ့တောင် ဘက် ခြောက်ဖာလုံခန့်အကွာ အမှတ်(၄) ဝိနိသာရပ်ကွက် နဝရတ် နိဝိသာအနီး ဗိုလ်ထံလမ်းတွင် ပေါက်ကွဲသံတစ်ခု ကြားရသဖြင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

အစားဖြစ်ပြီး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ထိခိုက်မှု မရှိကြောင်း သတင်း လူ၊ တိရစ္ဆာန်၊ အဆောက်အအုံများ ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



နမ့်ခမ်းမြို့ ရဲစခန်းမှ

Advertisement for 'ပြန်မာဇော်ထူး' (Myanmar Journalist) featuring various electronic equipment like cameras, recorders, and lighting. It includes a list of products and their prices, along with contact information for the company.

နေပြည်တော် မေ ၁၂

ပြီးလျှင်တိုင်းမှာ ရေထဲရက်တွေနဲ့ လေးအတွင်းဖြင့်
ကြုံရတယ် ဒါက တစ်ချက်ပါ။ ထမ်းသလို
ဒီလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းလေးဖြစ် ဖြစ်မယ်။

ဦးချမ်းရေး ဝန်းကန်းမတ် ဦးသိန်းဇော် ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဦးညွှတ်ရေး ဦးချောင်း ဦးရောင်း ဦးရောင်း မှတ်တမ်းတင် (သတင်းစဉ်)



ဗဟိုယဉ်ကျေးမှု ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ချမှတ်နိုင်ရန် အရေးကြီးသော အချက်အလက်များကို ဖော်ပြရန် အစီအစဉ် ရှိပါသည်။ (သတင်းစဉ်)



ဦးချမ်းရေး ဝန်းကန်းမတ် ဦးသိန်းဇော် ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဦးညွှတ်ရေး ဦးချောင်း ဦးရောင်း ဦးရောင်း မှတ်တမ်းတင် (သတင်းစဉ်)

ကျောက်မီးသီးမှ လွတ်တော်မူ ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ မြောက်ဥက္ကလာပ အထွေထွေရောဂါကုနှင့် သင်ကြားရေးဆေးခန်းကြီးနှင့် ပတ်သက်၍လည်း သက်ဆိုင်ရာမှတ်တမ်းတင် လွှတ်တော်သို့ တင်ပြထားသည်များလည်း ရှိပါကြောင်း၊ လိုအပ်သည် များရှိပါက ပွင့်လင်းလင်း တင်ပြပေးစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြောက်ဥက္ကလာပအထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံအုပ်ကြီးဒေါက်တာသန်းလွင်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာတင်ဆွေလတ်၊ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ မင်းသန်းညွန့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြ သည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကျန်းမာရေး မြှင့်တင်မှုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာနေလင်းက ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်မှုကော်မတီ၏

ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပြုပြင်ပြောင်းလဲ ရေးနှင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစစ်ဆေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာမောင်မောင်ဝင်းက ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍတွင် အသွင်သဏ္ဌာန်နှင့် အနှစ်သာရပိုင်း ပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများ အနေဖြင့် ဆေးပညာကို နှစ်ပေါင်းများစွာ လေ့လာသင်ယူ ခဲ့ကြရပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က ချီးမြှင့်သော လစာငွေ ဖြင့်ပင် မိမိခိုင်း၊ မိမိလူမျိုးအတွက် စေတနာထားပြီး အလုပ်အကျွေးပြုနေကြသည့်အတွက် လေးစားဂုဏ်ယူ ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံမှ ဆရာဝန်များသည် နိုင်ငံတကာ တွင် အဆင့်မီတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်သည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်အနေဖြင့် တည်ဆဲဥပဒေ

များအား လေ့လာသုံးသပ်ပြီး ပြုပြင်သင့်လျှင် ပြုပြင်ရန် ပြောင်းလဲသော ပြောင်းလဲရန်၊ အစားထိုးသော အစား ထိုးရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ တင်ပြချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ အသစ်တည်ဆောက်ရန် လိုအပ်သည့်ကိစ္စ များ ရှိသကဲ့သို့ အဟောင်းများကိုလည်း မြှင့်တင်အသုံး ပြုရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းပိုင်းဆိုင်ရာ အချိုး အစား ညီမျှရေး၊ လိုအပ်သောဆေးဝါးနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာ များအတွက် ဆက်လက်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်သူအားလုံးပိုင်းဝန်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် မြောက်ဥက္ကလာပ အထွေထွေရောဂါကုနှင့် သင်ကြားရေးဆေးခန်းကြီးအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြ သည်။ (သတင်းစဉ်)

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခြင်းကို သိရှိရန် CCTV ကင်မရာများတပ်ဆင်

ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာနယ်နိမိတ်အတွင်း မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခြင်းကို သိရှိရန် မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ ဖုန်းတာဝါတိုင်အမြင့်များတွင် CCTV ကင်မရာများ တပ်ဆင်ထားကြောင်း မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မီးသတ်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၄ နာရီကာလပတ်လုံး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခြင်းကို စောင့်ကြည့် လေ့လာသွားမည်ဖြစ်ပြီး မီးလောင်သည်ကို သိသမျှ အရေးပေါ် မီးသတ်ယာဉ်များ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ စေလွှတ်နိုင်အောင် ရည်ရွယ်၍ တပ်ဆင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

CCTV ကင်မရာများကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြင့်မားသည့် ဖုန်းတာဝါတိုင် လေးနေရာတွင် ဂျာမနီနိုင်ငံထုတ် အဆင့်မြင့်ကင်မရာ ရှစ်လုံးတပ်ဆင်ထားပြီး GPS စနစ်ကိုပါ တည်ဆွဲသွင်း အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းကင်မရာများသည် မီးလောင်မှုကို နေ့တွင် မီးခိုး၊ ညတွင် မီးရောင်တို့ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ပြီး GPS စနစ်ထည့်သွင်းထားခြင်းဖြင့် ကင်မရာအကွာ အဝေးအပေါ် အခြေခံတွက်ချက်၍ မည်သည့်နေရာဒေသတွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခြင်းကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာနယ်နိမိတ်အတွင်း ၂၂ မြို့နယ်ရှိ မီးသတ်ဦးစီး ဌာန၏ မီးသတ်ယာဉ် အစင်း ၁၀၀ ကျော်ကို GPS စနစ်များ တပ်ဆင်ထားပြီးဖြစ်ရာ မီးလောင် သည့်နေရာသို့ သွားရောက်နေသော မီးသတ်ယာဉ်များကို ထိန်းချုပ်ခန့်မှန်း တွေ့မြင်နေရသည့် အပြင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည့်နေရာတွင် မီးသတ်ယာဉ်များ မည်သို့မည်ပုံ နေရာယူထားသည် ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ GPS စနစ်အပြင် အထောက်အကူပြုမီးသတ်ယာဉ်များပေါ်တွင် ကင်မရာများ တပ်ဆင်ထားသည့်အတွက် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ခန့်မှန်း တိုက်ခိုက်တွေ့မြင် ညွှန်ကြားနိုင်ကြောင်း မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကျရောက်ပါက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်တားဆီးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ခေတ်နှင့် အညီ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ခေတ်မီစက်ကိရိယာ၊ ယန္တရားများကို ပြည့်တင်းရန် နှစ်စဉ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (သော်ဇော်)

လေ့များအနေနဲ့ ပင်လယ်ပြင်ထွက်ခွာခြင်းမပြုဘဲ ခေတ္တရောင်တိမ်းသင့်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများအား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သတင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ့သတင်းစဉ် သတင်းအဖွဲ့သည် မေ ၁၀ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မိုးလေဝသနှင့်လေပေစညွှန်ကြားမှုဦး စီးဌာန မိုးလေဝသဌာနခွဲမှ ဗဟိုယဉ်ကျေးမှုရေးမှူး ဦးချစ်ကျော်အား သွားရောက်တွေ့ဆုံပြီး မေးမြန်းခဲ့သည်ကို ဆက်လက်ဖော်ပြ လိုက်ပါသည်။

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

မေး။ ဒီအချိန်၊ ဒီကာလဟာ မြန်မာ နိုင်ငံမှာ မုန်တိုင်းဝင်ရောက်လေ့ရှိ တာကြောင့် မုန်တိုင်းရဲ့ သဘော သဘာဝလေးကို ရှင်းပြပေးပါဦး ခင်ဗျာ။

ဖြေ။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မုန်တိုင်း များ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်နိုင်မှု အနေနဲ့ မိုးဦးအကြိုကာလဖြစ်တဲ့ ဧပြီလ၊ မေလနဲ့ မိုးနှောင်းကာလ ဖြစ်တဲ့ စက်တင်ဘာနဲ့ အောက်တို ဘာလတွေဆိုပြီး ခွဲခြား သတ်မှတ် နိုင်ပါတယ်။ ယခုနှစ် မိုးဦးအကြို ကာလဖြစ်တဲ့ ဧပြီလအတွင်း မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှု မရှိခဲ့ပါဘူး။ ကျွန်တော်အနေဖြင့် ဧပြီလအတွင်း မှာ မြန်မာနိုင်ငံမှာ မုန်တိုင်းဖြစ်မှာကို စိုးရိမ်ခဲ့တယ်။ ဘာကြောင့် စိုးရိမ် လဲဆိုတော့ အကြောင်းနှစ်မျိုးပေါ့။ တစ်မျိုးက အဲဒီမုန်တိုင်းဖြစ်နိုင်တဲ့ အချိန်မှာ ကျွန်တော် မြန်မာပြည်မှာ မရှိဘူး။ မကာအိုနိုင်ငံမှာ လူထု အခြေပြုမိုးလေဝသနှင့်ပတ်သက်ပြီး တော့ အစည်းအဝေးသွားတက်ရန် ရှိပါတယ်။ ရှိတော့ ကျွန်တော် စိုးရိမ်ပါတယ်။ စိုးရိမ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ဌာနက ဝန်ထမ်းများနဲ့ အတူ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေများ ကို အသေအချာတွက်ချက်ကြည့်ပါ တယ်။ တွက်ကြည့်တော့ လေဖိ အားနည်းရပ်ဝန်းနဲ့အညီဖြစ်နိုင်ပြီး တော့ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်ရောက်နိုင် တာ တွေ့တော့ ခန့်မှန်းတွက်ကြည့် ပြန်ပါတယ်။ တကယ်တော့ လေဖိ အားနည်းရပ်ဝန်းလေးမျိုး လိုက်တဲ့အချိန်တိုင်းမှာ လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်းကို ပိုမိုအားကောင်းစေ နိုင်သော လက္ခဏာတွေမပြဘဲနဲ့ အဲဒီလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းလေးကို အားပျော့ပျက်ပြယ်စေနိုင်တဲ့ဖြစ်စဉ် တွေ တိုးဝင်လာပါတယ်။

ဥပမာအားဖြင့် ဒီမုန်တိုင်းတွေရဲ့ သဘောက ရေသေရက်တွေမှာ ပိုပြီးတော့အားကောင်းပြီး ရေထ ရက်တွေမှာ အားနည်းပျက်ပြယ်ပါ တယ်။ လေဖိအားနည်းလေး မျိုးလိုက်တိုင်းမှာ ရေထရက်တွေနဲ့ ကြုံရတယ် ဒါက တစ်ချက်ပါ။ ဒီလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းလေးဖြစ်

တဲ့ အချိန်တိုင်းမှာ ပင်လယ်ပြင်မှာ ရှိတဲ့ ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်ဟာ တက်ရပါမယ်။ အနည်းဆုံး လိုအပ် ချက်က ၂၆ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီ စင်တီ ဂရိတ်ထက်ပိုရပါမယ်။ လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်းလေး မဖြစ်ခင်မှာ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်က ၂၇.၀၀ ၂၈.၀၀ ရှိပါတယ်။ လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်းလေးဖြစ်လာတော့ ၂၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက် ကျသွား တော့ ပင်လယ်ပြင်က ရေငွေ့မယ့် တော့ဘူး။ Support မလုပ်တော့ ရေငွေ့ထပ်မရတော့ ပိန်နဲ့သွားပြီး ပျက်ပြယ်သွားပါတယ်။ အဲဒီလိုနဲ့ ဧပြီလမှာ မုန်တိုင်းမဖြစ်ခဲ့ပါဘူး။ မဖြစ်ခဲ့တော့ ကျွန်တော်တို့က ဝမ်းသာပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီလို မုန်တိုင်းမဖြစ်ခြင်းကြောင့် အကျိုး ယူတာလည်းရှိပါတယ်။

မေး။ မုန်တိုင်းဖြစ်တဲ့အတွက် ကောင်းတဲ့အချက်လည်း ရှိသလား ဆရာ။

ဖြေ။ ရှိပါတယ်။ ကောင်းတဲ့အချက် က ဘာလဲဆိုတော့ သောက်သုံး ရေပေါ့။ အဲဒီမုန်တိုင်းလေးဖြစ်လိုက် ရင် မိုးလေးရွာလိုက်ရင် အေးသွား မယ်။ အပူချိန်ကျသွားမယ်။ အပူချိန် ကျသွားသလို ကန်တွေချောင်းတွေ မှာရှိတဲ့ ရေတွေရဲ့ ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှု ကိုလည်း ကျသွားမယ်။ ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှု ကိုလည်း ရေခန်းတာလည်း သက်သာသွားမယ်။ ရေခန်းတာ သက်သာမယ်ဆိုတော့ သောက်သုံး ရေကန်ထဲမှာ ရေကျန်မှာဖြစ်ပါ တယ်။ အနည်းဆုံး လူသုံးနိုင်ရင် တောင် ကျွန်းစတဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေ သောက်လို့ရမယ့် ရေလောက်တော့ ကျန်မယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်လည်း စိမ်းစိမ်းစိုစိုဖြစ်ပြီး အေးချမ်းမယ်။ မုန်တိုင်းမဖြစ်တော့ အလယ်ပိုင်း ဒေသတွေမှာ လူနဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေ အတွက် ငွေကြေးအကုန်အကျများ စွာခံပြီးတော့ ရေလိုတွေလျှော့ရ တယ်။ အကယ်၍များ ဧပြီမှာ မုန်တိုင်းလေးဖြစ်ပြီးတော့ သုဝဏ္ဏ သာမဇာတ်တော်ထဲက ဆုတောင်း လေးအတိုင်းဖြစ်တဲ့ သားရွှေအိုးလေး ထမ်းသလို မုန်တိုင်းလေးတော့ ဖြစ်မယ်။



ကိုယ့်နိုင်ငံထဲတော့ မဝင်ဘဲ မုန်တိုင်းအတိုးလေးတော့ ခံစားချင် တယ်လေ။ မုန်တိုင်းမဖြစ်တော့ ဘယ်နိုင်ငံမှရမရတော့ဘူး။ မိုးမရ တော့ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံအပါအဝင် အိန္ဒိယ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်စတဲ့ နိုင်ငံ တွေမှာ အကုန်လုံးသောက်သုံးရေ ပြဿနာ ကြုံတွေ့နေရပါတယ်။ မုန်တိုင်း မဖြစ်ပေါ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ဘက်မှာလားပြီးတော့ ဆုတ်ယုတ်ရတဲ့ အကြောင်းပါ။ မုန်တိုင်းမဖြစ်ပေါ်တဲ့အတွက် အကျိုး ရှိတာကတော့ မုန်တိုင်းခတ် လူတွေ မခံစားရတာပါ။ ဒီလိုတော့ တွေ့ရပါ တယ်။ မေလအတွင်း မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တာက ပုံမှန်အတိုင်းပါ။ နှစ်စဉ်မေလအတွင်းမှာ မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်မှုဖြစ်စဉ်များကတော့ မေလရဲ့ ပထမဆယ်ရက်အတွင်း မှာပဲဖြစ်ပါတယ်။

အခု မုန်တိုင်းကြီးအနေနဲ့ ပင်လယ်ပြင်အတွင်းမှာရှိတဲ့ ရေငွေ့ စွာခံပြီးတော့ ရေလိုတွေလျှော့ရ တယ်။ အကယ်၍များ ဧပြီမှာ မုန်တိုင်းလေးဖြစ်ပြီးတော့ သုဝဏ္ဏ သာမဇာတ်တော်ထဲက ဆုတောင်း လေးအတိုင်းဖြစ်တဲ့ သားရွှေအိုးလေး ထမ်းသလို မုန်တိုင်းလေးတော့ ဖြစ်မယ်။

၁၆ ရက်နဲ့ ၁၇ ရက်အတွင်း ပြီးမယ်ဆိုတော့ နောက်တစ်ကြိမ် မုန်တိုင်းဖြစ်ဖို့ အခွင့်အလမ်း အလွန်နည်းပါးသွားပြီ ဖြစ်တယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်ကြီးထဲမှာ ယခုလို မုန်တိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်ဖို့အတွက် ရေငွေ့ဟာ အနည်းဆုံးရက်ပေါင်း ၂၀ လောက်ရမယ့်ဆိုတော့ အခုလ ၁၆ ရက်ကနေ ရက် ၂၀ ထပ်ပေါင်း ရင် ဇွန်လထဲ ရောက်သွားမယ်။ မေလထဲမှာတော့ နောက်တစ်ကြိမ် နောက်ထပ်တစ်လုံး ထပ်ဖြစ်ဖို့ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းလောက်ပဲ ရှိပါတယ်။ ဇွန်လထဲ ထပ်မံဖြစ်ပေါ်လည်းပဲ အချိန်တိုင်း မုန်တိုင်းလောက် အင်အား မကောင်းနိုင်ပါဘူး။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ မုန်တိုင်း မြင့်မားသွားတဲ့အတွက် အထူးသဖြင့် မေလကုန်လို့ ဇွန်လဆန်းတယ်ဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းကို အနောက် တောင်ပတ်သုလေဝင်ရောက်ပြီးဖြစ် တဲ့အတွက် မိုးရွာသွန်းထားတာ ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ကနေ အောက်ပိုင်းအထိ အေးသွား ကျစေပါတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်မှာ မပူ သူ့ဆိုရင် ရေငွေ့သိပ်မပူတော့ဘူး။ အခုဖြစ်နေတဲ့ မုန်တိုင်းက မေလ

သိပ်မရှိတော့ပါဘူး။ မုန်တိုင်း ဖြစ်ပေါ်လာလောက်အောင် အခြေ အနေမရှိတော့ပါဘူး။ ဒီမိုးအနေဖြင့် ပင်လယ်ပြင်မှာလည်း ရွာသွန်းခဲ့တဲ့ အတွက် ပင်လယ်ရေပြင်မျက်နှာမှာ ပင်လယ်အော်ကြီးထဲမှာ ယခုလို မုန်တိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်ဖို့အတွက် ရေငွေ့ဟာ အနည်းဆုံးရက်ပေါင်း ၂၀ လောက်ရမယ့်ဆိုတော့ အခုလ ၁၆ ရက်ကနေ ရက် ၂၀ ထပ်ပေါင်း ရင် ဇွန်လထဲ ရောက်သွားမယ်။ မေလထဲမှာတော့ နောက်တစ်ကြိမ် နောက်ထပ်တစ်လုံး ထပ်ဖြစ်ဖို့ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းလောက်ပဲ ရှိပါတယ်။ ဇွန်လထဲ ထပ်မံဖြစ်ပေါ်လည်းပဲ အချိန်တိုင်း မုန်တိုင်းလောက် အင်အား မကောင်းနိုင်ပါဘူး။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ မုန်တိုင်း မြင့်မားသွားတဲ့အတွက် အထူးသဖြင့် မေလကုန်လို့ ဇွန်လဆန်းတယ်ဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းကို အနောက် တောင်ပတ်သုလေဝင်ရောက်ပြီးဖြစ် တဲ့အတွက် မိုးရွာသွန်းထားတာ ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ကနေ အောက်ပိုင်းအထိ အေးသွား ကျစေပါတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်မှာ မပူ သူ့ဆိုရင် ရေငွေ့သိပ်မပူတော့ဘူး။ အခုဖြစ်နေတဲ့ မုန်တိုင်းက မေလ

မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်ရင် သူနဲ့ အနီး ပတ်ဝန်းကျင်မှာ လှိုင်းလေ ဖြင်းထန်ပြီးတော့ ငါးဖမ်းလှေငယ် များနှစ်မြှုပ်နိုင်တယ်။ အဓိကအား ဖြင့် ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ လှိုင်းလေ ဒဏ်မခံနိုင်တဲ့ လှေများအနေနဲ့ ပင်လယ်ပြင် ထွက်ခွာခြင်းမပြုဘဲ ခေတ္တ ချောင်တိမ်းသင့်တယ်လို့ အကြံပေးလိုပါတယ်။ မိုးဦးကာလ မုန်တိုင်းလို မပြင်းထန်တဲ့အခါကျ တော့ လူတွေက မုန်တိုင်းဖြစ်နေ တယ်လို့တောင် သိပ်မထင်ဘူး။ အထူးသဖြင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း ဒေသတွေမှာ နေထိုင်ကြတဲ့သူများ ဟာ မိုးတွင်းကာလ ဇူလိုင်လနဲ့ ဩဂုတ်လတွေမှာ နေစဉ် လေတိုက် နှုန်းဟာ မုန်တိုင်းလေအားကောင်းပြီး တော့ ၂၅ နဲ့ ၃၀ တိုက်ခတ်မှုကို ခံစားရပါတယ်။ လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းရန်နဲ့ တိုက်တဲ့ လေတိုက် နှုန်းနဲ့တူပါတယ်။ တကယ်လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်းမှာ တိုက်တဲ့လေက လေတိုက်တိုက်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဆိုပါဒေသနေသူတွေရဲ့ စိတ်မှာ မုန်တိုင်းလို့ မထင်သေးဘူး။ မုန်တိုင်း လေအားကောင်းလို့ မနေ့ကထက် ပိုတိုက်တာလို့ထင်ပြီး ငါးထွက်ဖမ်း တော့ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းကနေ

မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ရောက်ရှိနေခြင်း ကြောင့် မိုးလေဝသကနေ ကြေညာ တော့ ပင်လယ်ထဲ ရောက်ကုန်ကြပြီ။ အဲဒီမုန်တိုင်းက ပိုပြီးအားကောင်း လိုက်တာနဲ့ သူတို့လှေတွေ နှစ်မြှုပ် ဆုံးရှုံးသွားနိုင်ပါတယ်။ သူတို့ ကမ်း ပြန်ကပ်နိုင်ဖို့အချိန်မရတော့ပါဘူး။

အဲဒီလိုမျိုး မကြုံတွေ့ရအောင် အခုကတည်းက ဇွန်လမတိုင်ခင် ငါးဖမ်းလှေသားများ သတိပြုမိဖို့ မိနီယာကနေ တင်ပြထားတာပါ။ အဲဒီဒေသ နေထိုင်ကြသူတွေအနေ နဲ့က ဝင်လယ်တို့ မုန်တိုင်းတို့ရဲ့ သဘောသဘာဝကို ကျွမ်းကျင်ကြပါ တယ်။ ရေနဲ့ပတ်ပြီး မွေးဖွားလာ ကြတဲ့အပြင် ငယ်ငယ်ကတည်းက ငါးဖမ်းလာကြသူများဖြစ်တဲ့အတွက် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းဒေသရဲ့ မိုးလေ ဝသ၊ လေတိုက်ခတ်မှုနဲ့ မိုးရွာသွန်းမှု တွေကို သူတို့နားလည်ကြပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ခွဲခြားနိုင်စွမ်းက မုန်တိုင်းလေ အားကောင်းခြင်းနဲ့ မုန်တိုင်းဖြစ် ပေါ်မယ့် လေတိုက်ခတ်မှုနဲ့ မတူ တာကို မခွဲခြားနိုင်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ရခိုင်မှာ တစ်နာရီ မိုင် ၄၀ နှုန်းနဲ့ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရင် ရခိုင်ကမ်းရိုး တန်းနေထိုင်ကြသူများက မမူကြ ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ၄၀ ပြီး ၅၀ လာမယ်။ ၅၀ ပြီး ၆၀ လာမယ်။ အဲလို ၆၀ လာချိန်မှာတော့ ကမ်းရဲ့ မိုင် ၅၀ ကွာ ရောက်နေပြီဆိုရင် ကမ်းကိုပြန်ကပ်နိုင်ဖို့က မမီတော့ ဘူး။ အဲဒါမျိုးမှာ အန္တရာယ် ဖြစ်နိုင်တယ်။ ကျန်တာကတော့ သူတို့အနေနဲ့ မိုးဦးကာလ တိမ်တက်လာတာမြင်ရုံနဲ့ ရာသီဥတု ဖောက်ပြီ။ ဒါပုံမှန်မဟုတ်တော့ဘူး ဆိုတဲ့အသိကြောင့် ကမ်းပြန်ဝင်လာ ကြတယ်။ သူတို့ ကမ်းပြန်ဝင်ပြီး မကြာခင်မှာပဲ မိုးသက်လေပြင်းကျ လာတယ်။ သူတို့ ကျွမ်းဝင်တဲ့ အပိုင်းများရှိသလို မခွဲခြားနိုင်တဲ့ အပိုင်းများလည်းရှိပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ တက်ကျွမ်းမှုများကို ကျွန်တော်တို့က အသိအမှတ်ပြုသလို မကျွမ်းကျင် သည်များကို ကျွန်တော်တို့ အခုလို သတိပေးပြောကြားတဲ့အခါ သူတို့ တွေ အန္တရာယ်ကင်းမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ။

ဆီးကိမ်းပြိုင်ပွဲဝင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းများအတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁၂

အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် (၂၇) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ (SEA Games) တွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဘောလုံးအသင်းများအတွက် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍပုံရိုးကူညီမှုများ ပြုလုပ်ရန် ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို မေ ၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(MFF) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်ဝေဖိုးက မြန်မာဘောလုံးတိုက်ကစားရန်အတွက် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍမှလည်း ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးလိုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တွင်လည်း ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကော်မတီတစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းပြီး လက်ရွေးစင်အသင်းများ၊ ကလပ်အသင်းများ၊ အကယ်ဒမီများမှ ကစားသမားများ၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍကို ပိုမိုစောင့်ရှောက်ပေးလိုကြောင်း၊ ကော်မတီကို စနစ်တကျဖွဲ့စည်းပြီး ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်များ၏ လမ်းညွှန်မှု

ရယူကာ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်က MFF ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကော်မတီကို စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ ဘောလုံးလောကအတွက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုအပေါ် ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ကျွမ်းကျင်သူများအားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)၏ ကျန်းမာရေးကော်မတီအထိ မြန်မာနိုင်ငံမှ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ကြသူများဖြစ်လာရန် မျှော်လင့်ပါကြောင်း၊ ဖီဖာမှ 11 For Health ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပုံရိုးမှ ပရိဝရန်ကို အာရုံစိုက်မှုအနက် မြန်မာနိုင်ငံအား ပထမဆုံး ရွေးချယ်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ အားကစားစသည့် ဝန်ကြီးဌာနသုံးခုနှင့် ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်ကို ဖီဖာဥက္ကဋ္ဌနှင့် နိုင်ငံတကာမှလည်း အသိအမှတ်ပြုထားပါ

ကြောင်း၊ ပြည်ပမှ ပါမောက္ခ ဆရာဝန်ကြီးများကို ဖိတ်ကြားပြီး မြန်မာ့ ဘောလုံးလောကအတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို ကျင်းပသွားရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း၊ ဆရာဝန်ကြီးများအနေဖြင့် ဘောလုံးအကယ်ဒမီများမှ လူငယ်ကစားသမားများ၊ လက်ရွေးစင်အသင်းများမှ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးကစားသမားများ၊ နေရှင်နယ်လီ ကလပ်



ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ် အေးသာယာမြို့သစ်၌ ဧပြီလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ထေရဝါဒ ငဗ္ဗဘာသာအဖွဲ့ချုပ်နှင့် နတ်စင်တောင်တန်းဒေသ ရှမ်းပြည်နယ် သာသနဓဉာဏအသင်း၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဖွင့်လှစ်သော ယဉ်ကျေးမှုဗျာ(ယဉ်ကျေးမှုကျင့်ဝတ်ဘာသာရပ်)ဆရာဖြစ်မွမ်းမံသင်တန်း၌ ဆရာ ဆရာမ ၈၀ တို့ တက်ရောက်ကြစဉ်။ (ကြေးမုံ)

အသင်းများမှ ကစားသမားများ ကျန်းမာရေးနှင့် အာဟာရ အားကစားဆေးပညာစိတ်ပညာ စသည့် အသိပညာများဖြန့်ဖြူးပေးရန် မေတ္တာရပ်ခံပါကြောင်း စသဖြင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့် လစဉ် အစည်းအဝေးကျင်းပရေး၊ ဆရာဝန်နှင့်သူနာပြုများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးရေးတို့အား မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ပါမောက္ခ ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ကျွမ်းကျင်သူများမှ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ (ဇော်မင်းအောင်)

အဆီထိပ်တိုက်တွင်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း အသန်ရှင်းဆုံးဘုရ

နေပြည်တော် မေ ၁၂

(၂၇) ကြိမ်မြောက် ဆီးကိမ်းပြိုင်ပွဲအကြိမ်မြောက် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတိုက်တွင်းအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်ကျင်းပသော (၁၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတိုက်တွင်း၌ ချန်ပီယံရစ်ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးနေ့ပွဲစဉ်များကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားပြိုင်ပွဲရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဗီယက်နမ်အသင်းဗိုလ်ရှုံးပြီး မြန်မာအသင်းက စတုတ္ထနေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အသန်ရှင်းဆုံးအသင်းဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ကျင်းပသော စီနီယာတန်းအတိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲနှစ်ရပ်လုံး၌ ဝိတ်တန်းခန့်တန်းစီ ကျင်းပခဲ့ရာ အမျိုးသားဝိတ်တန်း ခန့်တန်းတွင် ၅၈၊ ၇၄၊ ၈၀ အောက်ကီလိုတန်းသုံးတန်းနှင့် ၈၇ အထက်ကီလိုတန်းတို့တွင် ဖိလစ်ပိုင်ကစားသမားများက ပထမရွတ်ဆိပ်ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး ၆၃ နှင့် ၈၇ အောက်ကီလိုတန်းနှစ်တန်းတွင် ဗီယက်နမ်ကစားသမားများက ရွတ်ဆိပ်ဆွတ်ခူးခဲ့ကြသည်။ ၆၈ အောက်ကီလိုတန်းတွင် လာအိုကစားသမားက ရွတ်ဆိပ်ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။

မြန်မာကစားသမားများအနက် ၈၇ အောက်ကီလိုတန်းတွင် မောင်မောင်ဦးက ငွေတံဆိပ်ရခဲ့ပြီး ၅၈၊ ၆၃၊ ၈၀ အောက် ကီလိုတန်းသုံးတန်းတွင် ကြေးတံဆိပ်များ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြသည်။

အမျိုးသမီးစီနီယာတန်းပြိုင်ပွဲ ဝိတ်တန်းခန့်တန်းတွင် ဗီယက်နမ်ကစားသမားများက ၄၉၊ ၅၃၊ ၆၂၊ ၆၇၊ ၇၃ အောက်ကီလိုတန်းငါးတန်းတွင် ရွတ်ဆိပ်ငါးဆုရရှိခဲ့ကြပြီး ၅၇ အောက်ကီလိုတန်းတွင် ထိုင်း၊ ၇၃ အထက်ကီလိုတန်းတွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့မှ ကစားသမားများက ရွတ်ဆိပ်ရရှိခဲ့ကြသည်။

မြန်မာကစားသမားများအနက် ၅၃ အောက်ကီလိုတန်းတွင် နေဝဏ္ဏကျော်ဦး၊ ၆၂ အောက်ကီလိုတန်းတွင် ဗစ်တိုးဇီးယား၊ ၆၇ အောက်ကီလိုတန်းတွင် ရွတ်ဝါထွန်းတို့သုံးဦး ငွေတံဆိပ်ဆုများဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး ၄၉ အောက်ကီလိုတန်းတွင် အေးအေးခိုင်က ကြေးတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည်။

ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ဗီယက်နမ်အသင်းသည် ရွှေ ၂၄ ခု၊ ငွေ ၁၄ ခု၊ ကြေး ၅ ခုနှင့် တံခွန်တိုက်ဖလားရရှိခဲ့ပြီးဖိလစ်ပိုင်က ရွှေ ၁၂ ခု၊ ငွေ ၁၄ ခု၊ ကြေး ၁၄ ခုဖြင့် ဒုတိယ၊ မလေးရှားက ရွှေ လေးခု၊ ငွေ လေးခု၊ ကြေး ၁၂ ခုဖြင့် တတိယ ရရှိခဲ့သည်။ အိမ်ရှင်မြန်မာအသင်းသည် ရွှေ သုံးခု၊ ငွေ ကိုးခု၊ ကြေး ၂၆ ခုဖြင့် စတုတ္ထ၊ အင်ဒိုနီးရှားက ရွှေ သုံးခု၊ ငွေ ငါးခု၊ ကြေး ၁၃ ခုဖြင့် ပဉ္စမ၊ ထိုင်းက ရွှေ နှစ်ခု၊ ငွေ သုံးခု၊ ကြေး သုံးခုဖြင့် ဆဌမ၊ လာအိုက ရွှေ တစ်ခု၊ ငွေ တစ်ခု၊ ကြေး ခြောက်ခုဖြင့် သတ္တမ၊ စင်ကာပူက ရွှေ တစ်ခု၊ ကြေး နှစ်ခုဖြင့် အဌမ နေရာတွင် အသီးသီးရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး မလေးရှားအသင်းသည် အတိုးတက်ဆုံး အသင်းဆုကိုပါ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (လေးဒီ)

တန်ဖိုးရှိလှလှငယ်ဘဝ မူးယစ်ကင်းစင်ကျန်းမာမှု

လှိုက်လှဲခွာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း

၂၀၁၃ ခုနှစ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ နိုင်ငံ့စွမ်းဆောင်ရည်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲတွင် ဂုဏ်ထူးဆောင် အကောင်းဆုံး ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်ဆု ရရှိသူ ဦးအုန်းဆိုင် (ဥဥက္ကဋ္ဌ-လှိုင်သာယာစက်မှုဇုန် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၊ ဥက္ကဋ္ဌ-ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌ-ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ဒိုင်) အား အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်းနှင့် နိုင်ငံအကျိုး၊ ကုန်သည်/ စက်မှုလုပ်ငန်းအကျိုး ဆတက်ထမ်းပိုး ထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါသည်။

လှိုင်သာယာစက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ

ပြည်တွင်းရေးရာ

ကျေးသောင်းမြို့တွင် မုန့်တိုင်းသတိပေးချက် ကြေညာ

ကျေးသောင်း မေ ၁၂

ယခုလက်ရှိအချိန်တွင် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်၌ ပြင်ပလုံခြုံရေးသော မဟာစင် (MAHASEN) မုန့်တိုင်း အခြေအနေများကို သိရှိနိုင်ရန် ကျေးသောင်းမြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များနှင့် ပင်လယ်ကမ်းစပ်နေ ရပ်ကွက်များ၊ ကျေးရွာများတွင် ပြည်သူများ သိရှိသတိထားနိုင်စေရန် ယမန်နေ့ ည ၇ နာရီတွင် အသံချွတ်များဖြင့် လိုက်လံ ကြေညာအသိပေးခဲ့သည်။(ယာဉ်)



တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ် ပြင်တို့၌ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် နေကြသော ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ရေလုပ် သားများ မုန့်တိုင်းအန္တရာယ်အား ကြိုတင် ရှောင်ရှားနိုင်ကြစေရန် ဖြစ်သည်။

လက်ရှိ ကျေးသောင်းမြို့၏ မိုးလေ ဝသအခြေအနေမှာ မိုးအုံ့နေခြင်းမှ လွှဲပြီး လေပြင်းများ တိုက်ခတ်ခြင်း လုံးဝမရှိဘဲ ငြိမ်သက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (ကျော်စိုး-ကျေးသောင်း)

လေပြင်းတိုက်၍ သစ်ပင်ပြိုလဲသဖြင့် နှစ်ဦးသေဆုံးပြီး နှစ်ဦးဒဏ်ရာရ

ရမည်းသင်း မေ ၁၂

ရမည်းသင်းမြို့နယ် အရှေ့တောင်ဘက် မိုင် ၂၀ ကျော်ခန့်အကွာ မိုးထိမိုးမိ နယ်မြေ ရွှေ-ရွှေလီလုပ်ကွက်၌ မေ ၆ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် မိုးသက် လေပြင်းများ တိုက်ခတ်မှုကြောင့် သစ်ပင်ကြီးတစ်ပင် အမြစ်မှကျွတ်ပြီး လျှိုအောက်တဲပေါ် ကျရောက်ခဲ့သဖြင့် တဲအတွင်းမှ လူနှစ်ဦးသေဆုံးပြီး နှစ်ဦး ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သည်။

မေ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစပြီး မိုးသက်လေပြင်းကျကာ မိုးများရွာသွန်းခဲ့သဖြင့် ရွှေ-ရွှေလီလုပ်ကွက်ထိပ်ရှိ လုံးပတ် ၁ ပေ ၆ လက်မခန့်ရှိသော ကသစ်ပင် ကြီးမှာ အမြစ်မှ ကျွတ်ထွက်၍ လျှိုအောက်တဲပေါ် ကျရောက်ခဲ့မှုကြောင့် တဲအတွင်းရှိ မျိုးဆွေဝင်း(၃၆)နှစ် အင်းလုပ်သား သရက်ကန်အရှေ့ရွာ ဒီပဲယင်း မြို့နယ်နေသူနှင့် ကိုကြီးပွား(၄၄)နှစ် အင်းလုပ်သား သရက်ကန်အရှေ့ရွာ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်နေသူတို့ ဒဏ်ရာများရရှိပြီး သေဆုံးသွားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် လျှိုအောက်၌ နို့နေသော မနန်းငုဝါအောင် (၂၀)နှစ် ဈေးရောင်း ရွှမ်းကျောရွာ ရွှေကျင်မြို့နယ်နေသူနှင့် ပြုံးဝေလင်း(၂၁)နှစ် အင်းလုပ်သား တောပေါက်ရွာ မိတ္ထီလာမြို့နယ်နေသူတို့မှာ ဒဏ်ရာများ ရရှိသွားသဖြင့် ရမည်းသင်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ဆေးကုသလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၁၅)

မြိတ်မြို့၌ မုန့်တိုင်းသတိပေး အသိပေးကြေညာ

မြိတ် မေ ၁၂

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ် မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာနမှကြီးမှူး၍ မြိတ်မြို့နယ်အတွင်း နေထိုင်ကြသော ပြည်သူများအား မေ ၁၂ ရက် နံနက် ၆ နာရီတွင် နေပြည် တော် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဦးစီး ဌာနမှ ထုတ်ပြန်သော ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် မဟာစင် ဆိုင်ကလွန်း မုန့်တိုင်းသတိပေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် အသိပေးကြေညာ သည်။(ယာဉ်)

ထိုသို့ ကြေညာရာတွင် နေပြည် တော် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဦးစီး ဌာနမှ ထုတ်ပြန်သော မုန့်တိုင်းသတိပေး နှင့် ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ အတွက် ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ငါးဖမ်း ရေယာဉ်များ မုန့်တိုင်းအန္တရာယ်မှ ရှောင်ရှားကာကွယ်နိုင်ရန် ကြေညာ ချက်များကို အသိပေးကြေညာပြီး

ရန်ကုန် မေ ၁၂

မေလ ခုတိယပတ်အကုန်တွင် လေမုန့်တိုင်းဝင်ရောက်နိုင်မှုအတွက် သတိပေးထုတ်ပြန်ချက်များနှင့်အတူ ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ စားအုန်းဆီ သင်္ဘောအဝင်တွင် အခက်အခဲများ တွေ့ကြုံနိုင်သည်ဆိုသော သတင်းများ ကြောင့် စော့ကွက်တွင် စားအုန်းဆီ ဝယ်လိုအားမြင့်တက်လာရာ မေ ၁၁ ရက် (စနေနေ့)တွင် လက်ငင်း လက်ကား တစ်ပိဿာ ၁၄၇၅ ကျပ်သို့ စော့မြင့်တက်လာသည်ဟု ဆိုရသည်။

မေလဆန်းအတွင်း စားအုန်းဆီ သင်္ဘောလေးစင်း တန်ချိန်အားဖြင့် နှစ်သောင်း (ပိပိအလုံးရေ တစ်သိန်း) ဝန်းကျင် ပြည်တွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ သည်ဟု သတင်းရရှိသော်လည်း စိုးရိမ်စိတ်ဖြင့် ဝယ်လိုအားမြင့်တက်မှု

မုန့်တိုင်းသတိပေးကြေညာထုတ်ပြန်ချက်ကြောင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ စားအုန်းဆီသင်္ဘောအဝင် ခက်ခဲနိုင်

ကြောင့် ခြောက်ရက်အတွင်း တစ်ပိ သာ ကျပ် ၇၀၀ စော့မြင့်လာခြင်းသည် ယခုနှစ်ပိုင်းတွင် ထူးခြားမှုဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

မေ ၆ ရက်တွင် မလေးရှား စားအုန်းဆီ FOB တစ်တန်စော့နှုန်း ၈၂၀ ဒေါ်လာ၊ ပြည်တွင်းငွေလဲနှုန်း ၈၉၄ ကျပ်ဖြင့် ဆိပ်ကမ်းရောက် တစ်ပိဿာ (အရင်းစော့) ၁၄၇၂ ကျပ် ဖြစ်ပြီး မေ ၁၀ ရက်တွင် FOB တစ်တန် ၈၃၅ ဒေါ်လာ၊ ပြည်တွင်း ငွေလဲနှုန်း ၉၀၄ ကျပ်ဖြင့် တစ်ပိဿာ (အရင်းစော့) ၁၄၇၃ ကျပ် ဖြစ်လာ ကြောင်း သိရသည်။

မေ ၆ ရက် ပြည်တွင်း လက်ငင်း

လက်ကားစားအုန်းဆီရောင်းချမှုမှာ ၁၄၀၃ ကျပ်ဖြစ်သော်လည်း မေ ၁၀ ရက်နေ့လယ်တွင် ကျပ် ၁၄၅၀၊ ညနေ တွင် ၁၄၆၅ ကျပ်၊ မေ ၁၁ ရက်တွင် ၁၄၇၅ ကျပ်နှုန်းသို့ မြင့်တက်လာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အမှန်တကယ် မုန့်တိုင်း ဝင်ရောက်မှုရှိပါက ပြည်ပမှ တင်သွင်း လာသော စားအုန်းဆီသင်္ဘောများ ပြည်တွင်းသို့ ဆိုက်ကပ်ရန် အခက် အခဲများ ရှိနိုင်သည်ဆိုသော မှန်းဆ ချက်အရ ကုန်သည်အများစု စားအုန်း ဆီ ဝယ်ယူမှုများလာသဖြင့် စော့ကွက် လာရခြင်းဖြစ်သည်ဟု အဝယ်တော် တစ်ဦးက ဆိုသည်။

ယခုကဲ့သို့ တစ်ပိဿာ ကျပ် ၇၀၀ စော့ကွက်သဖြင့် ဆိပ်ကမ်းပေါ်သို့ ကျပ် ၈၀၀၀ ခန့် အမြတ်ရရှိကြောင်း စားအုန်း ဆီ ရောင်းဝယ်ရေးတွင် အမြားများ နေရာမှ ရံဖန်ရံခါ စော့မြင့်တက်မှုတွင် အကျိုးအမြတ် ရရှိတတ်ကြောင်း၊ မိုးရာသီတွင် လေမုန့်တိုင်းနှင့် စားအုန်းဆီ သင်္ဘောဝင်ထွက်မှုကို ဆက်စပ်ပြီး စော့နှုန်းပြောင်းလဲတတ် သော ဖြစ်စဉ်များ ရှိတတ်ကြောင်း ဆိုလောကမူ သိရသည်။

ယခင်နှစ် ၂၀၁၂ မေ ၁၁ ရက်တွင် စားအုန်းဆီ လက်ငင်းလက်ကား တစ်ပိဿာ ကျပ် ၁၄၆၀ နှုန်းထိ စော့မြင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မောင်စေအောင်)



သက်ရှိလောက တည်မြဲဖို့ သဘာဝတောတွေ ထိန်းသိမ်းဖို့

Success Language Academy advertisement with a table of English courses and schedules.

Good Health advertisement for a health center.

Large advertisement for a company with various services and contact information.

Small advertisement for a business or service.

Small advertisement for a business or service.

Small advertisement for a business or service.

Small advertisement for a business or service.

Transformers ၄ ဇာတ်ကားသစ်တွင် ဆိုပါမယ့်မိုင်းဂျစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်လော....

တယ်လီဗေးရှင်းနှင့် ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဆိုဖီယာ ဗိုင်းလ်စ်က မာဒစ်ဝဲလ်ဘတ်စ်နှင့်အတူ Transformers 4 အတိတ်ကသစ်တွင် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Transformers 4 ဇာတ်ကား၏
ဖန်တီးရှင် ဒါရိုက်တာ မိုက်ကယ်ဘေး
က Spooks ဇာတ်ကားမှ သရုပ်ဆောင်

ဆိုဖီယာအား Transformers 4 ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်စေလိုကြောင်းနှင့် ယခုလက်ရှိတွင် သူမအား အဓိကဇာတ်ပို့တစ်ဦးဖြစ်သည့် သိပ္ပံပညာရှင်အမျိုးသမီးတစ်ဦးနေရာတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရန် တစ်ပြေးနေသည်။

မကြာမီက ထွက်ပေါ်လာခဲ့သော
ကောလာဟလများသာ အမှန်ဖြစ်ခဲ့ပါ

က အသက်(၃၃)နှစ်အရွယ်ရှိမင်းသမီး ဆိုဖီယာသည် မှာခံဝံ့လက်တက်၍၊ ကယ်လ်ဆီဂရုဗ်မာ၊ နီဂိုလာပတ်စ်နှင့် လျက်ရေးနော်ဝီနှင့်အတူ အဆိုပါ ဇာတ်ကားသစ်တွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းဇာတ်ကားသစ်တွင် မာ့ခ်ဝဲလ်
ဇာတ်က အဓိကသရုပ်ဆောင်အဖြစ်
ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး နီကိုလာပတ်ဇိက
မာ့ခ်၏သမီးအဖြစ် လည်းကောင်း၊
ဂျက်ဇေ့နော်က နီကိုလာ၏ ချစ်သူ
အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကယ်လ်ဆီက
လူသားများအား ရန်လိုနေသော
သူတစ်ဦးအဖြစ်လည်းကောင်း ပါဝင်
သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

Transformers 4 ဇာတ်ကားအား ထုတ်လုပ်မည့် ပါရာမောင့်ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးက ယင်းဇာတ်ကားတွင် ဆိုဖီယာအား ရွေးချယ်ထားခြင်းနှင့် သူမ၏ ဇာတ်ရုပ်အတွက် မည်သည့် မှတ်ချက်မှ မပေးထားကြောင်းနှင့် **Transformers 4** ဇာတ်ကားကို ၂၀၁၄ ခုနှစ် နွေရာသီတွင် စတင်ပြန်ချီ ပြသရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။



**အထပ်ကန်ကဏ္ဍနီးဝှပ်သံဂိုဏ်းတစ်ခု၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့်
ကမ္ဘာ့အလင်းသံလိုက်တိုင်းခန်းအားကဏ္ဍနီးအစစ်ကောင်စီဖြင့်မြင်တွေ့ရမည်**

ဝါရင့်အမေရိကန်လက်ဝှေ့အကျော်အမော် မိုက်တိုင်စန့်အား အမေရိကန်နိုင်ငံ Adult Swim ကာတွန်းရုပ်သံလိုင်း၏ သောကြာနေ့လိုင်း ထုတ်လွှင့်မည့် Mike Tyson Mysteries အမည်ရှိ ကာတွန်းဆက်လမ်းတွဲသစ်တွင် ကာတွန်းရုပ်သံဆောင်ရွက်မည့်အားဖြင့် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရုပ်သံလိုင်းမှ သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ ကာတွန်းဇာတ်လမ်းတွဲတွင် မိုက်တိုင်စန်သည်ပြဿနာတစ်ခုကို ဟာသဆန်ဆန်ဖြေရှင်းတတ်သူ၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် သူငယ်ချင်းများအား အမြဲတစေ ကူညီပေးတတ်သူတစ်ဦးအနေဖြင့် မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း Adult Swim ရုပ်သံလိုင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ လက်တွေ့ချန်ပီယံ မိုက်တိုင်စန် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် ယင်းကာတွန်းဇာတ်လမ်းတွဲသစ်ကို လာမည့် ရာသီအစတွင် စတင်ပြသရန်စီစဉ်ထားပြီး ပြသမည့်ရက်စွဲအတိအကျကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိသေးပေ။ Adult Swim ရုပ်သံလိုင်း၏ ၂၀၀၃-၂၀၁၄ ရာသီတွင် ပြသရန်စီစဉ်ထားသည့် အခြားသောကာတွန်းဇာတ်လမ်းတွဲများအနေဖြင့် Robot Chicken DC Comics Special II ကာတွန်းဇာတ်လမ်းတွဲကို ပြသရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။



**ဟင်္ဂလိပ်စကားပြောရန်လိုအပ်သည့်
တွင်သရင်းနှင့် ကော်တီဟမ်းတို့၏ သမီးငယ် ဆုရသရင်း**

ဟောလိဂျစ်အကျော်အမော်နှစ်ဦးဖြစ်သည့် တွင်းခရစ်နှင့် ကေတီဟုန်းတို့၏ ရင်သွေးရတနာ အသက်(၅) နှစ်သာရှိသေးသည့် ဆူရီခရစ်သည် ဖက်ရှင်လမ်းကြောင်းကို စတင်သည့်အနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုံးသန်းတန် အဝတ်အစားဖက်ရှင်ဒီဇိုင်းကြော်ငြာတစ်ခုတွင် ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆူရီခရစ်၏ ကြော်ငြာဖြင့် ယင်းအသည်အမှတ်တံဆိပ်အောင်မြင်သွားပါက မြောက်အမေရိက စတိုးဆိုင်များသို့ ပြန်ပြုရောင်းချသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဆုရိသည် နယူးယောက်မြို့မှ အမျိုးသမီးငယ်များအတွက် အလှူအပံ့နှင့် ဖက်ရှင်ဆိုင်ရာ ကုန်ပစ္စည်းအမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုကို ကြော်ငြာပေးရမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းကြော်ငြာတွင် အဝတ်အစား၊ ဂျင်းဘောင်းဘီနှင့် အင်္ကျီများ၊ ဖိနပ်များ၊ လက်ဝတ်ရတနာများ စသည်တို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မည်သို့ဆိုကောမူ အသက်(၇)နှစ်အရွယ် ဆူရီသည် တစ်ချိန်ချိန်တွင် သူမသည် ကိုယ်ပိုင်ဖက်ရှင်လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်နိုင်သည့် ဟောလိဂ်ဖြစ်၏။ အကောင်းဆုံးအဝတ်အစားဝတ်ဆင်တတ်သူ အနုပညာရှင်၊ ကလေးငယ်တစ်ဦးဖြစ်လာမည်လားဆိုသည်ကိုတော့ စောင့်ကြည့်ရဦးမည်ဖြစ် သည်။

စက်ဒါနားအား Top Touring Artist award ချ ဝတ်ပြုပေးအပ်

တေးသံရှင် မက်ဒေါနားအား ယခုလအတွင်း ကျင်းပမည့် Billboard တေးဂီတဆုပေးပွဲတွင် ၂၀၀၃ နှစ် အတွင်းကပြုလုပ်ခဲ့သည့် သူမ၏ MDNA ကမ္ဘာလှည့်ဂီတ ဖော်ဖြေရေးခန်းစဉ်တွင် တစ်နှစ်တာဝင်ငွေအများဆုံး ဂီတ ဖော်ဖြေပွဲအဖြစ် ဂုဏ်ပြုမည်ဖြစ်သည်။

မေ ၀၉ ရက်တွင် လက်ထပ်ကတိမ်းပြု MGM Grand ၌ ကျင်းပမည့် အဆိုပါ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားတွင် မက်ဒေါနားက ၂၀၁၂ ခုနှစ် MDNA ကမ္ဘာလှည့်ဂီတ ဖျော်ဖြေရေးစီမံခန့်ခွဲမှုတွင် ဖျော်ဖြေပွဲပေါင်း ၈၈ ပွဲ တက်ရောက် အားပေးသူပရိသတ်ပေါင်း ၂ ဒသမ ၂ သန်းနှင့် ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၇ သန်းရရှိခဲ့သည့်အတွက် Top Touring Artist award ဆုကို လက်ခံရယူမည်ဖြစ်သည်။

“မင်္ဂလာဒုံမှာ အနုပညာလောကမှာ တကယ့်ကို အောင်မြင်တဲ့ လွှမ်းမိုးနိုင်စွမ်းရှိတဲ့ အနုပညာရှင်တစ်ဦးပါ။ နောက်ပြီး မကြာခင်က ကြေညာခဲ့တဲ့ Billboard’s Top Money Maker of 2012 စာရင်းမှာလည်း ထိပ်ဆုံးက

ပါနေပြန်ပါတယ်”ဟု Billboard မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် မက်ဂေါနားသည် မြောက်မြားစွာသော
Billboard ဆုများကို ဆွတ်ခူးရယူခဲ့သူတစ်ဦးဖြစ်ကာ
တစ်နှစ်တာလုံးအတွက် အကောင်းဆုံးတစ်ကိုယ်တော်
အယ်လ်ဘမ်များစာရင်းတွင်လည်း ဝါဝင်နိုင်ခဲ့သူတစ်ဦး
ဖြစ်သည်။



မက်ဒေါနား၏ MDNA ကမ္ဘာလှည့်ဂီတဖျော်ဖြေ
ရေး ခရီးစဉ်များအနက်မှ ဖျော်ဖြေပွဲတစ်ပွဲကို တွေ့ရစဉ်။

ပြီးစနာပြင် စုစည်းရေးသားသည်

[illegible]

FOREVER
အသက်ကြိုစေရန်

ပျောက်ဆုံးခြင်း
FISHERIES AND MARINE
PRODUCTS 2000 LIMITED ၏
သွင်းကုန်ဆိုင်ခင်းအမှတ် ILV 12-13 2415
07/01/2013 မူရင်းစာချုပ်သည် ၁၁-၅-
၂၀၁၃ ရက်တွင် ပျောက်ဆုံးသွားပါ၍ တွေ့ရှိ
က မေးဖို့ပါရန်၊
ဖုန်း-၀၁-၂၉၉၃၇၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျွန်တော် ဦးမောင်မောင်သန်း မန်နေဂျာ
ဒါရိုက်တာ(Dragon Win Win Co.,Ltd) ၏
သွင်းကုန်လိုင်စင်အမှတ် WQIL 3-12-13
1308(22/11/2012)မှနေသည့် ၄-၂၀၁၄
ရက်တွင် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် ကျွန်ုပ်
ပါတ အကြောင်းကြားပါရန်။
မုန်-၀၉-၂၀၁၄ခုနှစ်

၂. မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရကုမ္ပဏီ (ပတ်ဘလစ်) လီမိတက်

[illegible]

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း
သတင်းကြေညာချက်

နေပြည်တော် (၁၃၇၇ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁ရက်)
၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၀ ရက်

၁။ သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဗဟိုကော်မတီသည် (၇၀)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲကို နေပြည်တော်၊ ဗဟိုရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၅ ရက်မှ ၂၇ရက်အထိ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ (၇၀)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲသို့ နိုင်ငံသားကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များက တင်ပြရောင်းချလိုသည့် ကျောက်စိမ်းတွဲများ လျှောက်လွှာလက်ခံခြင်းကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၅ ရက်အထိ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျောက်စိမ်းတွဲများ စစ်ဆေးလက်ခံခြင်း၊ အခြေခံရောင်းချမှုနှိုင်းသတ်မှတ်ခြင်း၊ ပြပွဲကျင်းပမည့်နေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ခင်းကျင်းခြင်းများကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၃၁ ရက်ထိ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဗဟိုကော်မတီ၊ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း(နေပြည်တော်)၊ ကျောက်စိမ်းတူးဖော်ရေးဌာန(လုံးခင်း)နှင့် ဗန္ဓုလေးမြို့တွင် အခြေပြုသည့် ကျောက်မျက်တူးဖော်ရေးဌာန၊ ဗန္ဓုလေး(ဝခမ်းရုံး)တို့တွင် ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲဗဟိုကော်မတီ

[illegible]

အမည်ပြောင်းခြင်း
မြန်မာနိုင်ငံတော်သက်မှတ် M 325831 ကိုင်ဆောင်သူ ကျွန်ုပ်အောင်အိအိသို့ (ခ) Evelin အား ၂၀-၃-၂၀၁၃ ရက်မှစ၍ အောင်အိအိသို့ (ခ) Evelin Li ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။



၁၆

ပြည်တွင်းရေးရာ

မေ ၁၃၊ ၂၀၁၃

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးထိုင်တော်မူ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်ကြီးတည်ဆောက်နေ

သတင်းနှင့် ဓာတ်ပုံ-၁ရမ်းစိုးမြင့်

ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့၏ အနှိုင်းမဲ့ကျေးဇူးရှင်မြတ်ဗုဒ္ဓနှင့် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ သာသနာတော်သည် တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုး အတွက် သမိုင်းဝင်ကျန်ရစ်အောင် ဉာဏ်တော်အမြင့်ပေ ၁၈၀ ပြည့်ရှိ ထိုင်တော်မူဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်ကြီးတစ်ဆူ ကို ခတ်ရခတ်ယူ သာသနာ့နယ်မြေ၌ ဝင်းစိန်တောရ သက်တော်ရှည်ဆရာတော်ကြီး အာရုံမဟာ သုဗ္ဗဇောတိကဇေ ဘဒ္ဒန္တကေသရမထေရ်မြတ်၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ဆရာတော် ကြီး၏ တပည့်သံဃာပုံတူ ပန်းပု ဆရာအရှင်ခေမာက တာဝန်ယူတည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။(ယာပုံ)

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး “ဗုဒ္ဓသာသနာ” ထိုင်တော်မူ ဗုဒ္ဓ မြတ်ဗုဒ္ဓဘုရားကြီး တည်ရှိရာဒေသသည် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်-သံဖြူဇရပ်ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ်-၂၅ ရှိ မုဒုံမြို့နယ် လက်တက်ရွာဦးထိပ်ရှိ သာသနာ့နယ်မြေ ၈ ဒသမ ၉၄ ဧကတွင်ဖြစ်သည်။ ထိုင်တော်မူဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်ကြီး၏ ဘွဲ့တော်ကို “ဗုဒ္ဓသာသနာ”ဟု ဆရာတော် ကြီး ကပ်လျှစ်ခြင်းမှာ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သည် နှစ်ပေါင်း ၅၀၀၀ အထက်တွင်လည်း ထွန်းလင်းတောက်ပနေစေရန် ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

ခတ်ရခတ်ယူ သာသနာ့နယ်မြေတွင် ဆရာတော် ကြီးသည် သာသနာပြုလုပ်ငန်းများကို ၁၃၆၃ ခုနှစ်မှစ၍ ခတ်ရခတ်ယူတောင်ထိပ်တွင် စေတီ ၁၀ ဆူ စတင်တည် ထားတော်မူခဲ့ပြီး ၁၃၆၇ ခုနှစ်တွင် ဉာဏ်တော်အမြင့်ပေ ၁၈၀ ရှိ ထိုင်တော်မူမြတ်ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်တော်မြတ်ကြီးကို သံကုက္ကန်ကရံဖြင့် စတင်တည်တော်မူခဲ့ရာ နှစ်အလိုက် တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းများကို အများပြည်သူကောင်းမှု ဖြင့် အောင်မြင်လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ဗုဒ္ဓမြတ်ဗုဒ္ဓဘုရား ထိုင်တော်မူ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်ကြီး တည်ဆောက်ရခြင်း၏ အဓိကရည် ရွယ်ချက်မှာ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်ဟူသမျှတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏



ပေ ၁၈၀ ရှိ ထိုင်တော်မူ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီးကို မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ် လက်တက်ရွာ ခတ်ရခတ်ယူ သာသနာ့နယ်မြေ၌ တည်နေစဉ်အတွေးရုံ။

သာသနာ့သမိုင်းကို သက်ဝင်ယုံကြည်ပြီး ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် ကောင်းတစ်ယောက် ဖြစ်ခွင့်ရရှိစေရန်နှင့် လူချမ်းသာ၊ နတ်ချမ်းသာ၊ ဗြဟ္မာချမ်းသာတို့အပြင် နိဗ္ဗာန်ချမ်းသာ ကိုပင် ရရှိစေနိုင်သော လမ်းစဉ်များကို ညွှန်ပြပေး သကဲ့သို့ အပါယ်လေးပါးသို့လည်း မရောက်နိုင်အောင် ညွှန်ပြတော်မူခဲ့သော မြတ်ဗုဒ္ဓဘုရားကို တကယ်သက်ရှိ ထင်ရှားရှိသကဲ့သို့ ဖူးမြော်အာရုံပြုနိုင်ကြစေရန် ရည်ရွယ် တည်တော်မူခြင်းဖြစ်၍ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်သူတော်စင်များ အနေဖြင့် သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိ၍ ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင် ကြပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

စစ်ကိုင်း မေ ၁၂

စစ်ကိုင်းမြို့တွင် မေ ၉ ရက် ညနေ ၃ နာရီက မိုးများရွာသွန်းခဲ့ရာ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ ဝမ်းသာလျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

အဆိုပါမိုးရွာသွန်းမှုနှင့် ပတ်သက်၍ နန်းဦးမြို့သစ်ရပ်ကွက်နေ မတိုးတိုး အေးက “ဒီမိုးမရွာခင် အရင်ရက်ကဆို အရမ်းပူပြင်းတယ်။ ကျွန်မမှာလည်း နှစ်နှစ်သမီးအရွယ် ကလေးက ချိန်နေ

ရောင်ချို ရေအခက်အခဲရှိသည့် ကျေးရွာများသို့ သောက်သုံးရေများဖြန့်ဝေ

နောင်ချို မေ ၁၂

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမိုးထက်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်မြ၊ မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြုတော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှု ဆောင်အရာရှိ ဦးမျိုးမြင့်အောင်၊ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းလွင် ပါဝင်သော အဖွဲ့သည် မေ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အားမာန်အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ နောင်ချိုမြို့နယ်အတွင်း သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှု မရှိစေရေး အတွက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ ရေအခက်အခဲရှိသည့် ကျေးရွာများဖြစ်သော ယာပြင်ရေကွင်း ကြီး၊ အနောက်တုန်း၊ တောင်ကြီး၊ လွယ်ပန်းစသည် ကျေးရွာများသို့ သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဝေခြင်းများ ဖြည့် ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြကြောင်း သိရ သည်။ (၂၄၂)

စစ်ကိုင်းမြို့တွင် မိုးရွာသွန်း၍ ပြည်သူများဝမ်းသာ

တော့ သူတို့ ဂရုစိုက်ပေးနေရတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကလေးသူငယ် များနဲ့ သက်ကြီးရွယ်အိုများက ခံနိုင် ရည်အားမရှိတဲ့အတွက် အသက် အန္တရာယ်တောင် စိုးရိမ်မဖြစ်ရတယ် ဆိုတော့ ဂရုစိုက်ပေးနေရတယ်။ ကျန်း မာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့လည်း အပူ ချိန်မြင့်မားတဲ့အချိန်မှာ ဆောင်ရန်၊ ရောင်ရန်စတဲ့ သတိပေးနှိုးဆော်ချက် တွေကိုလည်း ထုတ်ပြန်ပေးနေတဲ့အတွက် အတတ်နိုင်ဆုံး လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ တယ်။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်တွေ ခန္ဓာကိုယ်နဲ့ တိုက်ရိုက်မထိအောင် ကာကွယ်မှုတွေ လုပ်ရပါမယ်။ မလွဲ သာလို့ အပြင်ထွက်မယ်ဆိုလည်း အရိပ် ရမယ့် တံ၊ ဖိနပ်များ အသုံးပြုပြီး

သွားလာရမယ်ဆိုတာတွေကို သိရပါ မယ်လို့ ပြောပြခဲ့သည်။ သုံးဘီးဆိုင်ကယ်ကယ်ရီ မောင်းနှင် တဲ့ မောင်ကိုကိုအေးကလည်း “အရင် ရက်တွေက ဆိုင်ကယ်ကယ်ရီသယ်ရတာ သိပ်အဆင်မပြေဘူး။ ရာသီဥတုပြင်း တဲ့အတွက် ခရီးသည်တွေကလည်း အပြင် ထွက်တာနည်းတယ်လေ။ ကျွန်တော် တို့ဆို မိသားစုစားဝတ်နေရေးအတွက် မွီလို့ လုပ်ငန်းလုပ်နေကြရတယ်။ ပူပြင်း တော့လုပ်ရတာအဆင်မပြေဘူး။ အခု လို မိုးမကြာခဏရွာတော့ နေလို့ထိုင် လို့လည်း ကောင်းတယ်။ တခြားမိသား အန္တရာယ်လည်း ထိုက်သင့်သလောက် စိတ်ချရတာပေါ့”လို့ ပြောခဲ့သည်။ (ခေမမြင့်နိုင်)

ဆင်ရဲပျော့နည်းပျောက်ရေး ပြည်သူကိုပုဂ္ဂိုလ်ပြု၍ ငွေထုတ်ချေး

ကောလင်း မေ ၁၂

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းမြို့တွင် ဆင်ရဲပျော့နည်းပျောက်ရေး သမဝါယမမူဝါဒအရ ပြည်သူကိုပုဂ္ဂိုလ်ပြု၍ သက်တန်ရောင် သမဝါယမအသင်း လီမိတက်မှ ပံ့ပိုးငွေထုတ်ပေးခြင်းကို မေ ၉ ရက်တွင် ကောလင်းမြို့နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိက ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်ဦးစီးများနှင့် ဌာန ဝန်ထမ်းများသည် ကောလင်းမြို့နယ် အနောက်ခြမ်းနယ်မြေ သံတောကျေးရွာ သံတောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမအသင်းသား ၃၄ ဦးအား ချေးငွေ ကျပ် ၂၆၁၄၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ကောလင်းမြို့နယ် ရွာမ ဝန်မင်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်းသမအသင်းသား ၂၇ ဦး အား ချေးငွေ ၂၂၁၀၀၀၀ ကျပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ကောလင်းမြို့နယ် ရွေးချို ကျေးရွာ ထိပ်တန်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်းသမအသင်း သား ၄၈ ဦးအား ချေးငွေကျပ် ၃၇၂၄၅၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ကောလင်းမြို့ နယ် လွယ်မောက်တောင်ကျေးရွာ မိုးပျံစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေး လုပ်ငန်းသမအသင်းသား ၂၂ ဦးအား ချေးငွေကျပ် ၁၄၇၀၄၅၀ ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ကျေးရွာသမအသင်းလေးသင်းအား ထုတ်ချေးငွေ ကျပ် ၁၀၀၂၀၀၀၀ ကို အသင်းသားတစ်ဦးချင်းစီအား ထုတ်ချေးပေးခဲ့ သည်။ (၂၁၄)



NELC (New English Language Centre) *ပြည်တွင်းသင်တန်းစာရင်း*

1. Teacher (English) (Full/Part Time) M/F (5) Posts

2. Assistant Teacher (English) (Full/Part Time) M/F (5) Posts

3. Chinese Teacher F (2) Posts

4. Teacher (Myanmar) (Full/Part Time) M/F (2) Posts

5. On Job Training F (10) Posts

- B.A./M.A.(English), Any graduates

- သင်ကြားပို့ချမှု 4 skills သင်ကြားသောဆည်း အလုပ်ရုံနှင့် သင်တန်းလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်နိုင်ရမည်။

- သင်ကြားကောင်း (6)လမှ (၁)နှစ်ခွဲ ချိန်ရမည်။

- NELC ၏မည်သည့် မဟာဗျူဟာတွင်မဆို ကာကွယ်ရေးအောင်နိုင်ရမည်။

- Training အသေမှာ သင်ကြားသော (၅၀၀၀၀- ၅၀၀၀၀) သာမည်။

- Contract (2) နှစ် ချိန်ရမည်။ အသက် (18-30) နှစ် အတွင်းဖြစ်ရမည်။

6. Office Staff M/F (5) Posts

7. Assistant Accountant F (5) Posts

8. IT Technician M (2) Posts

ယေဘုယျသင်တန်း သင်တန်းသည် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ ပညာရေးအဖွဲ့အစည်း၊ မိတ္တူကူးကုမ္ပဏီ၊ အင်္ဂလိပ်(၃)ခု၊ မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ၊ သင်တန်းစာရင်း၊ မိတ္တူကူးကုမ္ပဏီ၊ အင်္ဂလိပ်စာမိတ္တူ၊ အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်မိတ္တူ၊ ဘဏ်အကူ (၁၀-၅-၂၀၀၃) နေ့မှစတင်သင်တန်းစာရင်း၊ အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်မိတ္တူ၊

★ဆက်သွယ်(၅၅၅)၀၀၀၀၀၀၀(၈) များသုံးသပ်ခြင်းရရှိမည်။ အသေးစားသုံးပြုရမည်။

nelc@departmet@gmail.com

စားသောက်ဆိုင်ပွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျေးဇူးတင်လွှာ

၁၂-၅-၂၀၁၃ရက် (Happy Mother's Day)နေ့ နံနက်၁၁နာရီတွင် စတင်ဖွင့်လှစ် လိုက်သည့် GOLDEN VIEW (Healthy) Japanese Teppanyaki Restaurant ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ကြွရောက်ကြပြီးဖြစ် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည့် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန်၏ဇနီး ဒေါ်ခင်အေးနွယ်နှင့် INTEGRATED MANA GEMENT Co.,Ltd Mr. AKIHIKO SATO (Advisor) လူကိုယ်တိုင် မကြွရောက်နိုင်သော်လည်း ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းပို့ခဲ့သည့် ဦးထွန်းသိန်း(ငွေဆွဒွန်/မန္တလေး) နှင့်ဇနီး ဒေါ်လှမျိုးနွယ်(အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး)၊ အမကြီး TRUDY SATO(SU Concert)၊ အခမ်းအနားဒီဇိုင်း မေတ္တာဖြင့် ပြင်ဆင်ပေးခဲ့သည့် (Love Peace & Join) မောင်ဝင်းမြင့်ဦးနှင့်ဇနီး မအေးမင်းမင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ ဗီဒီယို မေတ္တာဖြင့်ရိုက်ကူးပေးခဲ့သော Ko Naing(Popular)ESCAPE STUDIO မေတ္တာ ဖြင့် ကူညီခဲ့သော မော်ဒယ်ညီမလေးများ၊ အဘက်ဘက်မှ ကူညီပေးခဲ့သည့် ဦးသိန်းနိုင်၊ ဦးသိန်းဌေး(T.M ဓာတ်ပုံဘောင်လုပ်ငန်း)၊ မောင်ဝင်းလွင်မိုး(High Power)Yangon မောင်မိုးကျော်(OASIS)၊ မောင်တာရာ(Forward-Engineering Group) တို့နှင့် မောင်တင်ဌေး(K.L)၊ မောင်ကျော်ကြီး(K.L)၊ မောင်ထွန်းထွန်းဝင်း(K.L) (MALAY SIA)၊ စာနယ်ဇင်းများ၊ အနုပညာရှင်များ၊ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ကြွရောက်ချီးမြှင့်ခဲ့ ကြသော မိတ်ဆွေများအားလုံးအား လှိုက်လှဲစွာ အထူးလေးစား ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

MA MAY CHO
(Proprietor)
(MALAYSIA)

ပြည်တွင်းရေးရာ

မုန်တိုင်းကို မေတ္တာဖြင့်ခွင်းသူ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့၏ ယုံကြည်ကိုးကွယ်အားထားရာ ရှင်တော်ဗုဒ္ဓဘုရားသည် လေးသင်္ခေါ်နှင့်ကမ္ဘာတစ်သိန်း၊ ရှင်သင်္ခေါ်နှင့်ကမ္ဘာတစ်သိန်း၊ ပါရမီ ၁၀ ပါး၊ အပြား ၃၀၊ ခွန်ခြင်းကြီး ငါးပါး၊ စရိယသုံးပါးတို့ကို ဖြည့်ကျင့်ခဲ့ရပေသည်။ ထိုပါရမီ ၁၀ ပါးတွင် မေတ္တာပါရမီနှင့် သစ္စာပါရမီ နှစ်ပါး ပါဝင်သည်။ မေတ္တာပါရမီကို ခရစ်နှစ်နှောင်းယှဉ်ပမာပြုပါသည်။ ၎င်းရေသည် သုဌေးသုကြွယ်၊ သုဆင်းရဲဟူ၍ အဆင့်အတန်းမခွဲခြားဘဲ အေးမြခြင်းကို အတူညီမျှပေးပါသည်။ သုဌေးဖြစ်၍ပိုအေးသည်၊ သုဆင်းရဲဖြစ်၍ အအေးလျော့သည်ဟူ၍မရှိပါ။

ထို့အတူ သစ္စာပါရမီကိုလည်း သောကြာကြယ်ဖြင့် ဥပမာဆောင်ပါသည်။ သောကြာကြယ်သည် မိမိ၏ လားရာလမ်းကြောင်းကို မိမိသွားမြဲလမ်းမှမဖယ်ဘဲ တိမ်းစောင်းပြောင်းလဲခြင်းမရှိ ဖြောင့်တန်းစွာသွားသကဲ့သို့ ဖြောင့်မတ်မှန်ကန်စွာ ပြောဆိုလုပ်ကိုင်ခြင်းများမှာ သစ္စာမည်ပါသည်။ မှန်ကန်သောသစ္စာတရားသည်သာ ရာဇာနိုးပြည့်တိကျစွာအကျိုးပြုမည်ဖြစ်ပေသည်။ ဘုရားလက်ထက်က ပဋိလိပုတ်ပြည်မှ ခန္ဓမုတိပြည်တန်ဆာမဇာတိမှန်ကန်သော သစ္စာကြောင့် အလှားယူနေငါးရာ၊ အကျယ်တစ်ယူနေရာရှိသော ဂင်္ဂါမြစ်ရေသည် ရေရန်မှ ရေညာသို့ တဝန်းဝန်းမြည်လျက် ပြန်လည်စီးသွားကြောင်း သက်သေထင်ရှားစွာရှိခဲ့ပါသည်။

နာဂမိမုန်တိုင်းမတိုင်မီ မြန်မာပြည်တွင် မုန်တိုင်းကြီးသုံးကြိမ်တိုက်ခတ်ခဲ့သည်။ မုန်တိုင်းစုစုပေါင်း ၄၀၊ လက်၊ ကြီးအကြိမ် (၈၀) ကျော်တိုက်ခတ်ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းတို့ထဲမှ လူသားတို့ကို အတိအကျရောက်စေသော မုန်တိုင်းကြီးများမှာ ၁၉၆၇ ခုနှစ် မေ ၁၅ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့တွင် တိုက်ခတ်ခဲ့သော ကျောက်ဖြူမုန်တိုင်း၊ ၁၉၆၈ ခုနှစ် မေ ၇ ရက်နှင့် ၁၀ ရက်ကြားတိုက်ခတ်ခဲ့သော စစ်တွေမုန်တိုင်း၊ ၁၉၇၇ ခုနှစ် မေ ၉ ရက်နှင့် ၁၀ ရက်တို့တွင် ရန်ကုန်နှင့် ပုသိမ်ကြားတိုက်ခတ်ခဲ့သော မုန်တိုင်းတို့ဖြစ်ကြသည်။ ထို့ပြင် ၁၉၈၂ ခုနှစ် မေ ၁ ရက်တွင် "ဝ"မုန်တိုင်း၊ ၁၉၉၄ ခုနှစ် မေ ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်တို့တွင် တိုက်ခတ်ခဲ့သော "မောင်တော" မုန်တိုင်း၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် တိုက်ခတ်ခဲ့သော မောင်တော(မာလာမုန်တိုင်း)၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် စစ်တွေနယ်ရှိ ကိုက်ခတ်ခဲ့သော (အားကပ်(ချပ်)မုန်တိုင်း)၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် တိုက်ခတ်ခဲ့သော နာဂမိမုန်တိုင်းတို့ဖြစ်ကြပြီး မှတ်တမ်းများအရ မေလအတွင်းတွင် မုန်တိုင်းရန်ကို သတိထားဖွယ်ဖြစ်သည်။

ဤကြောက်မက်ဖွယ်အတိအကျသော မုန်တိုင်းကြီးများ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ခိုးရိမ်ကြောက်ရွံ့သော ဟင်္သာတနယ်မှ ဆရာတော်တစ်ပါးက ပင်လယ်မှလာသော မုန်တိုင်းကြီးကို တားပေးတော်မူပါဟု ခန္တီးတောရတွင် သီတင်းသုံးနေတော်မူသော နယ်မြားတောင်တန်းသာသနာပြုဆရာတော်ကြီး ဦးဥတ္တမသာရ အားလျှောက်ထားခဲ့ဖူးပါသည်။ ဆရာတော်ကြီးကလည်း တတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးကို မှု ကူးနိုင်သေးလျှင် မုန်တိုင်းကြီးရန်ကို ကူးနိုင်ပါကြောင်း ပြန်လည်မိန့်ကြား၍ ၎င်း၏ဖြည့်ကျင့်ထားအပ်သော မေတ္တာပါရမီစွမ်းအားဖြင့် အများပြည်သူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်ကို ဖျက်ဆီးမည်မုန်တိုင်းကြီးကန်ခံအား ဖြိုခွင်းခဲ့သဖြင့် ပြုပျက်သွားသည့် သာကေရီခဲဖူးပါသည်။ ဆရာတော်ကြီး၏ သီလ၊ သမာဓိကက်မြက်မှုကြောင့် ပရိတ်ရေများဆူခြင်း၊ မိုးကို လိုလိုပိုလျှော့ ရွာခိုင်းစေခြင်းတို့မှာ ကျွန်တော်တို့၏ ကိုယ်တိုင်လက်တွေ့သိသော တရားရုဏ်တော်၏ စွမ်းပကားများပင်ဖြစ်ပါသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် ခန္တီးတောရတွင် နှစ်ပေါင်းများစွာ ဧကစာရီသီတင်း

သုံးတော်မူခဲ့သော်လည်း ကျားအကောင် ၇၀ ကျော်ရှိသော တောဝန်းကျင် တစ်ဝိုက်တွင် ကျားများနှင့် တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှ တွေ့ဆုံခဲ့ခြင်းမရှိပါ။ မြန်မာပြည် တစ်နံတစ်လျား မီးဘေးသင့်သောနေရာများကို နောင်တွင်မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းအောင် ဆရာတော်ကြီးက ပရိတ်ဓမ္မစက်ဖြင့် ကူညီစောင့်ရှောက်ခဲ့ပါသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၌ ရေတိုက်စား ကမ်းပါးမြို့သောရွာများကိုလည်း သဲဖြူခင်း ရာဇမတ်ကာ၍ ပရိတ်ရွတ်ပေးခဲ့သဖြင့် နောင်နှစ်ရေကြီးချိန်တွင် ဖော်ပြပါ အန္တရာယ်မှ ကင်းလွတ်သွားခဲ့ကြပါသည်။ ဆရာတော်ကြီးသည် ပထမရာနံကို စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း ဝင်စားနိုင်သောသဘောလက္ခဏာ ရှိခဲ့ပါသည်။ ရှေးအခါက လည်း ဟင်္သာတနယ်တစ်ဝိုက် မိုးခေါင်၍ ပျိုးထောင်မရဖြစ်နေချိန် ပြည်မြို့တွင် ခေတ္တရောက်ရှိ သီတင်းသုံးနေတော်မူသော လယ်တီဆရာတော်ကြီးအား ပင့်လျှောက်၍ မိုးရွာသွန်းဖြူးခဲ့သည်လည်း ရှိခဲ့ပါသည်။ မေတ္တာသည် စစ်မှန်သော ဝိပဿနာကုသိုလ်မှတစ်ပါး အကျိုးအကြီးမားဆုံးဖြစ်သည်ကို သိဖို့လိုသလို ကျင့်ဖို့လည်းလိုပါသည်။

မေတ္တာဘာဝနာကိုသို့ အားကိုးအားထားပြုလောက်သောအရာသည် သတ္တလောကကြီးအတွက် အခြားဘာမျှမရှိပါ။ မေတ္တာတရားသည် မေတ္တာပွား၊ မေတ္တာပို့သူအတွက်ရေဘေးဒုက္ခ၊ မီးဘေးဒုက္ခ၊ လေဘေးဒုက္ခ၊ အဆိပ်အမျိုးမျိုးတို့၏ဘေး၊ သားရဲတိရစ္ဆာန်တို့၏ဘေး၊ မြေငလျင်ဘေးစသည့် ဘေးဆိုးတို့မှ လွတ်မြောက်နိုင်သည်ဖြစ်၍ မေတ္တာတရားသည် လူသားတိုင်း၊ သက်ရှိပုဂ္ဂိုလ်တိုင်း ပွားများသင့်သောတရားဖြစ်ပေသည်။

ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် ကုသခြင်းထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည်ဟူသော စကားအတိုင်း မုန်တိုင်းဘေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှ ကျရောက်ပြီးမှ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ခြင်းထက် ယင်းအန္တရာယ်ဆိုးများ မကျရောက်မီ ဝင်လယ်ဘက်သို့ညွှတ်၍ မေတ္တာပို့လွှတ်ခြင်း၊ ပရိတ်ရွတ်ဖတ်သရဇာယံခြင်းစသည့်လုပ်ငန်းများကို အထူးအလေးထား လုပ်ဆောင်သင့်ပါသည်။ ဤကိစ္စကိုလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်၍ လုပ်ဆောင်ရမည် ကယ်ဆယ်ရေးစရိတ်အားလုံး၏ တစ်ရာပုံတစ်ပုံသာကုန်ကျနိုင်ပါသည်။ယုတ်စွအမှားခလုတ်နာနာမတိုက်မီဘဲ သာသနာလေးဝဲတိုက်မိမှာဖြစ်ပါသည်။

မိုးညှင်းသမ္မုဇ္ဈ ဆရာတော်သည်စစ်ဖြစ်နေသော နှစ်နိုင်ငံအပေါ် မြေပုံချ၍ လက်ညှိုးနှင့်လက်ခလယ် ထောက်လျက် နေနေညာဆက်တိုက် မေတ္တာပို့မေတ္တာဖြန့်ဝေတော်မူပြီး လေးရက်ကျော်ငါးရက်မြောက်နေ့ စစ်ပြေငြိမ်းသွားပါသည်။

ဤဆောင်းပါးကို ရေးခြင်းနှင့်အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာမေလရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သဖြင့် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကိုမေတ္တာကရားဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ တောင်တန်းဆရာတော်ကြီး ဦးဥတ္တမသာရရှိစဉ်က မုန်တိုင်းကို ကာကွယ်ပေးသွားနိုင်သကဲ့သို့ သက်ရှိသက်မဲ့အားလုံးဆုံးရှုံးပျက်ပြားမည့် ဘေးဆိုးကြီးများမှ ကင်းပေးကြစေရန် ကျွန်တော်တို့သည် ကျွန်တော်တို့၏ မေတ္တာဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာအနှံ့သို့လည်းကောင်း မေတ္တာဖြန့်ဝေပေးကြရန် အသိပေးနှိုးဆော် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ပါသည်။

တစ်နေ့သုံးခါ အိုးတစ်ရာဖြင့် ချက်ခါထမင်းကျွေးရခြင်းထက် မယွင်းစင်စင် နို့တစ်ညစ်စာ ကြိမ်သုံးခါမျှ မေတ္တာပွားများ ကျိုးကြီးမားသည့် ဗုဒ္ဓဘုရားရှင် အလိုတော်တည်း။

သုတုရင် (ပညာနေတက္ကသိုလ်)

ဝမ်းတွင်းမျိုတွင် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း မလိုက်နာသူ ဆိုင်ကယ်ဟောင်းနှင့်သူများအား စစ်ဆေးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ဝမ်းတွင်း မေ ၁၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့တွင် ယာဉ်စည်းကမ်း၊လမ်းစည်းကမ်း မလိုက်နာသူ မော်တော်ဆိုင်ကယ်ဟောင်းနှင့်သူများအား မြို့နယ်ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။(အပေါ်ပုံ)
“မေ ၉ ရက်က ဝမ်းတွင်းမြို့ (မြောက်ဝက်) ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းမမှာ မြို့နယ်ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့က ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းမလိုက်နာတဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်ဟောင်းနှင့်သူ ၄၃ ဦးကို ရှောင်တခင် စစ်ဆေးအရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဆိုင်ကယ်စီးဦးကုပ် မဆောင်းခြင်း၊ ဆိုင်ကယ်တစ်စီးကို နှစ်ဦးထက် ပိုစီးခြင်းစသည့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ စည်းကမ်းချက်နဲ့ ဖောက်ဖျက်မလိုက်နာတဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်ဟောင်းနှင့်သူတစ်စီးကို အရေးယူဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးက ပြောသည်။
အလားတူ မေ ၁၀ ရက်နံနက်ပိုင်းက ဝမ်းတွင်း-လဲကော ရေဆိုးလမ်းထိပ်တွင် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ဟောင်းနှင့်သူများအား ယာဉ်စည်းကမ်း၊

ကျောက်ထုအထက်၌ ရေတွင်း၊ ရေကန်လျှို့ဝှက်

ဝန်ဝေါ မေ ၁၂
ဝန်ဝေါခရိုင် ကျောက်တုမြို့၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ကျောင်းလား ကျောင်းသူများ သောက်သုံးရေ လွယ်ကူစွာရရှိနိုင်ရေးအတွက် ကျောက်တုမြို့၊ ရွှေကျော်ဂါအောင်အဆောင်မှူး ဦးကျော်ပိုင်က ငွေတုပ် ၁၅ သိန်းကျော် ကန်ဖိုး၍ ရေတွင်း၊ ရေကန်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို မေ ၈ ရက်တွင် ကူးဖော်ဆောင်ရွက်လုပ်လျှင်ခြင်းခံကြောင်း သိရသည်။ (၄၆၅)

“ ပညာသင်ရင်း အလုပ်ခွင်ဝင်၊ ဘွဲ့ရတာနဲ့ အလုပ်ပါရ ”

ထက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာမေးပွဲဖြေဆိုထားသော ကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများနှင့် မိဘများဝမ်းမြောက်ဖွယ်

နိုင်ငံတော် အဆင့် ပညာသင်ရန်

အလုပ်သင်စာမေးပွဲ အလုပ်ပါရ၊ အလုပ်သင် အလုပ်သင်

MCC Training Institute (MCC-I)

MCC International Software Development Center (ISDC)

MNC (Multinational Corporation)

အင်အားမီဒီယံပရိသတ်ချစ်

• Junior Software Engineer

• Senior Software Engineer

• Software Engineer

• Senior System Analyst

• System Analyst

• Deputy Project Manager

• Project Manager

Easy Salary \$ 300, \$ 350, \$ 400

Salary \$ 500 - \$ 5000

ပြည်ပသို့ပို့ပေးမည့် PRE-UNIVERSITY ORIENTATION COURSE အင်အားမီဒီယံ

Yongon Campus

Manitabay Campus

Nay Pyi Taw Campus

Yatanarpon Campus

Tel: 61-345763, 61-345132, 61-345812, 61-345634

Tel: 61-77886, 69-89834863, 69-88678562

Tel: 667-421617, 667-421345

Tel: 61-8178113, 61-8178112, 61-8178112

Virgin Land Travels & Tours

SHINE AC-DC

FAME အစိုးရအသိအမှတ်ပြုသန်မာမီအတွက် Osteomax®

FAME အဆင်အမက်အားဖြည့်မီအတွက် Arthrotec®

TAXI ယာဉ်ဟောင်းချင်သူများဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ယာဉ်အမျိုးအစား - Probus Van, Belta Saloon

ဆက်သွယ်ရန်အတွက် - “ သွားသွယ်ချင်သောသူများအတွက် ”

အများဆုံးအသုံးပြုသော ယာဉ်အမျိုးအစားများကို ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်း - ၀၀-၅၄၂၁၀၀၊ ၀၀-၄၀၀၀၀၀၀၀၊ ၀၀-၄၀၀၀၀၀၀၀

၀၅-၅၀၂၂၀၇၂၊ ၀၅-၄၃၀၀၇၂၀၂၊ ၀၅-၄၃၂၀၇၂၀၇၂

5/11/2013, 10:12 PM

5/11/2013, 9:53 PM



မေ ၁၃၊ ၂၀၁၃

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန (အထက်မြန်မာပြည်)

တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန(အထက်မြန်မာပြည်)ရှိ နေရာအနှံ့တွင် တက္ကသိုလ်/အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း/အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသား လုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း ဖိတ်ခေါ်ပါသည်။

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	လုပ်ငန်းအမည်
၁	အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန (အထက်မြန်မာပြည်)	၁ (၂) ထပ်မံအဆောက်အအုံ (၁)လုံးအဆောက်အအုံအဖြစ် ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ပြင်ပရေစိုစေရေးလုပ်ငန်း (၆"U အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း၊ ဂါလန် ၃၀၀၀၀ ဆံ့ မြေအောက်ရေလျှောင့်ကန်၊ ရေစင်၊ ရေစက်၊ ရေပန်၊ ရေပိုက်လျှင်း)
၂	မန္တလေးတက္ကသိုလ်	၁ တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်းရေခွက်ပြောင်းလဲမှု၊ မောင်းလုပ်ခြင်း၊ ပြောင်းတောင် ကျောက်ကြီးစိုခြင်း၊ အင်း၊ Theatrical စာသင်ခန်းမအတွင်းအိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း ၂ (၄)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် အရာထမ်းအိမ်(၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၃ စာကြည့်တိုက်အသစ်ရေပျက်နှာစာ သံနံရံခြံစည်းနှံကာခြင်း ၄ သိပ္ပံသုတေသန အဆောက်အအုံအိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်းနှင့် ကားရပ်နားကွင်းပြုလုပ်ခြင်း ၅ သိပ္ပံသုတေသန အဆောက်အအုံအိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း/အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း ၆ တက္ကသိုလ်အဝင်ဂိတ်မှ ယူနိုက်တက်လမ်းဆုံအထိ လမ်းဆေးဝယ်၊ ယာကို Hollow Pipe ဖြင့် ခြံစည်းနှံကာခြင်း(ဂိတ်တံခါးအပါအဝင်) ၇ အကယ်၍ စာသင်ဆောင် အဝင်အထွက် ကွန်ကရစ်လမ်းဆေးခြင်း/ပြောင်းလဲမှု ကွန်ကရစ် တံတား(၂)စင်းပြုလုပ်ခြင်း ၈ (၈)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်(၁) လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၉ (၄)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်(၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၁၀ ခြောက်လမ်းသွားလမ်းပြဌာနအဆောက်အအုံအိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း/ပလက်ဖောင်းပြုပြင်ခြင်းနှင့် ကွန်ကရစ်တံတား (၂)စင်း ပြုလုပ်ခြင်း
၃	တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်	၁ (၄)ခန်းတွဲ ၄ ထပ် အရာထမ်းအိမ်(၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၂ (၈)ခန်းတွဲ ၄ ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၃ သိပ္ပံသုတေသနအဆောက်အအုံ(၂)ထပ် (၁)လုံး RC (ချေး မီးအပါအဝင်)
၄	စစ်ကိုင်းပညာရေး တက္ကသိုလ်	၁ (၃)ထပ်စာသင်ဆောင်(၂)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၂ ၁၆၁ ဦးဆံ့ ကျောင်းသားအိပ်ဆောင်(၂)ထပ်(၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၃ မီတာ (၄၀၀) ပြေးလမ်းမောင်းလုပ်ခြင်း/ အုတ်ရေမြောင်းပြုပြင်ခြင်း ၄ (၄)ခန်းတွဲ (၂) ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်(၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၅ အမှူးသားဆောင်အသစ်သို့သွားသည့် ကွန်ကရစ်လမ်းဆေးခြင်း ၆ မြေပေါ်ပေါ် မြေအောက်အဆောက်အအုံများအား ချိန်လမ်းခြံစည်းနှံကာခြင်း (ဂိတ်တံခါး-၆-မက် အပါအဝင်) ၇ မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း ၈ (၄၀)ဦးဆံ့ဆရာမများဆောင် (၂)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်)
၅	မကွေးတက္ကသိုလ်	၁ ပါမောက္ခချုပ်နေအိမ် (၂)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၂ အင်္ဂလိပ်စာအထက်တန်းကျောင်းဆောက်လုပ်ခြင်း ၃ (၆)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၃)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၄ မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း ၅ သိပ္ပံသုတေသနအဆောက်အအုံ (၂)ထပ် (၁)လုံး RC (ချေး မီးအပါအဝင်)
၆	မုံရွာတက္ကသိုလ်	၁ (၄၀)ဦးဆံ့ဆရာမများဆောင် (၂)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၂ စာသင်ဆောင်များသို့သွားသည့်လမ်းကွန်ကရစ်လမ်းဆေးခြင်း ၃ မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း ၄ (၄)ခန်းတွဲ (၂)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၅ အင်္ဂလိပ်စာအထက်တန်းကျောင်းဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၆ သိပ္ပံသုတေသနအဆောက်အအုံ (၂)ထပ် (၁)လုံး RC (ချေး မီးအပါအဝင်)
၇	မြန်မာ့ပြည်သူ့တက္ကသိုလ်	၁ (၃)ထပ်စာသင်ဆောင် (၃)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၂ (၂)ထပ်မံအဆောက်အအုံ (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၃ ပြင်ပရေစိုစေရေးလုပ်ငန်း(၈"U အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း/စက်တပ်ဆင်ခြင်းအပါအဝင်) ၄ ဘုံနှင့်သဘင်အဆောက်အအုံအိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၅ (၂၀)ဦးဆံ့ဆရာမများဆောင် (၂)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၆ (၆)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၇ (၄)ခန်းတွဲ (၂)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၃)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၈ သိပ္ပံသုတေသနအဆောက်အအုံ (၂)ထပ် (၁)လုံး RC (ချေး မီးအပါအဝင်)
၈	မုံရွာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်	၁ (၂)ထပ်စာသင်ဆောင် (၃)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၂ သင်ကြားရေးရုံအတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းဆေးခြင်း ၃ မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း ၄ မီတာ(၄၀၀)ပြေးလမ်းပါ ဘောလုံးကွင်းတည်ဆောက်ခြင်း ၅ (၄)ခန်းတွဲ (၂)ထပ်အရာထမ်းအိမ် (၃)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၆ (၄)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၄)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်)
၉	မန္တလေးအသေခံ တက္ကသိုလ်	၁ (၂)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်(၄)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်)
၁၀	ရတနာပုံတက္ကသိုလ်	၁ (၃)ထပ်စာသင်ဆောင် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၂ (၂)ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၃ သင်ကြားရေးရုံအတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းဆေးခြင်း ၄ မီတာ(၄၀၀)ပြေးလမ်းပါဘောလုံးကွင်းတည်ဆောက်ခြင်း
၁၁	မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ်	၁ (၄)ခန်းတွဲ (၄)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၂ ရွာပေးဆောင်သည့်မိုးခွံ မီးခံကျောက်ပြားများနှံကျက် လဲလှယ်ခြင်း ၃ (၈)ခန်းတွဲ (၂)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၄ (၂)ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၅ မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း ၆ (၄)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၇ (၃)ထပ်စာသင်ဆောင် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်)
၁၂	ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်	၁ (၃)ထပ်စာသင်ဆောင် (၃)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၂ ဂါလန်(၁၀၀၀၀)ဆံ့ ကွန်ကရစ်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း ၃ 315 KVA Transformer တပ်ဆင်ခြင်း/လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလှိုင်းသွယ်တန်းခြင်း

၁၃	မိတ္ထီလာစီးပွားရေး တက္ကသိုလ်	၁ (၅)ခန်းတွဲ (၂)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၂ မီတာ(၄၀၀)ပြေးလမ်းပါ ဘောလုံးကွင်းတည်ဆောက်ခြင်း ၃ (၂)ထပ်စာသင်ဆောင် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၄ (၂)ထပ်ဆရာမများဆောင် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၅ ကျောင်းဝင်းအတွင်းလမ်းများ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ၆ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဝင်ရံလမ်းအား ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ၇ (၂)ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၈ မီတာ(၄၀၀)ပြေးလမ်းပါ ဘောလုံးကွင်းတည်ဆောက်ခြင်း ၉ မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း ၁၀ မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမ (Cham Link) တပ်ဆင်ခြင်း ၁၁ အရာရှိအိမ်ရာအဝင်ရံလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ၁၂ ပင်ပဆောင်နှင့် ဆရာမများဆောင်ဆက်သည့်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
၁၄	ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ်	၁ (၄)ခန်းတွဲ (၄)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၂ 200 KVA Transformer တပ်ဆင်ခြင်း ၃ (၂)ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၄ သင်ကြားရေးရုံမှအားကစားရုံအထိ ကွန်ကရစ်လမ်းဆေးခြင်း ၅ (၂)ထပ်စာသင်ဆောင် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်)
၁၅	တလေးတက္ကသိုလ်	၁ အရာရှိနေအိမ် (၁)ထပ် (၅)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း (ချေး မီးအပါအဝင်) ၂ (၂)ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၃ 315 KVA Transformer တပ်ဆင်ခြင်း/လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလှိုင်းသွယ်တန်းခြင်း ၄ ပြင်ပရေစိုစေရေးလုပ်ငန်း(၈"U အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း၊ ဂါလန် ၃၀၀၀၀ ဆံ့ မြေအောက်ရေလျှောင့်ကန်၊ ရေစင်၊ ရေစက်၊ ရေပန်၊ ရေပိုက်လျှင်း) ၅ ကျောင်းဝင်းအတွင်းလမ်းများ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ၆ မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း ၇ မီတာ(၄၀၀)ပြေးလမ်းပါ ဘောလုံးကွင်းတည်ဆောက်ခြင်း ၈ အင်္ဂလိပ်စာအထက်တန်းကျောင်းဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်)
၁၆	လျှိုင်ကော်တက္ကသိုလ်	၁ ကျောင်းဝင်းအတွင်းလမ်းများ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ၂ (၄)ခန်းတွဲ (၂)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်)
၁၇	လာရှိုးတက္ကသိုလ်	၁ (၃)ထပ်စာသင်ဆောင် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၂ ပါမောက္ခချုပ်နေအိမ် (၂)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၃ (၄)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၄ မီတာ(၄၀၀) အားကစားကွင်း (Cham Link) တပ်ဆင်ခြင်း ၅ မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း
၁၈	ဗန်းမော်တက္ကသိုလ်	၁ ပါမောက္ခချုပ်နေအိမ် (၂)ထပ် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၂ မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း
၁၉	ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်	၁ (၃)ထပ်စာသင်ဆောင် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်) ၂ စာသင်ဆောင်ရှေ့ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း(ရေတုတ်ရှိ ၂ လုံးအပါအဝင်) ၃ စာသင်ဆောင်များသို့ သွားလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ၄ အဓိပတိလမ်းမှ အဆောင်(၃)လုံးပြေးလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ၅ (၄) ခန်းတွဲ (၄)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်(၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၆ (၄၀) ဦးဆံ့ ဆရာမများဆောင်(၂)ထပ် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၇ ပြင်ပရေစိုစေရေးလုပ်ငန်း (၈"U အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း၊ ဂါလန် ၃၀၀၀၀ ဆံ့ မြေအောက်ရေလျှောင့်ကန်၊ ရေစင်၊ ရေစက်၊ ရေပန်၊ ရေပိုက်လျှင်း) ၈ မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း ၉ မီတာ (၄၀၀) ပြေးလမ်းပါ ဘောလုံးကွင်းတည်ဆောက်ခြင်း ၁၀ (၂)ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်)
၂၀	စစ်ကိုင်းတက္ကသိုလ်	၁ (၂) ထပ်စာသင်ဆောင် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၂ ၃-ပါမောက္ခချုပ်နေအိမ်(၂)ထပ် (၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၃ (၆) ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်(၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၄ (၄)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် (၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၅ စာသင်ဆောင်များ၊ လက်တွေ့ခန်းများ ဆက်စပ်လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း
၂၁	ရေနံချောင်းဒီဂရီ ကောလိပ်	၁ (၃) ထပ်စာသင်ဆောင် (၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၂ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလှိုင်းကြေးကြိုးဖြင့် အစားအသုံးပြုခြင်း၊ Main Pannel တပ်ဆင်ခြင်း၊ 400V ဓာတ်အားလှိုင်းကြိုးချဲ့ခြင်း ၃ (၄)ခန်းတွဲ (၁)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်(၂)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၄ မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဆောက်လုပ်ခြင်း ၅ (၄)ခန်းတွဲ (၄)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်(၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၆ (၄၀)ဦးဆံ့ ဆရာမများဆောင်(၂)ထပ်(၂)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်)
၂၂	မြင်းခြံဒီဂရီကောလိပ်	၁ အစေးသင် ဂိုဏ်း(၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၂ (၂)ထပ်စာသင်ဆောင်(၂) လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၃ (၂)ထပ်စာကြည့်တိုက် (၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၄ မီတာ (၄၀၀) ပြေးလမ်းပါဘောလုံးကွင်းဆောက်လုပ်ခြင်း ၅ (၄)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်(၄)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်)
၂၃	မိုးညှင်းဒီဂရီကောလိပ်	၁ (၂) ထပ်စာသင်ဆောင်(၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၂ စာသင်ဆောင်ရှေ့ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ၃ ကားဂိတ် (၁)လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၄ (၂)ထပ်စာကြည့်တိုက်(၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်) ၅ (၆)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်(၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီးအပါအဝင်)
၂၄	မန္တလေးကောလိပ်	၁ (၃)ထပ်စာသင်ဆောင်(၂)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း RC (ချေး မီး အပါအဝင်)

၂၂ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်းနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ၀၃-၅-၂၀၁၃ ရက်မှစတင်၍ ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူသူများကို ၁၀-၆-၂၀၁၃ ရက်၊ ၁၆-၆-၂၀၁၃ နံနက် ၈ နာရီမှစတင်၍ တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။
၂၃ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်းနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ၀၃-၅-၂၀၁၃ ရက်မှစတင်၍ ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူသူများကို ၁၀-၆-၂၀၁၃ ရက်၊ ၁၆-၆-၂၀၁၃ နံနက် ၈ နာရီမှစတင်၍ တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။
၂၄ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်းနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ၀၃-၅-၂၀၁၃ ရက်မှစတင်၍ ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူသူများကို ၁၀-၆-၂၀၁၃ ရက်၊ ၁၆-၆-၂၀၁၃ နံနက် ၈ နာရီမှစတင်၍ တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နာမည်ရပြီး hair saloon spa နှင့် အဆီချလုပ်ငန်းဆိုင် ရောင်း၊ ငှားမည် ဆိုင်သက်တမ်း ငါးနှစ်ရှိ ဧည့်သည်ရပြီးဆိုင်၊ လက်တင်ဆက် ဖွင့်၍ရသည်။

ဖုန်း-၀၉-၅၁၅၈၅၁၀

၂၀၁၃-၂၀၁၄၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအတွက် ဆရာဦးသိန်းတင်စိုး BE(EP),MIT ၏

ရွာပေး-မာတုပေး မေးခွန်းဟောင်း သင်ရိုးကုန်စာအုပ်ထွက်ပြီ။
ရန်ကုန် - စာပေလောက၊ ရာပြည့်၊ စာပေဟင်းလေးအိုးကြီး၊ အင်းဝစာအုပ်တိုက်၊
မန္တလေး - ထွန်းဦးစာပေ၊ နဂါးစာပေ၊ မောင်မောင်မြေစာပေတို့တွင် ရနိုင်ပါပြီ။

တကားရော ရာကားနှင့် တပြည့်ရှိဆိုင်၊ အသေးစားရောင်းချရန် ကိုယ်တိုင်လုပ် ကိုယ်တိုင်သော ဆရာဦးသိန်းတင်စိုး

တောင်ကြီး၊ မိုးတောင်၊ မိုးတောင်

တိန်ကုတ်

မိုးတောင်၊ မိုးတောင်၊ မိုးတောင်၊ မိုးတောင်၊ မိုးတောင်၊ မိုးတောင်၊ မိုးတောင်၊ မိုးတောင်၊ မိုးတောင်၊ မိုးတောင်

5/11/2013, 9:53 PM



မေ ၁၃၊ ၂၀၁၃

ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း

ရှမ်းပြည်နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီနာယက ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်ဥက္ကဋ္ဌ **ဝဏ္ဏကျော်ထင်စည်သူ ဦးအောင်ကိုဝင်းအား** (၂၀၁၁-၂၀၁၂)အခွန်စည်းကြပ်နှစ်တွင် နိုင်ငံတော်အတွက် အခွန်ဘဏ္ဍာတာဝန်အများဆုံး သယ်ပိုး ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အခွန်ထမ်းလုပ်ငန်းရှင်ဖြစ်ခြင်း၊ ဘာသာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးနှင့်အားကစားစသည့် ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော်ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လူအားငွေအား ထည့်ဝင်၍ စွမ်းစွမ်းတမံဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် အစိုးရသစ် လက်ထက်တွင် ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ချီးမြှင့်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ **“နိုင်ငံ့စွမ်းဆောင် ရည်ဆု”** (နိုင်ငံတော် အခွန်ဘဏ္ဍာတာဝန်အများဆုံးသယ်ပိုးထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းရှင်ဆုပထမဆု)ကို ၃၀-၄-၂၀၁၃ ရက်တွင် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းခံရသည့်အတွက် အထူးပင်ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်းနှင့် နောင်နှစ်များတွင်လည်း နိုင်ငံအကျိုး၊ လူမျိုးအကျိုးနှင့် ပြည်နယ်အကျိုးပြုဆိုင်ရာကဏ္ဍအသီးသီး၌ ဆတက်ထမ်းပိုးတိုး၍ ပိုမိုထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ
ရှမ်းပြည်နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန
တောင်ကြီးမြို့

ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူကြောင်းဆုမွန်လွှာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ နိုင်ငံ့စွမ်းဆောင်ရည်ဆု “မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုအကောင်းဆုံး လုပ်ငန်းရှင်ဆု”များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းခံရသော မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ တောမကျေးရွာမှ ဦးခင်မောင်ဝင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ နမ့်ကွပ်ကျေးရွာမှ ဒေါက်တာသိန်းစိန်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ ရွှေမြို့ကျေးရွာမှ ဦးမောင်မောင်လွင်တို့အတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်၏အကျိုးကိုလည်း ယခုထက်ပို၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌဒေါက်တာမြဟန်နှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ
မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်

ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ(မက်စ်မြန်မာကုမ္ပဏီအုပ်စုဥက္ကဋ္ဌ) **ဝဏ္ဏကျော်ထင်စည်သူ ဦးဇော်ဇော်** သည် ၃၀-၄-၂၀၁၃ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတမှ ချီးမြှင့်သည့် နိုင်ငံတော် အတွက် အခွန်ဘဏ္ဍာတာဝန်အများဆုံးသယ်ပိုးထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းရှင်အဖြစ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ဂုဏ်ထူး ဆောင်လက်မှတ်အား ချီးမြှင့်ခံရခြင်းအတွက် အထူးပင်ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါကြောင်းနှင့် အနာဂတ်တွင်လည်း နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအကျိုးကို ဆတက်ထမ်းပိုး ပိုမိုထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

Southern Metal Industry Co.,Ltd.

မိသားစု



အမည်ဖြည့်စွက်ခေါ်ပါရန်

ဦးစိုးထင်၏သား မောင်လှထွေး
[၁၂/ရပ်(နိုင်)၀၂၇၇၂၄] အား
မောင်လှထွေး(ခ)မောင်ရန်နိုင်စိုး ဟု
အမည်ဖြည့်စွက်ခေါ်ပါရန်။

အမည်ပြောင်း

အထက်(၂) မြောက်ဥက္ကလာပ
မြို့နယ်၊ နဝထန်း(B)မှ ခွန်ဦးကြော်-
ဒေါ်နန်းသိတ်တို့၏သား မောင်မြိုးမြင့်
အောင်အား ခွန်ပန်းစိန်ဟု ခေါ်ပါရန်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟိုမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၉၅၁)၊ အကျယ်အဝန်း(၄၂ x ၆၀)မီတာရှိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟိုမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၄၁)ရပ်ကွက်၊ သင်္ဃာတိုက်လမ်း အိမ်အမှတ်(၉၅၁)ဟု ခေါ်တွင်သော မြေ(၆၀)၀၀မီတာမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကန့်အသတ်ခံရမှုအရပ်ရပ်ကို မူလအမည်ပေါက် ပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်၏ ရန်ကုန်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းမူတိုင်တင်မှု အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ် ၀၈၃၂၈/ ၂၀၁၀ အရ လက်ဝယ်ထားပိုင်ခွင့်ဆိုင် လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးရောင်မင်းမြင့်(၀၂/ သယံက(နိုင်)၀၁၂၈၄၇)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်လှလှ(၀၂/၀၈၇၀၈၄၆)က ဝယ်ယူပည် မြစ်သောကြောင့် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြန်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ် မှန်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ပတ်သက် ကန့်ကွက်လုံလုံမှုများရှိပါက မှတ်ပုံတင်စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထားပူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့ ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးနေမျိုးထွန်း(အထက်တန်းဈေး ဝဋ်-၂၉၉၄၄)
L.L.B. Diploma in Business Law
PIONEER LAW FIRM
အမှတ်(၁၃၂/အေ) အခန်း(၃) ၃၃ လမ်း၊ တောင်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း-၀၉ ၄၂၀၀၄၆၂၀၆

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာချက်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၉/သမိုင်း)၊ မြေကွက် အမှတ်(၁၆/သ)၊ အကျယ်အဝန်း(၀. ၁၃၁)ဧကရှိ မြေပိုင်မြေ(အိမ်ရာမြေရပြီး) မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်းသို့၊ အမှတ်(၃၆/၃)ဟု ခေါ်တွင်သည့် အကန့်အသတ်ခံရမှုအရပ်ရပ်အား အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်ရောင်းချခွင့်ရှိသူ များဖြစ်သည့် ဦးမြတ်ကျော်(၆/ထဝ(နိုင်)၀၂၇၁၃၄)၊ ၁ တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူပည် မြစ်သောကြောင့် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့် တန်ဖိုးငွေအနက်မှ စရန်တန်ဖိုးငွေ တစ်စိတ် တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြန်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်နှင့် မြေပေါ်ရှိ အကန့်အသတ်ခံရမှု များနှင့်ပတ်သက်၍ အကျိုးသက်ဆိုင်ခံစားခွင့်ရှိသူ၊ သက်ဆိုင်ပတ်သက်သူရှိသည်ဆိုပါက တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား ပူရင်းများနှင့်အတူ ဤကြေညာချက်ပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်ပါရန်နှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါ သည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်သီတာအုန်း
တရားလွှတ်တော်ဈေး(ဝဋ်-၆၃၀၇)
တိုက်အမှတ်(၃၂)၊ အခန်းအမှတ်(၁၀)၊ ဒုတိယထပ်၊ ၂၃-လမ်း၊ သာယာမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉ ၅၁၀၆၀၇

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟိုမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၄၁၊ မြေကွက်အမှတ်- ၂၄၁၊ ဝန်းသိုလမ်းဟု အမည်တွင်သော ပေ(၄၀ x ၆၀)အကျယ်အဝန်းရှိ မြေ(၆၀)၀၀မီတာရှိ မြေကွက်ကြီး၏ ခေါင်းရင်းဘက်အခြမ်း၊ ပေ(၂၅ x ၆၀)အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်း မြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်အပါအဝင် အကန့်အသတ်ခံရမှုအရပ်ရပ်ကို အမွေဆက်ခံခံနိုင်ခိုင်သူ ဒေါ်မြဟန်၏ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်စာ ရရှိထားသည့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင် လက်ရောက်ရရှိထားသူ ဒေါ်မြမေ(၁၄/အမ(နိုင်)၁၆၈၂၇)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့သို့ နိုင်ငံသော စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားပူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍(၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေ နှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဦးခင်မောင်(၄၆)(B.A.I.L.G.P.R.L.)
တရားလွှတ်တော်ဈေး(ဝဋ်-၃၅၅၇/၈၆)
အမှတ်-၃၅၊ ၃ လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း-၀၁-၃၈၇၄၁၂



5/11/2013, 9:53 PM

5/11/2013, 9:53 PM



ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်း ပြောက်ဥက္ကလာပ အထွေထွေရောဂါကုနှင့် သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် မေ ၁၂

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်းသည် မေ ၁၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်မှတ်တိုင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနုကျော်စွာ၊ လွှတ်တော်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် ဦးသိန်းဆွေ၊ ဒေါက်တာခင်ရွှေ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာနေလင်း၊ ပြုပြင် ပြောင်းလဲရေးနှင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစစ်ဆေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာမောင်မောင်ဝင်းနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ လိုက်ပါလျက် ပြောက်ဥက္ကလာပ အထွေထွေရောဂါကုနှင့် သင်ကြားရေး

ဆေးရုံကြီးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။ တွေ့ဆုံအခမ်းအနားတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်းက အမှာစကားပြောကြားရာ၌ (အပေါ်ပုံ) နိုင်ငံတော်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် တပ်မတော်မှ လုပ်ငန်းများသည် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ အမျိုးသားပညာရပ် မြင့်မား ရေးနှင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုကလည်း ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြနေသည့်များလည်း ရှိပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေး မြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့်ဘဏ္ဍာငွေများကိုလည်း စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ □

မုန်တိုင်းသတိပေးချက် လှည့်လည်နှိုးဆော် လုံခြုံသောနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းထားရန် စစ်တွေ၌ ညွှန်ကြား

နေပြည်တော် မေ ၁၂

မေ ၁၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် သတင်းများအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော် အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် မေ ၁၂ ရက်မှ စတင်၍ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့သို့ ဝင်ရောက်နိုင် ကြောင်း သိရှိရသည့်အတွက် ပြည်သူများ မုန်တိုင်းသတိပေးချက်နှင့်အညီ အတွက် လည်းကောင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ ငါးဖမ်းစက်လှေများ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်း ဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစီးသည့် အဖွဲ့ဝင် ၁၀ ဦးတို့သည် ပုသိမ်မြို့ ကမ်းနားလမ်းရှိ ဟိုင်းကြီးကျွန်းသင်္ဘောဆိပ်၊ ငပုတော သင်္ဘောဆိပ်၊ ချောင်းဝ ပြင်ခရိုင်၊ ဒီဇူးကုန်း၊ ကျွဲကူးသင်္ဘောဆိပ်များ တွင် နှိုးဆော်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

အလားတူ ဖျာပုံ၊ မအူပင်၊ ဟင်္သာတ၊ မြောင်းမြ၊ လွတ္တာခရိုင်များအတွင်း ရှိ မြို့နယ်/မြို့နယ်ခွဲများတွင်လည်း လိုက်လံနှိုးဆော်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင်လည်း ဒေသအာဏာပိုင်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ စစ်တွေမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက မုန်တိုင်း သတိပေးချက်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်သည့်များကို မြို့နယ်/ကျေးရွာများ၊ ကမ်းရိုးတန်းသွား စက်ရေယာဉ်များ၊ ခရီးသည်တင်ယာဉ်များနှင့် ပင်လယ် ကမ်းဝေး/ကမ်းနီး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များအား အသိပေးနှိုးဆော်ခဲ့ကြောင်း၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များသို့ အသံချွတ်စက်ဖြင့် လှည့်လည်၍ အသိပေးနှိုးဆော်လျက် ရှိကြောင်း၊ ခရိုင်/မြို့နယ်/မြို့နယ်ခွဲများအား စာရွက်စာတမ်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှုများ လုံခြုံသောနေရာများသို့ ကြိုတင်ရွှေ့ပြောင်းထားကြရန် ညွှန်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

အမ်းပရိုက်ဒါရ် ဂွန်ဇာလက်စ်ကို ချီးမြှင့် အပ်စဉ် အလှူတော်အဖြစ် ရန်ကုန်သို့ရောက်ရှိ

ဘာသာပြန် - နိုင်လင်းကြည်

စကော့တလန်နိုင်ငံ ဂလက်စဖိုးမြို့၏ အမ်းပရိုက်ဒါရ် ဂလက်စဖိုးပွဲရုံ၌ စကော့တလန် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်လက်ငွေသမား ရန်ကုန်ဘန်းနှင့် ကာရင်တီယန် အရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ ပုတိုရိုကို ပရော်ဖက်ရှင်နယ် လက်ငွေကျော် ဂွန်ဇာလက်စ်တို့ ဒဗလျူဘီအိုလိုက်ဝိတ်မြိုင်ပွဲအဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ကြရာ ရန်ကုန်ဘန်းက ဂွန်ဇာလက်စ်ကို ကျီးချီဖြင့် အလဲထိုးကာ ဒဗလျူဘီအိုလိုက်ဝိတ်ချန်ပီယံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

ဒဗလျူဘီအိုလိုက်ဝိတ်ချန်ပီယံရန်ကုန်ဘန်း၏ တိကျမြန်ဆန်သော ထိုးချက် များကြောင့် ၂၂ ပွဲဆက်တိုက် ရှုံးပွဲမရှိစွာချိန်တင်ထားသည့် ဂွန်ဇာလက်စ်၏ ဘယ်လက်ကောက်ဝတ် ဒဏ်ရာရရှိစေခဲ့ပြီး ကျီးချီထိုးသတ်အပြီးတွင် ရန်ကုန်ဘန်း က နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

ရန်ကုန်ဘန်းနှင့် ဂွန်ဇာလက်စ်တို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မှုသည် တတိယ အချိန်တွင် ပိုမိုမြင်းထန်ခဲ့ပြီး စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်များစွာနှင့်အတူ ရန်ကုန်ဘန်း၏ နှာခေါင်း သွေးထွက်သံယိုဖြစ်ခဲ့သည်အထိ ဖြစ်ဆိုင်မှုမြင်းထန်ခဲ့သည်။

ခြောက်ချိန်မြောက်တွင် ရန်ကုန်ဘန်းသည် ပြိုင်ဘက်ဂွန်ဇာလက်စ်ကို ပိုမိုအားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဂွန်ဇာလက်စ်၏ ဘယ်လက်ကောက်ဝတ်ဒဏ်ရာ ပြင်းထန် ခဲ့ခြင်းကြောင့် ကျီးချီထိုးသတ်ပြီးတွင် ရန်ကုန်ဘန်းက တတိယ အကြိမ်မြောက် ဒဗလျူဘီအိုလိုက်ဝိတ်ချန်ပီယံအဖြစ် ဆက်လက်အောင်ပွဲခံနိုင်ခဲ့သည်။



မဟာစင်မုန်တိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိနိုင်ရန် ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် တွဲတေးမြို့နယ် တွဲတေးတူးမြောင်းဘေးရှိ ကျေးရွာများနှင့် ရေလုပ်သားများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် တွဲတေးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက မေ ၁၂ ရက်တွင် ဤသို့ အသိပေးနှိုးဆော်လျက်ရှိသည်။ (မျိုးလှိုင်-တွဲတေး)

<p>ယတိ</p> <p>ညီညွတ်မှုဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်</p> <p>စာမျက်နှာ ၂</p> <p>မွေးရူးရောဂါ အန္တရာယ်</p> <p>စာမျက်နှာ ၆</p>	<p>ဖက်ရှင်လမ်းကြောင်းပေါ်ရောက်ရှိလာသည့် တွမ်းခရင်နှင့် ကေတီဟုန်းတို့၏ သမီးငယ် ဆူရီခရင်</p> <p>စာမျက်နှာ ၁၂</p> <p>၈၁ နှစ်တာကာလအတွင်း ပထမဆုံး အကိပ်အပေး ဝိဂ်ဆွတ်သူ</p> <p>စာမျက်နှာ ၁၃</p>	<p>ကြော်ငြာ စာမျက်နှာ အပိုပါရှိ</p> <p>ယနေ့ထုတ် ကြေးမုံ သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာ လေးမျက်နှာ အပိုပါရှိပါသည်။</p>
--	---	--

Leading German Manufacturer

OSRAM

www.osram.com

မြန်မာပြည်တစ်လွှားတွင် ဖြန့်ချိဖြန့်ဖြူးတင်ပို့ဆောင်ရွက်ပေးသော

Super Power Electric Industry Co., Ltd.

ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကုမ္ပဏီလီမိတက်

Head Office: Yangon Tel: 81-252284, 228881, 248811, 268 2224/6/3

Branch: May Pat Tien Tel: 09-7420988

Shanghai Manufacturer Tel: 82-723985