

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

■ ၁၃၇၇ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁ ရက် ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့၊ အတွဲ [၅၅]၊ အမှတ် [၀၂၉]

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် တူရကီနိုင်ငံတည်ထောင်သည့်နေ့ သဝဏ်လွှာများပေးပို့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉
 ၂၀၁၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင်ကျရောက်သော တူရကီ သမ္မတနိုင်ငံ တည်ထောင်သည့် (၉၂) နှစ်ပြည့် အခါသမယတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်ထံမှ တူရကီသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ရီချက်ကာယစ်(ပ) အက်ဒိုဝမ်ထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာ ပေးပို့သည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ *

ရွှေတိဂုံစေတီတော် မီးမြှင်းပိုရ်ပူဇော်ပွဲ ခမ်းနားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပ



သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော် မီးမြှင်းပိုရ်ပူဇော်ပွဲကျင်းပရာ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ ရင်ပြင်ပေါ်၌ လှည့်လည်ပူဇော်စဉ်။ ဓာတ်ပုံ-ရွှေအင်းသား-ခင်မောင်ဝင်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၈

ရွှေရောင်၊ ငွေရောင်၊ ပတ္တမြားရောင်တို့ တလက်လက်တောက်ပနေသည့် ရွှေစောင်းတန်း၊ ငွေစောင်းတန်း၊ ပတ္တမြားစောင်းတန်းမှ နတ်မြဟာအပေါင်းခြံရံလျက် မြတ်စွာဘုရားကြူချီဆင်းသက်လာချိန်တွင် တူရိယာခရုသင်းတို့ တီးမှုတ်သံက ငြိမ့်ညောင်းလျက်၊ ကောင်းကင်မှလျှပ်ရောင်တဝင်းဝင်း၊ မြူခိုးမြူငွေ့တိမ်စိုင့်တိမ်လိပ်တို့ကလည်း စောင်းတန်းများ တစ်ဝိုက်တွင် ဝေဝဲနေသည်။ ဓမ္မစက္ကပဝတ္တနရွတ်ဖတ်သံများကလည်း စီးမျောလျက်။ နောက်မှ ရောင်စုံမီးပုံးငယ်များဆွဲကိုင်ပူဇော်လိုက်ပါလာသည့် ပရိသတ်များ.....။

သတင်း ခင်ရတနာ

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ *

ပိုလ်ချုပ်လမ်းမှ ဟံသာဝတီလေဆိပ်(ပဲခူး)အထိ ဖောက်လုပ်ရန် လျာထားဆောင်ရွက်နေသည့် အထပ်မြင့်အပြန်လမ်းမကြီး

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုမ္ပဏီနှစ်ခုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုမ္ပဏီတစ်ခုတို့ အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ ရန်ကုန်မြို့တွင်း အထပ်မြင့် အပြန်လမ်းမကြီး(Elevated Highway)ကို Public Private Partanarship (PPP) စနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကနဦး အဆိုပြုချက် (Concept proposal) (ပထမအဆင့်) ကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြထားကြောင်း သိရပါသည်။

သတင်းအဖွဲ့၊ ဓာတ်ပုံ-ဆောက်လုပ်ရေး ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (JICA)က ရန်ကုန်မြို့တော်ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံချက် (၂၀၄၀ တွင် ဖြစ်ပေါ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရမည့် အစီအစဉ်များ) (YUTRA 2040) ၌ ရန်ကုန်မြို့ မြို့တွင်းပတ်လမ်း (Inner Ring Road) နှင့် မြို့ပြင်ပတ်လမ်း (Outer Ring Road) နှင့် မြို့ပြင်ပတ်လမ်း (Outer Ring Road) နှင့် မြို့ပြင်ပတ်လမ်း (Outer Ring Road)

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ □

ဖွင့် / ပိတ်နိုင်သော ဖော်ဒါတ်ဖြင့် ထုပ်ပိုးထားသည်။

ရွှေမျိုးမေ့
စင်းလုံးချောဆန်

© 09 5178737

ယာဉ်အန္တရာယ်နှင့် ဆင်ခြင်တုံတရား

ယာဉ်မတော်တဆမှုအများစုမှာ ယာဉ်နှင့်လမ်းအသုံး ပြုသူတို့၏ အားနည်းချွတ်ယွင်းမှုများကြောင့် ဖြစ်ရသည်ဟု သုတေသီများက လေ့လာတွေ့ရှိထားပါသည်။ မှန်ပါသည်။ ယာဉ်မောင်းသူအချို့အနေဖြင့် မော်တော်ယာဉ်ကို ဘေးကင်း လုံခြုံစွာမောင်းနှင်မှု (Drive Safty) အားနည်းလျက်ရှိပါ သည်။ မော်တော်ယာဉ်များကို အရှိန်ပြင်းစွာ မောင်းနှင်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်ကြိုခိုင်းရေးကို စစ်ဆေးမှုအားနည်းခြင်း၊ မူးယစ် သောက်စား၍ မောင်းနှင်ခြင်းတို့ကြောင့် မော်တော်ယာဉ် မတော်တဆမှုများ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပါသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏ စာရင်းများအရ ယာဉ်မတော်တဆမှုများကြောင့် နှစ်စဉ်လူဦးရေ တစ်သန်းကျော် သေဆုံးနေကြသည်ဟု သိရပါသည်။ ယင်းမှာ အခြားအခြားသော ရောဂါဘယနှင့် သဘာဝဘေးဖြစ်စဉ်များကြောင့် သေဆုံးမှုထက် များသည်ဟု ဆိုပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ယာဉ်မတော်တဆမှု ကြောင့် သေဆုံးမှုမှာ အခြားဖြစ်စဉ်များထက် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပွား လျက်ရှိပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ယာဉ်မတော်တဆမှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာတွင် ချမ်းသာသောနိုင်ငံများထက် ဆင်းရဲသော နိုင်ငံများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ပိုမိုဖြစ်ပွားကြောင်းလည်း နိုင်ငံတကာ လမ်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထား ပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း မော်တော် ယာဉ်တင်သွင်းမှုအပေါ် ဖြေလျှော့ပေးမှုများကြောင့် ယာဉ်အသုံး ပြုမှုများ သိသိသာသာတိုးတက်လာပါသည်။ မော်တော်ယာဉ် မတော်တဆမှုသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ပိုမိုဖြစ်ပွားသည် ဟူသောအချက်ကို ထောက်ရှုပါက မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှု များပြားခြင်းကြောင့် ယာဉ်မတော်တဆမှုများ တိုးလာခြင်း မဟုတ်ဘဲ မော်တော်ယာဉ်နှင့် ပတ်သက်သော အတွေ့အကြုံ၊ ဗဟုသုတ၊ ဆင်ခြင်တုံတရား၊ စည်းကမ်းလိုက်နာမှုတို့ အားနည်း နေခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်ကို အထင်အရှားတွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယာဉ်မတော်တဆမှုမဖြစ်အောင် မော်တော်ယာဉ်ကို မည်သို့မည်ပုံ ဂရုတစိုက်ထိန်းကျောင်းမောင်းနှင်အသုံးပြုမည် ဆိုသော ဆင်ခြင်တုံတရားသည် ယာဉ်မောင်းသူတိုင်း သတိပြု ရမည့်အချက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအချက်ကို ဆင်ခြင် နှလုံးသွင်းနိုင်ခြင်း မရှိလျှင် တစ်နေ့ ယာဉ်မတော်တဆမှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိပါသည်။

ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ယာဉ်မတော်တဆဖြစ်မှုများ မကြာ ခဏ ကြားသိနေရပါသည်။ မော်တော်ယာဉ်များကို အရှိန်ပြင်းစွာ မောင်းနှင်ခြင်း၊ မဆင်မခြင်မောင်းနှင်ခြင်း၊ စည်းကမ်းလိုက်နာမှု အားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် ယာဉ်မတော်တဆမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေ သည်ကို ဝမ်းနည်းဖွယ်ကြားသိနေရပါသည်။ ကိုယ်ကိုယ်တွယ် မောင်းနှင်သည့်ယာဉ်ကို အသိ သတိဖြင့် ဆင်ဆင်ခြင်ခြင် မောင်းနှင်ကြရန်လိုပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ယာဉ်အသုံးပြုသူများ အနေဖြင့် မော်တော်ယာဉ်ကို အသုံးပြုသည့်အခါတိုင်း ယာဉ်မတော်တဆမှုမဖြစ်အောင် အထူးသတိပြုပါမည်ဆိုသော ဆင်ခြင်တုံတရားကို နှလုံးသွင်းကျင့်သုံးအပ်ပေကြောင်း။ ။

အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရေး အတွက် ပစ္စည်းဝယ်ယူရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနား ကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က နေပြည်တော် ဟိုတယ်ဇန်ရှီ သင်္ဘော ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး အမှု ဆောင်ရွက်မည့်ဥက္ကဋ္ဌပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဦးခင်မောင်စိုးက မြန်မာနိုင်ငံ တွင် အိမ်ထောင်စုသုံးသန်းသာ လျှပ်စစ်မီးရရှိသေးကြောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံရှိ အိမ်ထောင်စုတိုင်း လျှပ်စစ် မီး သုံးစွဲနိုင်ရန်အတွက် မဂ္ဂါဝပ် ၇၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ ခန့် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခု ကမ္ဘာ့ဘဏ်ချေး

ငွေ သန်း ၄၀၀ သည် အိမ်ထောင်စု ခုနှစ်သိန်းခွဲခန့်ကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိစေနိုင်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း အစီရင်ခံစာအရ အိမ်ထောင်စု ၇ ဒသမ ၂ သန်းကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဆက်သွယ်ပေးရန်အတွက် လိုအပ် သော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံငွေမှာအမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၈ ဘီလီယံဖြစ် ကြောင်း၊ ပထမငါးနှစ် စီမံကိန်းကာလ အတွင်း အိမ်ထောင်စု ၁ ဒသမ ၇ သန်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရန်

အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၆၇၀ လိုအပ်ကြောင်း၊ အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ် သော ငွေကြေးများအနက် ကမ္ဘာ့ ဘဏ်အဖွဲ့အနေဖြင့် International Development Association (IDA) ချေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၄၀၀ ကို ထုတ်ချေးပေးရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ပွင့်လင်း မြင်သာသော ဆွေးနွေးမှုများမှ

အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်းကို အောင်မြင်စွာ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အမျိုးသားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်းအကောင် အထည်ဖော်ရေးအတွက် ပစ္စည်းဝယ် ယူရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာ့ ဘဏ်အုပ်စု၏ စွမ်းအင်ပညာရှင် Ms.Xiaoping Wang က ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ လက်ခံနိုင်ရေးဆောင်ရွက်



ဂန်ဂေါ အောက်တိုဘာ ၂၈
၂၀၁၅ခုနှစ် အထွေထွေရွေး ကောက်ပွဲအတွက် မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပ ရောက်ရှိသည့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်များကို လက်ခံရရှိပါက

ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပုံစံအတွင်း ထည့်သွင်း သိမ်းဆည်းနိုင်ရေးအတွက် မကွေး တိုင်းဒေသကြီး ဂန်ဂေါမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲမှ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် နံနက်က

စတင်ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးရာတင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းလင်းက လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်မည့် အစီအစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ ရောက်ရှိပြီး ဖြစ်သည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို ကြိုတင်ဆန္ဒမဲအတွက် မဲပုံးတွင်းသို့ ထည့်သွင်းသိမ်းဆည်းပြီး ဆက်လက် ရောက်ရှိလာမည့် ကြိုတင်လက်မှတ် များကိုလည်း စနစ်တကျ ထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သိရသည်။ (၁၀၀)

အိန္ဒိယ ကုန်စည်ပြပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၈
အိန္ဒိယနိုင်ငံ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထောက်ပံ့မှု နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်(UMFCCI)၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံစက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (CII)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံရုံးတို့စဉ်ကျင်းပသည့် အိန္ဒိယကုန်စည်ပြပွဲကို အောက်တို ဘာ ၂၉ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးဝိစာရလမ်းရှိ တပ်မတော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပြပွဲတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ ကုမ္ပဏီပေါင်း ၆၀ ကျော်တို့ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မွန်ဦးနီခီ သိရသည်။

NCA လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းကို ဟိုပန်၌ ထောက်ခံကြိုဆို

ဟိုပန် အောက်တိုဘာ ၂၈
တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း ထောက်ခံ ကြိုဆိုသည့် အခမ်းအနားကို “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဟိုပန် ခရိုင် ဟိုပန်မြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က ပြုလုပ်ရာ ဟိုပန်မြို့နယ်ရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ ၁၅၀၀ ကျော် တို့သည် လွတ်လပ်ရေးကျောက် တိုင်ဝင်းမှစတင်၍ ပြည်ထောင်စု လမ်းမအတိုင်း ဝဏ္ဏကျော်ထင်စစ်ခွန် ဆမ်ခန်းမသို့ ပို့စတာများကိုင် ဆောင်ပြီး စီတန်းလှည့်လည်ခဲ့ ကြသည်။ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဝဏ္ဏကျော် ထင်စစ်ခွန်ဆမ်ခန်းမ၌ ခေတုတိုင်းရင်း သား ဦးသက်တင်က ထောက်ခံ ကြောင်း အဆိုတင်သွင်းပြီး ကိုးကန့် တိုင်းရင်းသား ဦးရင်းဟုန်က ထောက်ခံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ခရိုင် မြန်/ဆက်)

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။

Myanma Alinn Daily

စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
စာတည်းများ - ဝင်းရွှေ
စာတည်း - ထိန်လင်း၊ မြင့်စိုး၊ ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်
သတင်းထောက်များ - မြင့်ဆွေ
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
ကြော်ငြာ - ၀၁-၅၄၅၈၃၄ ၊ ၀၁- ၅၅၉၁၁၈
Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈
ဖြန့်ချိ - ၀၁-၅၄၄၁၃၇၊ Fax- ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆

ရွှေ၊ ငွေ၊ စက်သုံးဆီနှင့် အခြေခံစားကုန်ဈေးနှုန်း				၂၈-၁၀-၂၀၁၅		
ရွှေဈေးနှုန်း(အောင်သမာပိ)				၆။ ပုစွန်တုပ်	တစ်ပိဿာ	၁၀၀၀၀-၂၇၀၀၀
ရန်ကုန်	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၇၉၅၀၀၀	၇။ ငါးသလောက်	တစ်ပိဿာ	၇၅၀၀-၁၂၀၀၀
ရန်ကုန်	၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၇၄၈၂၀၀	၈။ ကြက်	တစ်ပိဿာ	၅၀၀၀-၁၂၀၀၀
မန္တလေး	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၇၉၅၀၀၀	၉။ ဝက်	တစ်ပိဿာ	၅၀၀၀-၉၀၀၀
စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း(စက်သုံးဆီအသင်း)				၁၀။ အမဲ	တစ်ပိဿာ	၇၀၀၀-၉၀၀၀
ဓာတ်ဆီ	တစ်လီတာ	ကျပ်	၇၀၀/၇၁၀	၁၁။ ဆိတ်	တစ်ပိဿာ	၁၃၀၀၀-၁၇၀၀၀
ဒီဇယ်	တစ်လီတာ	ကျပ်	၆၄၀/၆၅၀	၁၂။ ဘဲ	တစ်ပိဿာ	၆၀၀၀-၁၃၀၀၀
အောက်တိုန်း ၉၂	တစ်လီတာ	ကျပ်	၆၉၀/၇၀၀	နိုင်ငံတကာသုံး ငွေကြေးပေါက်ဈေး (ပဟိုဘဏ်)		
အောက်တိုန်း ၉၅	တစ်လီတာ	ကျပ်	၇၉၀/၈၀၀	အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ	၁၂၇၅
ပရိမီယံဒီဇယ်	တစ်လီတာ	ကျပ်	၆၈၀/၆၉၀	ဥရောပ	တစ်ယူရို	၁၄၅၄.၇
သားငါးနှင့် ဟင်းချက်စရာဈေးနှုန်း(သား/ငါးဒိုင်များ)				စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ	၇၂၁.၅၂
၁။ ငါးကြင်း	တစ်ပိဿာ	၄၅၀၀-၆၀၀၀	ထိုင်း	တစ်ဘတ်	၃၆.၃၃၅	
၂။ ငါးမြစ်ချင်း	တစ်ပိဿာ	၄၀၀၀-၄၅၀၀	အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး	၁၉.၈၀၆	
၃။ ငါးရံ	တစ်ပိဿာ	၆၅၀၀-၇၅၀၀	တရုတ်	တစ်ယွမ်	၂၀၁.၉၇	
၄။ ငါးဖယ်	တစ်ပိဿာ	၆၅၀၀-၁၂၀၀၀	မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ်	၃၀၅.၂၉	
၅။ ပုစွန် (ကျော့)	တစ်ပိဿာ	၇၀၀၀-၁၀၀၀၀	ခင်ရတနာ-စုစည်းသည်။			

အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ စေတီ၊ ပုထိုးများ၌ ဘုရားဖူးများစည်ကားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈

ဝါလကင်းလွတ်သည့် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့သည် မြတ်စွာဘုရားရှင် တာဝတိံသာနတ်ပြည်၌ မယ်တော်မိနတ်သား အမျိုးပြုသော စကြာဝဠာတိုက်တစ်သောင်းမှ နတ်မြတ္တာပရိသတ်တို့အား ဝါတွင်းသုံးလကာလပတ်လုံး အဘိဓမ္မာဒေသနာတော်ကို အကျယ်နည်းဖြင့် မိန့်မြှောက်တော်မူခြင်းပြီးဆုံး၍ လူ့ပြည်သက်သာနဂိုရ်ပြည်သို့ နတ်မြတ္တာပရိသတ်များခြံရံကာ ပြန်လည်ဆင်းသက်တော်မူသဖြင့် လူပရိသတ်တို့က ကြိုဆိုဖူးမြော်ခြင်းကို အကြောင်းပြု၍ ရှေးအစဉ်အဆက်မှ ယနေ့ထက်တိုင် ဆီမီးရောင်စုံတို့ ထွန်းညှိပူဇော်ကာ သီတင်းကျွတ် မီးထွန်းပွဲတော်ကို ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာနှင့်အညီ ကျင်းပလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယနေ့တွင် နေပြည်တော် ဥပ္ပါတသန္တီစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ သတ္တမအကြိမ် အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့နှင့် အသံမစဲ မဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ အောင်ပွဲမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို နံနက် ၉ နာရီတွင် အဆိုပါစေတီတော်လိုဏ်တော်၌ ကျင်းပရာ စေတီတော်ဝေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် ပျဉ်းမနားမြို့ မဟာဝိသုတာရာမ ဈေးကုန်းကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက၊ နိုင်ငံတော်

ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓမ္မာရာဇဂုရု ဘဒ္ဒန္တကဝိသာရထံမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းညွန့်၊ ဦးစိုးဝင်းနှင့် ပရိသတ်များက ကိုးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ဆရာတော်သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ဆက်လက်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် ဈေးကုန်းကျောင်းဆရာတော်ထံမှ ပရိသတ်များက အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့ တရားများနာကြားကြပြီး ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြသည်။ ယင်းနောက် စေတီတော် လိုဏ်တော်အတွင်း၌ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဝတ်အသင်းအဖွဲ့များက ဝတ်ရွတ်ပူဇော်ကြသည်။ ညပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဥပ္ပါတသန္တီစေတီတော်မြတ်ကြီးရင်ပြင်၌ ညနေ ၆ နာရီမှစ၍ ဆီမီး ၉၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ပွဲကျင်းပရာ ဘုရားဖူးပြည်သူများနှင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ဓာတုစယဓာတ်ပေါင်းစု စေတီတော်တွင် ကိုးကြိမ်မြောက် ပဋ္ဌာန်းသိမ်းအောင်ပွဲအခမ်းအနားကိုကျင်းပခဲ့ပြီး ဘုရားကိုးဆူ၊ ကိုးခမ်းကြီးဘုရား၊ အောင်မင်းခေါင်ဘုရား၊ ဇိကမာန်



သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့၌ နေပြည်တော် သတ္တသတ္တဟာ ဗုဒ္ဓဂယာဘုရား၌ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးပြည်သူများနှင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-သတင်းစဉ်)

အောင်၊ မင်းဝံတောင်ဘုရား၊ စူဠာမဏိဘုရားများနှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ် ဖောင်တောင်ချက်မ၊ ရန်အောင်မြင် ရွှေလက်လှဘုရားနှင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဘုရားပုထိုးများ၌ ဘုရားဖူးများနှင့် စည်ကားလျက်ရှိပြီး နေအိမ်များတွင်လည်း ဆီမီး၊ မီးရောင်စုံများ ထွန်းညှိပူဇော်ကြသည်။ အထူးသဖြင့် နေပြည်တော် သတ္တသတ္တဟာ ဗုဒ္ဓဂယာဘုရား၌ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးပြည်သူများနှင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိသည့်အပြင် နေပြည်တော် ရေပန်းဥယျာဉ်၊ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်၊ ဆာဖာရီ

ဆီမီးရောင်ရိန်ထိန်ထိန်လင်းသည့် ရန်ကုန်မြို့၏ သီတင်းကျွတ်လပြည့် အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၈

နံနက်အရုဏ်တက်မှ အစပြု၍ လူအုပ်စုကြီးများသည် တစ်ခုတည်းသော ဦးတည်ရာဆိုသည့် အရှေ့၊ အနောက်၊ တောင်၊ မြောက် မှန်ဦးတို့မှ တစ်ဆင့် စုဝေးသွားလာလျက် ရှိကြသည်။ သူတို့ဦးတည်ရာနေရာ၌ လည်း ပိုမိုများပြားလှသော လူထုကြီးက ဆီးကြိုနေသည်။

သင်းပျံ့သော ပန်းရနံ့များ၊ အလှူရိန်ရိန်ဝင်းထိန်နေသည့် ဆီမီးရောင်များ၊ မီးခိုးတလူလူနှင့် အမွှေးနံ့သာတိုင်များ၊ တရားရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ်သံများ၊ ခေါင်းလောင်းသံများနှင့် မေတ္တာပို့၊ ဆုတောင်း၊ အမျှပေးဝေသံများကလည်း ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုတွင် နာမည်ကျော်လာသည့် ရန်ကုန်မြို့ပြမြင်ကွင်းများနှင့် တခြားစီပြောင်းပြန်ဖြစ်နေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် မြန်မာလူမျိုးတို့က ဆင်းရဲပယ်ခွာချမ်းသာစေတတ် အမြတ်ရတနာအားကိုးရာအဖြစ် သက်ဝင်ယုံကြည်ရာ သဗ္ဗညုမြတ်စွာဘုရားရှင်နှင့် ဆက်စပ်သည့် အခါကြီးရက်ကြီးများဖြစ်သည့် နှစ်သစ်မင်္ဂလာ အခါတော်နေ့၊ ကဆုန်လပြည့် ဗုဒ္ဓအခါတော်နေ့၊ နယုန်လပြည့် မဟာသမယအခါတော်နေ့၊ ဝါဆိုလပြည့်ဓမ္မစကြာအခါတော်နေ့၊ ဝါခေါင်လပြည့် မေတ္တာအခါတော်နေ့၊ တော်သလင်းလပြည့် ဂရုဓမ္မအခါတော်နေ့၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့် အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့် သာမညဖလအခါတော်နေ့၊ တပို့တွဲလပြည့်ဩဝါဒါပတ်မောက် အခါတော်နေ့နှင့် တပေါင်းလပြည့် မြတ်ဗုဒ္ဓပြည်တော်ဝင် အခါတော်နေ့များ၌ မရိုနှိုင်းအောင် မြင်တွေ့ရလေ့ရှိသည့် မြင်ကွင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။



သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့၌ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရင်ပြင်ထက်၌ မြင်းမိုရ်မီးပွဲဖြင့် ပြည်သူများ ထွန်းညှိပူဇော်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ယနေ့သည် သီတင်းကျွတ်လပြည့် အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့ဖြစ်သည်နှင့်အညီ သဗ္ဗညုမြတ်စွာအခါတော်နေ့၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့် သာမညဖလအခါတော်နေ့၊ တပို့တွဲလပြည့်ဩဝါဒါပတ်မောက် အခါတော်နေ့နှင့် တပေါင်းလပြည့် မြတ်ဗုဒ္ဓပြည်တော်ဝင် အခါတော်နေ့များ၌ မရိုနှိုင်းအောင် မြင်တွေ့ရလေ့ရှိသည့် မြင်ကွင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

ဖြင့် အဘိဓမ္မာတရားတော်ကို ဝါတွင်းသုံးလ ဟောကြားတော်မူပြီး သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် လူတို့နေရာ သက်သာနဂိုရ်ပြည်သို့ ပြန်လည် သက်ဆင်းတော်မူရာ၌ မီးရှူးတန်ဆောင် အလင်းရောင်တို့ဖြင့် ထွန်းညှိပူဇော်ကြသည့် ထုံးကို နှလုံးမူ၍ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် မြန်မာလူမျိုး ဖြစ်သူများက ကမ္ဘာ့မာမာမာ ကမ္ဘာ့မာမာမာ ကို ကျေးဇူးဆပ်လိုသော ရည်ရွယ်ချက်

ရှိ လေးဆူဓာတ်ပုံ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရင်ပြင်ထက်၌ မြင်းမိုရ်မီးပွဲဖြင့် ထွန်းညှိပူဇော်လျက်ရှိကြသည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့အလှဆုံးစာရင်းတွင် ထိပ်တန်းဆယ်နိုင်ငံစာရင်းဝင် အဖြစ် သတ်မှတ်ခံရမှုနှင့် ထိုက်တန်စွာပင် စေတီတော်ရင်ပြင်ရှိ အလှူခံမထွက်များ၌ ကလေး၊ လူကြီးမရွေး စုရုံးလှူဒါန်းနေကြသကဲ့သို့ တစ်ဦးချင်း အလှူရှင်များ၊ စုပေါင်းအလှူရှင်

များကလည်း စားဖွယ်သောက်ဖွယ်များကို ဘုရားဖူးလာပရိသတ်များအား စတုဒိသာ ကျွေးမွေးလှူဒါန်းနေမှုများအပါအဝင် ဒါန၊ သီလ၊ ဘာဝနာကောင်းမှု ကုသိုလ်များကိုလည်း ဆည်းပူးအားထုတ်လျက် ရှိကြသည်။ ကျန်ပျော်ပွဲ ရွှင်ပွဲများ၌ ခေတ်ပေါ်ဝတ်စားဆင်ယင်မှုများနှင့် အသားကျနေကြသည့် မြန်မာလူငယ်လူရွယ်များသည်လည်း ယနေ့တွင်

သတင်းဆောင်းပါး-
ခင်မောင်ထွေး၊ ဝင်းဝင်းမော်
ဓာတ်ပုံ-စော်မင်းလတ်

ဘာသာဓလေ့ ထုံးစံများနှင့်အညီ အများစုက မြန်မာဝတ်စုံကိုသာ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာ ဝတ်ဆင်ထားကြသည်။ “အခုလို အခါကြီးရက်ကြီး အလုပ်ပိတ်ရက်မှာ သူငယ်ချင်းတွေ စုပြီး ဘုရားလာဖူးကြတာ၊ နေ့စဉ် အလုပ်ထဲမှာ ဒေါသ၊ မောဟတွေ များနေရတယ်။ အခုလို ဘုရားရိပ်၊ တရားရိပ်ရောက်တဲ့အခါ စိတ်ထဲမှာ အေးချမ်းသွားတယ်”ဟု ရွှေပေါက်ကံ အဝမ်း အထည်ချုပ်စက်ရုံမှ မမျိုးသန္တာလှိုင်နှင့်အဖွဲ့က ဘုရားဖူးရင်း ဤသို့ပြောသည်။ သို့သော် လူငယ်အချို့က အိုင်တီနည်းပညာခေတ်နှင့် အညီ အာရုံခံတန်ဆောင်းများရှိ ဘုရားဝတ်ပြုသံများနှင့်အပြိုင် မိုဘိုင်းဖုန်းကိုယ်စီဖြင့် ဆယ်မီနိုက်ကူးနေကြသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဘုရားစောင်းတန်း တစ်လျှောက်တွင် ယခင်က မြန်မာ့ရိုးရာလက်မှုပညာဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် အိုးပုတ်၊ ချိုးရုပ် ကလေးကစားစရာ အရုပ်လေးများမှာ အဖော်မဲ့နေပြီး ခေတ်မီကစားစရာများကသာ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးလာမိသားစုဝင် ကလေးငယ်များကို ဆွဲဆောင်နေသည်။ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ အလေးဂရုပြုရသည့် အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့ဖြစ်၍ ဘုရားကျောင်းကန် စေတီပုထိုးများ၌သာ ပြည်သူများ အထူးစည်ကားလျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြည်သူ့ရင်ပြင်နှင့် ပန်းခြံတို့၌ မိသားစုအလိုက် ဝိုင်းဖွဲ့အပန်းဖြေအနားယူကြ၍ ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုများနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည့် ရန်ကုန်မြို့လယ် လမ်းမကြီးတို့တွင် ယနေ့ရှင်းလင်းလျက်ရှိသည်။

ဆီးရီးယားရှိ အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွ ၅၀၀ ယီမင်သို့ စစ်လေယာဉ်များဖြင့် ပြောင်းရွှေ့

ဒဏ်စက် အောက်တိုဘာ ၂၈

တူရကီ၊ ကာတာနှင့် ယူအေအီး လေယာဉ်များဖြင့် အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွ ၅၀၀ အား ယီမင် နိုင်ငံ အေဒင်မြို့သို့ပို့ပေးခဲ့သည်ဟု ဆီးရီးယားစစ်ဘက်က အင်္ဂါနေ့တွင် ပြောကြားလိုက်ကြောင်း ဆာနားသတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြသည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံအတွင်း တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ရုရှားလေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ကြောင့် အဆိုပါ အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွ ၅၀၀ တို့ ဆုတ်ခွာသွားကြောင်း ဆီးရီးယားတပ်မတော်၏ ကြေညာချက်တွင်ဖော်ပြသည်။

အေဒင်လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာသော အဆိုပါ အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွများအား ဆော်ဒီအာရပ်ရှီ များက အုပ်စုသုံးစုခွဲလိုက်ပြီး ပထမအုပ်စုကို ဘက်အယ်လ်မန်ဒရ်ဒေသသို့ လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအုပ်စုကို မာရုတ်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ တတိယအုပ်စုကို ယီမင်ရှိ ဆော်ဒီအာရပ်ရှီဆောင်သော ညွန့်ပေါင်းတပ်ရှိရာ ဂျာဇန်နှင့် အေဆာပြည်နယ်များသို့လည်းကောင်း ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း စစ်ဘက် ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

ဆီးရီးယားရှိ အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွများသည် ဆက်လက်ရွှေ့ပြောင်းလျက်ရှိကြောင်း ၎င်း စစ်ဘက်ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြသည်။ ဆီးရီးယားအစိုးရက တူရကီ၊ ကာတာနှင့် ဆော်ဒီအာရပ်ရှီ နိုင်ငံများကို ဆီးရီးယားနိုင်ငံအတွင်းရှိ အစွန်းရောက်များအား ထောက်ခံအားပေးနေကြောင်း စွပ်စွဲထားသည်။

(ဆင်ဟွာ)



အာဖဂန်မြေငလျင် လှုပ်ခတ်ရာဒေသ တာလီဘန်များ သောင်းကျန်းနေ၍ အခက်ကြုံ

ကဘူးလ် အောက်တိုဘာ ၂၈

ယခု သီတင်းပတ်အတွင်း အင်အားပြင်းထန်စွာ လှုပ်ခတ်သော ငလျင်ဒဏ်ခံရသည့် အာဖဂန်

မြောက်ပိုင်း ပြည်နယ်တစ်ခုခု ခရိုင် တစ်ခုအတွင်း တာလီဘန်များ သောင်းကျန်းနေ၍ လုံခြုံရေး အခြေအနေကြောင့် တောင်တန်း ဒေသများသို့ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ သွားရောက်ရန် အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း တာဝန်ရှိသူများ က ပြောသည်။

တာလီဘန် တိုက်ခိုက်ရေးသမား များက ဗုဒ္ဓဟူးနေ့အစောပိုင်းတွင် တပ်မင်နစ္စတန်နှင့် နယ်စပ် တာခါး ပြည်နယ်၏မြို့တော် ဒါကန်းခရိုင် မြို့ကို ထိန်းချုပ်ထားကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင် တွင် ကြီးကြီးမားမား ထိခိုက် ပျက်စီးခြင်း မရှိသော်လည်း တာလီ ဘန်တို့ သောင်းကျန်းနေသည်ဟု ဆိုသည်။

ထိုငလျင်ကြောင့် အာဖဂန်နှင့် ပါကစ္စတန်တို့တွင် လူပေါင်း ၃၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ရသည်။ သို့သော် လည်း တာခါးပြည်နယ်တစ်ခုလုံး တွင် သေဆုံးသူ အနည်းဆုံး ၁၅ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရသူ ၄၀ ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။

ယမန်နေ့ညက ခြောက်နာရီကျော် တိုက်ပြဲဖြစ်ပွားပြီးနောက် လုံခြုံရေး တပ်များ အဆိုပါ ခရိုင်မှ ဆုတ်ခွာ ခဲ့ကြောင်း တာခါးရဲအရာရှိချုပ် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အဗ္ဗဒူလ် ခါလီ အာဆာက ပြောသည်။

(ရိုက်တာ)



အမေရိကန်နှင့် တရုတ်စစ်ရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးမည်



ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၈

အမေရိကန်ပစ်ဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးကို တရုတ် တပ်မတော်နှင့် စစ်ရေးဆွေးနွေးရန် တရုတ်နိုင်ငံသို့ လာမည့်သီတင်း ပတ်တွင် စေလွှတ်ဖွယ်ရှိကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက်က ပြောကြား ခဲ့သည်။

အမေရိကန်ရေတပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဟာရီဟားရစ်သည် လာမည့် တနင်္လာနေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့လာရောက်မည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်ထိပ်တန်း စစ်ဘက်အရာရှိများနှင့် စစ်ရေးဆိုင်ရာဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်လိမ့်မည် ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက်အရာရှိတစ်ဦးက အင်န်အိတ်ချ် ကေသတင်းဌာနသို့ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်၏ သဘောထားမှာ မလိုလားအပ်သော ပဋိပက္ခများကို ရှောင်ရှားရန်နှင့် နှစ်နိုင်ငံရေတပ်များကြား ယုံကြည်မှုပြုစုပျိုးထောင် တိုးမြှင့်ရေးတို့ကို လာမည့်သီတင်းပတ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုတွင် ထည့်သွင်း ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် အမေရိကန်က တရုတ်လူလုပ်ကျွန်း ရေမိုင် ၁၂ မိုင်အတွင်း သင်္ဘောတစ်စင်းစေလွှတ်ခဲ့မှုကြောင့် တရုတ်ဘက်က မကျေလည်မှုကို လည်း ထည့်သွင်းဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က တရုတ်ကျွန်းတူအနီး သင်္ဘောစေလွှတ် ခဲ့သည့်စစ်ဆင်ရေးတွင် အဓိကအရာရှိတစ်ဦးအနေဖြင့် အမေရိကန် ရေတပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဟာရီဟားရစ်လည်းပါဝင်ကြောင်း အင်န်အိတ်ချ်ကေ သတင်းထောက်တစ်ဦး ပြောသည်။

(အင်န်အိတ်ချ်ကေ)

မြေထဲပင်လယ်ဒေသမှ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ခုနစ်သိန်းကျော် ဥရောပသို့ပြောင်းရွှေ့

ဂျီနီဗာ အောက်တိုဘာ ၂၈

ယခုနှစ်အတွင်း ဥရောပသို့ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူနှင့် ခိုလှုံသူများ စုစုပေါင်း ၇၀၄၂၂၇ ဦးဝင်ရောက်လာခဲ့ကြောင်းနိုင်ငံတကာရွှေ့ပြောင်း သွားလာမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့ (အိုင်အိုအမ်) က အင်္ဂါနေ့က နောက်ဆုံးထုတ် ပြန်သောစာရင်းဇယား၌ ဖော်ပြသည်။ အဆိုပါလာရောက်မှုတွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း ဂရိကမ်းခြေများသို့ ရေလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ရောက်ရှိမှု မှာ ၅၆၀၆၈၃ ဦးရှိကြောင်း၊ ထိုအတောအတွင်း အိတလီသို့ ၁၃၉၅၉၄ ဦး၊ စပိန်သို့ ၃၈၄၅ ဦး၊ မော်လ်တာသို့ ၁၀၅ ဦး ဝင်ရောက်ခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။

ထိုကဲ့သို့ ပင်လယ်ရေလမ်းကြောင်းကိုဖြတ်ကျော်၍ ဥရောပ သို့ဝင်ရောက်မှုကြောင့် ရေလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် သေဆုံးသူ ၂၈၆၀ ရှိရာ မြေထဲပင်လယ်အလယ်ပိုင်း လမ်းကြောင်းသည် အန္တရာယ် အများ ဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ မြေထဲပင်လယ်အရှေ့ပိုင်းလမ်းကြောင်းတွင် ၃၆၈ ဦးနှင့်မြေထဲပင်လယ် အနောက်ပိုင်းလမ်းကြောင်းတွင် ၂၉ ဦး သေဆုံး ခဲ့ကြောင်း စာရင်းဇယားများ၌ဖော်ပြသည်။

ရာသီဥတု ဆိုးရွားလာမှုကြောင့် ခိုလှုံမှုများ ဆက်လက်များပြားနိုင်ပြီး ဂရိကျွန်းစုများသို့ ရွှေ့ပြောင်းသူများနှင့်ခိုလှုံသူများ ဆက်လက်ဝင်ရောက် နိုင်ကြောင်း အိုင်အိုအမ်က ပြောသည်။

(ဆင်ဟွာ)

စီအိုင်အေ အကြီးအကဲ၏ အီးမေးလ်ဖောက်ထွင်း တိုက်ခိုက်ခံရ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၈

စီအိုင်အေအကြီးအကဲက ၎င်း၏ အီးမေးလ် အကောင့် ဖောက်ထွင်းတိုက်ခိုက်ခံရခြင်းအပေါ် ဒေါသ အလွန်ထွက်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၇ က ပြောကြားခဲ့ပြီး ၎င်း၏ အတွေ့အကြုံအရ လူတိုင်းတွင် ဆိုက်ဘာ ခြိမ်းခြောက်မှုကို ခံနိုင်စွမ်းမရှိကြောင်း ပြောခဲ့သည်။

စီအိုင်အေ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဂျွန်ဘရန်နန်က ဤဖြစ်ရပ်သည် ပထမဆုံးဖြစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ဂျော့ချ် ဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်၌ ပြောကြားခဲ့ပြီး သတင်းမီဒီယာ များကိုလည်း အဆိုပါကိစ္စဖော်ပြသည့်အတွက် အပြစ် တင်လိုက်သည်။

အဆိုပါဖြစ်ရပ်အပေါ် မီဒီယာများက ထိမ်ချန်ထား ခြင်းကို စိတ်ပျက်မိကြောင်း၊ စီအိုင်အေအကြီးအကဲ တစ်ဦးအနေဖြင့် မည်သည့်အမှားမျှ မလုပ်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားခဲ့သည်။

အီးမေးလ်ဖောက်ထွင်းသူမှာ အထက်တန်း ကျောင်းသားတစ်ဦးဟု ပြောကြားခဲ့ပြီး လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်က ဘရန်နန်၏ ကိုယ်ပိုင်အီးမေးလ်အကောင့်ကို တယ်လီကွန်ကုမ္ပဏီ ဟရီရွန်၏ အလုပ်သမားတစ်ဦး အနေဖြင့် ဟန်ဆောင်ကာ သတင်းအချက်အလက်များ

ပေးပို့ပြီး စီအိုင်အေအကြီးအကဲ၏ အီးမေးလ်ကို ဖောက်ထွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောခဲ့သည်။ ဘရန်နန်၏ ကိုယ်ပိုင်အီးမေးလ်အကောင့်ပါအချက်များမှာ ဝီကီလီဒ်ဝက်ဘ်ဆိုက် တွင် ပေါ်ထွက်လာခဲ့ပြီး ယင်းပေါ်ထွက်ခဲ့သော သတင်းအချက်အလက်များထဲမှ တစ်ခုသည် ၎င်း၏ ဇနီးနှင့် မိသားစုအဖွဲ့ဝင်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကင်းရှင်းကြောင်း လျှောက်လွှာ ပုံစံဖြစ်ပြီး ယခင်က ဘရန်နန်၏ နိုင်ငံခြားနှင့် ဆက်သွယ်ထားသော စာရင်းများလည်း ပါရှိကြောင်း သိရသည်။

(ဆင်ဟွာ)



* ရှေ့ဖိုးမှ

အလားတူ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် ကျရောက်သော တူရကီသမ္မတနိုင်ငံ တည်ထောင်သည့် (၉၂)နှစ်ပြည့် အခါသမယတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်ထံမှ တူရကီသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ အာမက် ဒါဘူတိုဂလူးထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

(သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင် တူရကီနိုင်ငံတည်ထောင်သည့်နေ့ သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉

၂၀၁၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် ကျရောက်သော တူရကီသမ္မတနိုင်ငံ တည်ထောင်သည့် (၉၂)နှစ်ပြည့် အခါသမယတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်ထံမှ တူရကီသမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ ဖယ်ရီဒန် စီနာလီယိုဂလူး ထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

(သတင်းစဉ်)

၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလမှ စက်တင်ဘာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်အခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈

၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ် စက်တင် ဘာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပို့ကုန် ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၀၈ ဒသမ ၀၉ သန်း၊ နယ်စပ်ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၁၇ ဒသမ ၈၅ သန်းနှင့် စုစုပေါင်းပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၀၂၅ ဒသမ ၉၄ သန်းဖြစ်ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၇၁ ဒသမ ၂၉ သန်း၊ နယ်စပ်သွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၂၁၉ ဒသမ ၃၀ နှင့် စုစုပေါင်း သွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၉၀ ဒသမ ၅၉ သန်း ဖြစ်သဖြင့် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွက် စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုလိုငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၄ ဒသမ ၆၅ သန်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလမှ စက်တင်ဘာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅၇၂ ဒသမ ၆၇ သန်း၊ နယ်စပ် ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၀၈၅ ဒသမ ၈၇ သန်းနှင့် စုစုပေါင်းပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၆၅၈ ဒသမ ၅၄ သန်းဖြစ်ပြီး ပို့ကုန် သွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၆၂၃ ဒသမ ၀၆ သန်း၊ နယ်စပ်သွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၆၅ ဒသမ ၈၁ သန်း နှင့် စုစုပေါင်းသွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၈၈၈ ဒသမ ၈၇ သန်းဖြစ်သဖြင့် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလမှ စက်တင်ဘာလအတွင်း စုစုပေါင်း ကုန်သွယ်မှုပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၅၀၇ ဒသမ ၄၁ သန်းဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ကုန်သွယ်မှုလိုငွေမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၂၇၀ ဒသမ ၃၃ သန်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့မှ လစဉ်တင်ပြသော ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်အခြေအနေ အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

ပရိုင်းမိတ်ရုပ်ကြွင်း လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအကြောင်း ဟောပြောမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈

ဂျပန်နိုင်ငံ ကျိုတိုတက္ကသိုလ် ရုပ်ကြွင်းသုတေသန လေ့လာရေးကျောင်းမှ Dr. Masanaru TAKAI, Dr. Ken HIRAYAMA ၊ ဟင်္သာတတက္ကသိုလ်မှ တွဲဖက် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာချစ်စိန်တို့က မြန်မာနိုင်ငံ ပုံတောင် ကျောက်လွှာစုနှင့် ဧရာဝတီကျောက်လွှာစုတို့ရှိ ပရိုင်းမိတ်

ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သုတေသနပြု လေ့လာတွေ့ရှိချက်များ၊ သမိုင်းအထောက်အထား တွေ့ရှိ ချက်များအကြောင်း ဟောပြောပွဲအခမ်းအနားကို အောက် တိုဘာ ၃၀ ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် အမျိုး သားပြတိုက်(ရန်ကုန်)၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မည်သူ မဆို တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ထစ်ချွန်းမိုး

ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည် နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာ မည်။ ရွာရန် ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ (မိုး/ဇလ)

ငွေဆောင် ရွက်ကလပ်၌ Myanmar Wave Rider Cup and KTA Race Open 2015 ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ငွေဆောင် အောက်တိုဘာ ၂၈

မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေ ရန်နှင့် မြန်မာ့ရွက်လှေအားကစား အဆင့်အတန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးရန် ရည်ရွယ်၍ Myanmar Wave Rider Cup and KTA Race Open 2015 ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ ၂၉ နာရီတွင် ပုသိမ်ခရိုင် ငွေဆောင် ကမ်းခြေရှိ ငွေဆောင်ရွက်ကလပ်၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်က (ယာဝုံ) ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အစိုးရ သစ် တာဝန်ယူပြီးသည့် အချိန်မှစတင်၍ ဒေသတွင်းနှင့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ အားကစားပြိုင်ပွဲများကို အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပခဲ့ကြောင်း၊ (၂၇) ကြိမ်မြောက် ဆီးဝမ်းအားကစားပွဲတော်ကြီးတွင် အပျော်စီးရွက်လှေပြိုင်ပွဲကို ထည့်သွင်းကျင်းပနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ငွေဆောင်ရွက်ကလပ်နှင့် အပန်းဖြေ စခန်းကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငွေဆောင်ရွက်ကလပ်ကို ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အပျော်စီးရွက်လှေအားကစား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို များစွာအထောက်အကူပြုပြီး ငွေဆောင်ကမ်းခြေ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရကလည်း နိုင်ငံသားတို့၏ အားကစားအဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရန် အထူးအားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများနှင့် နိုင်ငံတကာခရီးသွားလုပ်ငန်းမှာ ဆက်စပ်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများတွင် အားကစားကိုအခြေပြု သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှာ လျင်မြန်စွာတိုးတက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတကာမှ ခရီးသွားဝင်ရောက်မှုနှုန်းသည် ၃ ဒသမ ၀၈ သန်း ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၅၁ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက် လာကြောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ကုန်ပိုင်းတွင် ခရီးသွားများလာရောက် လည်ပတ် မှုနှုန်းကို ၄ ဒသမ ၅ သန်းထိ ရောက်ရှိရန် ခန့်မှန်းထားကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် စနစ်တကျ ကြိုးပမ်း အားထုတ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင် ရန်အတွက် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနသည် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် အခြားသော အားကစားအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း လက်တွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံရွက်လှေအဖွဲ့ချုပ်နှင့် Ngwe Saung Yacht Club and Resort ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံရွက်လှေအဖွဲ့ချုပ် အထွေထွေ မန်နေဂျာနှင့် ပြိုင်ပွဲဖြစ်မြောက်ရေးဒါရိုက်တာအဖြစ် တာဝန်ယူထားသူ ဦးဖုန်းကျော်မိုးမြင့်က မြန်မာနိုင်ငံရွက်လှေအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် မြန်မာ့ရွက်လှေ အားကစားအဆင့်အတန်း ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်မှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ရွက်လှေအားကစားပြိုင်ပွဲတစ်ခု ဖြစ်သည့် Windsurfing အားကစားနည်းကို စတင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ်



တွင် ကျင်းပသည့် (၂၇)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ တွင် အဆိုပါအားကစားနည်းတစ်ခုတည်းမှပင် ရွှေတံဆိပ်တစ်ခုနှင့် ကြေး တံဆိပ်တစ်ခု ရယူပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုထပ်မံ၍ Windsurfing အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူသိနည်းသည့် Kiteboarding နှင့် Stand Up Paddle (SUP) ကို ခြေလှမ်းသစ်တစ်ခုအနေဖြင့် ကျင်းပ၍ မိတ်ဆက်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

Kiteboarding Sailing သည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အားကစားနည်း အသစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး၊ စိတ်လှုပ်ရှားစရာကောင်းသည့် အဆိုပါအားကစားနည်း ကို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ Myanmar Wave Rider Cup and KTA Race Open 2015 ကို ကျင်းပခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ယခုပြိုင်ပွဲကိုအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ရွက်လှေအဖွဲ့ချုပ်သည် Kiteboard Tour Asia အဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်မှ ပိုင်းဝန်းပံ့ပိုး ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးသော ကမ္ဘာ့စိတ်လှုပ်ရှားစရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမား များအားလုံးကို မြန်မာနိုင်ငံရွက်လှေအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်အပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် Myanmar Wave Rider Cup and KTA Race Open

2015 ဖွင့်ပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲအကြိုဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသူများ အား ညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံပြီး မြန်မာ့ရိုးရာပွဲတော်များတွင် ထင်ရှားသည့် ပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်သည့် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ အထိမ်း အမှတ်အဖြစ် ငွေဆောင်ကမ်းခြေ၌ မီးပုံးပျံများ လွှတ်တင်ကာ သီတင်း ကျွတ်မီးထွန်းပွဲတော်အား ပျော်ရွှင်စွာဖြင့် ဆင်နွှဲကြသည်။

Myanmar Wave Rider Cup and KTA Race Open 2015 သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်ကျင်းပသည့် ပြိုင်ပွဲဖြစ်ပြီး ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ အီတလီ၊ အင်္ဂလန်၊ အမေရိကန်၊ စင်ကာပူနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့မှ အားကစားသမား ၄၁ ဦး ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင် မည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားနည်းအမျိုးအစားသုံးမျိုး ထည့်သွင်းထား ပြီး Windsurfing ကလပ်ပြိုင်ပွဲအတွက် ငါးဦး၊ Stand Up Paddle (SUP) ကလပ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၁၄ ဦး နှင့် Kiteboarding ကလပ်ပြိုင်ပွဲ အတွက် ၂၂ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရွက်လှေပြိုင်ပွဲကျင်းပသည့် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ Ngwe Saung Yacht Club and Resort တွင် ပြည်သူများ လာရောက် အားပေးကြည့်ရှုနိုင်ရန် Public Access Area သတ်မှတ်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



ပန်းရန်/လက်သမား သင်တန်းဆင်း

ညောင်လေးပင် အောက်တိုဘာ ၂၈

ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဦးစီးကျင်းပသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ပန်းရန်/လက်သမား (၁/၂၀၁၅)နှင့် (၂/၂၀၁၅) သင်တန်းဆင်းပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် မယ်ဇလီခင်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ ပဲခူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဦးစီး များ ဦးအောင်ကျော်မိုးက သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းသားများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ (ဝဲဝဲ)

အဆိုပါသင်တန်းကို တစ်လကြာဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းတွင် ပန်းရန်နှင့် လက်သမားဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကို စာတွေ့လက်တွေ့စနစ်တကျ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ပြီး သင်တန်းသား စုစုပေါင်း ၁၀၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နေလင်း(ညောင်လေးပင်)

ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ထုတ်ပေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၈

မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် သန်လျင်မြို့နယ် ဘဏ်ခွဲက ၂၀၁၅ ဆောင်းရာသီ ဘဏ်ချေးငွေများကို လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ(၇)ရရှိပြီး အချိန် စေ့ရောက်သော ချေးငွေများ ပြေကျေသည့်တောင်သူ များအား အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က စတင်ထုတ်ပေး ပေးလျက်ရှိသည်။ သန်လျင်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံ ပဲတီ စိမ်း ၁၃၆၅ ဧက၊ နွေစပါး ၄၂၅၁၃ ဧကအတွက် ထုတ် ချေးရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သန်ဝင်း(သန်လျင်)

ခရီးသွားလုပ်ငန်းရေရှည်တည်တံ့ဖို့ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တည်ဆောက်ဖို့

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဒီမိုကရေစီစနစ်သို့ အသွင်ကူးပြောင်းခြင်းနှင့်အတူ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးအပါအဝင် ကဏ္ဍအသီးသီးကို ပိုမိုတိုးတက်အောင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်၏ပြုပြင်ပြောင်းလဲသော မူဝါဒများကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၏ အသိအမှတ်ပြုမှုနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံ၏ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည်လည်း အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက် လျက်ရှိပါသည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် နယ်ပယ်ကဏ္ဍစုံပါဝင်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည်နှင့်အညီ အခြေခံလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအထိ ကျယ်ပြန့်သော ဝင်ငွေအကျိုးသက်ရောက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ဝင်ငွေတိုးတက်လာခြင်းနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိလာခြင်းကြောင့် ဆင်းရဲမွဲတေမှုလျော့ချနိုင်ခြင်းကို ခရီးသွားလုပ်ငန်း၏ တိုက်ရိုက်အကျိုးဆက်များအဖြစ် အထင်အရှားတွေ့မြင်နိုင်ပြီး ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအစရှိသည့် ကဏ္ဍများတွင်လည်း သွယ်ဝိုက်သော အကျိုးကျေးဇူးများ ခံစားရရှိစေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် တောတောင်ရေမြေ သဘာဝအလှအပများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအခြေခံ အဆောက်အအုံများ ကြွယ်ဝခြင်းများအပြင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ရင်းနှီးမော်ရွှေမှုနှင့် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ခေလေထုံးစံများကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အခြေခံကောင်းများ တည်ရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားများ၏ စိတ်ဝင်စားမှုကိုရရှိထားပါသည်။

ထို့အပြင် အစိုးရသစ်လက်ထက် နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားဧည့်သည်များ ဝင်ထွက်သွားလာမှု လွယ်ကူစေရန် ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမှုများကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ခရီးသွားဧည့်သည် အရေအတွက် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် စံချိန်တင်တိုးတက် ဝင်ရောက်လျက်ရှိပါသည်။

တိုးတက်ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပဧည့်သည်များ တည်းခိုနေထိုင်ရေးတွင် ပြည့်ဝစွာ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်စေရေးအတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံဖြစ်သည့် ဟိုတယ်ခန်းများ လုံလောက်မှုရှိစေရေးသည်လည်း အရေးကြီးသည်။

သို့ဖြစ်၍ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းတွင် တိုးတက်ပါဝင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလာစေရေးအတွက် ဖြေလျှော့ပေးမှုများ၊ အားပေးဆောင်ရွက်ပေးမှုများ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ လျှောက်ထားလာသော ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများ၊ ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီစစ်ဆေး၍ လုပ်ငန်းလိုင်စင်များကို လျင်မြန်စွာ ချထားပေးလျက်ရှိပါသည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့်အမျှ ယင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်ကဏ္ဍများတွင် စိန်ခေါ်မှုအခက်အခဲများလည်းပေါ်ပေါက်လာမည်ဖြစ်ပေရာ အခက်အခဲများကိုလျှော့ချ၍ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖြစ်စေရေးအတွက် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနသည် ကြိုတင်မျှော်မှန်း၍ အစီအစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

တိုးတက်ဝင်ရောက်လာသော နိုင်ငံတကာဧည့်သည်များ မြန်မာနိုင်ငံသို့ဝင်ရောက်ရာတွင် စနစ်တကျလွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များ စနစ်တကျဖြစ်စေရေး၊ ဟိုတယ်

နှင့် စားသောက်ဆိုင်များ အဆင့်အတန်းမြင့်မားစေရေး၊ ခရီးစဉ်ဒေသသစ်များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ထိန်းသိမ်းရေးစသည့် အချက်များအား မူဝါဒများအဖြစ် ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်း ပင်မစီမံကိန်း (၂၀၁၃-၂၀၂၀)ကို ဂျာမနီနိုင်ငံအခြေစိုက် Hanns Seidel Foundation မှ ပညာရှင်များ၏ ကျွမ်းကျင်မှုအကူအညီ နော်ဝေနိုင်ငံနှင့် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ADB) ၏ ငွေကြေးအကူအညီဖြင့် ရေးဆွဲခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းပင်မစီမံကိန်းတွင် မဟာဗျူဟာ အစီအစဉ်ခြောက်ရပ်ပါဝင်ပြီး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုအရည်အသွေးမြှင့်တင်ခြင်း အပိုင်းအား အလေးအနက်ထား၍ ထည့်သွင်းရေးဆွဲခဲ့ပြီး အဓိကရည်မှန်းချက်နှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အသေးစိတ်ထပ်မံရေးဆွဲထားရှိကာ ၎င်းအစီအစဉ်များကို လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်အဖြစ် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း နယ်ပယ်အတွင်းရှိ လုပ်သားအင်အားလုံလောက်မှုရှိစေရေး (Quantity) နှင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်မြှင့်မားရေး (Quality)

၁၀၇၈ ဦး၊ အစားအစာနှင့် အဖျော်ယမကာဧည့်ခံ ကျွေးမွေးရေးသင်တန်းတွင် ၁၀၀၄ ဦး၊ အစားအစာနှင့် အဖျော်ယမကာထုတ်လုပ်ရေးသင်တန်းတွင် ၆၆၉ ဦး စုစုပေါင်းသင်တန်းသား ၁၉၇၄ ဦးအားမွေးထုတ်ပေးခဲ့သည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင်လိုအပ်လျက်ရှိသော ဧည့်လမ်းညွှန်များကိုလည်း ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာသင်တန်း ကျောင်းမှ နှစ်စဉ်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

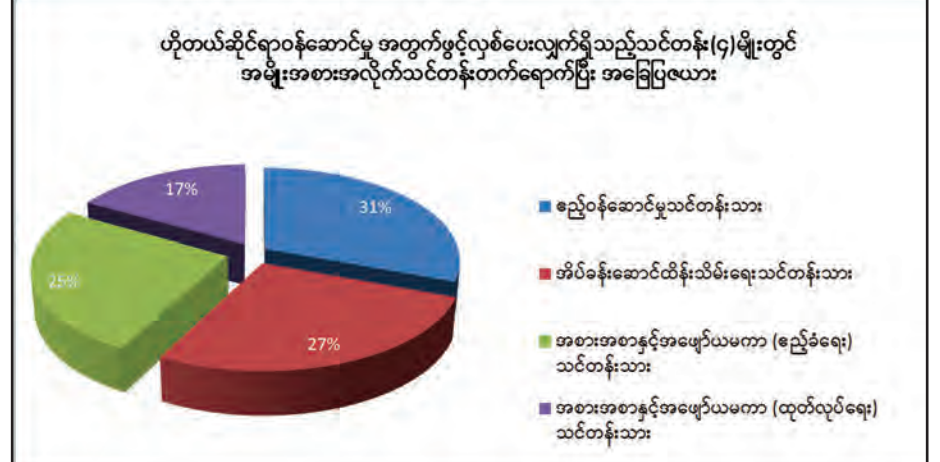
ယခုဆိုလျှင် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၄၈)ကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ဧည့်လမ်းညွှန်ဦးရေပေါင်း ၈၅၇၅ ဦးကို မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီး သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၄၉)ကို သင်တန်းသား ၁၃၁ ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် ဧည့်လမ်းညွှန်လိုင်စင်ရရှိလုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် လိုင်စင်သက်တမ်းပြတ်နေသောသူများအား လုပ်ငန်းခွင်တွင် ပြန်လည်ဝင်ရောက် လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် ဧည့်လမ်းညွှန်အထူးမွမ်းမံသင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ၄၅၇ ဦးအား ဧည့်လမ်းညွှန် လိုင်စင်များပြန်လည်ထုတ်ပေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ခရီးစဉ်ဒေသများတွင် ဧည့်လမ်းညွှန်လုံလောက်မှုရှိစေရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ဧည့်လမ်းညွှန်များပေါ်ထွက်

စည်သူမင်းဇော်ဦး (ဟိုတယ်/ခရီး)

တိုးတက်စေရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမို တိုးတက်ရရှိစေရေး၊ လုပ်သားများ၏ကျွမ်းကျင်မှု အရည်အသွေးမြင့်မားစေရေးအတွက် နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား လာရေးလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနသည် လူ့စွမ်းအား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် လူ့စွမ်းအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အေဂျင်စီနှင့်ပူးပေါင်းကာ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အုပ်ချုပ်မှု ကဏ္ဍ(Governance)၊ ပညာရေးကဏ္ဍ (Education) နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းကဏ္ဍ (Industry) တို့တွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လူ့အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်တိုးမြှင့်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရန် ၅-၁-၂၀၁၅ ရက်နေ့တွင် Protocol လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းစဉ်များကို စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။

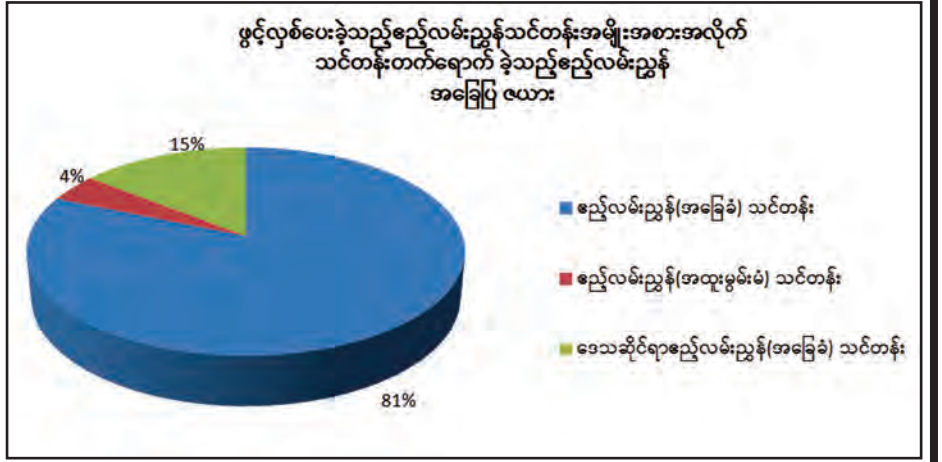
ထို့ပြင် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာနသည် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဆွစ်ဇာလန်ပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဖောင်ဒေးရှင်း (Swiss Contact)နှင့် ၂၃-၂-၂၀၁၅ ရက်နေ့တွင် နှစ်ဖက် နားလည်မှုစာချုပ်ချုပ်ဆို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ဧည့်ဝတ်ပျူဂျာမှုလုပ်ငန်းအတွင်း စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝ သော လူ့အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် ဟိုတယ်ဆိုင်ရာသင်တန်း ကနဦးဆောင်ရွက်မှု (Hotel Training Initiative-HTI) အစီအစဉ်ဖြင့် သင်တန်း နည်းပြ (Master Instructor) များအား သင်တန်းပေး ခြင်း၊ ဟိုတယ်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အခွင့် အလမ်းနည်းပါးသော ဒေသခံပြည်သူများအား ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သင်တန်းများ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပပေးခြင်းများကို ပထမအကြိမ်အဖြစ် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်းတွင် လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် မြို့နှင့် နေပြည်တော်တို့တွင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ဤ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှ ဟိုတယ်ဆိုင်ရာ ဧည့်ဝတ် ပျူဂျာမှုလုပ်ငန်းကဏ္ဍအတွင်း သင်တန်းနည်းပြ (Master



အတွက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခင်က ဟိုတယ်နှင့်ခရီး သွားလာရေးလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဖွင့်လှစ် ထားသော ကန်တော်ကြီးဟိုတယ် သင်တန်းကျောင်း၊ မန္တလေး (စေးချို) သင်တန်းကျောင်းသာရှိခဲ့ရာမှ ယခုအခါတွင် “မြန်မာနိုင်ငံ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ သင်တန်းကျောင်းများအသင်း” တွင် အဖွဲ့ဝင်ထား သည့် ကိုယ်ပိုင်သင်တန်းကျောင်းပေါင်း ၁၅ ကျောင်းထိ တိုးတက်ခဲ့ပါသည်။

ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန သည် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားဆိုင်ရာသင်တန်းကျောင်းများ တွင် သင်ကြားလျက်ရှိသော ဘာသာရပ်များအလိုက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအား အာဆီယံစံသတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီစေရေးအတွက် အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ ခရီးသွား လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ အပြန်အလှန် အသိ အမှတ်ပြုရေးအစီအစဉ် (ASEAN Common Competency Standard for Tourism Professional-MRA) မူဘောင်များအရ အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ တစ်ပြေး ညီခရီးသွားလုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” များ (ASEAN Common Competency Standard for Tourism Professional-ACCSTP)သတ်မှတ်ရန် ရွေးချယ်ထား သော အလုပ်အကိုင် ၃၂ မျိုးအား “စံ” သတ်မှတ် ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွား ဆိုင်ရာသင်တန်းကျောင်းများအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအလုပ် အကိုင် “စံ”သတ်မှတ်ရေးကော်မတီနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် ဒေသလိုက် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာသင်တန်းလေးမျိုးအား ဟိုတယ် ဇန်နယ်များအလိုက် နေပြည်တော်၊ တောင်ငူ၊ မကွေး၊ မန္တလေး၊ မုံရွာ၊ ပုဂံ၊ ပြင်ဦးလွင်၊ တောင်ကြီး၊ လားရှိုး၊ တာချီလိတ်၊ ကန်ပက်လက်၊ မော်လမြိုင်၊ ကျိုက်ထို၊ လွိုင်ကော်၊ သံတွဲ၊ ထားဝယ်ဒေသများတွင် ASEAN Common Competency Standard ပေါ်အခြေခံသော သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ရာ ၂၀၁၅ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ဧည့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းသင်တန်းတွင် ၁၂၉၉ ဦး၊ အိမ်ခန်းဆောင်ထိန်းသိမ်းရေးသင်တန်းတွင်



လာစေရေးကို ရည်ရွယ်၍ ၂၀၁၂ခုနှစ်မှစတင်ကာ မန္တလေး၊ ပုဂံ၊ မိုးကုတ်၊ ညောင်ရွှေ၊ တောင်ကြီး၊ လားရှိုး၊ ကျိုင်းတုံ၊ တာချီလိတ်၊ ပြည်၊ မော်လမြိုင်၊ ဘားအံ၊ လွိုင်ကော်၊ စစ်တွေ၊ ကန်ပက်လက်၊ ကသာ၊ ကော့သောင်း မြို့များတွင် ဒေသဆိုင်ရာဧည့်လမ်းညွှန်သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအထိ ဒေသအသီးသီးတွင် ဒေသဆိုင်ရာဧည့်လမ်းညွှန် (Regional Guide) ပေါင်း ၁၅၁၆ ဦးကို မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

အနာဂတ် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင် များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမျိုးသား စီမံခန့်ခွဲမှုပညာကောလိပ်နှင့် မန္တလေးမြို့ရှိ မန္တလေးကောလိပ်တို့တွင် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(ခရီးသွားလုပ်ငန်း စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ) ကို ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေး လုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့၏ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ပညာသင်နှစ်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ရာ ယခုအခါ တတိယအသုတ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားကဏ္ဍများ စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုး

Instructor) ၁၄၅ ဦးနှင့် ဧည့်ဝန်ဆောင်မှု၊ အိမ်ခန်း ဆောင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် ဧည့်ကြိုသင်တန်းများမှ သင်တန်းသား ၈၀၄ ဦးကိုပို့ချပေးခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် သင်တန်းသား ၅၀၂ ဦးအား ရန်ကုန်မြို့နှင့် နေပြည်တော်တို့တွင် ပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာသော မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်အတွင်း လိုအပ်လာမည့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များ စနစ်တကျစဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ ရေးအတွက် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒများနှင့်အညီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များ၊ မြန်မာ နိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ၎င်းလက်အောက်ရှိ အသင်းအဖွဲ့များ၊ ပြည်ပမှ အသိပညာရှင် အတတ် ပညာရှင်များနှင့် ဟန်ချက်ညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးအား အထောက်အပံ့ ဖြစ်စေမည့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍတစ်ရပ် ပေါ်ထွန်းလာမည် ဖြစ်ပေသည်။

တိုးတက် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပဧည့်သည်များ တည်းခို နေထိုင်ရေးတွင် ပြည့်ဝစွာ ဝန်ဆောင်မှု ပေးနိုင်စေရေး အတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖြစ်သည့် ဟိုတယ်ခန်းများ လုံလောက်မှု ရှိစေရေးသည် လည်း အရေးကြီးသည်။



ရှေ့ပိုင်းမှ

ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့က မီးမြင်းမိုရ် ပူဇော်ပွဲကျင်းပနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။
ဓာတ်ပုံ-တင်စိုး(မြန်မာ့အလင်း)

ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေတိဂုံစေတီတော် မြတ်ကြီး၌ ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် ကျင်းပသည့် မီးမြင်းမိုရ် ပူဇော်ပွဲတွင် မြင်တွေ့ရသည့် အထက်ပါ မြင်ကွင်းကို အရှေ့ဘက် မုခ်စောင်းတန်း၌ စောင့်ကြိုဖူး မြော်ကြည့်ခဲ့ကြသည့် ဗုဒ္ဓ ဘာသာဝင် ရဟန်းရှင်လူ ပရိသတ် ထောင်ပေါင်းများစွာတို့မှာ ရင်သပ် ရှုမောအံ့သြဝမ်းသာ ကြည်ညိုသဒ္ဓါ ပွားများခဲ့ကြရသည်။
သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ ညနေ ၆ နာရီတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်

တောင်ဘက်မုခ်မှ စတင်ကာ ဒေဝါ ဝင်း၊ ရာဇဝင်းများခင်းကျင်းလိုက်ပါ ၍ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်၏ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့ အားလုံးမှ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ဘာသာရေး၊ လူမှုရေး အဖွဲ့များခြံရံကာ ဘုရားရှင်၏ ဂုဏ် တော်များကို ရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ်ရင်း ရင်ပြင်တော်ပေါ်၌ စီတန်းလှည့် လည်ပူဇော်ကြသည်။

အရှေ့ဘက် စောင်းတန်းသို့ ရောက်ရှိလာသောအခါ မြတ်စွာ ဘုရားရှင်အား နတ်ဗြဟ္မာများ ခြံရံကာ လှူပြည်သို့ ပြန်လည် ဆင်းသက်ဟန်ဖြင့် မီးမြင်းမိုရ် ပူဇော်ပွဲကို ဆင်နွဲ့ရာ အနယ်နယ် အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးဧည့်သည် များက ကြည်ညိုဖူးမြော်ပူဇော်ခဲ့ကြပြီး မြတ်စွာဘုရားရှင်အား ရည်မှန်းကာ အမွှေးနံ့သာများ၊ ဆီမီးများကို

ထွန်းညှိပူဇော်ခဲ့ကြရာ ရွှေတိဂုံ စေတီတော်ကြီး၏ ပရိဂုဏ်တစ်ခု လုံး၌ ဆီမီးရောင်များဖြင့် ထိန် ထိန်ညှိလျက်ရှိနေသည်။
“ရွှေတိဂုံစေတီတော်မှာ မီးမြင်း မိုရ်ပွဲဆင်ယင်ကျင်းပတာ ပထမဆုံး အကြိမ်ဖြစ်ပါတယ်။ အရင်က မြို့နယ်အလိုက် မီးမြင်းမိုရ်ပွဲတွေကို သီတင်းကျွတ်လပြည့်ရောက်တိုင်း ကျင်းပကြပါတယ်။ အခုနောက်ပိုင်း

မှာ မီးပူဇော်ခြင်းရဲ့ အနှစ်သာရ သီတင်းကျွတ်မီးထွန်း ပွဲတော်ဖြစ် လာခြင်းနဲ့ မိဘဘိုးဘွားတွေကို ဘာကြောင့် ပူဇော်ကန်တော့ရ သလဲဆိုတာကို လူငယ်တွေ သိရှိမှု အားနည်းလာကြပြီး ကျင်းပတဲ့ ပုံစံတွေကလည်း ပြောင်းလဲလာ ကြတာကြောင့် အခုလို မီးမြင်းမိုရ် ပွဲတော်ကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့၏ ဒုတိယရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးဝင်းကြိုင်က ပြောသည်။
သီတင်းကျွတ် လပြည့်နေ့ည သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့၏ နေ့ထူး နေ့မြတ်များအနက် တစ်ရက်အပါ အဝင်ဖြစ်ပြီး မြတ်စွာဘုရားရှင် သည် ဝါတွင်းကာလတွင် တာဝတိံ သာနတ်ပြည်၌ မယ်တော်မိနတ်သား အား ကျေးဇူးဆပ်သည့် အနေဖြင့် တရားဟောကြားတော်မူပြီး သီတင်း ကျွတ် လပြည့်ညတွင် နတ်ဗြဟ္မာ တို့ ဖန်ဆင်းတော်မူသည့် ရွှေစောင်း တန်း၊ ငွေစောင်းတန်း၊ ပတ္တမြားစောင်း တန်းတို့မှတစ်ဆင့် သက်သာနဂိုရ် ပြည်သို့ ပြန်လည်ကြွချီတော်မူရာ နတ်၊ ဗြဟ္မာအပေါင်း၊ မင်းပရိသတ်၊ လူပရိသတ်အပေါင်းတို့က အမွှေး နံ့သာ ဆီမီးများဖြင့် ထွန်းညှိပူဇော် ခဲ့ကြသည်ကို ရည်စူးကျင်းပခြင်းဖြစ် သည်။

တိုင်ဆောင်ရင်း မြတ်စွာဘုရားရှင် ကြွချီလာပုံကို ကြိုဆိုဟန်ကြောင့် နိုင်ငံခြားသား ခရီးသွားများကလည်း စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် ပါဝင်ဆင်နွဲ့ နေကြသည်ကို မြင်တွေ့ရသည်။
“လူငယ်တွေအများကြီး ပါဝင် လာတာကို အားရကျေနပ်ဖွယ် တွေ့ရတယ်။ ဘာသာရေးပွဲတော် ရဲ့ အနှစ်သာရနဲ့ အဓိပ္ပာယ်ကိုဖော်ပြ ပေးခွင့်ရလို့ ဝမ်းသာပါတယ်။ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ဟာ နေ့ထူး နေ့မြတ်မို့ ဘုရားဖူးခရီးသွား တစ်သိန်းဝန်းကျင် လာရောက်ခဲ့ပြီး မီးမြင်းမိုရ်ပွဲကို ကျင်းပခဲ့တာကြောင့် ပိုပြီး ကြည်ညိုသဒ္ဓါပွားကြတာကို မြင်ရတယ်” ဟု ဦးဝင်းကြိုင်က ပြောသည်။
ထို့ပြင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကြီး ၏ မုခ်ကြီးလေးမုခ်နှင့် ရင်ပြင်တော် ပေါ်၌ ဘာသာရေးအသင်း အဖွဲ့များ၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလ အလှူရှင် များက စတုဒိသာများကျွေးမွေး ခြင်း၊ အအေးနှင့် ဆေးဝါးများ လျှော့ဒါနခြင်း၊ ဆီမီးလျှော့ဒါနခြင်း များ ပြုလုပ်ပေးသည်ကို တွေ့ရ သည်။
“တစ်နိုင်ငံလုံးမှာသီတင်းကျွတ် လပြည့်မီးမြင်းမိုရ်ပွဲတွေကို အရင်လို ခြံမြဲခြံမြဲသဲ ပြန်လည်ကျင်းပတာကို မြင်ချင်ပါတယ်။ ဘာသာရေးအရ ဖြစ်ဖြစ်၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအရ ဖြစ်ဖြစ် ပွဲတော်တွေရဲ့အနှစ်သာရ ကို ဖော်ထုတ်ပြသပြီး နောင်လာ နောက်သားတွေကို မျှဝေပေးကြ ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရွှေတိဂုံစေတီ တော်မှာ ပထမဆုံးအကြိမ် မီးမြင်း မိုရ်ပွဲ ပါဝင်ဆင်နွဲ့ပူဇော်ခွင့်ရလို့ ဝမ်းသာပါတယ်” ဟု ရေကြည်တော် ဝတ်အသင်းမှ ဦးတင်လှိုင်က ပြောသည်။



မန္တလေးမြို့ တန်ခိုးကြီးဘုရားများ၌ ကုသိုလ်ပြုသူများဖြင့် စည်ကား

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၈
ယနေ့သည် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ (အဘိဓမ္မာ အခါတော်နေ့)ဖြစ် သည်နှင့်အညီ မန္တလေးမြို့အတွင်းရှိ အထင်အရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများ၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက် အသီးသီးတို့ရှိ စေတီ၊ ပုထိုး၊ ဓမ္မာရုံများတွင် ကုသိုလ်ပြုကြသူများ၊ အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့ပူဇော်ပွဲများ၊ သံယာတော်များ၏ ပဝါရဏာပွဲများ၊ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲများကို ပျော်ရွှင်စွာကျင်းပကြပြီး ဓမ္မစကြာဝတ်အသင်းများနှင့် ဘုရားဖူးလာ ပြည်သူများသည် ပန်း၊ သစ်သီး၊ ဆီမီး၊ ရေချမ်း၊ ရွှေသင်္ကန်း များ လာရောက်ကပ်လှူပူဇော်ကြသဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိသည်။
နံနက် ၄ နာရီတွင် မန္တလေးမြို့ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်အား ရေတော် ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တ ဥက္ကဋ္ဌအရှင်သူမြတ်အမှူးပြု၍ မျက်နှာသစ်တော်မူအဖွဲ့က မျက်နှာသစ်တော်မူပြီး ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူကာ ပန်း၊ သစ်သီး၊ ဆွမ်း၊ ရေချမ်း ကပ်လှူပူဇော်ကြသည်။ ထို့ပြင် ရွှေကျီးမြင်ဘုရား၊ ဝါခင်းဘုရား၊ ဘုရားနီဘုရား၊ တဝဂ္ဂဘုရား၊ ချမ်းသာကြီးချမ်းသာရဘုရား၊ ဆုတောင်းပြည့်၊ ဆုတောင်းရ ဘုရားနှင့် အောင်တော်မူအဓိဋ္ဌာန်အောင်ဆုတောင်းပြည့်ဘုရားတို့၌ ကုသိုလ် ဒါနပြုသူများဖြင့် စည်စည်ကားကားတွေ့ရသည်။ တင်မောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

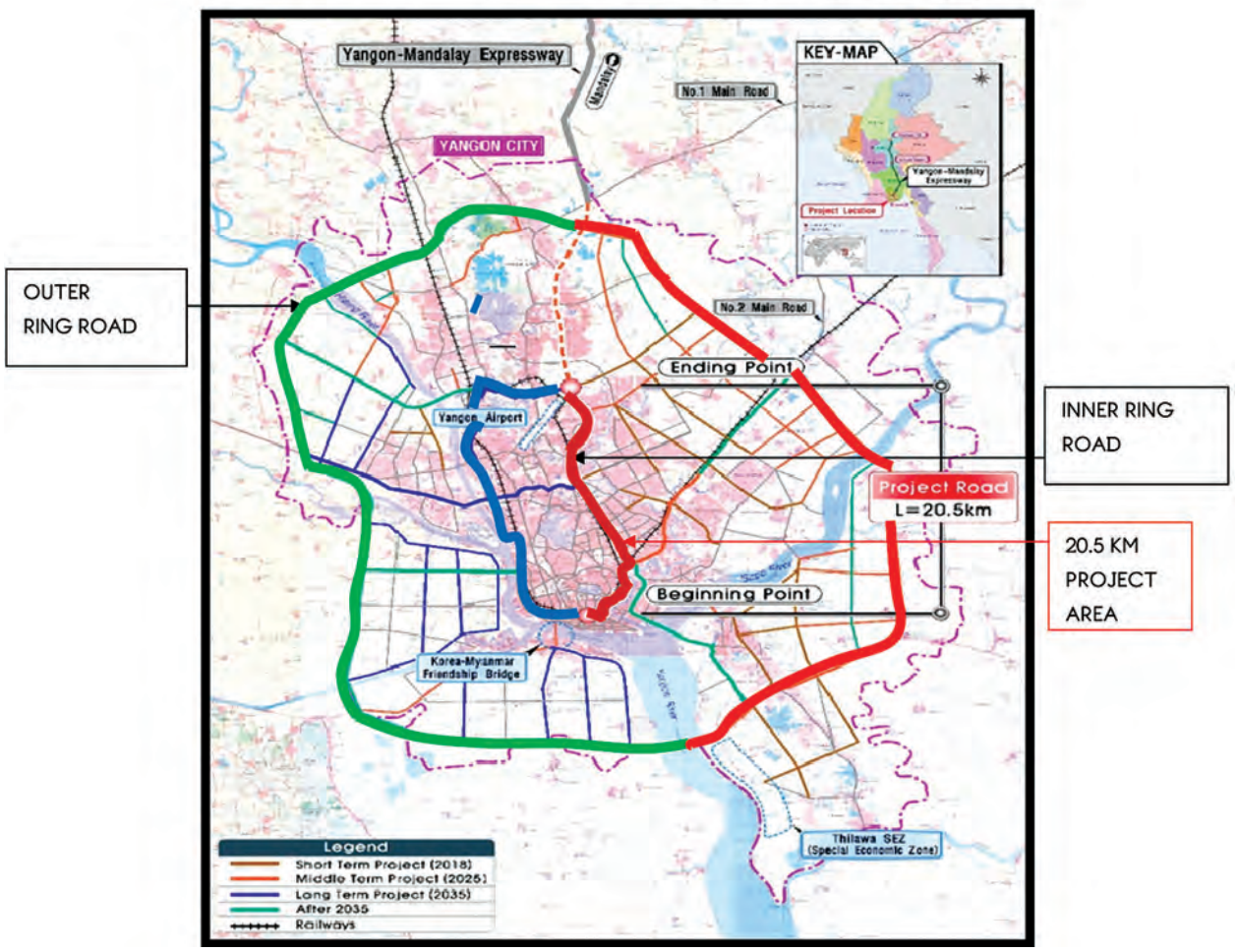


မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့ရှိ ကျိုက်ထီးရိုးဆံတော်ရှင်စေတီတော်မြတ်ကြီး ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်ပူဇော်ပွဲနှင့် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲတို့ကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် (သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့)က စေတီတော်ရင်ပြင်တော်ပေါ်၌ကျင်းပရာ ဘုရားဖူးလာစည်ပရိသတ်များဖြင့် စည်ကားများပြားစွာ တွေ့ရစဉ်။
သက်ဦး(သထုံ)

ရှေးဖူးမှ
စီမံချက်များပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။
ယခုစီမံကိန်းသည် မြို့တွင်းပတ်လမ်း (Inner Ring Road) ၏ အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံကိန်း ဖြစ်ပါသည်။
ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုကြီးစွာဖြစ်ပေါ်နေသော လမ်းများတစ်လျှောက်အတွက် အထပ်မြင့်အမြန်လမ်းမကြီး (Elevated Highway) တည်ဆောက်၍ ရှင်းလင်းကျော်လွှားနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။
ပထမအဆင့် အဆိုပါစီမံကိန်းကို ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း၊ ရေကျော်လမ်းဆုံအလွန်မှ မင်္ဂလာဒုံဥယျာဉ်စက်မှုမြို့အထိ ၂၀ ဒသမ ၅ ကီလိုမီတာ အရှည်ရှိသော လေးလမ်းသွားတံတား ပထမအဆင့် အဖြစ် တည်ဆောက်ပြီး ဒုတိယအဆင့်အဖြစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တံသာဝတီလေဆိပ်(ပဲခူး)အထိ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားသော စီမံကိန်း ဖြစ်ပါသည်။
ဤစီမံကိန်းကို ကိုရီးယားပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Yooshin ကုမ္ပဏီမှ စီမံကိန်းဖြစ်မြောက်နိုင်ရေး အကြံပြုလေ့လာမှု (Pre-Feasibility Study) ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကိုရီးယား ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တည်ဆောက်ရေးကုမ္ပဏီများ ဖြစ်သည့် Lotte E&C နှင့် Halla Corporation ၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ Capital Diamond Star Group (CDSG) ကုမ္ပဏီတို့ အကျိုးတူ ပူးပေါင်းပါဝင်ကာ Operator အဖြစ် Korea Expressway Corporation မှ ဆောင်ရွက်မည့် Yangon Urban Expressway Development Project ဖြစ်ပါသည်။

စီမံကိန်းအချက်အလက်များ
စီမံကိန်းအမည်မှာ Yangon Urban Expressway Development Project(Phase I) ဖြစ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်မည့် အစီအစဉ်မှာ အစိုးရနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီများတွဲဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းတန်ဖိုး (ပမာဏခန့်မှန်းခြေ) မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၆၂၀ ခန့် ဖြစ်သည်ဟု သိရပါသည်။
စီမံကိန်းအဆိုပြုလမ်းကြောင်းအနေဖြင့် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းတွင် ရေကျော်လမ်းဆုံ အလွန်မှ စတင်၍ ပုဇွန်တောင် လမ်းမကြီးအတိုင်း မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ကိုဖြတ်၍ သူဝဏ္ဏတံတားလမ်းဆုံသို့ ဦးတည်ကြောင်း၊ သူဝဏ္ဏလမ်းဆုံသို့ မရောက်မီ မြန်မာ့ဂုဏ်ရောင်အိမ်ရာအနီး၌ ရန်ကုန်-မန္တလေး

Elevated Highway စီမံကိန်းတည်နေရာပြမြေပုံ



ရန်ကုန်မြို့အတွင်း ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုရှင်းလင်းစေရန် လက်ရှိဖောက်လုပ်ထားသည့် ခုံးကျော်တံတားတစ်ခုကိုတွေ့ရစဉ်။

ရထားလမ်းကို အပေါ်မှဖြတ်ကျော်ပြီး အမျိုးသားအားကစားရုံနှင့်ခွကြားမှဝင်၍ ဝေဇယန္တလမ်းကို ဆက်သွယ်မည် ဖြစ်ကြောင်း။
ယင်းမှဆက်၍ တောင်ငူကွလားမြောက်ဥက္ကလာမြို့များကို ဖြတ်သန်းပြီး အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေးဝိတ်အလွန် မင်္ဂလာဒုံဥယျာဉ် စက်မှုမြို့တွင်အဆုံးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။
တည်ဆောက်မှုအခြေခံများ
လမ်းအရှည် မှာ ၂၀ ဒသမ ၅ ကီလိုမီတာဖြစ်ကာ လမ်းအကျယ် လေးလမ်းသွား ၁၈မီတာဖြစ်ပါသည်။ လမ်းခွန်ကောက်မည်နေရာကို သုံးနေရာ သတ်မှတ်ထားပြီး တံတားပေါ် အတက်/ အဆင်းနေရာ ၁၅ နေရာရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။
တည်ဆောက်ရေးကာလကို ငါးနှစ်ဟု အဆိုပြုတင်ပြထားသော်လည်း ခွင့်ပြုချက်ရရှိပါက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အပိုင်းသုံးပိုင်းကို တစ်ပြိုင်တည်း တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် ဆောလျင်စွာ ပြီးစီးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြထားပါသည်။
အပိုင်းတစ်ပိုင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ယင်းအပိုင်းကို ချက်ချင်းဖွင့်လှစ် အသုံးပြုနိုင်ရန်လည်း ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရပါသည်။
လမ်းအသုံးပြုခသတ်မှတ်ခြင်း
ကနဦးနှုန်းထားကို အပိုင်းသုံးပိုင်းတွင် တစ်ပိုင်းစီအတွက် ယာဉ်တစ်စီးလျှင် အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာနှင့်ညီမျှသော ငွေကောက်ခံရန် လျာထားပြီး လမ်းအစဆုံး ဖြတ်သန်းပါက စုစုပေါင်း သုံးဒေါ်လာ ကျသင့်မည်ဖြစ်သည်။ အတက်အဆင်းအတွက် အမေရိကန် ၁ ဒသမ ၀ ဒေါ်လာနှုန်း ကောက်ခံရန် တင်ပြထားပါသည်။
နိုင်ငံတော် ထည့်ဝင်ငွေ လျာထားသော နိုင်ငံတော် ထည့်ဝင်ငွေမှာ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော် ထည့်ဝင်ငွေ (Subsidy) အတွက် သက်သာသော အတိုးနှုန်းဖြင့် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့

ရန်ကုန်မြို့အတွင်းဟောက်လုပ်မည့် အထပ်မြင့်အမြန်လမ်းမကြီး စီမံကိန်းအသေးစိတ်ပြေပုံ



စာမျက်နှာ ၈ မှ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေကြေးအဖွဲ့ အစည်း (ODA Loan) ဖြင့် ချေးငွေ ရယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။

ဤစီမံကိန်းမှာ နိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီကြီးများ ပြည်တွင်း ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများ အကျိုးတူပူးပေါင်းသည့် Public Private Partnership (PPP) စနစ်ဖြင့် ဖြစ်ပါသည်။

ယခုတင်ပြသည့် ကနဦး အဆို ပြုချက် (Concept Proposal) ကို ကိုရီးယားပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုမ္ပဏီကြီးများ တင်ပြလာ

ခြင်းအပေါ် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက လေ့လာသုံးသပ်မှု များ၊ ညှိနှိုင်းမှုများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရပါသည်။

အသေးစိတ် အချက်အလက် များကို ညှိနှိုင်းအတည်ပြုချက်ရရှိ ပါကလည်း ဆက်လက်တင်ပြသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

မကြာခင် အချိန်ကာလတွင် အထပ်မြင့် အမြန်လမ်းမကြီး (Elevated Highway) များ ရန်ကုန် မြို့တော်အတွင်း ပေါ်ထွန်းလာတော့ မည် ဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့တွင်း ယာဉ်ကြော ပိတ်ဆို့မှုများကြောင့် ရန်ကုန်မြို့ နေ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ထိခိုက်မှုများကို အမြန်ဆုံးဖြေလျှော့

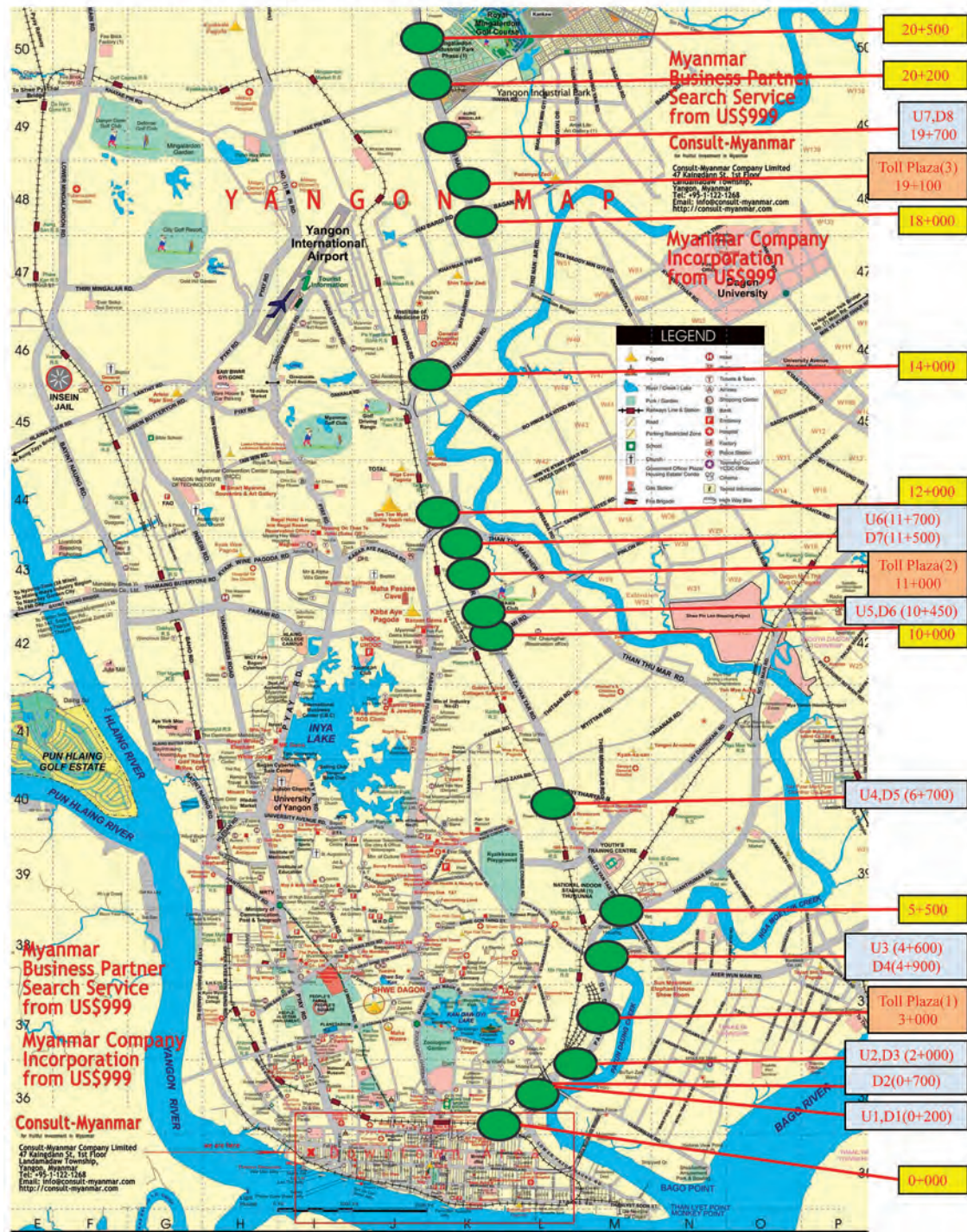
ပေးနိုင်ရေး၊ အာဆီယံနိုင်ငံများ အတွင်း မိမိနိုင်ငံ၏မြို့ကြီးများ၌ နိုင်ငံ တကာ အဆင့်မီတံတားများ ပေါ် ထွန်းလာခြင်းဖြင့် မြို့ကြီးများ၏

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက် အပံ့ဖြစ်စေရေး၊ ရန်ကုန်မြို့တော် သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏စီးပွားရေး မြို့တော်ဖြစ်သည်နှင့်အမျှ နိုင်ငံ

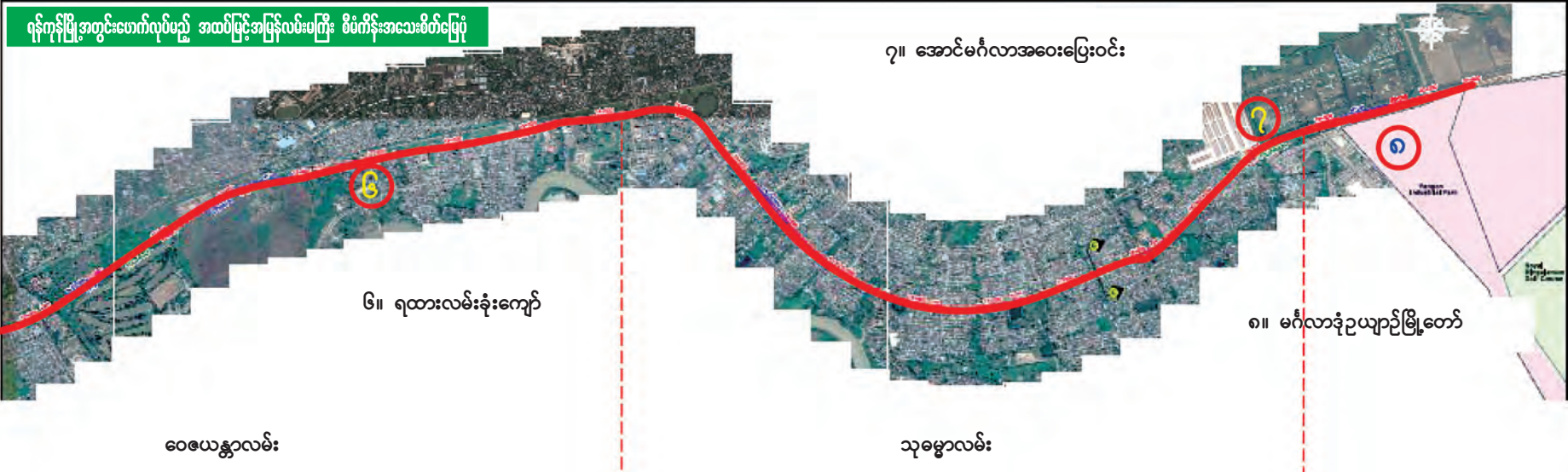
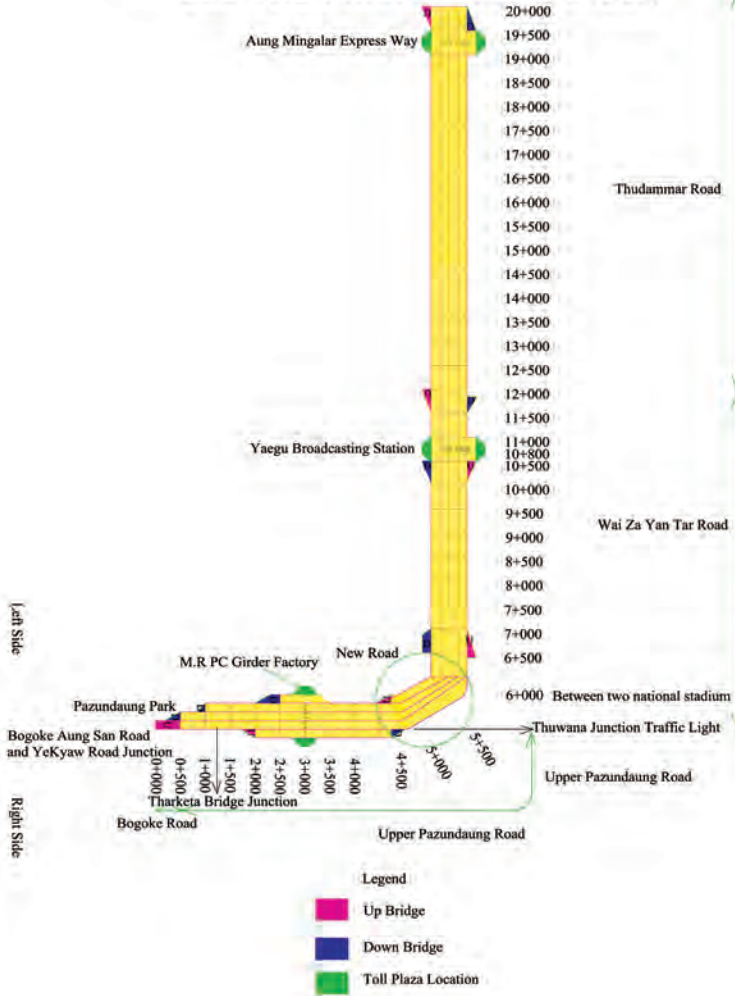
တကာ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများကို လွယ်ကူချောမွေ့စေခြင်းဖြင့် အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အလျင်အမြန် ဝင်ရောက်လာစေနိုင်

ရေးတို့အတွက် ယခုကဲ့သို့ အထပ် မြင့် အမြန်လမ်းမကြီးတည်ဆောက် ရန် လျာထားတင်ပြလာခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရပါသည်။

Location Map of Elevated Highway in Yangon (Phase 1)



ELEVATED HIGHWAY IN YANGON



ကျောပုံးမှ အောင်ဆန်းကွင်း၌ ရခိုင်အသင်းနှင့် ကမ္ဘောဇအသင်း၊ ဗထူးကွင်း၌ ရတနာပုံအသင်းနှင့် မနောမြေ အသင်း၊ ကျောက်တိုင်ကွင်း၌ ဧရာ ဝတီနှင့် ဇေယျာရွှေမြေ၊ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ မကွေး အသင်းနှင့် ဇွဲကပင်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ တန်း ဆင်းအန္တရာယ်ရှိနေသည့် မနောမြေ

ရခိုင်၊ နေပြည်တော်အသင်းတို့ ၏ နောက်ဆုံးပွဲကို အငြင်းပွား မှုမရှိစေရန် အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် တစ်ချိန်တည်း ကစားမည်ဖြစ်သည်။ နေပြည်တော်၊ ဟံသာဝတီပွဲစဉ်ကို ရန်ကုန်သို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားရခြင်းကြောင့် MNL ပြိုင်ပွဲမှာ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် မှသာ ပြီးဆုံးတော့မည်ဖြစ်ပြီး မူလက အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်တွင် သုဝဏ္ဏ

ကွင်း၌ ကစားရန်စီစဉ်ထားသည်။ မကွေး-ဇွဲကပင်ပွဲစဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်သို့ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရသည်။ ပွဲစဉ် (၂၁) အပြီးတွင် ရန်ကုန် အသင်းက ၅၁ မှတ်၊ ရတနာပုံအသင်း က ၄၃မှတ်၊ မကွေးအသင်းက ၃၉မှတ်၊ ကမ္ဘောဇအသင်းနှင့် ဧရာဝတီအသင်း တို့က ၃၅ မှတ်စီ၊ ဇွဲကပင်အသင်းက ၂၄ မှတ်၊ ချင်းယူနိုက်တက်အသင်းက ၂၃ မှတ်၊ ဇေယျာရွှေမြေအသင်းက

၂၂ မှတ်၊ ဟံသာဝတီအသင်းက ၂၁ မှတ်၊ မနောမြေအသင်းက ၁၉ မှတ်၊ ရခိုင်အသင်းက ၁၈မှတ်၊ နေပြည်တော်အသင်းက ၁၇ မှတ် တို့ ရရှိထားသည်။ နောက်ဆုံး ပွဲစဉ် တွင် စိတ်ဝင်စားဆုံးဖြစ်နေသည်က တန်းဆင်းဇုန်တိုက်ပွဲဖြစ်ပြီး မနော မြေ၊ ရခိုင်နှင့် နေပြည်တော်တို့ အနက်မှ မည်သည့်အသင်းက MNL ၌ ဆက်လက်ကျန်ရှိမလဲဆိုတာ

ဖြစ်သည်။ ယင်းသုံးသင်းအနက် မနောမြေအသင်းမှာ အခွင့်အရေး အကောင်းဆုံးဖြစ်နေပြီး နောက် ဆုံးပွဲတွင် အနိုင်ရခဲ့ပါက တန်းဆင်း ဇုန်မှ လွတ်မြောက်မည်ဖြစ်သည်။ ရခိုင်နှင့် နေပြည်တော်တို့မှာ အနိုင်ကစားရန်လိုအပ်သည့်အပြင် ကျန်အခြားအသင်း၏ ရလဒ် များကိုလည်း စောင့်ကြည့်ရမည် ဖြစ်သည်။ မနောမြေအသင်းနှင့်

ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် ရတနာပုံအသင်းမှာ ဒုတိယနေရာ ရရှိပြီးဖြစ်သော ကြောင့် မနောမြေအသင်းအတွက် မျှော်လင့်ချက်ရှိလာနိုင်ပေသည်။ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်မည့် ရန်ကုန်-ချင်း ယူနိုက်တက်ပွဲအပြီးတွင် ဆုပေးပွဲ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ချန်ပီယံ ရန်ကုန် အသင်းအား ဆုဖလားချီးမြှင့်မည် ဖြစ်သည်။

ကျောက်ဆည်မြို့ ဆင်အကအလှပြိုင်ပွဲ ဆုရဆင်များအား ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ကျောက်ဆည် အောက်တိုဘာ ၂၈

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူကြိုက်များထင်ရှားလှသော ကျောက်ဆည်မြို့၏ဆင်ပွဲတော်ကြီးကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ကျင်းပခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲ၌ ဆုရရှိသော ဆင်များနှင့် ပါဝင်ဖျော်ဖြေခဲ့သောဆင်များ၊ အသက်ကြီးဆုံးဆင်များ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့မနက် ၁ နာရီတွင် ဆင်ပြိုင်ကွင်းဗဟိုမဏ္ဍပ်၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်အကအလှပြိုင်ပွဲ ဘော်ကြယ်ဆင်ပြိုင်ပွဲတွင် မူလပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာရင်းပေးသွင်းခဲ့သည့် ဆင်အဖွဲ့ လေးဖွဲ့အနက်မှ နှစ်ဖွဲ့သာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ပေါက်တောရပ်ကွက်မှ “ရွှေမြန်မာ” ဆင်အဖွဲ့က ပထမရရှိခဲ့သည်။ ကလေးဆင်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆင်အဖွဲ့ ငါးဖွဲ့စာရင်းပေးသွင်းထားပြီး လေးဖွဲ့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရာ ဆင်အဖွဲ့သုံးဖွဲ့သည် သတ်မှတ်ထားသော အသက် ၁၅ နှစ်ကျော်သူများဆင်အဖွဲ့အတွင်း ပါဝင်သဖြင့် “ဝဏ္ဏသူရ” ဆင်အဖွဲ့က ပထမဆုရရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ပြိုင်ပွဲ၏ အဓိကပြိုင်ပွဲဖြစ်သော ရိုးရာဆင်ပြိုင်ပွဲတွင် စာရင်းပေးထားသည့် ဆင်အဖွဲ့ ၁၆ ဖွဲ့စလုံး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ပထမဆုကို

“လှယဉ်ကျေး” ဆင်အဖွဲ့ကလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆုကို “ပိတောက်မြိုင်” ဆင်အဖွဲ့ကလည်းကောင်း၊ တတိယဆုကို “ပြည်အားမာန်” ဆင်အဖွဲ့ကလည်းကောင်း ရရှိခဲ့သည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသော ဘော်ကြယ်ဆင် ပထမဆုငွေကျပ် ရှစ်သိန်း၊ ဒုတိယဆု ငွေကျပ် ခြောက်သိန်း၊ ကလေးဆင် ပထမဆု ငွေကျပ်ခြောက်သိန်းနှင့် ရိုးရာဆင်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆု ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ ဒုတိယဆု ငွေကျပ် ရှစ်သိန်းနှင့် တတိယဆု ငွေကျပ်ခြောက်သိန်းဖြင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီက ဆုချီးမြှင့်သည့်အပြင် ကမ္ဘာ့ဇာတိ(ကျောက်ဆည်)ကလည်း ယင်းဆုကြေးအတိုင်း ဆုချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ဆင်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဖျော်ဖြေသော ဆင်နှင့် နှစ် ၃၀ အထက်ဆင်များ၊ မြို့မဈေးကြီးကို သုံးပတ်ပတ်၍ ပြိုင်ပွဲဝင်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဆင်ပွဲတော်ကြီးတွင် ပါဝင်ဆင်နွဲ့သည့် ဆင်များကိုလည်း ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်နိုင်၊ ကမ္ဘာ့ဇာတိ(ကျောက်ဆည်)မှ တာဝန်ရှိသူနှင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီဝင်များက ဆုများချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းထွန်းနိုင်(ကျောက်ဆည်)

ရွှေပါရမီသွေးလှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၈

ရွှေပါရမီတောရဆရာတော် ရှင်ဆန္ဒာဓိကနှင့် တပည့်ဒါယကာ ဒါယိကာမများ၏ (၃၂)ကြိမ်မြောက် ဒါနဥပပါရမီ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)နံနက် ၈ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့ အမျိုးသားသွေးဌာန၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ကြိုတင်စာရင်းပေးသွင်းထားသူများ အချိန်မီတက်ရောက်ကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်ထားသည်။ ကိုချစ်

နေရာကျကျ မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ယနေ့ နေရာကျကျမိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် အောက်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ယနေ့မြန်မာစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ ယနေ့ လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

မိုးဆက်လက် ပိုနေမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈

နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကျကျကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးဆက်လက်ပိုနေမည်။ (မိုး/ဇလ)

ကျောဖုံးမှ ကိုယျောဝင်း (ပြိုင်ပွဲဝင်ကစားသမား)



Kiteboarding အားကစားနည်းပြိုင်ပွဲမှာ ကျွန်တော်ဝင်ပြိုင်မှာပါ။ ဒီအားကစားနည်းမှာ မြန်မာဆိုလို့ ကျွန်တော်တစ်ယောက်တည်းဝင်ပြိုင်မှာပါ။ ပြည်ပအားကစားသမားက အယောက် ၂၀ ဝင်ပြိုင်မယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံ ဖူးခက်မှာ အလုပ်လုပ်ရင်း ကစားခဲ့တာ Kiteboarding အတွက် အတွေ့အကြုံခြောက်နှစ်ရှိပါပြီ။ ဒီကစားနည်းက boat လို့ခေါ်တဲ့ သစ်ပြားပေါ်မှာ မတ်တတ်ရပ်ကာ ခါးမှာ ခါးပတ်နဲ့ လေထီးကိုချိတ်ပြီး လေထီးဖွင့်စီးရတဲ့ ကစားနည်းပါ။ လေမရှိရင်သွားလို့မရဘူး။ စွန့်လွှတ်တဲ့ပုံစံမျိုးပါ။ ကျွန်တော် အတွေ့အကြုံတွေကို ဒီက မြန်မာအားကစားသမားတွေကို မျှဝေပေးသွားမယ်။ ဒီအားကစားနည်းက ပျော်ဖို့လည်းကောင်းတယ်။ ပြိုင်ပွဲမှာ ဆုရဖို့အတွက် မျှော်လင့်ထားပါတယ်။



လှပတဲ့သောင်ပြင်နဲ့ ဒီပင်လယ်ပြင်ကြီးမှာ ပြိုင်ပွဲလုပ်ဖို့အတွက် ရွေးချယ်ဖြစ်တာက ဒီကမ်းခြေက နေရာဒေသကောင်းတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံက အခုနောက်ပိုင်း ပွင့်လင်းလာပြီဆိုတော့ ဒီကိုလာပြီး ရွေးချယ်ကျင်းပဖြစ်တာပါ။ KTA နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ သူအနေနဲ့ရော နိုင်ငံခြားသား ခရီးသွားဧည့်သည်တစ်ယောက်အနေနဲ့ပါ ဒီကိုလာရတာ တော်တော်လေးကို



ပြိုင်ပွဲဝင်ရန် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်နေကြသည့် အားကစားသမားများကို တွေ့ရစဉ်။

နှစ်သက်တယ်။ နောက်တစ်ကြိမ်လည်း လာဦးမှာပါ။ ကျွန်တော်တို့ KTA ဆိုတာကလည်း ကြီးမားတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုပါ။ ငွေဆောင်က ဘယ်လိုသာယာတယ်။ သန့်ရှင်းတယ်။ လှပတယ်ဆိုတာ ဓာတ်ပုံ၊ ဒီဒီယိုမှတ်တမ်းတွေနဲ့ ကြော်ငြာဖိုင်တွေလုပ်ပြီး လွှင့်သွားဖို့ရှိပါတယ်။ KTA နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ လောက်ရှိတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လုပ်ဖြစ်တဲ့ ဒီပြိုင်ပွဲအတွက်ရော ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးဖို့အတွက်ပါ ကြော်ငြာကဏ္ဍကို သေချာပေါက်လုပ်ပေးဖြစ်မှာပါ။



ဒီပွဲကို လုပ်ချင်ခဲ့တာကြာခဲ့ပြီ။ အခုတော့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ပါပြီ။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ဖို့အတွက် မြန်မာအားကစားသမားတော်များများကို အား/ကာသိပွဲကျောင်းကနေ ခေါ်ထား

တာပါ။ တချို့ကတော့ ရွက်လှေအသင်းက အသင်းဝင်တွေပါ။ အသက်အငယ်ဆုံးက ၁၂ နှစ်နဲ့ အသက်အရွယ်အကြီးဆုံးက ၃၀ ကျော်လောက်အထိ ပါတယ်။ အမျိုးသမီး အားကစားသမားတွေလည်း ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ဝင်ပြိုင်တယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲတွေက ရွက်လှေအားကစားပြိုင်ပွဲလိုမဟုတ်ဘူး။ လူတိုင်းလိုလို ကစားလို့ရတယ်။ ဒီလို ပြိုင်ပွဲတွေ ကျင်းပပြီးရင်တော့ တစ်ကမ္ဘာလုံးက မြန်မာနိုင်ငံ ငွေဆောင်ကမ်းခြေမှာ Surfingboarding လုပ်လို့ရတယ်ဆိုတာ သိသွားပြီ။ ငွေဆောင်အတွက်လည်း အလွန်ကောင်းသွားမယ်။ Surfing က ကမ္ဘာမှာ ကျော်ကြားတယ်။ လူတွေ အလွန်ကြိုက်တယ်။ ၂၀၁၇ အိုလံပစ်မှာ Kiteboarding နဲ့ Surfing ထည့်မယ်လို့တော့ သတင်းကြားထားတယ်။ ထည့်မယ်ဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံက အားကစားသမားတွေ အတွက် အဆင်သင့်ဖြစ်သွားမှာပါ။

စိုင်းပြည့်စုံဟိန်း (ပြိုင်ပွဲကမ်းခြေလုံခြုံရေး ကြီးကြပ်တာဝန်)

ငွေဆောင်မှာ ရွက်လှေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးပြိုင်ပွဲလုပ်တာ ပထမဆုံးအကြိမ်အနေနဲ့ ၂၀၁၃ ခုနှစ်က လုပ်တဲ့ (၂၇)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းတုန်းကပါ။ အဲဒီတုန်းက နိုင်ငံတကာအဆင့်ဖြစ်ပေမယ့် အခုက နိုင်ငံတကာကပါပေမယ့် ကလပ်အဆင့်

လောက်ပဲ ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲလုပ်တာပါ။ ပြိုင်ပွဲအနေနဲ့က သုံးမျိုးပါ။ Windsurfing, Stand Up Paddle(SUP) နဲ့ Kiteboarding



ပါ။ မြန်မာအားကစားသမားတွေအနေနဲ့ အများစုက sup မှာ ဝင်ပြိုင်ကြမယ်။

ငွေဆောင်မှာ (၂၇)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းတုန်းကလုပ်ခဲ့တဲ့ ရွက်လှေပြိုင်ပွဲက အောင်မြင်ခဲ့တယ်။ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြတဲ့ နိုင်ငံတွေကလည်း ကြိုက်တဲ့အတွက် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွေမှာ ဒီငွေဆောင်ကမ်းခြေက ဂုဏ်ယူလို့ရတဲ့အနေအထားရှိတယ်။ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းက သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိသေးတယ်။ ၂၀၁၃ ဆီးဂိမ်းရဲ့ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်တဲ့ Green, Cleanနဲ့ Friendship ဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်ကိုလည်း အများကြီးဖော်ပြနိုင်ခဲ့တယ်။ ဒီငွေဆောင်ကမ်းခြေမှာ ပြိုင်ပွဲတွေ ဆက်လုပ်ဖို့ ရွက်လှေနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့ အခြားနိုင်ငံတွေကလည်း အဆိုပြုတယ်။ နောက်ထပ်လည်း ဒီနေရာ

မှာ ပြိုင်ပွဲတွေကျင်းပဖို့ ရှိသေးတယ်။ အခုနောက်ပိုင်း မတ်တတ်ရပ်ပြီး လှော်တဲ့ကစားနည်းကို ကမ္ဘာက စိတ်ဝင်စားမှုပိုများလာတော့ ပြိုင်ပွဲဝင်ဖို့မဟုတ်ရင်တောင် တချို့က အပန်းဖြေအပျော်စီးအနေနဲ့ စိတ်ဝင်စားမှုရှိလာတယ်။ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားတွေ ဒီငွေဆောင်ကမ်းခြေကို ရွက်လှေ အပျော်စီးချင်လို့ပဲဖြစ်ဖြစ် ပြိုင်ပွဲဝင်ချင်လို့ပဲဖြစ်ဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဒါမျိုးလုပ်လို့ရတယ်ဆိုတာ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားတွေသိသွားရင် ဒီကမ်းခြေကို စိတ်ဝင်စားမှုများလာမှာပါ။ အဓိကကတော့ ဟိုတယ်နဲ့ခရီးသွားလာရေး ဖွံ့ဖြိုးဖို့အတွက်လည်း အများကြီးပါပါတယ်။

ထက်ဝေလင်း (Stand Up Paddle) ပြိုင်ပွဲဝင်ကစားသမား



ကျွန်တော်က အားကစားနဲ့ ကာယပညာသိပ္ပံမှာ ကျောင်းတက်နေပါတယ်။ အသက်က ၁၄ နှစ်ပါ။ အခု (Stand Up Paddle)ကစားနည်းမှာ ဝင်ပြိုင်မှာပါ။ ဒါက မြန်မာနိုင်ငံမှာ ပထမဆုံးဆိုတော့ အတွေ့အကြုံရအောင်ပါ။ ရန်ကုန်ရွက်လှေကလပ်မှာလည်းဝင်ပြိုင်ဖူးပါတယ်။ ဒီကစားနည်းကို ပိုစိတ်ဝင်စားတယ်။ လှေလှော်တာကအစ အားစိုက်လှော်ရတယ်။ လှိုင်းစီးတဲ့အတွေ့အကြုံတွေအများကြီးရပါတယ်။ ကျွန်တော်က ရွက်လှေအားကစားနည်းကို ဝါသနာပါတယ်။ ကျွန်တော် ၁၂ နှစ်ကတည်းက အား/ကာသိပွဲကျောင်းရောက်နေတာပါ။ အဲဒီမှာ စာသင်ကျောင်းလည်း တက်ရတယ်။ လစာလည်းရတယ်။



ပုံစံမျိုးကစားရတာ။ ဒီကစားနည်းက တစ်ဦးချင်းစွမ်းဆောင်ရည်အပေါ်မှာလည်း မူတည်တယ်။ Kiteboarding ကစားနည်းကတော့ လေတိုက်နှုန်းကောင်းတဲ့ ကမ်းခြေတွေမှာလုပ်လို့ရတယ်။ ဒီလိုပြိုင်ပွဲတွေကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးဖို့အတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေပါတယ်။

မင်းမင်း (မြန်မာနိုင်ငံရွက်လှေအဖွဲ့ချုပ်) Windsurfing ကစားနည်းလက်ထောက်နည်းပြ

အရင်တုန်းက Stand Up Paddle (SUP) နဲ့ Kiteboarding ပြိုင်ပွဲတွေကို ယူကျူကနေ ဒေါင်းလှတ်ဆွဲပြီး လေ့လာရတယ်။ လေ့ကျင့်ရတယ်။ ဒီကစားနည်းတွေက ရွက်လှေကစားနည်းနဲ့ ကွာတယ်။ Kiteboard ကစားနည်းက လက်နဲ့ လှော်ရတယ်။ လှိုင်းကြည့်ရတယ်။



လှိုင်းစီးရတယ်။ ပြိုင်နေတဲ့ တစ်ယောက်က ကိုယ့်ရှေ့ရောက်နေပေမယ့် လှိုင်းမမိလို့ သူ့နောက်က တစ်ယောက်က လှိုင်းမိသွားလို့ ကျော်သွားရင်လည်း နိုင်သွားတတ်တယ်။ ဒီလိုကစားနည်းတွေက နိုင်ငံခြားသားတွေ စိတ်ဝင်စားတဲ့ ကစားနည်းတွေဖြစ်တဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံကို ဒီကစားနည်းတွေ ရောက်လာတာကောင်းပါတယ်။ နိုင်ငံခြားမှာပဲ ရှိတာမဟုတ်ဘဲ ကိုယ့်မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်းရှိလာတော့ ကျွန်တော်တို့ ရွက်လှေအဖွဲ့လည်း တိုးတက်သလို မြန်မာနိုင်ငံအတွက်လည်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းကအစ အားလုံးတိုးတက်တာပေါ့။

ဆိုင်ကယ်ရောင်းချမှု မသင်္ကာ၍ စစ်ဆေးရာမှ ဆိုင်ကယ်ခိုးမှုပေါ်ပေါက်

မြိတ် အောက်တိုဘာ ၂၈

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့တွင် လူငယ်တစ်ဦးက ဆိုင်ကယ်တစ်စီးကို မသင်္ကာဖွယ် လာရောက်ရောင်းချစဉ် ခေါ်ယူစစ်ဆေးရာမှ ဆိုင်ကယ်ခိုးမှု ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင် ဒုရဲအုပ်မြင့်ဌေးနှင့် အဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က လှည့်ကင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် မြိတ်မြို့ ကန်ဖျားနယ်မြေ ခရုတောရပ် မန္တလေးကျောင်းလမ်းတွင် ဇင်မင်းစိုး(ခ) မင်းမင်း (၂၀နှစ်) သည် ဆိုင်ကယ်တစ်စီးကို မသင်္ကာဖွယ်ရာ လာရောက်ရောင်းချနေကြောင်း သတင်းရရှိ၍ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ဇင်မင်းစိုး(ခ) မင်းမင်းအား ဆိုင်ကယ်နံပါတ်မပါ Honda Wave 100 အမျိုးအစား အဖြူ/မီးခိုးရောင် ဆိုင်ကယ်တစ်စီးနှင့်အတူ ခိုးယူရရှိလာကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။

အမှုမှ ဇင်မင်းစိုး(ခ) မင်းမင်းအား မြိတ်မြို့မရဲစခန်းက စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မင်းစိုး(၂၂နှစ်) နှင့် ခင်ဇော်(၂၂နှစ်) တို့အား ထပ်မံဖမ်းဆီးအရေးယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မြင့်ဦး(မြိတ်)

လွိုင်လင်မြို့၌ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ ဖမ်းမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈

မူးယစ်တစ်ဖွဲ့(၂၇)လွိုင်လင်မှ တစ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က နမ့်စန်မြို့နယ်မှ ခိုလှုံနေထိုင်သူ ကျော်လှ မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိသည်။

အလားတူ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ဒဂုံမြောက်မြို့နယ်ဘက်မှ မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်ဘက်သို့ ဝေလင်းအောင် မောင်းနှင်ပြီး ပိုင်ဦး မောင် လိုက်ပါလာသည့် 1F/---- ပရိဘောဂအငှားယာဉ်ကို ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၂ ပြား၊ ဆေးခြောက် ၀ ဒသမ ၀၁၅၃ ကီလိုတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိသဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။



ကိုရီ

ဖြူးဖြူးနယ် ရွာတန်းရှည်ရွာ၌ လူသတ်မှုဖြစ်

ဖြူး အောက်တိုဘာ ၂၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးဖြူးနယ် ရွာတန်းရှည်ရွာ၌ ရွာတန်းရွာ၌ လူသတ်မှုဖြစ်ပွားကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် ည ၈ နာရီခွဲက ကိုဇော်မင်းသည် ညီဖြစ်သူ ကိုဇော်လင်း၊ ကိုမောင်ကိုကြီး တို့နှင့် အတူရှိနေစဉ် ကိုဇော်မင်း (၅၂နှစ်)၊ ဇနီးဖြစ်သူ မမာဦး (၄၉ နှစ်)တို့ လင်မယားချင်း စကားများရန်ဖြစ်ပြီး မမာဦးမှာ ၎င်းနေအိမ်မှ ထွက်ပြေးသွားသဖြင့် ကိုဇော်မင်းက လိုက်ရှာရာ သေဆုံးသူ ကိုဇော်လင်းက ကိုဇော်မင်းကို မိမိခြံအတွင်းမဝင်ရန် ဟန့်တားသဖြင့် အသင့်ကိုင်ဆောင်လာသည့် ငှက်ကြီးတောင်စားနှင့် ခုတ်ရာ ကိုဇော်လင်း(၂၆ နှစ်)၏ ဝဲလည်ပင်း ပြတ်ရှုဒဏ်ရာတစ်ချက်ရရှိပြီး အခင်းဖြစ်နေရာ၌ သေဆုံးသွားသည်။

ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်သွားသော စိုးမင်းကို အမြန် ဆုံးမင်းဆီးရမိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖြူး-မြင့်ဦး

စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈

ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က မဟာအံ့ထူးကံသာဘုရားဘက်မှ ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင်းသို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၉၃၀ သိမ်းဆည်းရမိသည်။

အလားတူ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က မိုးမိတ်မြို့ လက်ခုပ်တန်း ရပ်ကွက်နေ မခိုင်ဇော်ရှိန်၏ နေအိမ်ကို ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉၀၊ ဘိန်းဖြူ အလေးချိန် ၀ ဒသမ ၄၈ ကီလို တို့ကိုလည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုရီ

မကွေးမြို့ပေါ်၌ ဆေးခြောက်များလက်ဝယ်တွေ့ရှိသူများအား အရေးယူ

မကွေး အောက်တိုဘာ ၂၈

မကွေးမြို့နယ် အမှတ်(၁၅) မူးယစ်တစ်ဖွဲ့စုမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မကွေးမြို့မရဲစခန်းမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မကွေးနယ်မြေရဲစခန်းမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် နံနက် ၃ နာရီခွဲက မကွေးမြို့ အောင်ရတနာအုပ်စု ရန်ဝေးရပ်ကွက် အဝေရာလမ်းရှိ မြိတ်တည်းခိုခန်းသို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေခဲ့သည်။

ယင်းသို့ရှာဖွေစဉ် အဆိုပါတည်းခိုခန်းအတွင်း ပြည်မြို့ ခေတ္တရာမြို့သစ် ၁၀ လမ်းနေသူ မြိတ်တည်းခိုခန်းမန်နေဂျာ ဦးမြင့်စိုး(၄၂ နှစ်)နှင့် တည်းခိုခန်း အကူလုပ်သား ထွန်းထွန်းနိုင် (၃၀ နှစ်)တို့နှစ်ဦးကို တွေ့ရှိရပြီး ဦးမြင့်စိုး၏ အနီးရှိနံရံကပ်ဗီရိုအတွင်းမှ ဆေးခြောက်ဟု ယူဆရသော အရွက်ခြောက်တစ်ထုပ်လျှင် ၀ ဒသမ ၅ ဂရမ်ခန့်စီပါ အထုပ်ငါးထုပ်(၂ ဒသမ ၅ ဂရမ်ခန့်)၊ ငွေကြယ်မင်းဆေးလိပ်အတွင်းထည့်ထားသည့် ဆေးစပ်နှင့် ဆေးခြောက်ဟုယူဆရသော အရွက်ခြောက်ရာရာ တစ်လိပ်လျှင် ၀ ဒသမ ၉ ဂရမ်ခန့်စီပါ နှစ်လိပ်(၁ ဒသမ ၈ ဂရမ်ခန့်)၊ (၄x၆) လက်မဆိုက်ရှိ အဖြူရောင်ကြွပ်ကြွပ်အိတ်အတွင်း ထည့်ထားသည့် ဆေးခြောက်ဟု ယူဆရသော အရွက်ခြောက် ငါးဂရမ်ခန့် စုစုပေါင်းအလေးချိန် ၉ ဒသမ ၃ ဂရမ်ခန့်တို့ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိသိမ်းဆည်းရမိသဖြင့် လက်ဝယ်ထားရှိသူ ဦးမြင့်စိုးနှင့် ထွန်းထွန်းနိုင်တို့ကို အမှုဖွင့်အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မောင်ညီညာ(မြေလတ်)

သာစည်မြို့နယ်၌ ဘိန်းစိမ်းများဖမ်းဆီးရမိ

သာစည် အောက်တိုဘာ ၂၈

မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီးသွားကားလမ်း ကျွဲတပ်ဆုံ တိုးဂိတ်အနီး၌ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က နေပြည်တော်-ပေါင်းလောင်း မူးယစ်စစ်ဆေးရေးမှ ဒုရဲမှူးဝင်းလှိုင် ဦးစီးသောအဖွဲ့သည် လွိုင်ကော်မှ ဦးညီညီစိုးမောင်းနှင့်၍ ယာဉ်နောက်လိုက် ဟန့်ဇော်ဦးလိုက်ပါလာသော ခရီးသည်တင်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာ ထိုင်ခုံအမှတ်-၉ မှ မိုးပြဲမြို့မှ လိုက်ပါလာသူ ဆန်းဝင်း (၃၀ နှစ်)(စုံစမ်းဆဲ)၏ ထိုင်ခုံအောက်ရှိ အနက်ရောက်ကျောပိုးအိတ်အတွင်း မှ အမည်းရောင်အစေးအလေးချိန် ၃ ဒသမ ၅ ကီလိုခန့်တစ်ထုပ်ကို ယာဉ်မောင်း ညီညီစိုးနှင့် ယာဉ်နောက်လိုက် ဟန့်ဇော်ဦးတို့က အသိသက်သေများရှေ့၌ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဘိန်းစိမ်းသယ်ဆောင်သူ ဖယ်ခုံမြို့နယ် မိုးပြဲကျေးရွာ စည်ကား (၃)ရပ်ကွက်နေ ဆန်းဝင်းအား ဖမ်းဆီးရမိရေး စုံစမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တင်လှိုင်(မိတ္ထီလာ)

ယာဉ်ပေါ်မှတရားမဝင်သစ်များနှင့် ကျောက်စိမ်းများဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈

အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် ညက ရှမ်းပြည်နယ် လားရှိုးမြို့နယ် ခေးနင်းအေးရွာပေါလ်တိုးဂိတ်တွင် ဒုတိယပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး (လားရှိုး) မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ နောင်မွန်နယ်မြေရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် စစ်ဆေးရေးဆောင်ရွက်နေစဉ် သီပေါမှ လားရှိုးသို့ ဇော်မင်းခိုင်(၃၉နှစ်) မောင်းနှင်ပြီး မင်းဇော်(၃၈နှစ်) လိုက်ပါလာသော အဖြူရောင်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေခဲ့ရာ ယာဉ်ပေါ်မှ တရားမဝင်ယင်းတိုက်သစ်စားရွှေတုံး သုံးတုံး၊ ထောက်ကြံ့သစ်စားရွှေတုံး ခြောက်တုံးနှင့်အဆိုပါသစ်များအောက်မှ ဝှက်၍ သယ်ဆောင်လာသော ကျောက်စိမ်းတုံး၊ ကျောက်ပြား အလေးချိန် ၁၃၆ ပိဿာ ၆၀ကျပ်သားကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့နှစ်ဦးကို နောင်မွန်နယ်မြေရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုရီ

တရားမဝင်မောင်ခိုခွားများ ဖမ်းမိ

ဝန်းသို အောက်တိုဘာ ၂၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ဝန်းသိုမြို့ မြို့အဝင်ဂိတ်တွင် တရားမဝင်မောင်ခိုခွားများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်က ဝန်းသိုမြို့နယ်ရဲစခန်းမှ တာဝန်ရှိသူများသည် မောင်းတံဂိတ်တွင် သတင်းအရ စောင့်ဆိုင်းနေစဉ် နွားထီး တစ်ကောင်၊ နွားမ ခုနစ်ကောင်အား တင်ဆောင်မောင်းနှင်လာသည်ကို တွေ့ရှိရ၍ စစ်မေးရာ ယင်းနွားများနှင့်ပတ်သက်၍ အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာ ပြသနိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် နွားများသယ်ဆောင်လာသူ ညွန့်အောင်၊ စိုင်းကျော်သူ၊ ဖိုးဖြူတို့ သုံးဦးကို ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

လူအောင်(ကသာ)

ကားနှင့်ဆိုင်ကယ်တိုက်ရာမှ လူတစ်ဦးသေဆုံး

မင်းလှ အောက်တိုဘာ ၂၈

သာယာဝတီခရိုင် မင်းလှမြို့ လက်ဆက်ကျေးရွာအုပ်စု ရန်ကုန်-ပြည်ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ်(၁၀၃/၆)နှင့် (၁၀၃/၇)အကြားတွင် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ကားနှင့်ဆိုင်ကယ် တိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယာဉ်မောင်း ဦးအောင်နိုင်မိုး မောင်းနှင်လာသော ကင်တာအမျိုးအစား ခြောက်ဘီးယာဉ်အမှတ် 6E/---- နှင့် ဦးမင်းထိုက် မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ဆိုင်ကယ်တို့ ပြည်ဘက်မှ မောင်းနှင်လာကြစဉ် ကားညာဘက် ခေါင်းနှင့် ဆိုင်ကယ်ချိတ်မိပြီး ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ရာ ဆိုင်ကယ်နောက်မှ လိုက်ပါလာသည့် ဦးဟန်သိန်း (၅၉ နှစ်) ကျိတုန်းကျေးရွာ လှည်းကူးအုပ်စုနေသူမှာ ဦးခေါင်းဒဏ်ရာဖြင့် မင်းလှပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ သေဆုံးသွားခဲ့သည်။

ယာဉ်တိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ မင်းလှမြို့မရဲစခန်းက ယာဉ်မောင်း ဦးအောင်နိုင်မိုးအား အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပေါက်စ(ပြန်/ဆက်)

တရားမဝင်သိမ်းဆည်းရမိသော

စားသောက်ကုန်များ မီးရှို့ဖျက်ဆီး

နောင်ချို အောက်တိုဘာ ၂၈

နောင်ချိုမြို့အဝင် အေးရွာပေါလ်တိုးဂိတ်အနီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ ဦးအောင်သူရဦးစီးသောဌာနစုံပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး လရ(၁)အဖွဲ့က မူဆယ်မှမောင်းနှင်လာသော ယာဉ်များပေါ်တွင် တရားမဝင် အကောက်ခွန်မဲ့စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် အချိုရည် ဘူးမျိုးစုံ၊ ကလေးသူငယ်များ စားသုံးကြသော ချယ်ရီ၊ ချောက်လက်မုန့်များနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က သိမ်းဆည်းရမိပြီး မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုးဝင်း (နောင်ချို)



မင်းလှ၌ လေပြင်းတိုက် နေအိမ်နှစ်လုံးပြို

မင်းလှ အောက်တိုဘာ ၂၈ - သာယာဝတီခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ထန်းပင်ကုန်းအုပ်စု ချောင်းနက်ကျေးရွာ၌ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က မိုးရွာသွန်းပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်နှစ်လုံး ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည်။ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဦးရွှေမိုး၏ သက်ငယ်မိုး၊ ထရံကား၊ နေအိမ်နှင့် ဒေါ်အေးသန်း၏ သက်ငယ်မိုး၊ ထရံကားနေအိမ်ပြိုကျ ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး လေဘေးသင့် အိမ်ထောင်စုနှစ်စုမှ မိသားစုဝင် ၁၁ ဦးကို နီးစပ်ရာဆွေမျိုးများ ထံသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေးပြီး အမြန်ပြန်လည်ဆောက်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)

ပုလဲမြို့နယ်အတွင်း ၁၄ နေရာ၌ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ အသိပညာပေးဆင့်ပွားသင်တန်း တစ်ပြိုင်နက်ဖွင့်လှစ်

ပုလဲ အောက်တိုဘာ ၂၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင် ပုလဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ မဲရုံများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် မဲရုံမှူး၊ ဒုမဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအတွက် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသင်တန်းများကို မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် စုစုပေါင်း ၁၄ နေရာ၌ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် တစ်ပြိုင်တည်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပုလဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြောက်ပိုင်းရပ်ကွက်၊ လက်ပုကန်ကျေးရွာ၊ လက်တောင်းကြီးကျေးရွာ၊ ကံကြီးကျေးရွာ၊ ချင်ပြစ်ကျေးရွာ၊ နွယ်အင်းကျေးရွာ၊ မင်းတိုင်ပင်ကျေးရွာ၊ ညောင်ကုန်းကျေးရွာ၊ လှော်ကားကျေးရွာ၊ ကန်ဒေါင့်ကျေးရွာ၊ ကြက်ရင်းကျေးရွာ၊ ဝက်ကျကျေးရွာ၊ သစ်ကြီးတိုင်းကျေးရွာနှင့် အိုင်းမကျေးရွာစုရပ်များတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင်ကျင်းပတော့မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးပါသောကြောင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ လိုက်နာရမည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စာရင်းဇယားများကို ကျွမ်းကျင်စွာ နားလည်တတ်မြောက်စေရေးအတွက် သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပို့ချခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ ဆင့်ပွားသင်တန်းများတွင် မဲရုံမှူးနှင့် ဒုတိယမဲရုံမှူး သင်တန်းများဆင်းပြီးသူများက မဲရုံမှူးနှင့် ဒုတိယမဲရုံမှူးများ၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ၊ မဲစာရင်းစစ်ဆေးသူ၊ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ထုတ်ပေးသူ၊ မင်တို့ပေးသူနှင့် လုံခြုံရေးအဖွဲ့များ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်ခွဲဝေမှုများ၊ မဲရေထွက်ခြင်းနှင့် ရေထွက်ပြီးနောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများစသည့် အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပို့ချသည်။ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်မှုကို ပုလဲမြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်သိန်းစိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပုလဲမြို့နယ်တွင် မဲရုံပေါင်း ၁၃၃ ရှိပြီး မဲရုံမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ပညာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၁၂၄၇ ဦး၊ ဌာနပေါင်းစုံမှ ဝန်ထမ်း ၂၀၁ ဦးနှင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ၂၆၆ ဦး စုစုပေါင်း ၁၇၁၄ ဦးတို့က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ သိရသည်။

မင်းခန့်စိုး (ဇေယျာဖြေ)



စိတ်ဝင်စားဖွယ် မဲပေးနည်းစနစ် ပီဒီယိုဇာတ်လမ်း တနင်္သာရီ၌ ပြသပေး

တနင်္သာရီ အောက်တိုဘာ ၂၈

မကြာမီကျင်းပတော့မည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မဲပေးနည်းစနစ်၊ မဲပေးနည်းအဆင့်ဆင့်ကို ပိုမိုသဘောပေါက်နားလည်စေရန်ရည်ရွယ်၍ စိတ်ဝင်စားဖွယ်မဲပေးနည်းစနစ် ပီဒီယိုဇာတ်လမ်းတို့ကို WAVE Myanmar အဖွဲ့က တနင်္သာရီမြို့၌ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် လှည့်လည်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တနင်္သာရီမြို့ ချောင်းကြီးရပ်ကွက်၊ ရှင်မအောင်သာ ကျောက်တိုင်အနီးတွင်တစ်ကြိမ်၊ ချောင်းငယ်ရပ်ကွက် အောင်မင်္ဂလာ(၂) ကုန်စုံဈေးအတွင်း၌ တစ်ကြိမ်ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ လည်း တနင်္သာရီမြို့နယ် အရှေ့မော်တုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ဘန်းလမ္မာကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ဇေယျာဖြေကျေးရွာအုပ်စုများတွင်လည်း ဆက်လက်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း WAVE Myanmar တာဝန်ရှိသူထံမှ သိရသည်။

ယင်းပီဒီယိုဇာတ်လမ်းတို့ကို အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၊ International Foundation for Electoral Systems(IFES) မြန်မာနှင့် WAVE Myanmar တို့ ပူးပေါင်း၍ ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးနည်းအဆင့်ဆင့်ကို မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ စိတ်ဝင်စားစေရန် ပီဒီယိုဇာတ်လမ်းတိုလေးများ အနေဖြင့် အခမဲ့ကွင်းဆင်းပြသပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းဇာတ်လမ်းတိုလေးများကို ကြည့်ရှုသူများမှ တစ်ဆင့် အခြားမဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများထံ ပိုမိုပြန့်ပွားနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း WAVE Myanmar ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရာဂုဏ်ဖြေက

ပြောကြားသည်။ ပီဒီယိုဇာတ်လမ်းတိုများပြသခြင်းအပြင် မဲရုံခင်းကျင်းဖွဲ့စည်းပုံများနှင့် မဲပေးနည်းအဆင့်ဆင့်လမ်းညွှန်များပါဝင်သော ပီဒီယိုဇာတ်လမ်းတိုများကိုလည်း လူစည်ကားရာနေရာများတွင် ချိတ်ဆွဲပြသကာ လမ်းညွှန်စာအုပ်များကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများထံသို့ ဝေငှပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါမဲပေးနည်းစနစ် ပီဒီယိုဇာတ်လမ်းပြသမှုအဖွဲ့အား မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြင့်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့များက လိုအပ်သည်များကို ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းနှင့်စာတတ်ပုံ- နန်းသာရီ-ထိန်ဝင်း



အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု စက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

နတ်တလင်း အောက်တိုဘာ ၂၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ် တာပွန်မြို့၌ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စီစဉ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အမျိုးသမီးစက်ချုပ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂/၂၀၁၅) ကို အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင် အောက်တိုဘာ ၂၇ရက်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ဖွင့်ပွဲတွင် မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဗညောက ကျေးလက်ဒေသနေ အမျိုးသမီးများအတွက် စက်ချုပ်ပညာတတ်မြောက်ထားခြင်းဖြင့် အိုးမကွာ အိမ်မကွာ ဝင်ငွေရနိုင်သောလုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများတွင်လည်း ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နိုင်မည် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာတော့မည် ဖြစ်သဖြင့် အထူးဂရုစိုက်သင်ကြားကြစေလိုကြောင်း အမှာစကားပြောကြားပြီး နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးဝင်းထွန်းက စက်ချုပ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၁၅)ကို ကျေးရွာအုပ်စုစွာ၌ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၁၅) ကို ကျေးရွာငါးရွာတွင် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားကာ သင်တန်းသူများအတွက် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါစက်ချုပ်သင်တန်းသို့ သင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တင်ဖြေ(နတ်တလင်း)

ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းရုံး ကောလင်း၌ဖွင့်

ကောလင်း အောက်တိုဘာ ၂၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းရုံးပေါင်းရုံး (One Stop Shops)ကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရုံးဖွင့်ပွဲတွင် မြို့နယ်ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမောင်မောင်ချိုက ရုံးဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုရုံးပေါင်းရုံးတွင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံးများ ပါဝင်သဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ရုံးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တစ်နေရာတည်း၌ အချိန်ကုန်သက်သာစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကိုမောင်(ကောလင်း)

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၂၈

ဘားအံမြို့နယ် မင်းဇိကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း ကျေးရွာများမှ အသက် (၁၈နှစ်) ပြည့်ပြီးသည့် ဒေသခံပြည်သူ ၈၇ ဦးအား မိုးပွင့်အထူးစီမံချက် အပိုင်း(၂) အရ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က သိုက်တောဘုန်းကြီးကျောင်း၌ နေ့ချင်းပြီးအခမဲ့ကွင်းဆင်း၍ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ထုတ်ပေးခဲ့သည်။ အလားတူ ၂၀၁၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း မိုးပွင့်အထူးစီမံချက်အပိုင်း (၂)အရ နောင်ထလုံးကျေးရွာအုပ်စုတွင် ၆၃ ဦး၊ ကော့ကဒါကျေးရွာအုပ်စုတွင် ၁၅၀၊ အိန္ဒြေကျေးရွာအုပ်စုတွင် ၅၉ ဦး၊ သာယာဘုန်းကျေးရွာအုပ်စုတွင် ၈၁ ဦး၊ မိရိုင်းကျေးရွာအုပ်စုတွင် ၂၂၁ ဦးတို့ကို မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူးနှင့်ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို နေ့ချင်းပြီးအခမဲ့ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ပအိုဝ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ ရုံးတည်ဆောက်ရန် အလှူငွေပေးအပ်

လွိုင်ကော် အောက်တိုဘာ ၂၈

ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့နယ်၌ တည်ဆောက်မည့် ပအိုဝ်းစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ရုံးအဆောက်အအုံအတွက် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲကို လွိုင်ကော်မြို့နယ် ပဒါးညောင်ကျေးရွာဘုန်းကြီးကျောင်း၌ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။ ကယားပြည်နယ်တွင် ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားဦးရေ တစ်သောင်းကျော် နေထိုင်ပြီး ရွာပေါင်း ၂၄ ရွာရှိကြောင်း၊ ပအိုဝ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဖြင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ရုံးအဆောက်အအုံမရှိသည့်အတွက် အခက်အခဲများစွာရှိခဲ့ကြောင်း ပအိုဝ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းဖေ

လေးက ပြောကြားသည်။ ထို့ကြောင့် အဆောက်အအုံအတွက် မြေနေရာရရှိပြီး နောက်ပိုင်းတွင် အဆောက်အအုံဖြစ်မြောက်ရန်အတွက် အဖွဲ့၏ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကယားပြည်နယ်တွင် ပအိုဝ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ရုံးရှိသည့်အတွက် ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားများ၏ ညီညွတ်မှုနှင့် ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆောက်အအုံကို အလျား ၇၂ ပေ၊ အနံ ၃၆ ပေရှိ နှစ်ထပ်သံကူကွန်ကရစ်အမျိုးအစား တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပအိုဝ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ရုံးအပါအဝင် ဘော်ဒါဆောင်ပါ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင်

ဝေးလံသောဒေသတွင်ရှိသည့်ကျောင်းသားများမှာ မူလတန်းပညာအဆင့်သာ သင်ကြားရသည့်အတွက် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း၊ တက္ကသိုလ်အဆင့် ပညာများ သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ဘော်ဒါဆောင်အဖြစ်လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ အလှူငွေပေးအပ်ပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခင်မောင်ဦးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများက လင်ဖုံလေးဘုန်းကြီးကျောင်း ဆရာတော်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိပြီး အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပအိုဝ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ရုံးအဆောက်အအုံအတွက် ကနဦးမတည်အလှူငွေ ကျပ် ၁၀သိန်းကို ကယားပြည်နယ် ပအိုဝ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌထံ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

(ခရိုင် ပြန်/ဆက်)

မျက်မှောက်ရုပ်ရှင်ခေတ်မှသည် ... အနာဂတ်ရုပ်ရှင်ခေတ်ဆီသို့ အပိုင်း(၂)

သိပ္ပံစာရေးဆရာ ကိုကိုအောင်

နာမည်ကျော်ရုပ်ရှင်ပြဇာတ်များ
ကမ္ဘာ့ရုပ်ရှင် သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ခေတ်ကာလကိုလိုက်၍ ရုပ်ရှင်ပြဇာတ်များကို ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အသုံးပြုမှုတို့ကလည်း လိုက်လျောညီထွေပြောင်းလဲခဲ့သည်။ အသံတိတ်ရုပ်ရှင်ခေတ်က အင်္ဂလန်နိုင်ငံလုပ် GK-37 နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံလုပ် Zeiss ရုပ်ရှင်ပြဇာတ်များသည် နာမည်ကျော်အမှတ်တံဆိပ်များ ဖြစ်ခဲ့သည်။ အသံထွက် ရုပ်ရှင်ခေတ်သို့ ပြောင်းလဲရောက်ရှိလာသည့်အခါ ဌာန ဂျပန်နိုင်ငံလုပ် Toshiba TP-10 အမျိုးအစားကို လုပ်ငန်းရှင်တို့က ပို၍နှစ်သက်လာခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ကာဗွန်ချောင်းကိုမီးရှို့၍ ပြသရသော သမားရိုးကျ ရုပ်ရှင်ပြဇာတ်များနေရာ၌ အီတလီနိုင်ငံလုပ် ဇိနွန်မီးသီးသုံး Victoria 5/5 အမျိုးအစားများက နေရာယူလာခဲ့ကြသည်။

သရုပ်ဆောင်တို့၏ ကမ္ဘာ
ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးသည့်အခါ ရိုက်ကူးမှုစက်ကိရိယာများ အစစအရာရာ ပြည့်စုံမှုရှိလျှင် သရုပ်ဆောင်များအနေဖြင့် သက်တောင့်သက်သာ သရုပ်ဆောင်နိုင်ကြရမည်ဟု ဇာတ်ဝင်ခန်းတစ်ခန်းအတွက် တစ်ကြိမ်သာလျှင် ရိုက်ကူးကြရသည်။ ရိုက်ကူးမှုစက်ကိရိယာများ ချို့တဲ့ခြင်း၊ ကင်မရာတစ်လုံး နှစ်လုံးတည်းဖြင့် ရိုက်ကူးရခြင်းများ၌ သရုပ်ဆောင်များသည် ဇာတ်ဝင်ခန်းတစ်ခန်းတည်းကိုပင် အလီလီခွဲ၍ ရိုက်ကူးကြရခြင်းကြောင့် အကြိမ်ကြိမ်ပြန်၍ သရုပ်ဆောင်ကြရသဖြင့် ပင်ပန်းကြသည်။ သရုပ်ဆောင်ရာတွင် ခံစားမှု (Feeling) ကို လုပ်ယူကြရာ၌ ခံစားမှုတစ်ခုတည်းကို အလီလီခွဲ၍ ပြန်လည် အသက်သွင်းနေကြရသဖြင့် ဇာတ်ကား၏ သရုပ်ပါအသက်ဝင်မှုကို အာဟာရအား ဖြစ်စေတတ်သည်။

မှုကင်မရာများကို အသုံးပြု၍ ရိုက်ကူးကြရသည်။ စားပွဲပေါ်တွင် ပုံတူစက်ရုပ်အသေးများပြုလုပ်ကာ လှုပ်ရှားမှုကို အဝေးထိန်းခလုတ်ဖြင့် ထိန်းချုပ်၍ လည်းကောင်း၊ ရေလုံကြီးထဲတွင် သင်္ဘောပုံစံငယ်လေးများ တည်ဆောက်ရွေ့လျားစေခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အခန်းငယ်ကလေးထဲတွင် ဖန်တီးပြုလုပ်ထားသည့် စက်ကိရိယာနှင့် ပုံစံတူအရုပ်ကလေးများဖြင့်လည်းကောင်း Animation Camera ကို အသုံးပြုကာ တကယ်ဖြစ်နေသကဲ့သို့ ထင်ရအောင် ရိုက်ကူးကြရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့ကြီးကို မသမာသူတစ်စုတို့က ဖန်တီးပြုလုပ်ထားသော စက်ရုပ်ကင်းကောင်ကြီးက လိုက်လံဖျက်ဆီးနေမှုကို လူသားမိန်းမပျိုကလေးနှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်နေသည့် ရောမကင်းကောင်ကြီးက တိုက်ခိုက်နှိမ်နင်းလိုက်သည့် King Kong Escape ဇာတ်ကားသည် လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာဦးလူသားတို့ကို တိုက်ခိုက်နေသော Godzilla ဇာတ်ကားသည်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက အမေရိကန်နိုင်ငံ ပုလဲဆိပ်ကမ်းကို ဂျပန်တို့က လေတပ်အင်အား အလုံးအရင်းဖြင့် ဝင်တိုက်ခိုက်သော Tora, Tora, Tora ဇာတ်ကားသည်လည်းကောင်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်သင့်နေသည့်ခွေးကလေး လိုက်ပါလာသည့် ရထားကြီးအား အာဏာပိုင်တို့က အန္တရာယ် ချောက်ကမ်းပါးရှိရာသို့ အတင်းအကျပ်မောင်းနှင်စေခဲ့သော Cassandra Crossing ဇာတ်ကားသည်လည်းကောင်း၊ ခရီးသည်ပေါင်း ၂၂၂၇ ယောက်ကို တင်ဆောင်၍ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ဆောက်သစ်တန်မြို့မှ အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့သို့ ခရီးနှင့်ခဲ့သော ဇိမ်ခံသင်္ဘောကြီး



ရုပ်ရှင်များကိုလည်း ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ခဲ့ကြသည်။ ကာတွန်းဇာတ်လမ်းတစ်မိနစ်စာအတွက် ကာတွန်းပုံပေါင်းရာနှင့်ချီ၍ ရေးဆွဲကြရသည်။ ပုံအရေအတွက်ပိုများပြီး အတွက်စိပ်လေလေ... ကာတွန်းရုပ်၏လှုပ်ရှားမှုပို၍ ပီပြင်လေလေ ဖြစ်သည်။ ဝေါ့ဒ်ဇွန်ဇာတ်ကားသည် ကာတွန်းဇာတ်လမ်းပေါင်းရာနှင့်ချီ၍ ရေးဆွဲခဲ့သော ကမ္ဘာကျော် ကာတွန်းဆရာကြီးဖြစ်သည့် စနိုးပိုက်နှင့် လူပုလေးခုနှစ်ယောက် ကာတွန်းဇာတ်လမ်းရှည်ကြီးကို ၁၉၃၇ ခုနှစ်က ဖန်တီးရိုက်ကူးခဲ့သည်။

အအေးပိုင်းဒေသတွင် နေထိုင်ကျက်စားသော သမင်တို့၏ဘဝကို ဖော်ညွှန်းသည့် Bambi ဇာတ်လမ်းသည်လည်းကောင်း၊ လူကိုယ်သူဌေးမကြီး မွေးမြူထားသည့် ကြောင်မိသားစုတစ်စု မမျှော်လင့်ဘဲ ဒုက္ခပင်လယ်ဝေခဲ့ပြီးမှ မူလသခင်ထံပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် The Aristocats ဇာတ်လမ်းသည်လည်းကောင်း ဝေါ့ဒ်ဇွန်ဇာတ်လမ်းရှည်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည်။

ခေတ်ပြောင်းခဲ့ပြီ
နှစ်ဆယ်ရာစု၏ အလယ်ပိုင်းကာလ အလွန်တွင် ရုပ်ရှင်ကင်မရာဖြင့် ရိုက်ကူးရန်ခက်ခဲသည့် အထူးပြုလုပ်ချက်(Special Effects)များကို ကွန်ပျူတာဖြင့်ဖန်တီးပြီး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများတွင် ဖြည့်စွက်ပေးခဲ့ကြသည်။ ကွန်ပျူတာဂရပ်ဖစ် ပညာဖြင့် ဖန်တီးထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် Star Wars၊ Deep Rising ၊ Dragon Heart စသော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြီးများနှင့် Star Track ၊ Time Track စသော ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတို့များသည် ကမ္ဘာ့ပရိသတ်တို့၏ အသင်းနှလုံးကို ညှို့ပူဖမ်းစားနိုင်ခဲ့ကြသော ကမ္ဘာကျော်ဇာတ်လမ်းများဖြစ်ကြသည်။ ထို့ပြင် လူသားသရုပ်ဆောင်များလည်း ပါဝင်မှုမရှိ၊ ကာတွန်းရုပ်ရှင်လည်း မဟုတ်သည့် ကွန်ပျူတာဖန်တီးမှုသက်သက် ဇာတ်လမ်းများသည်လည်း နှစ်ဆယ်ရာစု၏ နှောင်းပိုင်းကာလတွင် စတင်ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ ကွန်ပျူတာနည်းပညာများ တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ရုပ်ရှင်ဖလင်ထဲက ရုပ်ပုံများကို ကွန်ပျူတာထဲသို့ တိုက်ရိုက်ထည့်သွင်းနိုင်ခြင်း၊ ကွန်ပျူတာဖြင့် ဖန်တီးထားသော ဇာတ်ကောင်များကို ရုပ်ရှင်ဖလင်ကော်ပြားပေါ်သို့ ပြောင်းလဲပုံဖော်ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြပြီ ဖြစ်သည်။

ပုံစံတူ စက်ရုပ်ကလေးများ ပြုလုပ်ကာ ရိုက်ကူးခဲ့ကြရသော ကင်းကောင်၊ ဂေါ်ဇီလာ၊ ဒိုင်နိုဆော့ကဲ့သို့သော ဇာတ်ကားမျိုးကို ကွန်ပျူတာ ဂရပ်ဖစ်နည်းပညာဖြင့် ဖန်တီး၍ လူသားသရုပ်ဆောင်များ၏ သရုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် ပေါင်းစပ်ရိုက်ကူး တင်ဆက်နိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။ ယခင်က ကြီးမားကျယ်ပြန့်ခဲ့သော ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးမှုလုပ်ငန်းသည် ခေတ်မီတိုးတက်သော စက်ကိရိယာအနည်းငယ်မျှဖြင့် ကျစ်ကျစ်လျစ်လျစ် ဆောင်ရွက်နိုင်သော

ဝေါ့ဒ်ဇွန်ဇာတ်ကားသည်လည်း Snow White နှင့် Bambi တို့ကဲ့သို့ပင် နာမည်ကျော်ကြား လူကြိုက်များခဲ့သည်။ ကွန်ပျူတာ ဖန်တီးချက်များဖြင့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် ပြဒါးလူသားဇာတ်ကောင်ပါဝင်သော Terminator 2 ဇာတ်လမ်းသည် မဖြစ်နိုင်ခဲ့သော ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးမှုလုပ်ငန်းသည် ခေတ်မီတိုးတက်သော စက်ကိရိယာအနည်းငယ်မျှဖြင့် ကျစ်ကျစ်လျစ်လျစ် ဆောင်ရွက်နိုင်သော

လုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။
မျက်မှောက်ရုပ်ရှင်
ကမ္ဘာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ထူးထူးခြားခြား အောင်မြင်ကျော်ကြားခဲ့သော ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းများစွာနှင့် ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်များစွာတို့ ပေါ်ထွန်းခဲ့သည်။ တစ်ချိန်က ဟောင်ကောင်ရုပ်ရှင်မင်းသား ဘရစ်ကိုယ်သည့် ကင်မရာလှည့်စားချက်များ တတ်မြောက်သော ကွန်ပျူတာဖြင့် တတ်မြောက်သော ကွန်ပျူတာဖြင့် ပကတိအရိုအတိုင်း ရိုက်ကူးတင်ဆက်ခြင်းဖြင့် လျှမ်းလျှမ်းတောက် နာမည်ကျော်ကြားခဲ့သည်။ ကမ္ဘာကျော် စာရေးဆရာကြီး လီယိုတော်စတိုင်းလ်က ခုနစ် နှစ်တိုင်တိုင်ရေးသားခဲ့ရသည့် စစ်နှင့်ငြိမ်းချမ်းရေး (War & Peace) ဇာတ်လမ်းရှည်ကြီးကို ပြဇာတ်အဖြစ် စင်တင်ပြသရာ၌ ခုနစ် ရက်ကြာမြင့်ခဲ့ပြီး ရုပ်ရှင်အဖြစ် တင်ဆက်ရာ၌ ပြသချိန် ၇ နာရီ ကြာမြင့်သည့်အတွက် ပရိသတ်များကို နှစ်ပိုင်းခွဲ၍ ပြသခဲ့ရသည်။ သမားရိုးကျ ရုပ်ရှင်အတတ်ပညာသက်သက်ဖြင့်သာ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် My Fair Lady နှင့် Sunflower တို့သည်လည်း ပရိသတ်တို့၏ နှလုံးသားထဲ၌ စွဲထင်ကျန်ရစ်ခဲ့သော ကမ္ဘာကျော် Drama ဇာတ်ကားများဖြစ်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာကျော် ကာတွန်းဆရာကြီး

ဝေါ့ဒ်ဇွန်ဇာတ်ကားသည်လည်း Snow White နှင့် Bambi တို့ကဲ့သို့ပင် နာမည်ကျော်ကြား လူကြိုက်များခဲ့သည်။ ကွန်ပျူတာ ဖန်တီးချက်များဖြင့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် ပြဒါးလူသားဇာတ်ကောင်ပါဝင်သော Terminator 2 ဇာတ်လမ်းသည် မဖြစ်နိုင်ခဲ့သော ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးမှုလုပ်ငန်းသည် ခေတ်မီတိုးတက်သော စက်ကိရိယာအနည်းငယ်မျှဖြင့် ကျစ်ကျစ်လျစ်လျစ် ဆောင်ရွက်နိုင်သော

လူသားသရုပ်ဆောင်နှင့် ကွန်ပျူတာဖြင့် ပုံစံတူ စက်ရုပ်ကလေးများ ပြုလုပ်ကာ ရိုက်ကူးခဲ့ကြရသော ကင်းကောင်၊ ဂေါ်ဇီလာ၊ ဒိုင်နိုဆော့ကဲ့သို့သော ဇာတ်ကားမျိုးကို ကွန်ပျူတာ ဂရပ်ဖစ်နည်းပညာဖြင့် ဖန်တီး၍ လူသားသရုပ်ဆောင်များ၏ သရုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် ပေါင်းစပ်ရိုက်ကူး တင်ဆက်နိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။ ယခင်က ကြီးမားကျယ်ပြန့်ခဲ့သော ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးမှုလုပ်ငန်းသည် ခေတ်မီတိုးတက်သော စက်ကိရိယာအနည်းငယ်မျှဖြင့် ကျစ်ကျစ်လျစ်လျစ် ဆောင်ရွက်နိုင်သော

တာဖန်တီးချက်များကို ပေါင်းစပ်ထားသော Space Jam ဇာတ်ကားသည်လည်း ဘတ်စကက်ဘောကစားနည်းကို အခြေခံထားသည့် အားကစားပရိသတ်အကြိုက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းတစ်ခုအဖြစ် အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့သည်။ ကွန်ပျူတာကို ဟာသနေရာ၌ စနစ်ကျကျရိုက်ကူးတတ်သော ဂျက်ကီချန်း၏ Operation Condor ဇာတ်ကားသည် ကင်မရာများစွာကို တစ်ပြိုင်တည်းသုံး၍ ရိုက်ကူးခဲ့သော ရုပ်ရှင်ဖြစ်ပြီး အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ အာရပ်များကပင် ဩချရလောက်အောင် ချီးမွမ်းခံခဲ့ရသော ဇာတ်ကားဖြစ်ခဲ့သည်။ ကွန်ပျူတာ ဖန်တီးချက်သက်သက်ဖြင့်သာ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ခဲ့သော Ant-Z ကို ကမ္ဘာ့ပထမဦးဆုံးသော ရာနန်းပြည့် ကွန်ပျူတာနည်းပညာသုံးဇာတ်ကားအဖြစ် ထူးခြားစွာတင်ဆက်နိုင်ခဲ့သည်။ ယခင်က စိတ်ကူးယဉ်သက်သက်ဖြင့် ရိုးရှင်းစွာရိုက်ကူးတင်ဆက်ခဲ့သော လင်းနို့လူသား (Batman) ဇာတ်လမ်းကို ကွန်ပျူတာဂရပ်ဖစ်များဖြင့် ထပ်မံဆန်းသစ်ထားသော ခေတ်လွန်သိပ္ပံကားသစ် Batman & Robin သည်လည်း စိတ်ကူးယဉ်ဇာတ်လမ်းမှန်းသိလျက်နှင့် အလွန်ကြည့်ကောင်းသည့် ဇာတ်ကားအဖြစ် လူကြိုက်များခဲ့သည်။

နှစ်ဆယ်တစ်ရာစု၏ အောင်မြင်ဆုံး ရုပ်ရှင်
အော်စကာ ၁၁ ဆုရ Titanic ဇာတ်ကားဖြင့် ကမ္ဘာကျော်ခဲ့သော ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာ ဂျိမ်းစ်ကင်မရွန်းသည် သမားရိုးကျ ဇာတ်အိမ်များမှ ခွဲထွက်၍ ခေတ်လွန် သိပ္ပံရုပ်ရှင် Avatar ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးခဲ့ပြီး ဝင်ငွေအများဆုံးရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းဇာတ်ကားတွင် သက်ရှိပြုတ်သားမျိုးနွယ်စုတို့၏ ထူးဆန်းသည့် ပုံပန်းသဏ္ဍာန်ကို ကွန်ပျူတာပညာဖြင့် စိတ်ကြိုက်ပုံဖော်ပြီး လူသားသရုပ်ဆောင်တို့၏ ပကတိမျက်နှာနှင့် ပေါင်းစပ်ပေးလိုက်ခြင်းဖြင့် မျိုးနွယ်စုဝင်တို့၏ မတူကွဲပြားသော ရုပ်ရည်အမျိုးမျိုးကို သဘာဝကျအောင် ဖန်တီးရိုက်ကူးခဲ့သည်။

အလားတူပင် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းသုံးဆယ်ကျော်က အောင်မြင်ကျော်ကြားခဲ့သော Planet of The Apes ဇာတ်ကား၏ မျိုးဆက်သစ်ဇာတ်ကားဖြစ်သော Rise of The Planet of The Apes ကို ရုပ်ရှင်အတတ်ပညာရှင်တို့က ရိုက်ကူးရာ၌လည်း Avatar ဇာတ်ကားမှာကဲ့သို့ပင် လူသားသရုပ်ဆောင်တို့၏ ပကတိ မျက်နှာနှင့် ကွန်ပျူတာပုံဖော်ပညာကို ပေါင်းစပ်ပေးလိုက်

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းသုံးဆယ်ကျော်က အောင်မြင်ကျော်ကြားခဲ့သော Planet of The Apes ဇာတ်ကား၏ မျိုးဆက်သစ်ဇာတ်ကားဖြစ်သော Rise of The Planet of The Apes ကို ရုပ်ရှင်အတတ်ပညာရှင်တို့က ရိုက်ကူးရာ၌လည်း Avatar ဇာတ်ကားမှာကဲ့သို့ပင် လူသားသရုပ်ဆောင်တို့၏ ပကတိ မျက်နှာနှင့် ကွန်ပျူတာပုံဖော်ပညာကို ပေါင်းစပ်ပေးလိုက်



အထူးပြုလုပ်မှုရိုက်ချက်များ
သမားရိုးကျ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်မျိုးမဟုတ်ဘဲ ရောမသတ္တဝါကြီးများ၊ ရေပြင်တိုက်ပွဲများ၊ ဝေဟင်တိုက်ပွဲများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပုံများ၊ ပေါက်ကွဲပျက်စီးမှုကြီးများ စသည်တို့ ပါဝင်သည့် ဇာတ်လမ်းမျိုးအတွက်မူ Animation Camera ခေါ် အထူးဖန်တီး

ဘေးဒုက္ခကျရောက်သည့် Titanic ဇာတ်ကားသည်လည်းကောင်း Animation Camera ဖြင့် ရိုက်ကူးခဲ့သောဇာတ်လမ်းများ ဖြစ်ကြသည်။
ကာတွန်းရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းများ
လူသားသရုပ်ဆောင်တို့ ပါဝင်သော ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်မျိုးမှ ခွဲထွက်ကာ ကာတွန်းဇာတ်ကောင်များဖြင့် ဖန်တီးထားသည့် ကာတွန်း

မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအား ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာပညာပေးသင်တန်းပွင့်လှစ်

ရှင်ဗေဒယန် အောက်တိုဘာ ၂၈

ကချင်ပြည်နယ် တနင်္ဂနွေမြို့နယ် ရှင်ဗေဒယန်မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် မဲရုံမှူး၊ ဒုမဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအား ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသင်တန်းကို အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ရှင်ဗေဒယန်မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးညီညီထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက သင်တန်းတွင် သင်ကြားမည့်အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် ရှစ်ဦးက သင်တန်းသားများအား ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ သိရှိရမည့်အချက်များကို သင်ကြားပို့ချသည်။

ထို့နောက် မဲရုံမှူး၊ ဒုမဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ လုပ်ဆောင်ကြရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို လက်တွေ့သရုပ်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌများ၊ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

နိတိုး

ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာရေး ပို့စတာများစိုက်ထူ

မော်လူး အောက်တိုဘာ ၂၈

နိုင်ငံတော်မှ အသစ်ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ်လိုက်သော မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေပါ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကိုဖော်ပြသော ဆိုင်းဘုတ်ပို့စတာများ စိုက်ထူခြင်းနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်းကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းတော်မြို့နယ် မော်လူးစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားကားလမ်းမကြီးဘေးရွှေလေးတန်းလမ်းဆုံ၌ အောက်တိုဘာ ၂၆ရက်က ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မော်လူးနယ်မြေရဲစခန်းမှူး၊ ရဲအုပ်မင်းသိန်းထွန်းဦးစီးသော ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မော်လူးကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းစိန်နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအထောက်အကူပြုကော်မတီဝင်များ၊ ဒေသအရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များက မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေပါ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်ဖော်ပြချက်များပါဝင်သည့် ပို့စတာကို စိုက်ထူခဲ့ကြပြီး ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားကားလမ်းမပေါ်တွင် ဖြတ်သန်းသွားလာကြသည့်မော်တော်ယာဉ်များ၊ မော်လူးမြို့တွင်း မောင်းနှင်နေသည့် ဆိုင်ကယ်များအား မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေပါ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များအကြောင်း အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကိုလည်း ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကာ ပညာပေးဟောပြောမှုများလည်း ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိတိုး

အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လေ့ကျင့်ရေး(ပွမ်းမံ)သင်တန်းပွင့်

မြဝတီ အောက်တိုဘာ ၂၈

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် အင်ကြင်းမြိုင်ကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)ပြ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လေ့ကျင့်ရေး(ပွမ်းမံ)သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂/၂၀၁၅)ကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလွင်ကိုဦးက ပြည်သူတို့၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်စွန့်ပေးနိုင်ရန် ကုန်ထုတ်အရင်းအနှီးများကို မီးဘေးအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သည့်အချိန်များတွင် အရေးပေါ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်နိုင်ရန် ရှည်ရှည်ချက်များဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ စွမ်းရည်(၇)ရပ် ဖြစ်သည့် မီးသတ်စွမ်းရည်၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးစွမ်းရည်၊ အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းရည်၊ စည်းရုံးရေးစွမ်းရည်များကို အစဉ်ထက်မြက်စေရေး လေ့ကျင့်သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။ သင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၅၀ တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ အောက်တိုဘာ ၂၆ မှ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်အထိဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိန်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

ကျေးရွာ

စာကြည့်တိုက်သစ်

ပွင့်လှစ်

ခင်ဦး အောက်တိုဘာ ၂၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ် ဆည်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ခေတ်သစ်အလင်း စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။စာကြည့်တိုက်သစ်ကို တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကွယ်စားလှယ် ဦးအောင်ကျော်သန်းနှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်မြင့်တို့က ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပြီး လွှတ်တော်ကွယ်စားလှယ်က အမှာစကားပြောကြားကာ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးက စာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ်သည့် ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်မြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ကြည်ဆန်းက စာကြည့်တိုက်ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်ဖောင်ဒေးရှင်းကလျှပ်ဒါနိုသော စာအုပ်များကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါစာကြည့်တိုက်သစ်ကို ဦးမောင်လေးမိသားစုက လှူဒါန်းသည့် အလျား ၄၀ ပေ၊ အနံ ၃၀ ပေရှိ မြေပေါ်တွင် အလျား ၂၆ ပေ၊ အနံ ၂၂ ပေရှိ သွပ်မိုး၊ နံကပ်၊ တစ်ထပ် အဆောက်အအုံအဖြစ် ဆောက်လုပ်ထားပြီး ငွေကျပ် ၇၅ သိန်းခန့်ကုန်ကျကာ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ် လွှတ်တော်ရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ်ဆယ်သိန်း ထောက်ပံ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဦးစိုးဝေ

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
လွှဲရဆန်သော စိတ်နယ်လွန်သရီးဒီ ရုပ်ရှင်များသည် ပီပြင်ပြောင်မြောက်လွန်းသည့်အတွက် စိတ်မခိုင်သူများအနေဖြင့် ကြည့်ရှုရန်မသင့်ပေ။
အနာဂတ်ရုပ်ရှင်
မျက်မှောက်ရောက်ရှိနေဆဲ ကာလသည် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ အလွန်တိုးတက်သော အချိန်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ အဲဒီမခန်းဖန်တီးမှုများကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ကြသည့် အချိန်ကာလပင်ဖြစ်သည်။ လာမည့် အနာဂတ်ကာလတွင် သိပ္ပံပညာ သက်

သက်မျှသာ မဟုတ်တော့ဘဲ သိပ္ပံပညာနှင့် သက်ရှိသဘောတို့ ရောယှက်နေသည့် ဆိုက်ဘာနက်တစ် (Cybernetics) နယ်ပယ်ကြီး ကျယ်ပြန့်လာတော့မည် ဖြစ်သည်။
Avatar ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် ဆိုက်ဘာနက်တစ် သဘော၏ မိတ်ဆက် နိဒါန်းမျှသာ ဖြစ်သည်။ အနာဂတ်ကာလတွင် အနန္တစကြဝဠာအတွင်း၌ မျှော်မှန်းမထားသော ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုများစွာတို့က လက်ရှိ အတည်ပြုထားသော သီအိုရီနှင့် အယူအဆများကို ပြန်လည်သုံးသပ်

ရမည့်အနေအထားသို့ပင် ရောက်ရှိလာစေနိုင်သည်။
တစ်ချိန်က စိတ်ကူးယဉ်ဇာတ်လမ်းအချို့သည် လက်ရှိလူမှုနယ်ပယ်၌ ကြုံတွေ့နေရမှုများနှင့် နီးစပ်လာနေသည်ကို သတိပြုသင့်ကြသည်။ ကမ္ဘာကျော် စိတ်ကူးယဉ်ဇာတ်လမ်းများကို ဖန်တီးထုတ်လုပ်ခဲ့သူများသည် မျက်ရမ်းမှန်းဆလုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ၊ ဘာသာရပ်အသီးသီး နယ်ပယ်အသီးသီးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကူအညီနှင့် အထောက်အပံ့များကို

ရယူပြီးမှသာ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသောကြောင့် ဖြစ်သည်။
ထို့ကြောင့်ပင် လာမည့်အနာဂတ်ကာလ၌ ကွန်ပျူတာနည်းပညာဖြင့် ပေါင်းစပ်ရိုက်ကူးမည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းများသည် ယခုအချိန်မှာ ထက်ပို၍စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်၊ ရင်သပ်ရှုမောဖွယ်၊ တုန်လှုပ်ချောက်ချားဖွယ် ကောင်းလာမည်မှာ သေချာနေသည်။ ထိုမျှမက တစ်ခေတ်မှာ တစ်ယောက်ဟု ဆိုရလောက်အောင် ထင်ပေါ်ကျော်ကြားခဲ့ကြသော ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်တို့၏ သက်ဝင်လှုပ်ရှား

မှုများကို အဆင့်မြင့်ကွန်ပျူတာနည်းပညာများဖြင့် ပြန်လည်ဖော်ထုတ်အသက်သွင်းထားသည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းများကိုပင် ထုတ်လုပ်လာနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်/မဖော်ဆိုသော ကိစ္စရပ်မှာမူ သက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များ အပေါ်၌သာ တည်ငြိမ်လျက်ရှိနေသည်။
အကယ်၍ ယင်းဇာတ်လမ်းမျိုး ထုတ်လုပ်ဖြစ်သည့် အချိန်သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့လျှင် သက်ရှိထင်ရှားရှိနေကြသော အရွယ်လွန်ဇရာပိုင်း

ရောက်နေကြသည့် ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်ဟောင်းများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ဆန်းသစ်သည့်သရုပ်ဆောင်ကွက်များကို တအံ့တဩ ကြည့်ရှုကြရပေလိမ့်မည်။ တမလွန်သို့ရောက်နေကြပြီဖြစ်သော ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်များကမူ ဤသည့်တို့ကို မြင်နိုင်၊ ကြားနိုင်ကြတော့မည် မဟုတ်ပေ။ သူတို့၏ ပရိသတ်များနှင့် ကျန်ရစ်သူ သားသမီး၊ ဆွေမျိုးများကသာ အလွမ်းပြေကြည့်ရှုရင်း ရင်သပ်ရှုမော အံ့ဩမကုန် ဖြစ်ကြရပေတော့မည်။

ကလေးဒေသတွင် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှ ၂၄ နာရီ မီးရရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ကလေး အောက်တိုဘာ ၂၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး၊ တမူးနှင့် မော်လိုက်ဒေသများတွင် နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားပေးစနစ်မှ တစ်ဆင့် ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကလေးဒေသတွင် မကြာမီ ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်မီးရရှိနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးလုပ်ငန်းများအဖြစ် ဂန့်ဂေါ-ကလေး ၂၃၀ ကေပီ မဟာဓာတ်အားလိုင်း အရှည် ၆၉ ဒဿမ ၄၄ မိုင်၊ ကလေးမြို့တွင် ၂၃၀/၆၆ ကေပီနှင့် ၁၀၀ အမ်ပီအေ ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ ၆၆ ကေပီ ဓာတ်အားလိုင်း အရှည်ခြောက်မိုင်၊ ၆၆/၁၁ ကေပီနှင့် ၂၀ အမ်ပီအေ ဓာတ်အားခွဲရုံများကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနက တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကလေးဒေသကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အား စနစ်မှ ဓာတ်အားပေးနိုင်ရေးကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးယုမော်ထံမှ သိရသည်။



အဆိုပါလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ အမြန်ပြီးစီးနိုင်ရေးအတွက် ကလေးခရိုင်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်ထူး၊ ခရိုင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေး ဦးစီးဌာနမှူးနှင့် ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာတို့က ဂန့်ဂေါ-ကလေး မဟာဓာတ်အားလိုင်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်ရှိ တာဝါတိုင်များ တည်ဆောက်နေမှုများကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် သွားရောက် စစ်ဆေးကြည့်ရှုခဲ့သည်။

ကျွန်း

ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်ထားမှုများကို EU ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာရေးအဖွဲ့ လာရောက်လေ့လာ

ပုလဲ အောက်တိုဘာ ၂၈

နိုင်ငံဘာ ၈ ရက်တွင်ကျင်းပတော့မည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင် ပုလဲမြို့နယ်အတွင်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုများအခြေအနေများကို ဥရောပသမဂ္ဂ ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှူးနှင့် အောက်တို

ဘာ ၂၇ ရက်တွင် လာရောက်တွေ့ဆုံလေ့လာခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ဥရောပသမဂ္ဂ ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာရေးအဖွဲ့ (EUEOM)မှ Mr. Nicolas Koukou Llis၊ Mrs. Michaela Slrich နှင့် စကားပြန်ဦးဝင်းဇော်ဦးတို့က ပုလဲမြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး EUEOM အဖွဲ့သည် နိုင်ငံတကာ ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာရေးကြေညာချက်

စာတမ်းများနှင့်အညီ ရွေးကောက်ပွဲများအား လေ့လာလျက်ရှိကြောင်း၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများသည် ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ တစ်နည်းတစ်လမ်းဖြင့် ကူညီပေးမှုအကြံပေးမှုများအပါအဝင် ရွေးကောက်ပွဲတင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်အားလုံးတွင် မည်သည့်နည်းလမ်းမျိုးဖြင့်မှ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မည်မဟုတ်ကြောင်း၊ ပုလဲမြို့နယ်အတွင်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို လေ့လာရန်သာ လာရောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် EUEOM မှ တာဝန်ရှိသူများ၏ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်မှုဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးမေးမြန်းချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းကြည်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရွေးကောက်ပွဲအကြံကလေး နိုင်ငံရေးပါတီများ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးကာလ၊ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပစဉ် ကာလနှင့် ရွေးကောက်ပွဲအလွန်ကာလစသည့်အပြင် အပိုင်းလေးပိုင်းဖြင့် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော ရွေးကောက်ပွဲကြီး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

မင်းခန့်စိုး(ဇေယျာမြေ)



ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် လိုက်လျောညီထွေပြောင်းလဲမည့် ဂေဟစနစ်အတွက် အခြေခံသဘောစီမံချက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ပခုက္ကူ အောက်တိုဘာ ၂၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူ မြို့နယ်အား ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု အပေါ် လိုက်လျောညီထွေပြောင်းလဲ မည့် ဂေဟစနစ်အဖြစ် ဖော်ဆောင် ရန်အတွက် ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရန် အခြေခံ သဘောစီမံချက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို မြို့နယ်အထွေ ထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန၌ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က ကျင်းပခဲ့ သည်။



ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ရေရှားပါးသည့် ပြဿနာများအကြောင်း၊ ကြံ့ထွေလာ နိုင်သည့် ပြဿနာများအကြောင်း၊ စစ်တမ်းကောက်မည့် အစီအစဉ်များ၊ ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း စဉ်များ၊ ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် ပြည်သူ လူထုပူးပေါင်းပါဝင်သည့် အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းရေး၊ စီမံကိန်းကြောင့်ရရှိလာ မည့် အကျိုးကျေးဇူးများ စသည့် အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင် ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်အစီ အစဉ် (Myanmar Climate Change Allince-MCCA)ကို ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် (United Nations Environment Programme-UNEP)(United Nations Human Settlement Programme-UN-Habitat)တို့၏ နည်းပညာအကူပြုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ

ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရမှု အများ ဆုံးဖြစ်သည့် အပူပိုင်းဒေသနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများတွင် ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှုကို ရိုမိုလိုက်လျော ညီထွေစွာ နေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျော ညီထွေနေထိုင်ခြင်း ဆိုင်ရာ ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံ အပူပိုင်းဒေသ ဖြစ်သည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း၌ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ ချောက် မြို့နယ်နှင့် မြိုင်မြို့နယ်တို့ကို ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်ကို စိစစ်

၍ စီမံချက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလနှောင်းပိုင်းတွင် စတင်၍ စာရင်းစစ်တမ်းကောက်ယူ ဆောင် ရွက်နိုင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်းနှင့် စီမံကိန်းကာလမှာ ၁၈ လမှ ၂၂ လခန့် ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်း ပြီးမြောက်သွားပါက မြန်မာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာ ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် သက်ဆိုင် သည့် မူဝါဒနှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေများကို လက်လှမ်းမီသော စွမ်းရည်များ ပြည့်ဝလာမည်ဖြစ် သည့်အပြင် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကို အဟန့်အတားဖြစ်စေနိုင်သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ထိခိုက် လွယ်မှုများကို တွန်းလှန်လွန်မြောက် နိုင်သော အခွင့်အလမ်းအကျိုးကျေးဇူး များကိုလည်း ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **စိုးလင်းနိုင် (iprd)**

ကျေးရွာကုန်ထုတ်မြေသားလမ်း ကိုယ်အားကိုးကိုး ဖောက်လုပ်

ကနီ ကောက်တိုဘာ ၂၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင် ကနီမြို့နယ် ယင်းကျေးရွာအုပ်စုနှင့် အုမ္မ-ငုတ်ချောင်း-ဝင်မနားကျေးရွာများကြား ဆက်သွယ်သော ကျောက် လှေကား-ကုန်းသာ-အုမ္မ ကျေးရွာကုန်ထုတ်မြေသားလမ်းကို ဒေသခံ ပြည်သူ များ ကိုယ်အားကိုးကိုးဖောက်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်လှေကား-ကုန်းသာ-အုမ္မမြေသားလမ်းသည် နှစ်ပိုင်းကျော် ရှည်ကာ အုမ္မ-ငုတ်ချောင်း-ဝင်မနားလမ်းသို့ ဆက်သွယ်ဖောက်လုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ဝင်မနား-တပန်း-ပျဉ်တော-သစ္စာနယ်မှ မုံရွာမြို့သို့ သွားလာ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယင်းကျေးရွာအုပ်စုသည် ချင်းတွင်းမြစ်၏ အရှေ့ဘက်ခြမ်းတွင်တည်ရှိပြီး မုံရွာမြို့နှင့်ရေမိုင် ၃၇ ကွာဝေးကာ မုံရွာမြို့သို့ သွားရောက်ရန်အတွက် ချင်းတွင်းမြစ်ကြောင်းမှ ရေလမ်းတစ်ခုတည်းကိုသာ အဓိကထား သွားလာ နေရသဖြင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးအပါအဝင် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အခြားလူမှုရေးကိစ္စများတွင်လည်း အခက်အခဲများရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကုန်းလမ်းမှ ဆက်သွယ်နိုင်ရန်အတွက် ကုန်ထုတ်မြေသားလမ်းကို ရန်ကုန်မြို့ နာဂလိုင်းဂုဆရာတော်၏ ထောက်ပံ့မှုနှင့် ပြည်သူများမှ ငွေကြေးထည့်ဝင် မှုများဖြင့် ကိုယ်အားကိုးကိုး ဖောက်လုပ်နေခြင်းဖြစ်ပြီး တာဝန်ရှိသူများက စက်ယန္တရားရရှိရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ဒေသခံပြည်သူ တစ်ဦးက ပြောသည်။

လမ်းဖောက်လုပ်မှုများကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြိုးအောင်ထွန်းနှင့် ကနီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည် များကူညီဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သန်းဌေးအောင်(ကနီ)**



ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များ မျှဝေဆွေးနွေး

တောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၂၈

ကုလသမဂ္ဂ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများ ဆိုင်ရာ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအား မျှဝေ

တင်ပြဆွေးနွေးပွဲကို တောင်ကြီးမြို့ သစ်တော ရပ်ကွက်ရှိ ရှိုင်ရယ်တောင်ကြီးဟိုတယ် အစည်း အဝေးခန်းမ၌ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က ကျင်းပ

ခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစစ် အောင်မြတ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကလေး သူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ သုတေသနအဖွဲ့ မှ ဦးရဲစိုးအောင်က ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများ နှင့်ပတ်သက်သည့် သုတေသနတွေ့ရှိချက်များကို မျှဝေဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် ဆွေးနွေးပွဲတက် ရောက်သည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ လူမှုရေး အဖွဲ့အစည်းများမှ အဖွဲ့ဝင်များကလည်း ပါဝင် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ တိုင်းရင်းသားကိုယ်စားလှယ်များ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများမှ အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစစ် အောင်မြတ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကလေး သူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ သုတေသနအဖွဲ့ မှ ဦးရဲစိုးအောင်က ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများ နှင့်ပတ်သက်သည့် သုတေသနတွေ့ရှိချက်များကို မျှဝေဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် ဆွေးနွေးပွဲတက် ရောက်သည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ လူမှုရေး အဖွဲ့အစည်းများမှ အဖွဲ့ဝင်များကလည်း ပါဝင် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ တိုင်းရင်းသားကိုယ်စားလှယ်များ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများမှ အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။



စိုင်းသန်းကျော်(တောင်ကြီး)

သတင်းတိုများ

ပုလဲသွယ်စပ်မျိုးစပါးစံကွက်ရိုက်သိမ်း

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် မြဝတီမြို့နယ် အင်ကြင်းမြိုင်ကျေးရွာ ကွင်း အမှတ်(၁၂၈၈)၌ သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးရေး (GAP)ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော ပုလဲသွယ်စပ်မျိုးစပါး စံပြစိုက်ခင်းကွင်းပြည့်နှင့် စံကွက်ရိုက်သိမ်းပွဲကို အောက်တို ဘာ ၂၆ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းရီနှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းရွှေတို့က သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးရေး (GAP) ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် ပုလဲသွယ်စပ်မျိုးစပါးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို တောင်သူ များအား ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စံကွက်ကို ရိုက်သိမ်းခဲ့ရာ တစ်ကေ စပါးအစုံ ၂၂၅ ဒဿ ၂၇ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ထိန်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)**

မဲရုံလုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်ပုံသင်တန်းဖွင့်လှစ်

တိုက်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မဲရုံများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် မဲရုံများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအတွက် မဲရုံလုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်ပုံသင်တန်းကို ဥက္ကံမြို့ အထကကျောင်း မြဝတီခရိုင်အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ သင်တန်းတွင် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက မဲရုံမျိုးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ မဲရုံ လုပ်ငန်းစဉ်များအကြောင်းကို သင်တန်းသား ဆရာ ဆရာမများအား ရှင်းလင်းပို့ချခဲ့ပြီး သင်တန်းသို့ ဥက္ကံမြို့နယ်အတွင်းရှိ မဲရုံများတွင် မဲရုံမျိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် သင်တန်းသား ၄၀၀ တက် ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ထွန်းလွင်(မြိုင်)**

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ကျေးရွာကျောင်း စာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ်

ကျောက်ပန်းတောင်း အောက်တိုဘာ ၂၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် သပြေတိုင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာနေပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသားလူငယ်များ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာနိုင် စေရန်အတွက် ရွာဦးကျောင်းဆရာတော်ဘုဒ္ဓန္တကေသရဦးဆောင်၍ လူငယ် များ စုပေါင်းမူဖြင့် ဘဝအလင်းရောင်ကျောင်းစာကြည့်တိုက်ကို ကျေးရွာအခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းစာကြည့်တိုက်ကို ရွာဦးကျောင်းဆရာတော်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်ရီရီလွင်နှင့် ဦးအောင်ကျော်တို့က ဖဲဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပြီး ကျောင်းစာကြည့် တိုက်ဆိုင်ဘုတ်ကို မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်ရီရီလွင်က စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ် သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ပညာရေးမှူးက စာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ် သက်၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး အလှူရှင်လူငယ်များကိုယ်စား ဦးအောင်

ကျော်က ကျောင်းစာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကိုရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အဝေးရောက်ဒေသခံလူငယ်များကိုယ်စား အလှူ ငွေ ကျပ်တစ်သိန်းကို ဦးစန်းအောင်က ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ သပြေတိုင်းကျေးရွာသည် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် မိုင်သုံးဆယ်ကျော်ကွာဝေးပြီး မလိုင်မြို့နယ်နှင့် မိတ္ထီလာမြို့နယ်အစပ်တွင် တည်ရှိ၍ ဝေးလံခေါင်ဖျားသည့် ရွာလေးတစ်ရွာဖြစ်သော်လည်း အဝေးရောက် ဒေသခံ လူငယ်များ၏စုပေါင်းအားဖြင့် ပထမမြေလှမ်းအဖြစ် ကျောင်းစာကြည့် တိုက်ကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပြီး သုတ/ရသစာအုပ် ပေါင်း ၃၀၀ ကျော်ရှိ ကြောင်း၊ ကျေးရွာတွင် အိမ်ခြေ ၁၅၀ ခန့်ရှိပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၂၉၀ ဦးရှိကြောင်း၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအဖြစ် ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ အတွင်း ဖွင့်လှစ်ခွင့်ရခဲ့ပြီးနောက် စာကြည့်တိုက်ကို ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **နေအောင်(iprd)**



ချယ်လ်ဆီးနဲ့လီဗာပူးတို့ ခြေကုန်ဖွင့်ရမယ့် ပွဲစဉ်(၁၁)

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၁)ကို အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်နဲ့ နိုဝင်ဘာ ၁ရက်တွေမှာ ဆက်လက်ဆင်နွှဲမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပွဲစဉ်မှာ ပရီသတ်အကြိုက်ဖြစ်လာမယ့် ပွဲကတော့ ချယ်လ်ဆီးနဲ့လီဗာပူးတို့ပွဲဖြစ်ပြီး မွန်းကျပ်နေတဲ့ဖိအားတွေအောက်က နည်းပြမော်ရင်ဟို ဘယ်လိုရုန်းထွက်မလဲ ကြည့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အာဆင်နယ်တို့က အဝေးကွင်းမှာ ဆွမ်ဆီးကို ရင်ဆိုင်ရမှာဖြစ်ပြီး မန်ယူကလည်း ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်ကို အဝေးကွင်းမှာ ကစားရမှာဆိုတော့ ဒီတစ်ပတ်လည်း ပွဲကောင်းတွေနဲ့စည်ဝနေဦးမှာဖြစ်ပါတယ်။

ချယ်လ်ဆီးနှင့်လီဗာပူး

နှစ်သင်းစလုံးအခက်အခဲတွေနဲ့ရုန်းကန်နေကြရတဲ့အခြေအနေမို့ ဒီပွဲမှာတော့ အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုတွေနဲ့ကြည့်ကောင်းမယ့်ပွဲပါပဲ။ ဒီနှစ်သင်းစလုံး ပွဲပန်းနေကြပေမယ့် အခုပွဲဟာ ဝေဖန်ပြစ်တင်မှုတွေကို အပြိုင်လျှော့ချဖို့ ကြိုးစားကြမှာမို့ နှစ်သင်းစလုံး လှုပ်ထွက်၊ ခြေကုန်ဖွင့်ကစားတော့မှာမို့ အားသာချက်ရှိနေပြီး အနိမ့်ဆုံးသရေရလဒ်တော့ရအောင် ဖော်ဆောင်နိုင်ပါလိမ့်မယ်။

ဆွမ်ဆီးနှင့်အာဆင်နယ်

အရင်က အာဆင်နယ်တို့ ဆွမ်ဆီးကို အနိုင်ကစားခဲ့တာရှိပေမယ့် နောက်ပိုင်းမှာ ခြေစွမ်းကောင်းမွန်လာတဲ့ ဆွမ်ဆီးတို့ကြောင့် အာဆင်နယ်ဟာ နှုံးပွဲဆက်တိုက်ကြုံတွေ့နေရပါတယ်။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲမှာ ဆွမ်ဆီးကွင်းမှာရော အာဆင်နယ်ကွင်းမှာပါ ဆွမ်ဆီးတို့ချည်း နိုင်ပွဲရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လောလောဆယ်မှာတော့ ဆွမ်ဆီးတို့ခြေယိုနေတာမို့ အာဆင်နယ်တို့ နှုံးကြွေးတွေ ပြန်ဆပ်ခွင့်ရပါလိမ့်မယ်။

မန်စီးတီးနှင့်နော့ဝစ်ချ်

မန်စီးတီးနဲ့နော့ဝစ်ချ်တို့ နောက်ဆုံးကစားတဲ့ ငါးပွဲရလဒ်ကိုကြည့်ရင် နော့ဝစ်ချ်တို့ တစ်ပွဲသာနိုင်ခဲ့ပြီး လေးပွဲရှုံးထားပါတယ်။ မန်စီးတီးဟာ ပွဲပန်းနေပေမယ့် အိမ်ကွင်းမှာဖြစ်တာမို့ အနိုင်ကစားပြီး အမှတ်ပြည့်ယူဖို့ပဲ အားထုတ်ပါလိမ့်မယ်။ နော့ဝစ်ချ်ရဲ့ခံစစ်အားနည်းမှုက မန်စီးတီးတိုက်စစ်မှူးတွေအတွက် အခွင့်အရေးဖြစ်သွားပါလိမ့်မယ်။

ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်နှင့်မန်ယူ

ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်ဟာ အရင်က မန်ယူကို အနိုင်ကစားဖူးတဲ့မှတ်တမ်းရှိခဲ့ပေမယ့် အခုနောက်ပိုင်းမှာတော့ မန်ယူတို့ပဲ နိုင်ပွဲတွေရယူနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်မလက ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တဲ့ပွဲမှာလည်း မန်ယူက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ နိုင်ခဲ့တာမို့ ခြေစွမ်းကျဆင်းနေတဲ့ ပဲလေ့စ်တို့ အိမ်ကွင်းမှာ ခြေကုန်ထုတ်ရမယ့်ပွဲပါပဲ။ မန်ယူရဲ့ဖလားရရှိရေးမျှော်မှန်းချက်ကြောင့် အခုပွဲမှာ အောင်ပွဲရယူဖို့ မန်ယူတို့ ကြိုးစားပါလိမ့်မယ်။

ဝက်စ်ဟမ်းနှင့်လက်စတာ

လက်စတာရဲ့ကြိုးစားအားထုတ်မှုက အကောင်းဆုံးပုံစံမဟုတ်ပေမယ့် ဝက်စ်ဟမ်းကိုတော့ အသာစီးက ကစားနိုင်ဖို့ ပြင်ဆင်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။



ဝက်စ်ဟမ်းဟာ အခုတလောအားထုတ်မှုတွေကောင်းနေပြီး နိုင်ပွဲတွေပြန်လည်စတင်နိုင်နေတာမို့ လက်စတာတို့ လျှော့တွက်လို့မရပါဘူး။ ဒါပေမယ့် လက်စတာဟာ တန်းစီဖလားလက်ရှိအနေအထားထက် ပိုမိုကောင်းအောင် ကြိုးစားလာမှာမို့ ဒီပွဲဟာ အမှတ်ခွဲယူရကိန်းဆိုက်နိုင်ပြီး အနိုင်ဆိုရင် လက်စတာလို့ သတ်မှတ်ချင်ပါတယ်။

နယူးကာဆယ်နှင့်စတုတ်

ဒီနှစ်သင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲတွေ ဆုံမှတ်တမ်းကိုကြည့်ရင် စတုတ်တို့ တစ်ပွဲသာနိုင်ထားပါတယ်။ နယူးကာဆယ်တို့ရဲ့လက်ရှိခြေစွမ်းက အတက်အကျရှိနေပြီး အားနည်းချက်က ခံစစ်ပိုင်းဖြစ်နေပါတယ်။ စတုတ်ဟာ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ နယူးကာဆယ်ကို နိုင်ပွဲ၊ သရေပွဲတွေရအောင် ကစားလာနိုင်တာမို့ ဒီပွဲမှာ အကြိုက်က အိမ်ရှင်ဖြစ်ပေမယ့် စတုတ်ရဲ့အားထည့်မှု

ကြောင့် သရေလည်း ဖြစ်သွားနိုင်ပါတယ်။

ဝက်ဖီးဒ်နှင့်ဝက်စ်ဟမ်း

ခြေစွမ်းကောင်းတွေပြသနေတဲ့ ဝက်စ်ဟမ်းဟာ ဝက်ဖီးဒ်ကွင်းမှာဆိုပေမယ့် အနိုင်ရလဒ်ကိုပဲဖော်ထုတ်ဖို့ကြိုးစားပါလိမ့်မယ်။ ဝက်ဖီးဒ်ရဲ့အိမ်ကွင်းရလဒ်က အားရစရာမရှိပေမယ့် ခံစစ်ပိုင်းကျစ်လျစ်တာမို့ ဝက်စ်ဟမ်းတို့ ပေါ့ဆဆကစားလို့တော့ မရပါဘူး။ ဝက်စ်ဟမ်းတို့က ဥရောပဝင်ခွင့်အတွက် ပစ်မှတ်ထားနေတာမို့ ဒီပွဲမှာ ဝက်စ်ဟမ်းဟာ အနိမ့်ဆုံးသရေတစ်မှတ်ရအောင် ကစားပြီး အနိုင်ရလဒ်ကိုတော့ ရအောင်စွမ်းဆောင်ပါလိမ့်မယ်။

မိုးမြင့်လင်းလက်

ရွန်းနေကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြုတဲ့ပွဲ မန်ယူ ကျင်းပလို့



တိုက်စစ်မှူးရွန်းနေကို ၁၂နှစ်ကြာ အိုးထရက်ဖီးဒ်မှာ ကစားခဲ့ခြင်းကို အသိအမှတ်ပြုလိုတဲ့အနေနဲ့ မန်ယူက အဲဗာတန်ကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသွားလိုတယ်လို့ မန်ယူတာဝန်ရှိသူတွေက ဆိုပါတယ်။ ရွန်းနေဟာ ၂၀၀၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လက အဲဗာတန်မှ မန်ယူကို ပြောင်းလာခဲ့တာပါ။ မန်ယူက အင်္ဂလန်အသင်းခေါင်းဆောင် ရွန်းနေကို အသင်းမှာ ၁၂ နှစ်ကြာကစားခဲ့ခြင်းကို ဂုဏ်ပြုမယ်

လို့ ဆိုပါတယ်။ ရွန်းနေအနေနဲ့လည်း အသင်းဟောင်း အဲဗာတန်နဲ့ ကစားချင်ပါတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ရွန်းနေက သူ့အနေနဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်၊ ဘာစီလိုနာတို့လိုအသင်းတွေနဲ့ ကစားချင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ မန်ယူအသင်းခေါင်းဆောင်ရွန်းနေ က လာမယ့်နှစ် ဩဂုတ်လမှာကစားမယ့် အဲဗာတန်နဲ့ပွဲမှာရမယ့် ငွေကြေးတွေအားလုံးကို လူမှုရေးအဖွဲ့ အစည်းအားလုံးသို့ လှူဒါန်းသွားမယ်လို့ဆိုပါတယ်။ တိုက်စစ်မှူး ရွန်းနေဟာ အဲဗာတန်မှာ ကစားတုန်းက ပွဲပေါင်း ၅၇၅ ပွဲမှာ ၁၇၅ ဂိုးသွင်းယူခဲ့ပြီး မန်ယူမှာ ကစားစဉ် ၄၉၃ ပွဲမှာ ၂၃၆ ဂိုးအထိ သွင်းယူခဲ့ပါတယ်။ အင်္ဂလန်အသင်းမှာတော့ ပွဲပေါင်း ၁၀၇ ပွဲမှာ ဂိုး ၅၀ သွင်းယူထားပါတယ်။

ကောင်းမြတ်သူ စုစည်းသည်



ခြေစွမ်းပျောက်နေတဲ့ ဖာဘီဂို

ချယ်လ်ဆီးကွင်းလယ်ကစားသမား ဖာဘီဂိုဟာ ချယ်လ်ဆီးအသင်းကို ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်အောင် ဦးဆောင်ကစားနိုင်ခဲ့ပေမယ့် ယခုခြေစွမ်းပျောက်နေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဖာဘီဂိုဟာ ရာသီအစမှာ ရွန်းကန်ကြိုးစားနေရတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဘာစီလိုနာကရောက်လာပြီး ချယ်လ်ဆီးအသင်းမှာ ခြေစွမ်းပြကစား နိုင်ခဲ့ပေမယ့် ယခုနှစ်ရာသီအစမှာတော့ ခြေစွမ်းပျောက်နေလို့ အသင်းတာဝန် ရှိသူတွေက သံသယဖြစ်နေပါတယ်။ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဖာဘီဂိုဟာ ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ဘာစီလိုနာမှ ပေါင်သန်း ၃၀ နဲ့ရောက်လာပြီး အကောင်းဆုံး ကစားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ယခုနှစ်ရာသီမှာ ခြေစွမ်းပျောက်နေပါတယ်။ ကွင်းလယ်ကစားကွက်အားနည်းတဲ့အတွက် ချယ်လ်ဆီး တိုက်စစ်မှူးတွေလည်း ဂိုးပေါက်ပျောက်နေကြကာ ယခုနှစ်ရာသီမှာ ချယ်လ်ဆီးအသင်းရဲ့ ရလဒ်တွေက အတော်လေးဆိုးရွားနေပြီး ၁၀ပွဲကစားပြီးမှာ အဆင့် ၁၅ နေရာမှာ ရောက်ရှိနေပါတယ်။

လိုင်ယွန်နည်းပြဟောင်းကို အက်စ်တွန်ပီလာ ဆွေးနွေးပြီ

အက်စ်တွန်ပီလာက ရလဒ်တွေ မကောင်းခဲ့လို့ အလုပ်ဖြုတ်လိုက်တဲ့ တင်ရှားဝုဒ်နေရာမှာ အစားထိုးနိုင်ဖို့ ဆွေးနွေးမှုတွေပြုလုပ်နေပြီဖြစ်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ အာဆင်နယ်ကွင်းလယ် ကစားသမားဟောင်း ဂါဒီအနေနဲ့ တန်းဆင်းဇန်နဝါရီကနေတဲ့ အက်စ်တွန်ပီလာအသင်းကို အကောင်းဆုံး ကယ်တင်သွားနိုင်ဖို့ ရေပန်းစားနေပါတယ်။ ရေမီဂါဒီကတော့ အက်စ်တွန်ပီလာကို လာဖို့ တွန့်ဆုတ်နေတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ အက်စ်တွန်ပီလာက နည်းပြတင်ရှားဝုဒ်နေရာ အလုပ်ထောက်နည်းပြတွေကိုပါ အလုပ်မှဖြုတ်လိုက်ပါတယ်။ ဒီအတွက် အက်စ်တွန်ပီလာ လိုင်ယွန်နည်းပြဟောင်း ရေမီဂါဒီကို အသင်းအနေနဲ့ နည်းပြတွေကို အမြန်ဆုံးခေါ်ယူသွားဖို့ ကြိုးစားနေတာပါ။ အသက် ၄၉နှစ်အရွယ်ရှိတဲ့ လိုင်ယွန်နည်းပြဟောင်း ရေမီဂါဒီကတော့ အက်စ်တွန်ပီလာနည်းပြဖြစ်လာဖို့ ရေပန်းစားဆုံးလို့ ဆိုပါတယ်။



**တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံ
အင်ဂျင်နီယာသင်တန်းသားများ
အလိုရှိသည်**

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည်-
 - (က) ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၆ နှစ်အောက်မငယ်ရ၊ ၁၉ နှစ်ထက်မကြီးရ။
 - (ခ) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဘူးသူ (လူပျို) ဖြစ်ရမည်။
 - (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် ၅ ပေ၊ ၃ လက်မနှင့်ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင် ၁၀၀ ထက်မနည်းရ၊ ပေါင် ၁၄၀ ထက်မကျော်ရ။
 - (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူမဖြစ်စေရ။
 - (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအား သိပ္ပံဘာသာတွဲ၊ သို့မဟုတ် ဝိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။
- ၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ရယူပြီး ၇-၉-၂၀၁၅ ရက်နေ့မှ စတင်၍ ၂၁-၁၁-၂၀၁၅ ရက်နေ့ထိ နောက်ဆုံးထား လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း တစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ၁ လအတွင်းရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- ၄။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံသူများသည် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်-
 - (က) အင်္ဂလိပ်စာ ။ နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ။
 - (ခ) သင်္ချာ ။ နေ့လည် ၁ နာရီမှ ၃ နာရီထိ။
- ၅။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို မိမိလျှောက်လွှာတင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ၌ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၆။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။
- ၇။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများကို ဟိုပုံးမြို့ (တောင်ကြီးခရိုင်)တွင်လူတွေ့စစ်ဆေးမည်။ လူတွေ့အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းနှင့်သတင်းပို့ရမည့်ရက်များကို မိမိလျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၇-၁၂-၂၀၁၅ မှ ၂၈-၁၂-၂၀၁၅ ရက်နေ့များအတွင်း မေးမြန်းနိုင်သည်။
- ၈။ သင်တန်းကာလတွင် လစာအဖြစ် ပထမနှစ် ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/- ၊ ဒုတိယနှစ် ကျပ် ၁၄၅၀၀၀/- ၊ တတိယနှစ် ကျပ် ၁၅၀၀၀၀/- ရရှိမည်။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် ရာထူးအဆင့်လိုက်သတ်မှတ်လစာနှင့်စရိတ်များ ခံစားခွင့်ရှိသည်။
- ၉။ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက အောက်ပါအတိုင်းခံစားခွင့်ရှိသည်-
 - (က) ဘွဲ့လက်မှတ်အပ်နှင်းခြင်း။ အင်ဂျင်နီယာသိပ္ပံ A.G.T.I(Diploma) လက်မှတ်ပေးအပ်မည်။
 - (ခ) တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုတွင် ပညာသည်အကြပ်ကြီး အဖြစ်ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်မည်။
 - (ဂ) အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တပ်ဖွဲ့အလိုက် ပညာသည်စစ်သည်များ အဆင့်အတန်းတိုးမြှင့်ရေးစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ဒုတိယအရာခံဗိုလ်နှင့် အရာခံဗိုလ်အဆင့်များသို့ဆက်လက်တိုးမြှင့်ပေးရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်။
 - (ဃ) ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိလျှောက်ထားခွင့်။ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်နှင့် အကျုံးဝင်သည့် အချိန်တွင် စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံးမှလျှောက်လွှာခေါ်ယူသည့် အခါ လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၁၀။ ရွေးချယ်ခံရသူများသည် သင်တန်းပြီးဆုံးပြီးနောက်တပ်မတော်တွင် အနည်းဆုံး ၁၀ နှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်။

ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာတပ်ကြပ်ကြီး/စာရေး သင်တန်းသားများ အလိုရှိသည်

၁။ လျှောက်ထားသူသည်အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရမည်-

- (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။
- (ခ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) ၁-၁-၂၀၁၆ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၆ နှစ် ပြည့်ပြီး ၁၉ နှစ်ထက်မကြီးရ။

၂။ လျှောက်လွှာများကို နီးစပ်ရာစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၃၀-၉-၂၀၁၅ ရက်နေ့မှစတင်၍ အခမဲ့ရယူပြီး ၄-၁၂-၂၀၁၅ ရက်နေ့မှ ၁၂-၁၂-၂၀၁၅ ရက်နေ့အတွင်း စစ်ဌာနချုပ်များသို့ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် သတင်းပို့လျှောက်ထားရမည်-

- (က) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးလက်မှတ်။
- (ခ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်လက်မှတ်။
- (ဂ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ် / တိုင်းဒေသကြီး / မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း တစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)။
- (ဃ) (၁)လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ (၃) ပုံ။

၃။ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ပြည့်စုံသူများအား စစ်ဌာနချုပ်များအစီအစဉ်ဖြင့် တပ်မတော်(ကြည်း) အမှတ်(၁)အရာခံနှင့် အကြပ်ကြီးသင်ကျောင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်။ ၎င်းတွင် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးစစ်ခြင်းများ ပြုလုပ်၍ ဆေးအောင်မြင်သူများကို သင်တန်းသားအဖြစ် အတည်ပြုရွေးချယ်မည်။

၄။ သင်တန်းတွင် အခြေခံစစ်ပညာရပ်များ၊ ရုံးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာတို့အပြင် ကွန်ပျူတာနှင့် အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်တို့ကို ၂ နှစ်ကြာ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးပြီး အောင်မြင်သူများကို ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာ Dip.C.S (Diploma in Computer Studies) ချီးမြှင့်ပေးမည်။

၅။ သင်တန်းကာလ(၂)နှစ်အတွင်း ခြေလျင်တပ်သားသစ် သင်တန်းကာလတွင် သတ်မှတ်ထားသော တပ်သားသစ် လစာ ၁၂၀၀၀ဝိ /- ကိုလည်းကောင်း၊ ခြေလျင်တပ်သားသစ်သင်တန်း ပြီးဆုံးသည့်ရက်မှစ၍ သင်တန်းပြီးဆုံးသည်အထိ သတ်မှတ်ထားသော တပ်သားအခြေခံလစာ ၁၂၅၀၀ဝိ/- ကိုလည်းကောင်း ရရှိမည်။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)(တတိယတန်း)အဖြစ် ခန့်အပ်ပေးမည်။

၆။ လုပ်သက် ၂ နှစ် ပြည့်သည့်အခါ အဆင့် / အတန်း တိုးမြှင့်ရေးအတွက် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခွင့်ရှိ၍ အောင်မြင်ပါက အောက်ပါအတိုင်း အဆင့် / အတန်းများ တိုးမြှင့်ရရှိနိုင်ပြီး ယှဉ်တွဲဖော်ပြပါ လစာ ၊ စရိတ်များ ရရှိမည်-

အဆင့်အတန်း	အခြေခံ လစာ	အရည်အချင်း လစာ	M.H.R.A	ပေါင်း
(က) တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)(တတိယတန်း)	၁၇၀၀၀၀	၄၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၈၄၀၀၀
(ခ) တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ) (ဒုတိယတန်း)	၁၇၀၀၀၀	၆၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၈၆၀၀၀
(ဂ) တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)(ပထမတန်း)	၁၇၀၀၀၀	၈၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၈၈၀၀၀
(ဃ) ဒုတိယအရာခံပိုလ်(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)	၂၀၀၀၀၀	၈၀၀၀	၁၀၀၀၀	၂၁၈၀၀၀
(င) အရာခံပိုလ်(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)	၂၁၅၀၀၀	၈၀၀၀	၁၀၀၀၀	၂၃၃၀၀၀

မှတ်ချက်။ နှစ်တိုးလစာကို ၂ နှစ်လျှင် ၂၀၀ဝိ/- နှုန်းဖြင့် ၁၀၀၀ဝိ/- အထိ ခံစားခွင့်ရှိသည်။

၇။ တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် အဝေးသင်တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရရှိနိုင်ရေးအတွက် အဆင်ပြေစွာဖြေဆိုနိုင်သည်။

၈။ ဘွဲ့ရရှိသူ တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)များသည် စစ်မှုထမ်းသက် ၆ နှစ်ပြည့်ပြီးလျှင် သော်လည်းကောင်း၊ ဘွဲ့မရသေးသူများသည် စစ်မှုထမ်းသက် ၈ နှစ်ပြည့်ပြီးလျှင်သော်လည်းကောင်း ပိုလ်လောင်းသင်တန်းသို့ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၉။ ထို့အပြင် ဘွဲ့ရရှိသူ တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)များသည် စစ်သံစစ်မှုထမ်းစာရေးအဖြစ် စိစစ်ရွေးချယ်ခံရပါက နိုင်ငံခြားရှိ မြန်မာစစ်သံ(ကြည်း ၊ ရေ ၊ လေ)ရုံးများတွင် မိသားစုနှင့်အတူ သွားရောက်၍ အမှုထမ်းဆောင်ခွင့်ခွင့်ရှိသည်။

မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက နီးစပ်ရာ စစ်ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်သည်။

တပ်မတော် သူနာပြုနှင့် ဆေးဘက်ပညာတက္ကသိုလ် သင်တန်းသားများအလိုရှိသည်

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည်-
 - (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ အမျိုးသား(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း တစ်ခုခုမှ တင်ပြသည့်နေ့မှတိုင်မီ(၁)လအတွင်း ရရှိသည့် ထောက်ခံစာမူရင်းနှင့်ပတ်စပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံတို့ကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
 - (ဂ) လျှောက်ထားသူသည် ၁-၁-၂၀၁၆ ရက်နေ့တွင် အသက်(၁၆)နှစ်အောက် မငယ်ရ(၁၈)နှစ်ထက် မကြီးရ။
 - (ဃ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန်(၁၀၀)ပေါင်ထက်မနည်းရ(၁၄၀)ထက် မကျော်ရ။
 - (င) မျက်မှန် တပ်ဆင်ထားသူ မဖြစ်စေရ။
 - (စ) မိဘအုပ်ထိန်းသူ၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိရမည်။
 - (ဆ) လျှောက်လွှာနှင့်အတူပါရှိသော ဆေးစစ်ပုံစံဖြင့် မိမိတို့နေထိုင်ရာ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/ မြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ/ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ပဏာမကျန်းမာရေး စစ်ဆေးအောင်မြင်သူ ဖြစ်ရမည်။
 - (ဇ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ရှုပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒနှင့် ဇီဝဗေဒဘာသာတွဲများဖြင့် အောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။ (အမှတ်စာရင်းတင်ပြရမည်။)
 - (ဈ) တပ်မတော်၏ အုပ်ချုပ်မှုစနစ်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။
- ၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၈-၉-၂၀၁၅ ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။ လျှောက်လွှာကို ၃၀-၁၀-၂၀၁၅ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည် ပေးပို့ကြရမည်။
- ၃။ သင်တန်းဝင်ခွင့် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအတွက် အင်္ဂလိပ်စာနှင့်ဇီဝဗေဒဘာသာတွဲတို့ကို တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း မိမိလျှောက်လွှာတင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၁၄-၁၁-၂၀၁၅ ရက်နေ့တွင် ဖြေဆို ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ အရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲအောင်စာရင်းကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၃-၁၂-၂၀၁၅ ရက်နေ့မှ ၄-၁၂-၂၀၁၅ ရက်နေ့အတွင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာမည်။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် ၁-၁-၂၀၁၆ ရက်နေ့မှ ၈-၁-၂၀၁၆ ရက်နေ့အတွင်း တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရမည်။
- ၅။ သင်တန်းကာလတွင် လစာအဖြစ် ပထမနှစ် (၁၄၀၀၀၀)ကျပ်၊ ဒုတိယနှစ် (၁၄၅၀၀၀)ကျပ်၊ တတိယနှစ် (၁၅၀၀၀၀)ကျပ်၊ စတုတ္ထနှစ် (၁၅၅၀၀၀)ကျပ် ရရှိမည်။
- ၆။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် မိမိတို့သင်ယူခဲ့သည့် ဘာသာရပ်အလိုက် အောက်ပါဘွဲ့များ အပ်နှင်းပေးမည်-
 - (က) သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့ B.N.Sc(Bachelor of Nursing Science)
 - (ခ) ဆေးဝါးကျွမ်းကျင်မှုသိပ္ပံဘွဲ့ B.Pharm(Bachelor of Pharmacy)
 - (ဂ) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့(ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဓာတ်ခွဲနည်းပညာ) B.Med.Tech (Medical Laboratory Technology)
 - (ဃ) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့(ဆေးဘက်ဆိုင်ရာခန္ဓာသန်စွမ်းမှုနည်းပညာ) B.Med.Tech (Physiotherapy)
 - (င) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့(ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဓာတ်မှန်နှင့်ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာ) B.Med.Tech (Medical ImagingTechnology)
- ၇။ သင်တန်းပြီးမြောက်အောင်မြင်သောအခါ တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တွင် **သူနာပြု(Nurse)**နှင့် **ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်သူများအဖြစ်** ခန့်အပ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့်ကိုက်ညီပါက မိမိတို့သင်ယူခဲ့သည့် ဘာသာရပ်အလိုက် **မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ (Master of Science)** နှင့် **ပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D)** သင်တန်းများ တက်ရောက်ခွင့် ရရှိမည်။
- ၈။ တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တွင် သူနာပြု(Nurse)/ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်သူ(တတိယတန်း) အမှုထမ်းသက် (၁)နှစ်၊ အထက်တန်းသူနာပြု/ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်သူ (ဒုတိယတန်း) အမှုထမ်းသက်(၂)နှစ်၊ စုစုပေါင်း (၃)နှစ် ပြည့်မြောက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာတို့မှ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးရန် ထောက်ခံတင်ပြလျှင် **ဒုတိယဗိုလ် (သူနာပြု/ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်သူ)** အဖြစ် စတင်ခန့်အပ်ပေးမည်။

မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

တပ်မတော် သူနာပြုနှင့် ဆေးဘက်ပညာတက္ကသိုလ် သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့ သင်တန်းသူအမျိုးသမီးများ အလိုရှိသည်

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ အမျိုးသမီး(အပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ခ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း တစ်ခုခုမှ တင်ပြသည့်နေ့မတိုင်မီ(၁)လအတွင်း ရရှိသည့် ထောက်ခံစာမူရင်းနှင့်ပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံတို့ကို ပူးတွဲ တင်ပြရမည်။
- (ဂ) လျှောက်ထားသူသည် ၁-၁-၂၀၁၆ ရက်နေ့တွင် အသက်(၁၆)နှစ်အောက် မငယ်ရ၊ (၁၈)နှစ်ထက် မကြီးရ။
- (ဃ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ (၂)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန်(၉၅)ပေါင်ထက်မနည်းရ။
- (င) မျက်မှန် တပ်ဆင်ထားသူ မဖြစ်စေရ။
- (စ) မိဘအုပ်ထိန်းသူ၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိရမည်။
- (ဆ) လျှောက်လွှာနှင့်အတူပါရှိသော ဆေးစစ်ပုံစံဖြင့် မိမိတို့နေထိုင်ရာ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/ မြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ/ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ပဏာမကျန်းမာရေး စစ်ဆေးအောင်မြင်သူ ဖြစ်ရမည်။
- (ဇ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ရှုပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒနှင့် ဇီဝဗေဒဘာသာတွဲများဖြင့် အောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။ (အမှတ်စာရင်းတင်ပြရမည်။)
- (ဈ) တပ်မတော်၏ အုပ်ချုပ်မှုစနစ်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၈-၉-၂၀၁၅ ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။ လျှောက်လွှာကို ၃၀-၁၀-၂၀၁၅ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာ ထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည် ပေးပို့ကြရမည်။

၃။ သင်တန်းဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲအတွက် အင်္ဂလိပ်စာနှင့် ဇီဝဗေဒဘာသာတွဲတို့ကို တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း မိမိလျှောက်လွှာတင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၈-၁၁-၂၀၁၅ ရက်နေ့တွင် ဖြေဆိုကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၉-၁၂-၂၀၁၅ ရက်နေ့မှ ၃၀-၁၂-၂၀၁၅ ရက်နေ့အတွင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာမည်။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် ၈-၁-၂၀၁၆ ရက်နေ့မှ ၁၅-၁-၂၀၁၆ ရက်နေ့အတွင်း တပ်မတော်ဗိုလ်မှူးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရမည်။ ရွေးချယ်ခံရသူများသည် တပ်မတော် သူနာပြုနှင့်ဆေးဘက်ပညာတက္ကသိုလ်တွင် (၄)နှစ် တက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းပြီးဆုံးပါက **သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Nursing Science)** ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သင်တန်းကာလတွင် လစာအဖြစ် ပထမနှစ် (၁၄၀၀၀)ကျပ်၊ ဒုတိယနှစ် (၁၄၅၀၀၀)ကျပ်၊ တတိယနှစ် (၁၅၀၀၀၀)ကျပ်၊ စတုတ္ထနှစ် (၁၅၅၀၀၀)ကျပ် ရရှိမည်။

၆။ သင်တန်းပြီးမြောက်အောင်မြင်သောအခါ တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တွင် **သူနာပြု (Nurse)**အဖြစ် ခန့်အပ်ပေးမည် ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့်ကိုက်ညီပါက **သူနာပြုမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ (Master of Nursing Science)** နှင့် **သူနာပြုပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D Nursing)** သင်တန်းများ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိမည်။

၇။ တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တွင် သူနာပြု (Nurse) အမှုထမ်းသက်(၁)နှစ်၊ အထက်တန်းသူနာပြု အမှုထမ်းသက် (၂)နှစ်၊ စုစုပေါင်း(၃)နှစ် ပြည့်မြောက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာတို့မှ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးရန် ထောက်ခံတင်ပြလျှင် **ဒုတိယဗိုလ်(သူနာပြု)** အဖြစ် စတင်ခန့်အပ်ပေးမည်။

မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်း မေးမြန်းနိုင်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ကုသရေးဦးစီးဌာန
စံပြုဆေးရုံကြီး-သယံဇာတကျွန်း
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
၁။ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ စံပြုဆေးရုံကြီး(သယံဇာတကျွန်း)တွင် ဆေးကုသမှုခံယူနေသော လူနာများအတွက် လိုအပ်သော ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများပေးသွင်းရန် ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။
၂။ ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာပုံစံများ - ၂၃-၁၀-၂၀၁၅ ရက်
စတင်ရောင်းချမည့်ရက် - နံနက် ၁၀:၀၀ နာရီ
တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၂၃-၁၁-၂၀၁၅ ရက်၊ ညနေ ၄:၀၀ နာရီ
၃။ တင်ဒါစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့်လုပ်ငန်းများအသေးစိတ်ကိုသိရှိလိုပါက နေ့စဉ်ရုံးချိန်အတွင်း အောက်ပါလိပ်စာတွင် လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အားလုံး သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၁-၅၇၉၈၇၈၊ ၅၇၉၈၉၆၊ ၅၇၉၈၇၆ ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံး၊ စံပြုဆေးရုံကြီး(သယံဇာတကျွန်း)

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
၁။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တံတားဦးစီးဌာန၊ တံတားအထူးအဖွဲ့(၂)မှ တာဝန်ယူတည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ချင်းတွင်းတံတား (ကလေးဝ)၏ အပေါ်ထည်သံပေါင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် သံပေါင်တန်ချိန် (၃၃၀၉)တန်အား ရန်ကင်းမြို့ရှိ J & M နှင့် MEC စက်ရုံများမှ ချင်းတွင်းတံတား (ကလေးဝ)လုပ်ငန်းခွင်အရောက် သယ်ယူလိုပါသည်။
တင်ဒါလျှောက်လွှာပိတ်မည့်ရက် - ၄-၁၁-၂၀၁၅ ရက်
တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့်နေရာ - ချင်းတွင်းတံတား(ကလေးဝ)
၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ချင်းတွင်းတံတား(ကလေးဝ) နှင့် တံတားအထူးအဖွဲ့(၂) ဒုညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ မုံရွာမြို့တို့တွင် ၂၆-၁၀-၂၀၁၅ ရက်မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ
ဖုန်း-၀၉-၆၄၇၂၆၅၂၊ ၀၉-၈၅၂၂၃၂၅၊ ၀၉-၂၆၃၆၀၆၉၆၊ ၀၉-၄၃၀၅၆၁၆၅

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ အထက(၁) နဝမတန်း(D)မှ မစန္ဒာနိုင်၏ ဖခင် ဦးစိုးမင်းနှင့် ဦးညီညီသည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးစိုးမင်း(ခ)ဦးညီညီ ၉/မထလ(နိုင်)၀၀၄၆၈၇

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ ချည်စက် အထက(ခွဲ) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ ဖောင်အောင်ခန့်ကျော်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးအောင်ကျော်မိုး ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးအောင်ကျော်မိုး ၉/မထလ(နိုင်)၀၀၈၇၄၅

ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၆၈/၁၉၄၈ ၏ ဖောင်းကြွ နံပါတ်ပြား ပျောက်ခွဲ၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွ နံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကညန(ရွာသာကြီး)

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
၁။ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေး လက်ကမ်းစာစောင်နှင့် စာအုပ်များကို ထုတ်ဝေရန်ရှိပါသဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ပိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
(က) တင်ဒါပုံစံရောင်းမည့်ရက် - ၂-၁၁-၂၀၁၅ရက်မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်း
(ခ) တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၉-၁၁-၂၀၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၂:၀၀နာရီ
(ဂ) တင်ဒါပုံစံဝယ်ယူရန်နေရာ - ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးအမှတ် ၃၃၊ နေပြည်တော်
၂။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဖုန်း-၀၆၇-၄၀၆၁၂၉၊ ၄၀၆၁၃၀ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါခေါ်ယူရေးအဖွဲ့
ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
နေပြည်တော်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
၁။ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ အမှတ်(၁)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း၊ သံမဏိစက်ရုံများကြီးကြပ်ရေးဌာနအောက်ရှိ အမှတ်(၁)သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ)အတွက် (က) Dosing & Lab Chemical (10)Items (ခ) ပလတ်စတစ်မိုးကာစ(အထူး)အဖြူ (၇ပေ x ၁၅ပေ) ၆၀၀ လိပ်၊ (ဂ) Lime Stone (5000) Ton (ဃ)တာယာ (၈)မျိုး၊ (င) တာယာ (၃၀)လုံး ဝယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းတို့အား မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့်တင်ဒါခေါ်ယူဆောင်ရွက်လိုပါသည်။
၂။ တင်ဒါပုံစံစတင်ထုတ်ယူနိုင်မည့်ရက် - ၂-၁၁-၂၀၁၅ ရက်
တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၂၀-၁၁-၂၀၁၅ ရက် ၁၃:၀၀နာရီ
၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အောက်ပါလိပ်စာတွင် ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။
နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန၊ အမှတ်(၁)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းရုံးအမှတ် ၃၀၊ နေပြည်တော်၊ ဖုန်း-၀၆၇-၄၀၅၁၆၇၊ ၀၆၇-၄၀၅၁၃၉

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ကုသရေးဦးစီးဌာန
ခုတင်(၃၀၀)သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေးမြို့
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
၁။ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့၊ ခုတင်(၃၀၀) သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်ကုသလျက်ရှိသည့်လူနာများအား ကုသပေးရန် လိုအပ်သော FDA အသိအမှတ်ပြုဆေးဝါးများကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ ပေးသွင်းရန် ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။
၂။ ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာပုံစံများ - ၂-၁၁-၂၀၁၅ ရက်
စတင်ရောင်းချမည့်ရက်
တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၁၃-၁၁-၂၀၁၅ရက်၊ ညနေ ၄:၀၀နာရီ
၃။ တင်ဒါစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ပစ္စည်းများစာရင်းအသေးစိတ်ကို သိရှိလိုပါက နေ့စဉ် ရုံးချိန်အတွင်း အောက်ပါလိပ်စာတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
ဆေးရုံအုပ်ကြီး
ခုတင်(၃၀၀)သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေးမြို့
၆၂လမ်း၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
ဖုန်း-၀၂-၈၀၃၉၁၊ ၀၂-၈၀၃၄၀

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ သောင်ကြီးခွင်တောင်ပိုင်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄)၊ နဝဒေးဥယျာဉ်အိမ်ရာစီမံကိန်းမှအဆောက်အအုံအမှတ်(၁၃/၈)၊ မြေကွက်အမှတ်(၆၀၀)၊ အကျယ်အဝန်း(၆၀x၆၀)နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့ကို တရားဝင်လက်ရှိအမည်ပေါက်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒေါ်အေးမြတ်စု ၁၂/လမန(နိုင်)၀၀၈၁၉၄ ကိုင်ဆောင်သူထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏စိတ်ချစွာဖြင့် သူက အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
ထို့ကြောင့် အထက်ပါအရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား (မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အဆိုပါအရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်သန္တာစိုး LLB ဒေါ်လှလှသွယ် LLB
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၉၉၅၃) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၁၈၇၂)
အမှတ် ၃/၄၆၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ အမှတ် ၈၈၊ ထန်းတပင်လမ်း၊ (၁)ရပ်ကွက်၊
ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။
ဖုန်း-၀၉-၄၉၅၅၈၇၉၊ ၀၉-၂၅၀၃၅၃၇၆၊ ၀၉-၄၂၁၁၆၂၄၅၊ ၀၉-၉၇၇၀၅၃၇၇

(၂၄)ကြိမ်မြောက်
ဘုံကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ပွဲ
ကလျာဏာရာမကျောင်းတိုက်၊ ရွှေကျင်ကျောင်းသစ်(ထားဝယ်ကျောင်းတိုက်)
ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရေတာရှည်လမ်းသစ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် နှစ်စဉ် ကျင်းပမြဲဖြစ်သော ဘုံကထိန် သင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ပွဲကို ၁၃၇၇ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၄ ရက် (၁-၁၁-၂၀၁၅ ရက်) တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပါသောကြောင့် တပည့်ဒါယကာ ဒါယကာမ သူတော်ကောင်းအပေါင်းတို့အား အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
ဘုံကထိန်မြစ်မြောက်ရေးအဖွဲ့
ရွှေကျင်ကျောင်းသစ်

လပတ္တမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကင်း)
တက္ကသိုလ်ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး
လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း
၂၀၁၅ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သူ၊ ရာသက်ပန်အသင်းဝင်များ၏ သားသမီးများအနက် သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်နှင့်ညီညွတ်သူ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်(သို့မဟုတ်)ဝိဇ္ဇာချွန်ဆု၊ သိပ္ပံချွန်ဆု ချီးမြှင့်မည့် တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုသို့ တက်ရောက်သင်ကြားခွင့် ရသူများအား ၂၀၁၅-၂၀၁၆ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးချီးမြှင့်မည့်ဖြစ်ရာ ရန်ကင်းမြို့တွင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရွှေလှိုင် ဖုန်း-၀၉-၄၉၂၂၉၃၈၅၊ ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟန်စိန် ဖုန်း-၀၉-၅၁၃၃၆၈၈၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးသန်းထွန်း ဖုန်း-၀၉-၄၄၈၀၀၉၆၃၃၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးခင်မောင်လေး ဖုန်း-၀၉-၅၁၅၅၃၉၉၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးအောင် ဖုန်း-၀၉-၅၀၁၃၄၃၃၊ အသင်းတိုက်ရုံး ဖုန်း-၀၁-၂၂၂၀၈၈ နှင့် လပတ္တမြို့တွင် ဌာနအမှုဆောင် ဦးအင်းကင်၊ ဦးမြတ်စိုးတို့ထံ ၂၀-၁၁-၂၀၁၅ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ဆက်သွယ်စုံစမ်း လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
အမှုဆောင်အဖွဲ့၊ လပတ္တမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကင်း)

မိုးကုတ်ဝိပဿနာတရားစခန်းပွဲ
ရန်ကင်းမြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ငါးထပ်ကြီးမြောက်ရပ်ကွက်၊ ရွှေဂုံတိုင်းလမ်း၊ ဗန္ဓာပင်မှတ်တိုင်၊ လိပ်ပြာကန်တိုက်၊ မြတ်တန်စာသင်တိုက်တွင် ၁၃၇၇ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၈ရက်မှ ၁၄ရက် (၅-၁၁-၂၀၁၅ရက်မှ ၁၁-၁၁-၂၀၁၅ရက်)အထိ တရားစခန်းဖွင့်လှစ်ပါမည်။ တရားစခန်းဝင်လိုသောယောဂီများ စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ကြပါသည်။
ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၉၉၇၀၊ ၀၉-၇၃၁၄၇၄၃
မြတ်တန်စာသင်တိုက်
သိမ်၊ ကျောင်း၊ မေဇာရုံအလှူတော်
ရန်ကင်းမြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ငါးထပ်ကြီးမြောက်ရပ်ကွက်၊ ရွှေဂုံတိုင်းလမ်း၊ ဗန္ဓာပင်မှတ်တိုင်၊ လိပ်ပြာကန်တိုက်၊ မြတ်တန်စာသင်တိုက်တွင် စာပေရိယတ္တိသင်ကြားသော သံဃာတော်များ၊ သီတင်းသုံးနေထိုင်ရန်ယောဂီများ တရားအားထုတ်နိုင်ရန် ပေ(၈၀x၇၀)ရှိ သိမ်ကျောင်းမေဇာရုံတော်ကြီးဆောက်လုပ်နေပါသည်။ အလှူရှင်များ ကမ္ဘာ့တင်ကြံ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
(၁) ဘုရားခန်း ၇၀ သိန်း
(၂) အာရုံကြမ်းခင်း(၁)လွှာ ၃၀ သိန်း
(၃) စတီးဝရံတာပတ်လည် ၂၇ သိန်း
(၄) ခန်းမတံခါး ၁၀ သိန်း
(၅) ရေကန်(၁)ကန် ၉ သိန်း
(၆) ၁၀-ပေ (၁)ခန်း ၉ သိန်း
(၇) လှေကား(၁)စင်း ၅ သိန်း
(၈) တိုင်(၁)လုံး ၃ သိန်း
(၉) ရေချိုးခန်း ၃ သိန်း
(၁၀) ကုဋီ(၁)ခန်း ၃ သိန်း
(၁၁) ပြတင်းတံခါး ၁ သိန်း
(၁၂) ၁-ပေပတ်လည် ၃ သောင်း ၅ထောင်
ကျောင်းမြစ်မြောက်ရေးအဖွဲ့၊ မြတ်တန်စာသင်တိုက်
ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၉၉၇၀၊ ၀၉-၇၃၁၄၇၄၃

တစ်ချက်တည်းကျင်းဝင်
ဦးတင်ဝင်းလှိုင် (K.U.K) အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ကမန်အမျိုးသားတိုးတက်ရေးပါတီသည် ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့တော်ဂေါက်ကွင်း၊ မြကန်သာတွင်း၌ ၂၂-၁၀-၂၀၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂:၄၅ နာရီက ဂေါက်သီးရိုက်ကစားစဉ် ကျင်းအမှတ်(၂)၌ (၁၂၂)ကိုက်အကွာမှ Srixon No.4 ဘောလုံးကို Callaway P-W တုတ်ဖြင့်ရိုက်လိုက်ရာ တစ်ချက်တည်းဖြင့် ကျင်းဝင်သွားပါသည်။ ထိုအချိန်၌ ကစားဖော်များဖြစ်ကြသော ဒေါက်တာမင်းနိုင်၊ ဒေါက်တာချိုထွန်း၊ ဗိုလ်မှူးမြလွင်(ငြိမ်း)တို့နှင့်အတူ ကစားလျက်ရှိပါသည်။

FALAM PAWLPI YANGON
ပလမ်းမြို့နယ်အသင်း (ရန်ကင်း)
၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဖလမ်းမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကင်း) ၏ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲ၊ ပညာရည်ချွန်ဆုအပေးပွဲနှင့် နှစ်သစ်ကူးပွဲ (Lai kumthar puai pi) ကို အမှတ် ၁၄၃၊ မင်းရဲကျော်စွာလမ်း၊ (၈) ရပ်ကွက်၊ လမ်းမတော်မြို့နယ် MBC အောက်မေ့မှယ်ခန်းမတွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၃၁) ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အသင်းသူ၊ အသင်းသားများ အားလုံးတက်ရောက်ကြပါရန် လေးစားစွာဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ (သီးခြားဖိတ်စာမပေးပါ။)
အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့

စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (အင်းစိန်)
(၁၉၉၅) မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ၏ ပထမအကြိမ် အာစရိယပူဇော်ပွဲဖိတ်ကြားလွှာ
စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (အင်းစိန်) မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ၏ ပထမအကြိမ်အာစရိယပူဇော်ပွဲကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၃ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ပါသဖြင့် ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ သူငယ်ချင်းများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
သူငယ်ချင်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး ဆုတံဆိပ်ခွင့်အတွက် မပျက်မကွက် ဆက်ဆက်တက်ဆက်ကြည့်ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ နေရာနှင့်အချိန်အား ထပ်မံကြေညာပါမည်။ နိုင်ငံခြားရောက် အင်းစိန် A.G.T.I (1995) မြို့ပြ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများနှင့် သူငယ်ချင်းများသည် KBZ Acc No. 057 301 05700531601 သို့ အလှူငွေများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန် - အော့ဖ်မြင်ဝင်း (၀၉ ၇၁၈၄၉၄၇)
ဆွေဆွေအေး (၀၉ ၇၃၁၅၇၅၃၉)
မိုးမိုးအေး (၀၉ ၂၅၀၉၄၀၇၉၂)

ဒီကရီကိုအတည်ပြုလုပ်ရန်အမိန့်မထုတ်သင့်ကြောင်း ထုချေစေရန်
အကြောင်းကြားစာ
(တရားမကျင့်ထုံးကိုဥပဒေအမိန့်-၂၁၊ နည်းဥပဒေ-၂၂)
သန်လျင်မြို့နယ်တရားရုံးတော်၌
၂၀၁၅ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၂၀ နှင့်ဆက်နွယ်သည့်
၂၀၁၅ခုနှစ် တရားမဓာရီမှုအမှတ်-၂၇
ဦးခင်မောင်မြင့် နှင့် ၁။ ဦးတင်မြင့် ၂။ ဒေါ်ခင်ခင်ဦး
၃။ ဦးသိန်းဝင်း ၄။ ဦးသိန်းမောင်
၅။ ဦးကျော်မာတန်း
တရားနိုင် တရားရုံးများ
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ မြို့မတောင်ရပ်ကွက်၊ မြို့ပတ်လမ်း၊ အမှတ် (၁)တွင် နေထိုင်သူများဖြစ်ကြသော (၁) ဦးတင်မြင့်၊ (၂) ဒေါ်ခင်ခင်ဦး၊ (၃) ဦးသိန်းဝင်း၊ (၄) ဦးသိန်းမောင်၊ (၅) ဦးကျော်မာတန်း (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူများ) သိစေရမည်။
၂၀၁၅ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၂၀တွင် ကျင့်သည့် ဒီကရီကိုအတည်ပြုလုပ်ရန် ဤရုံးတော်တွင် တရားနိုင် ဦးခင်မောင်မြင့်က လျှောက်ထားလာသည့်ဖြစ်၍ မည်သည့် အကြောင်းကြားမှု အတည်ပြုလုပ်စေရန် အမိန့်မထုတ်သင့်ကြောင်း၊ အကြောင်းတစ်ခုခုရှိလျှင် ပြုချေဆိုရန် သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ရုံးတော်အဖွဲ့အမိန့်အရ ရှေ့နေဖြစ်စေ၊ အကြောင်း ပြုချေဆိုနိုင်သူ အဖွဲ့ရုံးတော်စာရင်းလုပ်ငန်းဖြစ်စေ ၂၀၁၅ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက် (၁၃၇၇ခုနှစ်) တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၁၄ရက်၊ မွန်းမတည့် ၁၀နာရီတွင် ဤရုံးတော်ရှေ့လာရောက်စေ။
၂၀၁၅ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၆ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်ခွင့်ရှိ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။
(စာမြတ်နွယ်)
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး
သန်လျင်မြို့နယ်တရားရုံး

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၆/မြို့မရပ်၊ ဝေဒီပရပ်ကွက်ရှိ မြေကွက်အမှတ်(ပ-၂၄၃၄)၊ ဧရိယာ ၀.၁၁၈ ဧက ဦးခင်မောင်အမည်ပေါက် နှစ် ၃၀ အငှားဂရန်မြေကွက်အား နေပြည်တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ် ၁၁၇၄/၂၀၁၅ (၈-၁၀-၂၀၁၅)ဖြင့် ဦးခင်မောင်၏ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်ရရှိထားသူ ဒေါ်မြင့်သန္တာအေး ၉/ပမန(နိုင်)၁၃၂၂၉၆ (ဘ) ဦးတင်အေးမှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ/မြေရာဇဝင်ရေးကူးပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများ အထောက်အထား နိုင်ငံလုံးစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ကြေညာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာလိုက်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ပြည် GTI

ဒုတိယအကြိမ် စုပေါင်းမဟာဘုံကထိန်အလှူတော်မင်္ဂလာ

ရှေးဟောင်းရွှေငါးကြင်း ရဟန္တာသိမ်တော်ကြီး အသစ်ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခြင်းအလှူတော်မင်္ဂလာနှင့် ဒုလ္လဘရဟန်းခံခြင်းအလှူတော်မင်္ဂလာပိတ်ကြားလွှာ

အနန္တောအနန္တငါးပါး ဦးထိပ်ထားလျက် ပြည်မြို့ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံကျောင်းတွင် စာပေနှင့်အတတ်ပညာများ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့သော ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံမှ အောင်မြင်သွားကြပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများစုပေါင်း၍ သံသရာဝဋ်ဆင်းရဲမှ လွတ်မြောက်ရာအမှန် မြတ်နိဗ္ဗာန်ကိုရည်မှန်းလျက် ပြည်မြို့ မူယာပင်ရပ် အောင်မြေသာယာကျွန်းတောကျောင်းစာသင်တိုက်၌ ဌာနအဖြစ်သတ်မှတ်ကာ စာတုဒ္ဓါသာမြတ် သံဃာတို့အား အခြံအရံနှင့်တကွဖြစ်သော ကထိန်လျာမြတ်သင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ ပျူခေတ်ရှေးဟောင်း ရွှေငါးကြင်းရဟန္တာသိမ်တော်ကြီးအား အသစ်တစ်ဖန် ပြန်လည်ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ ဆရာကြီးများ၊ ကျောင်းသားဟောင်းများတို့၏ သာသနာ့ဘောင်သို့ဝင်ရောက်၍ ဒုလ္လဘရဟန်းခံခြင်းအလှူတော်မင်္ဂလာ စသည့် ပေါင်းစုမြတ်ကောင်းမှုတို့အား ရေစက်သွန်းချလှူဒါန်းမည်ဖြစ်ပါ၍ ကျွန်တော်၊ ကျွန်မတို့နှင့်အတူ တရားတော်နာ မုန့်သုံးဆောင်ကြွရောက်ပါရန် လေးစားစွာဖိတ်ကြား အပ်ပါသည်။

အလှူတော်မင်္ဂလာနေ့ရက် - ၁၃၃၇ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် (၃) ရက်၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ (၃၁) ရက်၊ (စနေနေ့)။
* နေ့လယ် (၃:၀၀) နာရီ ကထိန်လျာမြတ်သင်္ကန်းနှင့် အခြံအရံလှူဖွယ်ပစ္စည်းပဒေသာပင်များအား ဘုရားကြီးဒွတ္တဘောင်ဓမ္မာရုံမှ မြို့တွင်း လက်ဝဲရပ်ပတ်၍ မူယာပင်ရပ် အောင်မြေသာယာကျွန်းတောကျောင်းစာသင်တိုက်သို့ လှည့်လည်ပို့ဆောင် အကြည်ညိုခံခြင်း။

၁၃၃၇ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် (၄) ရက်၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၁) ရက်၊ (တနင်္ဂနွေနေ့)။
* နံနက် (၆:၀၀) နာရီ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်တို့အား အရုဏ်ဆွမ်းဆက်ကပ်၍ ဧည့်ပရိသတ်တို့အား နံနက်စာဖြင့်ဧည့်ခံခြင်း။
* နံနက် (၇:၀၀) နာရီ ဒုလ္လဘရဟန်းလောင်းများ စံချခြင်း၊ သင်္ကန်းဝတ်ခြင်း၊ သိမ်ဝင်ခြင်း၊ သိမ်ဆင်းခြင်း၊ ပင့်သံဃာ (၁၀) ပါး၊ ဒုလ္လဘ (၉) ပါး။
* နံနက် (၉:၃၀) နာရီ တရားတော်နာယူခြင်းနှင့် လှူဒါန်းမှုအစုစုအား ရေစက်သွန်းချလှူဒါန်းအမျှဝေခြင်း။
* နံနက် (၁၁:၀၀) နာရီ နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် နေ့လယ်စာဖြင့်ဧည့်ခံခြင်း။

အလှူတော်မင်္ဂလာနေရာ - အောင်မြေသာယာကျွန်းတောကျောင်းစာသင်တိုက်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ ပြည်မြို့။

သီတင်းကျွတ်ကာလအထူးအစီအစဉ်



Kyat 67 Lakh++
(US\$ 5,777++)

(အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်နေ့အထိသာ)

Kyat 199 Lakh++
(US\$ 17,900 ++)



အရေအတွက်အကန့်အသတ် (First come, First served)

The Brand New **ERTIGA**
with 3-Row, 7-Seats!

facebook/Suzuki Myanmar Motor Co., Ltd.

အောက်ပါဆူဂူကီး၏တရားဝင်အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံတွင်ဆက်သွယ်စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

လွင်နှင့်စွမ်း မော်တော်	အောင် မော်တော်	မျိုး မော်တော်	ရဲနဒီ မော်တော်	အေအိုင်ဂျီ မော်တော်
ကန်တော်ကလေးလမ်းနှင့် ဗိုလ်မင်းမိမိလမ်းထောင့်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း - ၀၁ - ၂၅၂၃၈၈၊ ၂၅၃၁၈၃၊ ၀၁ - ၃၇၁၇၆၂၊ ၃၉၃၀၇၁၊ ၀၉၇၉၅၁၅၉၅၇	အမှတ် - ၃၃၊ ပြည်လမ်း၊ ၇ မိုင်ခွဲ၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း - ၀၁ - ၆၆၇၉၁၆၊ ၆၅၅၈၁၃၊ ၀၁ - ၇၉၃၄၄၈၊ ၆၅၆၂၀၀	အမှတ် - ၁၉၂/၂၄၈ (၁)၊ အရှေ့မြင်မြိုင်ကွင်းလမ်း၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း - ၀၁ - ၄၀၀၁၂၃၊ ၄၀၀၃၉၉၊ ၀၁ - ၅၅၆၆၅၅၊ ၅၄၆၄၄၅	အမှတ် - (၅၀၅၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း - ၀၁ - ၂၀၁၆၁၉ (Hot Line)၊ ၀၁ - ၂၀၂၁၄၃၊ ၀၁ - ၂၉၆၆၀၅၊ ၀၁ - ၂၉၇၂၀၄	၆/၂ သိပ္ပံလမ်း၊ ၆၀x၆၀ လမ်းကြား၊ ရမ်းမြေသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉၇၃၀၄၀၃၆၆၊ ၀၉၇၃၀၄၀၃၇၇

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နတ်မောက်မြို့နယ်၊ ဒန်သလွန်ပင်အုပ်စု၊ ကန်သာ(ပလံးတော)နေ မယဉ်မေသင်း ၈/နမန(နိုင်)၂၀၀၆၉၈ ၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၆-၆-၁၉၉၈ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယဉ်မေသင်း ၈/နမန(နိုင်)၂၀၀၆၉၈ (၆-၆-၁၉၉၈)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း
တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၀) ရပ်ကွက်၊ ၉ လမ်း၊ အမှတ် ၃၇၈ နေ ဦးဆိုး(ခ)ဦးဝင်းညွန့်၏သမီး မစုစုမာ(ခ) မစုမာသည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
မစုစုမာ (ခ)မစုမာ

ဖခင်အမည်မှန်
အထက(၃) ဘားအံ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(ဂ) မှ မောင်ရန်ပိုင်စိုးနှင့် အလက(ခွဲ) (၆) ဘားအံ၊ အဖွဲ့မတန်းမှ မအေးသန္တာစိုက်တို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစိုးမင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးစိုးမင်း

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆို အောင်မြင်ပြီးသူတိုင်း တက်ရောက်သင်ကြားနိုင်သည့် တွဲသင်တန်း



Siam University

BBA

စီးပွားရေး စီမံခန့်ခွဲမှုဘွဲ့

www.facebook.com/mcc.institute www.inter.siam.edu

MCC/Siam University BBA Program

- International Business Management (စီးပွားရေးလုပ်ငန်း စီမံခန့်ခွဲမှုဘွဲ့)
- Service Industry Management (ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား စီမံခန့်ခွဲမှုဘွဲ့)

Enroll Now!
for November Intake

MCC.i (Yangon Campus)
Junction Square Complex, Building (8), 1st Floor
Kamayut Township, Yangon
Ph - 01-2304156, 01-246634, 01-245762, 01-249152, 01-395512

MCC.i (Mandalay Campus) Ph - 011-202113, 09-402671562

ရွှေမြို့တော် ရောင်းသား / ကျိုက်ထီးရိုး - ၁၅၀၀၀၆/-
တောင်ကြီးတန်းဆောင်တိုင်းမီးပျံပျံတော်
တောင်ကြီး(မီးပျံ)အင်းလေး၊ ပင်တယ်၊ မြေတော်ကတ္တု (၄)ရက်၊ လှိုင်ကော်ပီ (၅)ရက်၊ ပုဂံ၊ ပုပ္ပါ၊ ဆွယ်တော်လေးဆူ (၄)ရက်၊ မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်စစ်ကိုင်း၊ မုံရွာ (၄)ရက်၊ လှေကန်၊ မြေပြင်တော်၊ ထိုင်းအကောက်တောင်နှင့်ပြည်ဘုရားစု(နေထိုင်ခြင်း/နေထိုင်ခြင်း) (ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အတွက်ကားစီးလျှောက်နိုင်သည်)။ တိုက်အမှတ်(၁၉၉)မြို့နယ်အစောင့်အရှောက် (၄)လမ်း၊ ရွာလှောင်လမ်းအနီး၊ ရွှေမြို့နယ်၊ ၀၉-၇၈၁၇၆၇၄၃, ၀၉-၂၅၉၁၁၁၁၅, ၀၉-၃၀၇၅၅၁၀

မိဘအမည်မှန်
ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်၊ အထက(ကက်သာ) ကျောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း၊ ကျောင်းဝင် အမှတ်(၈၉၄၀) မယဉ်ယဉ်နု၏ မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးဆန်းရှင်နှင့် ဒေါ်ခန်းမန်းရှိ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဆန်းရှင်

ကလေးနာမည်ပေးဆရာကြီးရာဇာဇော်ဝင်း
(LL.B.) နာမည်ပေးရာဇာဇော်ဝင်း၏အမှတ်
၀၁-၃၉၄၇၂၇, ၀၁-၃၉၄၇၂၆
၀၉-၇၃၀၀၉၉၄ တိုက်ဖုန်းမပြည့်
(မရ)ထပ်မံထုတ်ဝေခွင့်ရှိပြီးဖြစ်ပြီး ဖုန်းဖြို

ဖခင်အမည်မှန်
ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်၊ အထက (ကက်သာ) ကျောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(D)မှ ကျောင်းဝင် အမှတ် (၈၉၄၂) မခိုင်မျိုးသွင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးသောင်းရှိန် ၅/ရတန(နိုင်)၀၃၈၈၆၂ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးသောင်းရှိန်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကွန်ပ သေါ်အေးဖြူ (၆/ထွန်း(နိုင်)၁၁၇၆၁၇) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MA 679537) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် ငွေရရှိ ကာ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း - ၀၉ ၅၀၀၇၉၅၆

ကားမျိုးစုံငှားနှိုင်းပါသည်။
ခရီးစဉ်မျိုးစုံအတွက် ကားမျိုးစုံနှင့် လျှပ်စီးစနစ်များလည်းငှားနိုင်ပါသည်။
ယဉ်ပိုင်ရှင်များလည်းဆက်သွယ်ပါ။
MT & K Tours Ph-656573
09-31065335, 09-97559880

ခရီးဇာတိ
အရှေ့ပိုင်း
ဆိပ်ကမ်းခြံနယ်
တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း
များရှိ မြေကွက်များကို
ဈေးကောင်းပေးဝယ်သည်။
၀၉-၈၆၂၃၁၈၈
၀၉-၅၁၉၅၉၄၉

ပိုက်ဆံလက်/လေယာဉ်
Fully Auto အုတ်ချိုက်စက်
ခေတ်မီမြေအုတ်ရိုက်စက် ရရှိ
(၆၇) သံသရာလမ်း သုတေသနအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့
၀၉ ၄၂၀၀၃၅၈၈, ၀၉ ၇၃၁၉၉၄၁၀
၀၉ ၄၂၀၀၃၅၈၈, ၀၉ ၇၃၁၉၉၄၁၀

TMC Academy
Since 1981
Every One With You

Bundle grant up to S\$ 2800

Disciplines available

- Business - Accounting & Finance - Psychology - Mass Communication - Hospitality & Tourism - Information Technology - Law

Industry Attachment (Paid Internship- 6 months)
Project Attachments with Industry Partners (Electives modules)

- Higher Diploma in Hospitality and Tourism Management
- Higher Diploma in Infocomm Technology
- Higher Diploma in Business Studies

AT&S
အဆောင်(၅)၊ အဆင့်(၄)၊ အင်အိုင်စီတီပက်ကင်း၊ လှိုင်တက္ကသိုလ်နယ်မြေ၊
(ရန်) ၅၂၁၁၂၅ ၊ ၀၉ ၅၂၁၂၄၇၆၁ ၊ ၀၉ ၅၀၆၂၁၇၁ ၊ ၀၉ ၅၀၆၅၅၅၇၇၇

TMC Academy
6690 9599 250 Middle Road Singapore 188983
tmc.edu.sg | info@tmc.edu.sg

Like us on Facebook: fb.com/tmc.edu.sg

edu trust

One to One Counselling Session
Date : 31. 10 . 2015 (SATURDAY)
Time : 3 pm - 5 pm
Venue : AT&S Co.,Ltd.
Building (5), Room (4), MICT Park,
Hlaing Tsp, Yangon.
Reservation Hotline : 09 5124761

Mingalar Cinemas
www.facebook.com/mingalarcinemas

သမ္မတ ၀၀-၂၄၆၉၆၂ ၀၀-၂၄၆၉၆၃	သွင် ၀၀-၃၇၂၅၉၄ ၀၉၇၃၂၅၅၅၆၀	မင်္ဂလာ(၁) သိမ်ကြီး(ခ) ၀၀-၂၄၄၀၅၇ ၀၀-၂၄၄၀၅၇	မင်္ဂလာ(၂) ခရိုင်(ခ) ၀၉၇၃၂၅၅၅၆၀ ၀၉၇၃၂၅၅၅၆၂	ရှေ့ဆောင် ၀၀-၂၅၂၁၁၃ ၀၀-၃၈၈၀၃၄ ၀၀-၃၇၀၇၈၇	မန္တလေး ဝင်းလိုက် ၀၂-၃၈၀၂၈ ၀၂-၆၀၂၈၀
မင်္ဂလာစံပြ ၀၉၂၆၀၈၇၀၃၅ ၀၉၂၆၀၈၇၀၃၆ ၀၀-၂၄၀၃၁၆၅	Top Royal (မိန့်လား-မိန့်) ၀၉၄၂၀၁၀၆၂၉၁ ၀၉၄၂၀၁၀၆၂၉၂	နေပြည်တော် ၀၀-၂၅၁၂၇၇ ၀၀-၂၅၁၂၈၈	မင်္ဂလာဝင်္ဂ (လှိုင်သာယာ) ၀၉၂၆၀၈၇၀၃၅ ၀၉၂၆၀၈၇၀၃၆	မင်္ဂလာထွန်းသီရိ (မိန့်) ၀၉၇၃၁၀၇၅၅၁ ၀၉၇၃၁၀၇၅၅၂	၀၂-၃၈၀၂၈ ၀၂-၃၈၀၂၇ မင်္ဂလာခိုင်းမွန်း ၀၉၄၀၂၇၆၅၆၄၅ ၀၉၄၀၂၇၆၅၆၄၅

မဟာဆန်တို မယာမျက်နှာပိုး
ရန်ကုန် - သမ္မတ ၊ သွင်
မင်္ဂလာဝင်္ဂ(လှိုင်သာယာ)
မန္တလေး - ဝင်းလိုက်

THE VISIT (2D)
ရန်ကုန် - နေပြည်တော်(၂)
မင်္ဂလာစံပြ
မန္တလေး - မင်္ဂလာခိုင်းမွန်း

THE LAST WITCH HUNTER
ရန်ကုန် - နေပြည်တော်(၁)
မင်္ဂလာ(သိမ်ကြီး(ခ))
မင်္ဂလာစံပြ
မန္တလေး
မြို့မ၊ မင်္ဂလာခိုင်းမွန်း
ပြည် - မင်္ဂလာထွန်းသီရိ

PARANORMAL ACTIVITY THE GHOST DIMENSION (3D)
ရန်ကုန် - ရှေ့ဆောင်(၁)
မင်္ဂလာ(၂)ခရိုင်(ခ)
မင်္ဂလာစံပြ၊ TOP ROYAL
မန္တလေး
မင်္ဂလာခိုင်းမွန်း
ပြည် - မင်္ဂလာထွန်းသီရိ

THE MARTIAN (3D)
ရန်ကုန် - နေပြည်တော်(၃)

MAZE RUNNER THE SCORCH TRIALS (3D)
ရန်ကုန် - ရှေ့ဆောင်(၂)

၃၀ . ၁၀ . ၂၀၁၅ ရက်မှ စတင်ပြသမည့်ဇာတ်ကားသစ်များ
ပွဲချိန်သတိပြု - ၁၀:၀၀ နာရီ၊ ၁၂:၃၀ နာရီ၊ ၃:၃၀ နာရီ၊ ၆:၃၀ နာရီ၊ ၉:၃၀ နာရီ

ROYAL GOLE MASK

PARANORMAL ACTIVITY THE GHOST DIMENSION 3D
For the first time you will see the activity.
OCTOBER IN 3D

THE LAST WITCH HUNTER
HUNT FOREVER

MAZE RUNNER THE SCORCH TRIALS 3D
HELP IS ONLY 140 MILLION MILES AWAY

THE VISIT
NO ONE LOVES YOU LIKE YOUR GRANDPARENTS.

THE MARTIAN 3D
MATT DAMON

ရန်ကုန်ဘတ်စ်ကား အများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက် မိတ်ဆက်ပွဲနှင့် အစုရှယ်ယာရှင်များပိတ်ခေါ်ခြင်းအခမ်းအနား ပိတ်ကြားလွှာ

ရန်ကုန်မြို့၊ အများပြည်သူသွားလာမှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်ဖြင့် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်ကိုဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ရန်ကုန် ဘတ်စ်ကား အများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်(Yangon Bus Public Company Limited) ကို ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ကုမ္ပဏီများမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်အမှတ်[၁၃၃၁/၂၀၁၅-၂၀၁၆(ရက)]ဖြင့် ၂၇-၇-၂၀၁၅ရက်တွင် ခွင့်ပြုချက်ရရှိပြီး၊ လုပ်ငန်းစတင်လုပ်ဆောင်ခွင့်လက်မှတ် အမှတ်(၁၀/၂၀၁၅-၂၀၁၆)ဖြင့် ၂၂-၁၀-၂၀၁၅ ရက်တွင် လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိခဲ့ပါသည်။ ထို့အတွက် ရန်ကုန် ဘတ်စ်ကားအများပိုင် ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ အစုရှယ်ယာ ပြည်သူများဝယ်ယူနိုင်ရန် အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း အခမ်းအနားကျင်းပပါမည်-

- ကျင်းပမည့်ရက် - ၂၀၁၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက် (သောကြာနေ့)
- ကျင်းပမည့်အချိန် - နံနက် ၁၀:၀၀ နာရီမှ ၁၁:၃၀ နာရီအထိ
- ကျင်းပမည့်နေရာ - မင်္ဂလာဒုံမ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ရင်းနှီးမြုပ်နှံရန်စိတ်ဝင်စားသော လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုမ္ပဏီများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား မည်သူမဆိုတက်ရောက်နိုင်ပါသည်။
- အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဖုန်း-၀၁-၂၃၀၁၉၇၈၊ ၀၉-၅၅၀၅၂၅၈၊ ၀၉-၂၅၃၀၆၆၅၅၇

ဒါရိုက်တာအဖွဲ့
ရန်ကုန်ဘတ်စ်ကား အများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက်

UNIQUE UNIQUE STAR TRAVELS & TOURS
 ဗန်ကောက်၊ပတ္တရာ(6)D Dream/Safari World, Bangkok-Pattaya-Cambodia
 Emerald Buddha, Baiyoke Sky / Cruise Dinner, Tiger Zoo, Nong Nooch Garden, Alcaza Show, Ayutthaya
 Oct: 27,31 / Nov: 7, 14, 21, 28 / Dec: 5, 12, (\$300)
 ဗန်ကောက်၊ဖူးခက် (6)D Oct:27,31/Nov:14,28 (\$500) Bangkok-Pattaya-Ayuttaya
 ဖူးခက် (4)D Oct: 27, 31 / Nov: 14, 28 (\$300) (6 Days/ 5 Nights) Airticket Included
 ချင်းမိုင် (4)D Oct: 27, 31 / Nov: 14, 28 (\$300)
 ကုမင်း၊ရှန်ဂရီလာ (8)D Oct: 27 / Nov: 14 (\$500) Dec : 24, 25, 29, 30 (\$ 550)
 70/A,Kabaaye PagodaRd, 860 4964-66, 708 353, 09 7310 9133-44-55-66.
 No(126), 42th St, 83rd x 84th St, Mandalay. Ph: 099 -7200 3797, 09 - 514 8079.

မဟာထီး ဗုဒ္ဓဂယာ-ထိုင်း-ကမ္ဘောဒီးယား-သီရိလင်္ကာ-ဘုရားဖူးအဖွဲ့
 ဗုဒ္ဓဂယာ (၇) ရက် ၈.၅ သိန်း၊ ဗုဒ္ဓဂယာ (၁၄) ရက်ခရီး ၉.၅ သိန်း Nov.11,25, Dec.9, 23 (ပိဋကုမ္ပဏီပွဲ)
 ဗန်ကောက် - ပြာသာဒ်(၃) ရက်ခရီး ၃.၅ သိန်း Nov 27,28,29
 ကမ္ဘောဒီးယား-အန်ကောပင် (၃) ရက်ခရီး (လေယာဉ်ဖြင့်) ၇.၅ သိန်း Dec 25,26,27
 သီရိလင်္ကာစွယ်တော် အပြန်ဗန်ကောက်ဘုရားဖူး(၁၅)ရက်ခရီး ၂၀၁၅ Nov 20 ထွက်မည် Jan 02,03,04
 ရန်ကုန် - (၃၈)၊ ဥလမ်း/ ၈၁၅၊ မဟာမိတ်လမ်းနှင့်လှိုင်လမ်းထောင့်၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၂၇၇၂၂၊ ၀၉ ၅၉၂၅၇၁၇၈၊ ၀၉ ၇၃၂၅၅၅၀
 မန္တလေး - ၄၄၁ ၉၂ လမ်း၊ ၂၂၊ ၃၃ ကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉ ၉၃၀၀၉၇၉၆၊ ၀၂ ၃၄၆၇၄
 မော်လမြိုင် - အမှတ် (၄၇)၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း၊ ဗြိသိကာယရပ်၊ ဖုန်း- ၀၉ ၄၉၀၀၂၆၆၊ ၀၉ ၄၇၀၄၀၈၈
 မန္တလေးမှတစ်ဆင့်ကော် ကမ္ဘောဒီးယား သီရိလင်္ကာ တိုက်ရိုက်ပို့ပေးပါမည်။

သုခစုစိ
 ISO 9001 : 2008 လက်မှတ်ရ
 ပြည်တွင်း - ပြည်ပ အလုပ်အကိုင်ဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီ
 စင်ကာပူနိုင်ငံ ITE လက်မှတ်ရ စက်မှုလက်မှုသင်တန်းကျောင်းမှ
 စင်ကာပူနိုင်ငံရှိ သင်တန်းကျောင်းများတွင် "ပိုက်ဆံလုပ်သား"
 အဖြစ်သွားရောက်လုပ်ကိုင်လိုသူများအား
 "အင်တာနယ်အောင်မြင်စေရန်"
 အနီးကပ်(အမြန်သင်တန်း) ဖွင့်၍လေ့ကျင့်ပေးနေပါပြီ။
 အမြန်စာရင်းသွင်းရန်
 ဖုန်းဆင်းတန်းမှတ်တိုင်၊ ကုန်သည်လမ်းမကြီး (၃၉-လမ်းထောင့်)၊ တိုက်အမှတ် (၅၀၆)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်။
 သက်သွယ်ရန်ဖုန်း - (၀၁) ၃၇၇ ၃၄၃ ၊ ၃၇၇ ၃၄၄ ၊ ၃၇၇ ၃၄၅ ၊ ၃၇၇ ၃၄၆ ၊ ၃၇၇ ၃၄၇ ၊ ၃၇၇ ၃၄၈ ၊ ၃၇၇ ၃၄၉ ၊ ၃၇၇ ၃၅၀ ၊ ၃၇၇ ၃၅၁ ၊ ၃၇၇ ၃၅၂ ၊ ၃၇၇ ၃၅၃ ၊ ၃၇၇ ၃၅၄ ၊ ၃၇၇ ၃၅၅ ၊ ၃၇၇ ၃၅၆ ၊ ၃၇၇ ၃၅၇ ၊ ၃၇၇ ၃၅၈ ၊ ၃၇၇ ၃၅၉ ၊ ၃၇၇ ၃၆၀ ၊ ၃၇၇ ၃၆၁ ၊ ၃၇၇ ၃၆၂ ၊ ၃၇၇ ၃၆၃ ၊ ၃၇၇ ၃၆၄ ၊ ၃၇၇ ၃၆၅ ၊ ၃၇၇ ၃၆၆ ၊ ၃၇၇ ၃၆၇ ၊ ၃၇၇ ၃၆၈ ၊ ၃၇၇ ၃၆၉ ၊ ၃၇၇ ၃၇၀ ၊ ၃၇၇ ၃၇၁ ၊ ၃၇၇ ၃၇၂ ၊ ၃၇၇ ၃၇၃ ၊ ၃၇၇ ၃၇၄ ၊ ၃၇၇ ၃၇၅ ၊ ၃၇၇ ၃၇၆ ၊ ၃၇၇ ၃၇၇ ၊ ၃၇၇ ၃၇၈ ၊ ၃၇၇ ၃၇၉ ၊ ၃၇၇ ၃၈၀ ၊ ၃၇၇ ၃၈၁ ၊ ၃၇၇ ၃၈၂ ၊ ၃၇၇ ၃၈၃ ၊ ၃၇၇ ၃၈၄ ၊ ၃၇၇ ၃၈၅ ၊ ၃၇၇ ၃၈၆ ၊ ၃၇၇ ၃၈၇ ၊ ၃၇၇ ၃၈၈ ၊ ၃၇၇ ၃၈၉ ၊ ၃၇၇ ၃၉၀ ၊ ၃၇၇ ၃၉၁ ၊ ၃၇၇ ၃၉၂ ၊ ၃၇၇ ၃၉၃ ၊ ၃၇၇ ၃၉၄ ၊ ၃၇၇ ၃၉၅ ၊ ၃၇၇ ၃၉၆ ၊ ၃၇၇ ၃၉၇ ၊ ၃၇၇ ၃၉၈ ၊ ၃၇၇ ၃၉၉ ၊ ၃၇၇ ၄၀၀ ၊ ၃၇၇ ၄၀၁ ၊ ၃၇၇ ၄၀၂ ၊ ၃၇၇ ၄၀၃ ၊ ၃၇၇ ၄၀၄ ၊ ၃၇၇ ၄၀၅ ၊ ၃၇၇ ၄၀၆ ၊ ၃၇၇ ၄၀၇ ၊ ၃၇၇ ၄၀၈ ၊ ၃၇၇ ၄၀၉ ၊ ၃၇၇ ၄၁၀ ၊ ၃၇၇ ၄၁၁ ၊ ၃၇၇ ၄၁၂ ၊ ၃၇၇ ၄၁၃ ၊ ၃၇၇ ၄၁၄ ၊ ၃၇၇ ၄၁၅ ၊ ၃၇၇ ၄၁၆ ၊ ၃၇၇ ၄၁၇ ၊ ၃၇၇ ၄၁၈ ၊ ၃၇၇ ၄၁၉ ၊ ၃၇၇ ၄၂၀ ၊ ၃၇၇ ၄၂၁ ၊ ၃၇၇ ၄၂၂ ၊ ၃၇၇ ၄၂၃ ၊ ၃၇၇ ၄၂၄ ၊ ၃၇၇ ၄၂၅ ၊ ၃၇၇ ၄၂၆ ၊ ၃၇၇ ၄၂၇ ၊ ၃၇၇ ၄၂၈ ၊ ၃၇၇ ၄၂၉ ၊ ၃၇၇ ၄၃၀ ၊ ၃၇၇ ၄၃၁ ၊ ၃၇၇ ၄၃၂ ၊ ၃၇၇ ၄၃၃ ၊ ၃၇၇ ၄၃၄ ၊ ၃၇၇ ၄၃၅ ၊ ၃၇၇ ၄၃၆ ၊ ၃၇၇ ၄၃၇ ၊ ၃၇၇ ၄၃၈ ၊ ၃၇၇ ၄၃၉ ၊ ၃၇၇ ၄၄၀ ၊ ၃၇၇ ၄၄၁ ၊ ၃၇၇ ၄၄၂ ၊ ၃၇၇ ၄၄၃ ၊ ၃၇၇ ၄၄၄ ၊ ၃၇၇ ၄၄၅ ၊ ၃၇၇ ၄၄၆ ၊ ၃၇၇ ၄၄၇ ၊ ၃၇၇ ၄၄၈ ၊ ၃၇၇ ၄၄၉ ၊ ၃၇၇ ၄၅၀ ၊ ၃၇၇ ၄၅၁ ၊ ၃၇၇ ၄၅၂ ၊ ၃၇၇ ၄၅၃ ၊ ၃၇၇ ၄၅၄ ၊ ၃၇၇ ၄၅၅ ၊ ၃၇၇ ၄၅၆ ၊ ၃၇၇ ၄၅၇ ၊ ၃၇၇ ၄၅၈ ၊ ၃၇၇ ၄၅၉ ၊ ၃၇၇ ၄၆၀ ၊ ၃၇၇ ၄၆၁ ၊ ၃၇၇ ၄၆၂ ၊ ၃၇၇ ၄၆၃ ၊ ၃၇၇ ၄၆၄ ၊ ၃၇၇ ၄၆၅ ၊ ၃၇၇ ၄၆၆ ၊ ၃၇၇ ၄၆၇ ၊ ၃၇၇ ၄၆၈ ၊ ၃၇၇ ၄၆၉ ၊ ၃၇၇ ၄၇၀ ၊ ၃၇၇ ၄၇၁ ၊ ၃၇၇ ၄၇၂ ၊ ၃၇၇ ၄၇၃ ၊ ၃၇၇ ၄၇၄ ၊ ၃၇၇ ၄၇၅ ၊ ၃၇၇ ၄၇၆ ၊ ၃၇၇ ၄၇၇ ၊ ၃၇၇ ၄၇၈ ၊ ၃၇၇ ၄၇၉ ၊ ၃၇၇ ၄၈၀ ၊ ၃၇၇ ၄၈၁ ၊ ၃၇၇ ၄၈၂ ၊ ၃၇၇ ၄၈၃ ၊ ၃၇၇ ၄၈၄ ၊ ၃၇၇ ၄၈၅ ၊ ၃၇၇ ၄၈၆ ၊ ၃၇၇ ၄၈၇ ၊ ၃၇၇ ၄၈၈ ၊ ၃၇၇ ၄၈၉ ၊ ၃၇၇ ၄၉၀ ၊ ၃၇၇ ၄၉၁ ၊ ၃၇၇ ၄၉၂ ၊ ၃၇၇ ၄၉၃ ၊ ၃၇၇ ၄၉၄ ၊ ၃၇၇ ၄၉၅ ၊ ၃၇၇ ၄၉၆ ၊ ၃၇၇ ၄၉၇ ၊ ၃၇၇ ၄၉၈ ၊ ၃၇၇ ၄၉၉ ၊ ၃၇၇ ၅၀၀ ၊ ၃၇၇ ၅၀၁ ၊ ၃၇၇ ၅၀၂ ၊ ၃၇၇ ၅၀၃ ၊ ၃၇၇ ၅၀၄ ၊ ၃၇၇ ၅၀၅ ၊ ၃၇၇ ၅၀၆ ၊ ၃၇၇ ၅၀၇ ၊ ၃၇၇ ၅၀၈ ၊ ၃၇၇ ၅၀၉ ၊ ၃၇၇ ၅၁၀ ၊ ၃၇၇ ၅၁၁ ၊ ၃၇၇ ၅၁၂ ၊ ၃၇၇ ၅၁၃ ၊ ၃၇၇ ၅၁၄ ၊ ၃၇၇ ၅၁၅ ၊ ၃၇၇ ၅၁၆ ၊ ၃၇၇ ၅၁၇ ၊ ၃၇၇ ၅၁၈ ၊ ၃၇၇ ၅၁၉ ၊ ၃၇၇ ၅၂၀ ၊ ၃၇၇ ၅၂၁ ၊ ၃၇၇ ၅၂၂ ၊ ၃၇၇ ၅၂၃ ၊ ၃၇၇ ၅၂၄ ၊ ၃၇၇ ၅၂၅ ၊ ၃၇၇ ၅၂၆ ၊ ၃၇၇ ၅၂၇ ၊ ၃၇၇ ၅၂၈ ၊ ၃၇၇ ၅၂၉ ၊ ၃၇၇ ၅၃၀ ၊ ၃၇၇ ၅၃၁ ၊ ၃၇၇ ၅၃၂ ၊ ၃၇၇ ၅၃၃ ၊ ၃၇၇ ၅၃၄ ၊ ၃၇၇ ၅၃၅ ၊ ၃၇၇ ၅၃၆ ၊ ၃၇၇ ၅၃၇ ၊ ၃၇၇ ၅၃၈ ၊ ၃၇၇ ၅၃၉ ၊ ၃၇၇ ၅၄၀ ၊ ၃၇၇ ၅၄၁ ၊ ၃၇၇ ၅၄၂ ၊ ၃၇၇ ၅၄၃ ၊ ၃၇၇ ၅၄၄ ၊ ၃၇၇ ၅၄၅ ၊ ၃၇၇ ၅၄၆ ၊ ၃၇၇ ၅၄၇ ၊ ၃၇၇ ၅၄၈ ၊ ၃၇၇ ၅၄၉ ၊ ၃၇၇ ၅၅၀ ၊ ၃၇၇ ၅၅၁ ၊ ၃၇၇ ၅၅၂ ၊ ၃၇၇ ၅၅၃ ၊ ၃၇၇ ၅၅၄ ၊ ၃၇၇ ၅၅၅ ၊ ၃၇၇ ၅၅၆ ၊ ၃၇၇ ၅၅၇ ၊ ၃၇၇ ၅၅၈ ၊ ၃၇၇ ၅၅၉ ၊ ၃၇၇ ၅၆၀ ၊ ၃၇၇ ၅၆၁ ၊ ၃၇၇ ၅၆၂ ၊ ၃၇၇ ၅၆၃ ၊ ၃၇၇ ၅၆၄ ၊ ၃၇၇ ၅၆၅ ၊ ၃၇၇ ၅၆၆ ၊ ၃၇၇ ၅၆၇ ၊ ၃၇၇ ၅၆၈ ၊ ၃၇၇ ၅၆၉ ၊ ၃၇၇ ၅၇၀ ၊ ၃၇၇ ၅၇၁ ၊ ၃၇၇ ၅၇၂ ၊ ၃၇၇ ၅၇၃ ၊ ၃၇၇ ၅၇၄ ၊ ၃၇၇ ၅၇၅ ၊ ၃၇၇ ၅၇၆ ၊ ၃၇၇ ၅၇၇ ၊ ၃၇၇ ၅၇၈ ၊ ၃၇၇ ၅၇၉ ၊ ၃၇၇ ၅၈၀ ၊ ၃၇၇ ၅၈၁ ၊ ၃၇၇ ၅၈၂ ၊ ၃၇၇ ၅၈၃ ၊ ၃၇၇ ၅၈၄ ၊ ၃၇၇ ၅၈၅ ၊ ၃၇၇ ၅၈၆ ၊ ၃၇၇ ၅၈၇ ၊ ၃၇၇ ၅၈၈ ၊ ၃၇၇ ၅၈၉ ၊ ၃၇၇ ၅၉၀ ၊ ၃၇၇ ၅၉၁ ၊ ၃၇၇ ၅၉၂ ၊ ၃၇၇ ၅၉၃ ၊ ၃၇၇ ၅၉၄ ၊ ၃၇၇ ၅၉၅ ၊ ၃၇၇ ၅၉၆ ၊ ၃၇၇ ၅၉၇ ၊ ၃၇၇ ၅၉၈ ၊ ၃၇၇ ၅၉၉ ၊ ၃၇၇ ၆၀၀ ၊ ၃၇၇ ၆၀၁ ၊ ၃၇၇ ၆၀၂ ၊ ၃၇၇ ၆၀၃ ၊ ၃၇၇ ၆၀၄ ၊ ၃၇၇ ၆၀၅ ၊ ၃၇၇ ၆၀၆ ၊ ၃၇၇ ၆၀၇ ၊ ၃၇၇ ၆၀၈ ၊ ၃၇၇ ၆၀၉ ၊ ၃၇၇ ၆၁၀ ၊ ၃၇၇ ၆၁၁ ၊ ၃၇၇ ၆၁၂ ၊ ၃၇၇ ၆၁၃ ၊ ၃၇၇ ၆၁၄ ၊ ၃၇၇ ၆၁၅ ၊ ၃၇၇ ၆၁၆ ၊ ၃၇၇ ၆၁၇ ၊ ၃၇၇ ၆၁၈ ၊ ၃၇၇ ၆၁၉ ၊ ၃၇၇ ၆၂၀ ၊ ၃၇၇ ၆၂၁ ၊ ၃၇၇ ၆၂၂ ၊ ၃၇၇ ၆၂၃ ၊ ၃၇၇ ၆၂၄ ၊ ၃၇၇ ၆၂၅ ၊ ၃၇၇ ၆၂၆ ၊ ၃၇၇ ၆၂၇ ၊ ၃၇၇ ၆၂၈ ၊ ၃၇၇ ၆၂၉ ၊ ၃၇၇ ၆၃၀ ၊ ၃၇၇ ၆၃၁ ၊ ၃၇၇ ၆၃၂ ၊ ၃၇၇ ၆၃၃ ၊ ၃၇၇ ၆၃၄ ၊ ၃၇၇ ၆၃၅ ၊ ၃၇၇ ၆၃၆ ၊ ၃၇၇ ၆၃၇ ၊ ၃၇၇ ၆၃၈ ၊ ၃၇၇ ၆၃၉ ၊ ၃၇၇ ၆၄၀ ၊ ၃၇၇ ၆၄၁ ၊ ၃၇၇ ၆၄၂ ၊ ၃၇၇ ၆၄၃ ၊ ၃၇၇ ၆၄၄ ၊ ၃၇၇ ၆၄၅ ၊ ၃၇၇ ၆၄၆ ၊ ၃၇၇ ၆၄၇ ၊ ၃၇၇ ၆၄၈ ၊ ၃၇၇ ၆၄၉ ၊ ၃၇၇ ၆၅၀ ၊ ၃၇၇ ၆၅၁ ၊ ၃၇၇ ၆၅၂ ၊ ၃၇၇ ၆၅၃ ၊ ၃၇၇ ၆၅၄ ၊ ၃၇၇ ၆၅၅ ၊ ၃၇၇ ၆၅၆ ၊ ၃၇၇ ၆၅၇ ၊ ၃၇၇ ၆၅၈ ၊ ၃၇၇ ၆၅၉ ၊ ၃၇၇ ၆၆၀ ၊ ၃၇၇ ၆၆၁ ၊ ၃၇၇ ၆၆၂ ၊ ၃၇၇ ၆၆၃ ၊ ၃၇၇ ၆၆၄ ၊ ၃၇၇ ၆၆၅ ၊ ၃၇၇ ၆၆၆ ၊ ၃၇၇ ၆၆၇ ၊ ၃၇၇ ၆၆၈ ၊ ၃၇၇ ၆၆၉ ၊ ၃၇၇ ၆၇၀ ၊ ၃၇၇ ၆၇၁ ၊ ၃၇၇ ၆၇၂ ၊ ၃၇၇ ၆၇၃ ၊ ၃၇၇ ၆၇၄ ၊ ၃၇၇ ၆၇၅ ၊ ၃၇၇ ၆၇၆ ၊ ၃၇၇ ၆၇၇ ၊ ၃၇၇ ၆၇၈ ၊ ၃၇၇ ၆၇၉ ၊ ၃၇၇ ၆၈၀ ၊ ၃၇၇ ၆၈၁ ၊ ၃၇၇ ၆၈၂ ၊ ၃၇၇ ၆၈၃ ၊ ၃၇၇ ၆၈၄ ၊ ၃၇၇ ၆၈၅ ၊ ၃၇၇ ၆၈၆ ၊ ၃၇၇ ၆၈၇ ၊ ၃၇၇ ၆၈၈ ၊ ၃၇၇ ၆၈၉ ၊ ၃၇၇ ၆၉၀ ၊ ၃၇၇ ၆၉၁ ၊ ၃၇၇ ၆၉၂ ၊ ၃၇၇ ၆၉၃ ၊ ၃၇၇ ၆၉၄ ၊ ၃၇၇ ၆၉၅ ၊ ၃၇၇ ၆၉၆ ၊ ၃၇၇ ၆၉၇ ၊ ၃၇၇ ၆၉၈ ၊ ၃၇၇ ၆၉၉ ၊ ၃၇၇ ၇၀၀ ၊ ၃၇၇ ၇၀၁ ၊ ၃၇၇ ၇၀၂ ၊ ၃၇၇ ၇၀၃ ၊ ၃၇၇ ၇၀၄ ၊ ၃၇၇ ၇၀၅ ၊ ၃၇၇ ၇၀၆ ၊ ၃၇၇ ၇၀၇ ၊ ၃၇၇ ၇၀၈ ၊ ၃၇၇ ၇၀၉ ၊ ၃၇၇ ၇၁၀ ၊ ၃၇၇ ၇၁၁ ၊ ၃၇၇ ၇၁၂ ၊ ၃၇၇ ၇၁၃ ၊ ၃၇၇ ၇၁၄ ၊ ၃၇၇ ၇၁၅ ၊ ၃၇၇ ၇၁၆ ၊ ၃၇၇ ၇၁၇ ၊ ၃၇၇ ၇၁၈ ၊ ၃၇၇ ၇၁၉ ၊ ၃၇၇ ၇၂၀ ၊ ၃၇၇ ၇၂၁ ၊ ၃၇၇ ၇၂၂ ၊ ၃၇၇ ၇၂၃ ၊ ၃၇၇ ၇၂၄ ၊ ၃၇၇ ၇၂၅ ၊ ၃၇၇ ၇၂၆ ၊ ၃၇၇ ၇၂၇ ၊ ၃၇၇ ၇၂၈ ၊ ၃၇၇ ၇၂၉ ၊ ၃၇၇ ၇၃၀ ၊ ၃၇၇ ၇၃၁ ၊ ၃၇၇ ၇၃၂ ၊ ၃၇၇ ၇၃၃ ၊ ၃၇၇ ၇၃၄ ၊ ၃၇၇ ၇၃၅ ၊ ၃၇၇ ၇၃၆ ၊ ၃၇၇ ၇၃၇ ၊ ၃၇၇ ၇၃၈ ၊ ၃၇၇ ၇၃၉ ၊ ၃၇၇ ၇၄၀ ၊ ၃၇၇ ၇၄၁ ၊ ၃၇၇ ၇၄၂ ၊ ၃၇၇ ၇၄၃ ၊ ၃၇၇ ၇၄၄ ၊ ၃၇၇ ၇၄၅ ၊ ၃၇၇ ၇၄၆ ၊ ၃၇၇ ၇၄၇ ၊ ၃၇၇ ၇၄၈ ၊ ၃၇၇ ၇၄၉ ၊ ၃၇၇ ၇၅၀ ၊ ၃၇၇ ၇၅၁ ၊ ၃၇၇ ၇၅၂ ၊ ၃၇၇ ၇၅၃ ၊ ၃၇၇ ၇၅၄ ၊ ၃၇၇ ၇၅၅ ၊ ၃၇၇ ၇၅၆ ၊ ၃၇၇ ၇၅၇ ၊ ၃၇၇ ၇၅၈ ၊ ၃၇၇ ၇၅၉ ၊ ၃၇၇ ၇၆၀ ၊ ၃၇၇ ၇၆၁ ၊ ၃၇၇ ၇၆၂ ၊ ၃၇၇ ၇၆၃ ၊ ၃၇၇ ၇၆၄ ၊ ၃၇၇ ၇၆၅ ၊ ၃၇၇ ၇၆၆ ၊ ၃၇၇ ၇၆၇ ၊ ၃၇၇ ၇၆၈ ၊ ၃၇၇ ၇၆၉ ၊ ၃၇၇ ၇၇၀ ၊ ၃၇၇ ၇၇၁ ၊ ၃၇၇ ၇၇၂ ၊ ၃၇၇ ၇၇၃ ၊ ၃၇၇ ၇၇၄ ၊ ၃၇၇ ၇၇၅ ၊ ၃၇၇ ၇၇၆ ၊ ၃၇၇ ၇၇၇ ၊ ၃၇၇ ၇၇၈ ၊ ၃၇၇ ၇၇၉ ၊ ၃၇၇ ၇၈၀ ၊ ၃၇၇ ၇၈၁ ၊ ၃၇၇ ၇၈၂ ၊ ၃၇၇ ၇၈၃ ၊ ၃၇၇ ၇၈၄ ၊ ၃၇၇ ၇၈၅ ၊ ၃၇၇ ၇၈၆ ၊ ၃၇၇ ၇၈၇ ၊ ၃၇၇ ၇၈၈ ၊ ၃၇၇ ၇၈၉ ၊ ၃၇၇ ၇၉၀ ၊ ၃၇၇ ၇၉၁ ၊ ၃၇၇ ၇၉၂ ၊ ၃၇၇ ၇၉၃ ၊ ၃၇၇ ၇၉၄ ၊ ၃၇၇ ၇၉၅ ၊ ၃၇၇ ၇၉၆ ၊ ၃၇၇ ၇၉၇ ၊ ၃၇၇ ၇၉၈ ၊ ၃၇၇ ၇၉၉ ၊ ၃၇၇ ၈၀၀ ၊ ၃၇၇ ၈၀၁ ၊ ၃၇၇ ၈၀၂ ၊ ၃၇၇ ၈၀၃ ၊ ၃၇၇ ၈၀၄ ၊ ၃၇၇ ၈၀၅ ၊ ၃၇၇ ၈၀၆ ၊ ၃၇၇ ၈၀၇ ၊ ၃၇၇ ၈၀၈ ၊ ၃၇၇ ၈၀၉ ၊ ၃၇၇ ၈၁၀ ၊ ၃၇၇ ၈၁၁ ၊ ၃၇၇ ၈၁၂ ၊ ၃၇၇ ၈၁၃ ၊ ၃၇၇ ၈၁၄ ၊ ၃၇၇ ၈၁၅ ၊ ၃၇၇ ၈၁၆ ၊ ၃၇၇ ၈၁၇ ၊ ၃၇၇ ၈၁၈ ၊ ၃၇၇ ၈၁၉ ၊ ၃၇၇ ၈၂၀ ၊ ၃၇၇ ၈၂၁ ၊ ၃၇၇ ၈၂၂ ၊ ၃၇၇ ၈၂၃ ၊ ၃၇၇ ၈၂၄ ၊ ၃၇၇ ၈၂၅ ၊ ၃၇၇ ၈၂၆ ၊ ၃၇၇ ၈၂၇ ၊ ၃၇၇ ၈၂၈ ၊ ၃၇၇ ၈၂၉ ၊ ၃၇၇ ၈၃၀ ၊ ၃၇၇ ၈၃၁ ၊ ၃၇၇ ၈၃၂ ၊ ၃၇၇ ၈၃၃ ၊ ၃၇၇ ၈၃၄ ၊ ၃၇၇ ၈၃၅ ၊ ၃၇၇ ၈၃၆ ၊ ၃၇၇ ၈၃၇ ၊ ၃၇၇ ၈၃၈ ၊ ၃၇၇ ၈၃၉ ၊ ၃၇၇ ၈၄၀ ၊ ၃၇၇ ၈၄၁ ၊ ၃၇၇ ၈၄၂ ၊ ၃၇၇ ၈၄၃ ၊ ၃၇၇ ၈၄၄ ၊ ၃၇၇ ၈၄၅ ၊ ၃၇၇ ၈၄၆ ၊ ၃၇၇ ၈၄၇ ၊ ၃၇၇ ၈၄၈ ၊ ၃၇၇ ၈၄၉ ၊ ၃၇၇ ၈၅၀ ၊ ၃၇၇ ၈၅၁ ၊ ၃၇၇ ၈၅၂ ၊ ၃၇၇ ၈၅၃ ၊ ၃၇၇ ၈၅၄ ၊ ၃၇၇ ၈၅၅ ၊ ၃၇၇ ၈၅၆ ၊ ၃၇၇ ၈၅၇ ၊ ၃၇၇ ၈၅၈ ၊ ၃၇၇ ၈၅၉ ၊ ၃၇၇ ၈၆၀ ၊ ၃၇၇ ၈၆၁ ၊ ၃၇၇ ၈၆၂ ၊ ၃၇၇ ၈၆၃ ၊ ၃၇၇ ၈၆၄ ၊ ၃၇၇ ၈၆၅ ၊ ၃၇၇ ၈၆၆ ၊ ၃၇၇ ၈၆၇ ၊ ၃၇၇ ၈၆၈ ၊ ၃၇၇ ၈၆၉ ၊ ၃၇၇ ၈၇၀ ၊ ၃၇၇ ၈၇၁ ၊ ၃၇၇ ၈၇၂ ၊ ၃၇၇ ၈၇၃ ၊ ၃၇၇ ၈၇၄ ၊ ၃၇၇ ၈၇၅ ၊ ၃၇၇ ၈၇၆ ၊ ၃၇၇ ၈၇၇ ၊ ၃၇၇ ၈၇၈ ၊ ၃၇၇ ၈၇၉ ၊ ၃၇၇ ၈၈၀ ၊ ၃၇၇ ၈၈၁ ၊ ၃၇၇ ၈၈၂ ၊ ၃၇၇ ၈၈၃ ၊ ၃၇၇ ၈၈၄ ၊ ၃၇၇ ၈၈၅ ၊ ၃၇၇ ၈၈၆ ၊ ၃၇၇ ၈၈၇ ၊ ၃၇၇ ၈၈၈ ၊ ၃၇၇ ၈၈၉ ၊ ၃၇၇ ၈၉၀ ၊ ၃၇၇ ၈၉၁ ၊ ၃၇၇ ၈၉၂ ၊ ၃၇၇ ၈၉၃ ၊ ၃၇၇ ၈၉၄ ၊ ၃၇၇ ၈၉၅ ၊ ၃၇၇ ၈၉၆ ၊ ၃၇၇ ၈၉၇ ၊ ၃၇၇ ၈၉၈ ၊ ၃၇၇ ၈၉၉ ၊ ၃၇၇ ၉၀၀ ၊ ၃၇၇ ၉၀၁ ၊ ၃၇၇ ၉၀၂ ၊ ၃၇၇ ၉၀၃ ၊ ၃၇၇ ၉၀၄ ၊ ၃၇၇ ၉၀၅ ၊ ၃၇၇ ၉၀၆ ၊ ၃၇၇ ၉၀၇ ၊ ၃၇၇ ၉၀၈ ၊ ၃၇၇ ၉၀၉ ၊ ၃၇၇ ၉၁၀ ၊ ၃၇၇ ၉၁၁ ၊ ၃၇၇ ၉၁၂ ၊ ၃၇၇ ၉၁

OPEN HOUSE FOR ADMISSION 2016

SUNDAY, NOVEMBER 1, 2015
1 to 3 pm
STIMU, Bolck-10, MICT Park



STI
MYANMAR
UNIVERSITY
HEALTH SCIENCE

Faculty of Health Science

MSc in Public Health
MSc in Nutrition & Dietetics
MBA in Hospital & Health Services Management

- Scholarships
- Weekend classes
- Work and study at the same time
- Internships opportunities at Hospitals in Bangkok
- Jointly conducted by the Professors from Mahidol University.
- Degree conferred by University of Bedfordshire, UK
- Individual membership at
UK Royal Society for Public Health (RSPH)
UK Association for Nutrition (AfN)

Block-10, MICT Park,
လွိုင်တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်။

Ph: 507151/52, 377988,
09 250064451

www.stiedu.net

https://www.facebook.com/STIMyanmarUni

ဖခင်အမည်မှန်
နေပြည်တော်၊ ယဉ်းမနား၊ ကန်စူးကျောင်း
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (A)မှ မမူဖြင့် ၏
ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးထွန်းဝင်းနိုင် ဉ/ပမန
(နိုင်)၁၂၆၆၀၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးထွန်းဝင်းနိုင်

မိဘအမည်မှန်
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝက်လက်မြို့နယ်
လှတော၊ အထက တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (C)မှ
မောင်ကျော်ကျော်ပိုင်၏ မိဘအမည်မှန်မှာ
ဦးသိန်းနိုင်စိုး/စတု(နိုင်)၂၇၁၇၈၇-ဒေါ်ယဉ်
ယဉ်မော် ၅/၀၈၄(နိုင်)၁၉၉၂၆၅ ဖြစ်ပါသည်။

ဖခင်အမည်မှန်
တောင်သားမြို့နယ်၊ ကျောက် အထက
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မမူဖြင့် ၏
ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစံရွှေ
ဉ/တသန(နိုင်)၀၄၁၁၂၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးစံရွှေ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျွန်တော် ဦးကျော်စိုးတောင် (၁၄/လပတ(နိုင်)
၁၄၉၀၁၄) သို့ သင်္ဘောသားလက်မှတ်အမှတ်
(PSC & RB No.15631/13) မှာ
ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း
ကြားပေးပါရန်၊ မုန်း - ၀၉ ၇၉၁၆၁၈၀၇၇

ဖခင်အမည်မှန်
တောင်သားမြို့နယ်၊ မင်းစု အထက
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မောင်မြင့်ကျော်၏
ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးပွား ဉ/တသန(နိုင်)
၀၃၃၉၃၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးပွား

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဦးညိုဝင်း၏သား နေဝင်းသူ ၈/၈၀၄
(နိုင်)၁၄၇၂၃၂ သည် ပတ်စ်ပို့စ်ပါတ်မှတ်စိ
ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက
အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
မုန်း-၀၉-၉၇၅၉၆၁၂၅

**ဖောင်းကြွပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း**
ယာဉ်အမှတ် 1/3066 ၏ ဖောင်းကြွ
နံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန်
လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွ
နံပါတ်ပြားပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများ
သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်တောင်ပိုင်း)၊
သန့်လျင်မြို့

**ဖောင်းကြွပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း**
ယာဉ်အမှတ် ၉၈/၆၄၂၂ ၏
ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်
ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့်
ယခင် ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါ
ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါ
သည်။
ကညန (ရွာသာကြီး)

**ဖောင်းကြွပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း**
ယာဉ်အမှတ် 9H/6947 ၏ ဖောင်းကြွ
နံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်
ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား
ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ
အပ်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်တောင်ပိုင်း)၊
သန့်လျင်မြို့

ပြင်ဆင်ဝတ်ရုံရန်
၁၀-၁၀-၂၀၁၅ ရက်နေ့ထုတ်-
ပြန်မဟုတ်သောဝတ်ရုံစားစားပျက်စီးရာ-
(၃၀)တွင် ဝတ်ရုံစားစား တစ်စုံတစ်
ကြော်ငြာတွင် ခေါ်အုန်းအုန်း
(၁၂/သယက(နိုင်) ၀၉၉၃၀၆၆)
အတားခေါ်အုန်းအုန်းအုန်းအုန်း
ဖတ်ရှုပေးပါရန်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
သာကေတမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်
အမှတ် ၁၀ တောင်၊ မြေကွက်အမှတ် ၂၄၀၁/
က၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ် ၂၄၀၁/က၊
ဧယုတ်(၄)လမ်း၊ ၁၀ တောင်၊ (၁၂)ရပ်
ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ် (ဦးသိန်းအောင်)
အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေအား ဦးသိန်းအောင်
(ခင်ပွန်း)ကွယ်လွန်သဖြင့် တစ်ဦးတည်းသော
ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ကျွန်းမေ ၁၂/သကတ(နိုင်)
၀၆၁၄၆၇ မှ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူ
ပါမစ်မူရင်း(စာတံဆိပ်) သေစာရင်းတင်ပြ၍
ဂန့်သစ်လျှောက်ထားလာရာ တရားဝင်ခိုင်လုံ
သော အထောက်အထားများဖြင့် ခုခံရက်
အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်
မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်
လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး
ကြေညာအပ်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ANGEL Fashion ကိုအားပေးကြသော စိတ်ဟောင်းမိတ်သစ်များကိုသတင်းကောင်းလေးတစ်ခုပေးချင်ပါတယ်။
လူကြီးမင်းတို့၏ **Traffic Jam** အတွက် အဆင်ပြေစေရန် **ANGEL Fashion** ဆိုင်မှ
ယခင် ဆိုင်ဖွင့်ချိန် **8 : 00 AM to 10 : 00 PM** အထိဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ
ယခု **7 : 00 AM to 11 : 00 PM** အထိ အချိန်ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်ကာ
နံ့သာကံရာ ခေတ်ပေါ်ဒီဇိုင်းမျိုးစုံကို အချိန်ကုန်သက်သာ၊ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ပါပြီ။

Opening Time : 7:00 AM - 11:00 PM

(1) Address : No., 731, Mahabandoola Rd, Latha T/S, Yangon.
Ph No : 01-210469

(2) Address : NO., (35/A), Hledan Rd, Kamayout T/S, Yangon.
Ph No : 01-504995

✓ တိုင်းရင်းဆေးအရည်အသွေး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (ဂျီနီဗာ - ၂၀၁၀) ရွှေတံဆိပ်ခိုင်းဆုရ
✓ နိုင်ငံတကာ ခေါင်းဆောင်မှု စွမ်းရည်ကြွယ်ဝမှုဆု (ပဲရစ် - ၂၀၁၁) နှင့် Certificate ရ
✓ ကမ္ဘာ့အရည်အသွေးပြည့်ဝထိပ်သီးဆု (USA-2012) နှင့် Certificate ရ
✓ ကမ္ဘာ့အရည်အသွေးစိန်ပွင့်ဆု (ပြင်သစ် - ၂၀၁၃) နှင့် Certificate ရ
✓ ကမ္ဘာ့အရည်အသွေး သရဖူစိန်ပွင့်ဆု (လန်ဒန် - ၂၀၁၄) နှင့် Certificate ရ

ပျံ-၅-ကောင် အမှတ်တံဆိပ် **သွေးချို-ဆီးချိုကျဆေးနှင့်** တစ်ပြည်လုံးသို့ **ဖြန့်ချိလိုက်ပါပြီ။**
သွေးတိုးကျဆေးကို

ဒေါက်တာစိုးမြင့်အောင် (ဝါးခယ်ပ) **Ph.D (Alternative Medicines)**
ပျံ-၅-ကောင် တိုင်းရင်းဆေးအရည် အမှတ်-၁၂၄၊ ၄၂ လမ်း၊ ဝိပင်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ မုန်း-၀၁ ၃၈၀၈၇၅၊ ၃၉၅၉၄၄

**ဖောင်းကြွပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း**
ယာဉ်အမှတ် 7F/5865 ၏ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့်
ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူခရိုင်၊
တောင်ငူမြို့၊ အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်း
အတွက် အမှတ် (၂-ထီးလှိုင်)၊ ဦးပိုင်(ဆ/၁)၊
မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၁၀၈၈၅ (အရှေ့ဘက်၊
မြေလွတ်၊ အနောက်ဘက်-ဂျပန်လမ်း၊ တောင်
ဘက်-ဦးတင်ရွှေ၊ မြောက်ဘက်-ရေမြောင်း
အလားလေးရပ်အတွင်းရှိ) မြေအား လူနေရာရန်
အသစ်ရရှိရန် ဒေါ်သင်းသင်းမော်က ၇/အတန
(နိုင်)၀၇၀၄၅၂ လျှောက်ထားလာသဖြင့်
ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်စာချုပ်
စာတမ်းများ၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား
မူရင်းများတင်ပြပြီး ယနေ့မှစ၍ ၁၅ရက်
အတွင်း တောင်ငူမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်
ရေးမှူးဦးစီးဌာနသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်
နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကျော်လွန်သည်
အထိ ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက လုပ်ထုံး
လုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်
သွားမည်ဖြစ်ပြီး လျှောက်ထားသူ ဒေါ်သင်း
သင်းမော်သို့ မြေငှားဂရုစိုက်ထုတ်ပေးလိမ့်မည်ဖြစ်
ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာ
အပ်ပါသည်။
တောင်ငူမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သယံဇာတနှင့်ထုတ်လုပ်ရေး၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၆/၁)၊
မြေကွက်အမှတ် ၇၃၂/က(မြေအကျယ်အဝန်း(အလျားပေ၂၀ x အနံပေ ၆၀)၊ ဧရိယာ ၁၂၀၀
စတုဂံပေရဲ့ နှစ် ၆၀ မြေငှားဂရုစိုက်မြေကွက်နှင့် ယင်း မြေကွက်ပေါ်ရှိ အမှတ်(၇၃၂/က)၊
ဇေတီကလမ်း(၁၆/၁)ရပ်ကွက်၊ သယံဇာတနှင့်ထုတ်လုပ်ရေး၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၆/၁)၊
အထောက်အထားအရင်းအမြစ်များနှင့်အညီ အမည်ပေါက်ပြီး အမည်ပေါက်ခံပိုင်ဆိုင်
ကြောင်းစာချုပ် အမှတ်(၄၆၉၄/၂၀၁၅) အရ အမည်ပေါက်ခံပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူခင်ပွန်း ဦးခင်
မောင်ဝင်း ၁၂/သယက(နိုင်)၀၁၀၉၂၃ ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်စရန်နှင့်
ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်နှင့် အထောက်အထားအရင်းအမြစ်များနှင့်
ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်မည့်သူများရှိပါက ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်းစာချုပ်စာတမ်း
အထောက်အထား(မူရင်း)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့ ဤကြော်ငြာပါသည်ရက်မှစ၍ (၁၄)
ရက်ပြည့်မြောက်သောနေ့ကို နောက်ဆုံးထားပြီး ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း သတ်မှတ်ရက်
ကျော်လွန်ပါကအရောင်းအဝယ်ကိစ္စအား အပြီးသတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း
အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ- (ဒေါ်စုလှိုင်ထွေး)
(ဒေါ်မိုးမိုးအေး) (ဒေါ်စုလှိုင်ထွေး)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၇၄၄၂) အမှတ် ၅၆၃၊ အခန်းအမှတ် ၂၀၃၊ MAC Tower
ကုန်သည်လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
မုန်း-၀၉-၃၁၅၉၁၀၈၊ ၀၉-၄၂၁၀၂၉၇၀၀

**“ရရှိကရိသျှိဏာဘုရားကျောင်း (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်)
နှင့် ပတ်သက်၍ အများပြည်သူသိစေရန် သတိပေးကြေညာချက်”**
ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့သည်အများပြည်သူအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်
မြို့နယ်၊ သာယာကုန်းရပ်ကွက်၊ ဇေယျာကလမ်း၊ ဘုရားကျောင်းအမှတ်(၂)တွင် တည်ထား
ကိုးကွယ်လှူဒါန်းရုံသော ရရှိကရိသျှိဏာဘုရားကျောင်းတော် ဂေါပကအဖွဲ့၏ လွှဲအပ်သူကြား
ချက်အရ အများသိစေရန် အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာလိုက်သည်မှာ-
အထက်အမည်ပါ ရရှိကရိသျှိဏာဘုရားကျောင်းတည်ရှိရာ မြေကွက်အမှတ် (၇၄)၊
မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၄ အီး)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၄၀၄ အကျယ်ရှိ မြေကွက်သည်
မြေလျှော့ခြင်းနှင့် ဆရာလှိုင်နှင့် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦးတို့ အမည်ပေါက်သော ရန်ကုန်မြို့
တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ မြို့မြေစာရင်းအရ “သာသနာမြေ” (RELIGIOUS
LAND) ဖြစ်ပါသည်။
ယင်းသာသနာမြေနှင့် ဘုရားကျောင်းကို ယခင်အဆက်ဆက်ထိန်းသိမ်းလာခဲ့ကြ
သော ဂေါပကလူကြီးများနှင့်ပြုချက်ဖြင့်နေထိုင်သူ (၁) ဒေါ်ရူပ၊ (၂) ဦးကျော်စွန်းနှင့်
ကျောင်းဝင်းပြင်ပနေ (၃) ဒေါ်အေးအေးရီ၊ (၄) ဒေါ်အေးအေးနှင့် (၅) ဒေါ်ရှုရအေးပေးတော်
တို့က အမှတ် (၅၈)၊ စက်ရုံလမ်း၊ သာယာကုန်းရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်နေ
ဦးရန်အောင်၏သမီး (ဒုတိယဘက်ကိုးကွယ်သူ-တရုတ်လူမျိုး) ဒေါ်သင်းသင်းနိုင် ၁၂/မကတ
(နိုင်)၀၁၀၉၃၅ အား အထက်ပါသာသနာမြေ (RELIGIOUS LAND) ၁၃-၉-၂၀၁၄
ရက်စွဲပါ မှတ်ပုံတင်သည့်စာချုပ်ဖြင့်ပိုင်ဆိုင်မှုကို “မြေကွက်လက်ရောက်အသုံးပြုခွင့်နှင့် စီမံ
ခန့်ခွဲ ခွင့်စာချုပ်” ကို ချုပ်ဆိုကာ တန်ဖိုးငွေ ၁၅၀၀၀၀၀/- (ကျပ်သိန်းတစ်ရာငါးထောင်တိတိ)
ဖြင့် လွှဲပြောင်းရောင်းချခဲ့ကြောင်း ဂေါပကအဖွဲ့က ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းများဖြင့်
ကျွန်ုပ်တို့အားတင်ပြ၍ ဝမ်းနည်းစွာသိရှိခဲ့ရပါသည်။
ထိုသို့ သာသနာမြေ (RELIGIOUS LAND) ကို လွှဲပြောင်းခွင့်အခွင့်အရေးမရှိ
သူတို့က လွှဲပြောင်းရောင်းချခဲ့သော ၁၃-၉-၂၀၁၄ ရက်စွဲပါ စာချုပ်သည် ပညာဉာဏ်ပေး
ပုဒ်မ (၂၃)အရ စတင်ချုပ်ဆိုစဉ်ကပင် ပျက်ပြယ်သော စာချုပ်တစ်ရပ်ဖြစ်၍ မည်သည့်
အကျိုးသက်ရောက်မှုတစ်စုံတစ်ရာမျှမရှိကြောင်း ကျွန်ုပ်တို့က အများသိစေရန် ကြေညာလိုက်ပါ
သည်။ ယင်းစာချုပ်ကို အကြောင်းပြု၍ ဒေါ်သင်းသင်းနိုင်က ရာဇဝတ်မကင်းသော
လုပ်ဆောင်မှုများဖြစ်သည့် ဘုရားကျောင်းအစိတ်အပိုင်းအချို့ကိုဖျက်ဆီးခြင်း၊ ဘုရား
ကျောင်းခြံအတွင်း ကျူးကျော်ဝင်ရောက်၍ အုတ်သံများပိုင်းခြင်း၊ ဟိန္ဒူဘာသာဝင်များ
ဘုရားဝတ်ပြုဝင်ရောက်ရန် အခက်အခဲအတားအဆီးများဖြစ်စေသည့် သစ်များစုတ်ထွား
ခြင်း၊ ဝင်းမြတ်ခါးပိတ်ထားခြင်းတို့ကိုလည်း ပြုမူခဲ့ကြောင်း ကျွန်ုပ်တို့အား ဂေါပကအဖွဲ့မှ
တင်ပြ၍ သိရှိရပါသည်။
၁၃-၉-၂၀၁၄ ရက်စွဲပါ သာသနာမြေကို အရောင်းအဝယ်ပြုထားသည့် စာချုပ်
အတွက်လည်း လက်ရှိဂေါပကအဖွဲ့က မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ဟိန္ဒူဘာသာဟိုအဖွဲ့
ချုပ်သို့ တင်ပြချက်အရ ယင်းအဖွဲ့ချုပ်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့သို့ တင်ပြအကူ
အညီတောင်းခံခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ တိုင်းသာသနာရေးဦးစီးဌာနနှင့်
မြို့နယ်အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးတို့က တရားရုံးတွင်သာ မြေရင်းဆောင်ရွက်သွားရန် အကြောင်း
ပြန်ကြားထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ စည်ပင်သာယာ
အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးကလည်း ၂၀၁၅ခုနှစ် ဇူလိုင် ၈ရက် ရက်စွဲပါစာအမှတ် ၂၁၃၀/ ပြင်ပ/
စည်ပင်-မတည့်ဖြင့် ဒေါ်သင်းသင်းနိုင်နှင့်ဒေါ်ရူပတို့အပေါ် ခွင့်ပြုချက်မဲ့ ခြံစည်းရိုးပြုပြင်
ကာရံခြင်းတို့အပေါ် ပြန်လည်ဘုတ်သိမ်းပြီးမူလအတိုင်း ပြန်လည်ကာရံထားရန် မှတ်ချက်
ဖြင့် တားမြစ်အကြောင်းကြားထားပြီးလည်း ဖြစ်ပါသည်။
သို့ဖြစ်ရာ ယခုအခါ ရရှိကရိသျှိဏာဘုရားကျောင်း ဂေါပကအဖွဲ့အနေဖြင့် ဘုရား
ကျောင်းပစ္စည်းပေးအပ်ခြင်း အခွင့်အမိန့်ဖြင့် နေထိုင်သူများနှင့် ဒေါ်သင်းသင်းနိုင်တို့အပေါ်
တည်ဆဲတရားပေးအပ်ခြင်းအညီ ရာဇဝတ်ကြောင်း တရားမကြောင်းတို့ဖြင့် တရားစွဲဆိုရန်
အစီအစဉ်များချမှတ်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သဖြင့် မည်သူမျှ ဘုရားကျောင်းပိုင် သာသနာမြေ
(RELIGIOUS LAND)အတွင်း ဘုရားဝတ်ပြုရန် (ဘာသာရေးကိစ္စ)မလွဲ၍ ပုပဒေမ
ဝင်ရောက်ကျူးကျော်ခြင်း၊ နေထိုင်ခြင်းများ မပြုလုပ်ကြရန် ကျွန်ုပ်တို့ အသိပေးကြေညာလိုက်
ပါသည်။
(ရရှိကရိသျှိဏာဘုရားကျောင်း ဂေါပကအဖွဲ့၏-
လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
မြောက်ပုဂံမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်
ကွက်အမှတ်(၂/ဝေသာရီ)၊ မြေကွက်အမှတ်
(၁၂၉)၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်(၁၂၉)၊
ပတ္တမြားလမ်း၊ ဦးထွန်းကို အေ/အရံဂျီအေ
-၀၀၁၀၆၅ အမည်ပေါက် နှစ် ၆၀ဂရုစိုက်အား
အမည်ပေါက် (ခင်ပွန်း)ဦးထွန်းကို ကွယ်လွန်
သဖြင့် ဇနီးဒေါ်ကျွန်းမေ ၁၂/မကတ(နိုင်)
၁၁၁၃၄၄ မှ တစ်ဦးတည်းသောဇနီးတော်စပ်
ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူ၊ သေစာရင်းတင်ပြ၍
ပိုင်ဆိုင်အရောင်းမြေပိုင်းမြေပိုင်းလျှောက်ထားလာရာ
တရားဝင် ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့်
ခုခံရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်
ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း
ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း
အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်
(၇)၊ မြေကွက်အမှတ်-၂ ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ-
၂/၄၊ မုန်းမုန်းရိယာ (၀.၀၂)အကျယ်၊ မြေကွက်
တည်နေရာ အမှတ် (၁၉/၅)၊ ကလမ်း၊ (၁)
ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ မြေအမျိုးအစား-
အစိုးရမြေ၊ အသွယ်ပေါက်-ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်
သာယာရေးကော်မတီမြေအား အရောင်းအဝယ်
အရက်ကတ်စာချုပ်၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး
ထောက်ခံချက်တို့ကို တင်ပြ၍ ဒေါ်သင်းသင်း
(၁၂/မမန (နိုင်)၀၆၀၆၀၅)နှင့် ဦးတင်လှိုင်
(၁၂/မမန (နိုင်)၀၆၀၆၀၅)တို့မှ နှစ်(၆၀)
မြေငှားစာချုပ်(ဂရု)လျှောက်ထားလာရာ
တရားဝင်ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့်
(၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း နှင့်
ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း
ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း
အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ဌာနမှူး
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**ဓနုဖြူ - ဦးမြင့်အောင် B.A (Law), LL.B
Advocate & Legal Consultant (2277)**
အမှတ် ၅၆၁၊ ပထမထပ်၊ ကုန်သည်လမ်း၊ MAC Tower၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊
မုန်း-၀၉-၅၁၇၀၇၆၉၊ ၀၉-၂၅၄၀၀၃၃၄၆
Email - Danuphyumyintag@gmail.com

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 2G/7707 Mitsubishi Canter FB 70 ABX, Van (4x2) ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်နန်းကျင်နီ ၁၂/လမတ(နိုင်)၀၂၃၃၃၃၃၃ (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ရန်ကုန်မြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၃-ကံဘဲ့)၊ မြေကွက်အမှတ်(၇/န)၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်(၅၀)၊ သူရဿလီလမ်း၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ဒေါ်မြကြည် အမည်ပေါက် နှစ် ၃၀ ဂရန် (သက်ကုန်)မြေအား မရမ်းကုန်းမြို့နယ် တရားမဟိုးမှုအမှတ် (၆၁/၂၀၁၃)၊ တရားမစာရိတ္တအမှတ်(၁၁/၂၀၁၄) အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ်(၁၉၄၅/၂၀၁၅) ၁၉-၃-၂၀၁၅ တို့ဖြင့် ပိုင်ဆိုင်လာသူ ဦးမိုးထွဋ်ဟန် ၁၂/မရက(နိုင်)၀၁၃၃၂၂၊ ဒေါ်သာမာဟန် ၁၂/မရက(နိုင်)၀၃၈၀၉၉၊ ဦးမင်းထွဋ်ဟန် ၉/မမန(နိုင်)၀၁၃၃၃၃ တို့မှ တရားရုံးအထောက်အထား၊ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်(၁၉၄၅/၂၀၁၅) ၁၉-၃-၂၀၁၅ သက်ကုန်ဂရန်ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူ၊ ရဲစခန်းထောက်ခံချက်၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၏ ထောက်ခံချက်တို့တင်ပြ၍ ဂရန်သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားလာခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ၄-၈-၁၉၇၉တွင် ဒေါ်မြကြည်အမည်ဖြင့် သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီးဖြစ်သောဂရန်ကို တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ဂရန်သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားခြင်းအတွက် ခွင့်ပြုပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် အဆိုပါသက်ကုန်ဂရန်ကို ပယ်ဖျက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးအေးဝင်း-ဒုအင်ဂျင်နီယာချုပ်(ငြိမ်း)၊ (MOEP) BE (Mechanical) 77 Batch အသက်(၆၂)နှစ်
ဒုအင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးအေးဝင်းသည် ၂၅-၁၀-၂၀၁၅ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ကွယ်လွန်သူ ဦးအေးဝင်းကောင်းရာသူဂတိရောက်ပါစေ။

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးဝေလင်းဆွေ KAUS MYANMAR Engineering & Consultancy Co.,Ltd. အသက် (၄၀)
Director ဦးဝေလင်းဆွေသည် ၂၅-၁၀-၂၀၁၅ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ကွယ်လွန်သွားသော Director ဦးဝေလင်းဆွေ ကောင်းရာသူဂတိရောက်ပါစေ။ ဦးဇော်မင်း-ဒေါ်မိုးမိုးခိုင် မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်မှူးမင်းနောင် (ငြိမ်း) OTS (22) အသက်(၈၆)နှစ်
သူငယ်ချင်း ဗိုလ်မှူးမင်းရဲထွေး၏ဖခင်ကြီး ဗိုလ်မှူးမင်းနောင်(ငြိမ်း) အသက်(၈၆)နှစ်သည် ၂၂-၁၀-၂၀၁၅ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရသဖြင့် သူငယ်ချင်းမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ သူငယ်ချင်းများ ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ်၊ BC/95 RIT CLUB

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်ညွန့်ရီ (အင်္ဂလိပ်) အသက်(၈၅)နှစ်
သူငယ်ချင်း ဗိုလ်မှူးတင်ဝင်း(ငြိမ်း)-ဒေါ်သူဇာရွှေတို့၏ဖခင် ဒေါ်ညွန့်ရီသည် ၂၅-၁၀-၂၀၁၅ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆၆)မှ သူငယ်ချင်းများ

အထူးကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း အရာခံဗိုလ်ဦးလှတင် (ငြိမ်း) ဆေးတပ်/ဆက်သွယ်ရေးတပ် အသက်(၇၈)နှစ်
၂၇-၉-၂၀၁၅ရက်တွင် ကွယ်လွန်သူကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီးကို ၂၉-၉-၂၀၁၅ရက်တွင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးကျန်ရစ်သော အရိုးပြားအား ရေဝေးသုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဖခင်ကြီးနားရေးကိစ္စအတွက် ကိုယ်ရောစိတ်ပါ ဝိုင်းဝန်း ကူညီကြသော ဆရာသမားများ၊ ဆွေမျိုးများ၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ ကျေးဇူးတင်ထိုက်သူများအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

တစ်လပြည့်လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း အရာခံဗိုလ်ဦးလှတင် (ငြိမ်း) ဆေးတပ်/ဆက်သွယ်ရေးတပ် အသက်(၇၈)နှစ်
(၂၇-၉-၂၀၁၅) - (၂၇-၁၀-၂၀၁၅)
မိသားစုအပေါ် အရမ်းတာဝန်ကျေပြီး အရမ်းချစ်ခဲ့တဲ့ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး ကွယ်လွန်သွားသည်မှာ တစ်လပြည့်မြောက်ပြီနော်။ နေ့စဉ်သတိရလျက် ကုသိုလ်ကောင်းမှုများ ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ရောက်ရာဘုံဘဝမှ သာဓုခေါ်ဆိုနိုင်ပါစေ။

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါက်တာဦးဇော်ဝင်း အသက်(၅၈)နှစ်
သူငယ်ချင်း ကိုကောင်းမြတ်ဝင်း (OCBC ဘဏ်၊ ရန်ကုန်)-မစင်ဝေဖိုးတို့၏ ဖခင် ဒေါက်တာဦးဇော်ဝင်းသည် ၂၄-၁၀-၂၀၁၅ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ သူငယ်ချင်းများ EMBA (14 Batch)

(၅)နှစ်ပြည့် လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း ဒေါ်မြမြအေး (JESSIE-TAR) B.Ed အထက-၂၊စစ်ကိုင်း အထက(၁) ပန်းဘဲတန်း(ငြိမ်း)
တပည့်များ၏ ချစ်ခင်ရိုသေလေးစားရပါသော ဆရာမကြီး ဒေါ်မြမြအေးမိသားစု၊ တပည့်များနှင့် ခွဲခွာသွားခဲ့သည်မှာ ၂၉-၁၀-၂၀၁၅ ရက်တွင် (၅)နှစ်ပြည့်ခဲ့ပြီဖြစ်သော်လည်း တစ်နေ့မှ မေ့မရခဲ့ပါ။ ဆရာမကြီး၏ ကြီးမားသောမေတ္တာတရားနှင့် ဆိုဆုံးမခဲ့မှု ကျေးဇူးတရားတို့ကို အစဉ်သတိရလျက် ဆရာမကြီးအားရည်စူး၍ ပြုလုပ်သမျှ ကုသိုလ်ကောင်းမှုအစုစုတို့ကို မြင့်မြတ်သောဘုံဘဝမှ သာဓုအနုမောဒနာ ခေါ်ဆိုနိုင်ပါစေ။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 2H/8714 ISUZU NKR 81, Truck With Crane ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးညီညီဇော် ၉/မနမ(နိုင်)၀၁၅၆၉၉ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၃၀/၁၀၉၀ MITSUBISHI CANTER FE 83DC, Truck(4x2)R ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးဘိုဘိုဟန် ၉/မရမ(နိုင်)၀၉၂၈၇၃၃ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၈၈/၂၇၇၉ Chin Dwin Star, Light Truck (4x2)R ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးကျော်စိုးနိုင် ၉/ခအမ(နိုင်)၀၁၃၈၈၈၈ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၃က/၁၀၃၃ Toyota Hiace LHSO, P/U (4x2)R ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးအောင်စိုး ၉/သပက(နိုင်)၀၁၉၈၉၉၈ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ပိုင်းဒေသ၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၄)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၁၀)၊ အကျယ်အဝန်း ပေ(၄၀x၆၀)ရှိ ဒေါ်စုစုလှိုင် ၅/စကန(နိုင်)၀၂၉၆၂ အမည်ပေါက် နှစ် ၆၀ ဂရန်မြေကွက်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အထက်ခေါင်းစဉ်ပါ အိမ်ခြံမြေအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ မိမိသာပိုင်ဆိုင်ပြီး အရပ်အရင်းကင်းစွာဖြင့် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ပြောဆိုခံခံခဲ့သူ ဒေါ်စုစုလှိုင် ၅/စကန(နိုင်)၀၂၉၆၂ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းမိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသောကြောင့် အဆိုပါအိမ်ခြံမြေနှင့်ပတ်သက်၍ အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ခိုင်လုံသောစာချုပ်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ ခုနစ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၂၆၊ မြေကွက်အမှတ် ၄၀၈၊ ဧရိယာပေ ၄၀x၆၀ပေ ဦးထွန်းဌ (BM-၀၅၀၃၉၇) အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်၏ (ခေါင်းရင်းခြမ်း)အမှတ် ၄၀၈(ခ)၊ ဧရိယာ(ပေ၂၀x၆၀)အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော အိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို အရပ်စာချုပ်အဆင့်ဆင့်ဖြင့်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်၍ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်ရီရီနွယ် ၁၂/ဒဂတ(နိုင်)၀၅၇၅၂၆ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် ရောင်းမိုးငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ စာချုပ်စာတမ်းအထောက်အထားများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

(၂)နှစ်ပြည့် လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း ဗိုလ်ကြီး အိစော(မ်)ဟန် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ(တီးတိန်)
ကျေးဇူးရှင် ချစ်မေဖေ မိသားစုကိုခွဲခွာခဲ့တာ ၂၉-၁၀-၂၀၁၅ရက်မှာ (၂)နှစ်ပြည့်သွားပေမယ့် မေမရနိုင်ပါ။ မေဖေကျေးဇူးတို့ကို ရေတွက်လို့မကုန်နိုင်ပါ။ ခရစ်တော်ရင်ခွင်မှာ ပြန်ဆုံကြပြီ။ မျှော်လင့်ရင်း-

ဒေါ်သောင်းသောင်းရွှေ (B.A,B.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေကြီး (ညောင်လေးပင်) အသက်(၈၀)
ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ဘုရင့်နောင်လမ်းသွယ်၊ သူရိန်ရိပ်မွန်၊ အမှတ် (B1/R-201)နေ (ဦးသိန်းအောင်)၏ ဇနီး၊ မယုယုနိုင်(LL.B) မောင်စင်လင်းမြင့် (Mechanical Engineering)(San Jose State University)၊ မောင်စေလတ်မင်း (Senior High School Student New York)၊ မစုနှင့်ဝတ်မွန် [Grade-9 အထက(၂)စမ်းချောင်း]၏ အဘွားသည် ၂၆-၁၀-၂၀၁၅ရက် (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၂၀ နာရီတွင် အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃၀-၁၀-၂၀၁၅ ရက် (သောကြာနေ့) ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မကားများ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်သောင်းသောင်းရွှေ (B.A,B.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေကြီး (ညောင်လေးပင်) အသက်(၈၀)
ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ဘုရင့်နောင်လမ်းသွယ်၊ သူရိန်ရိပ်မွန်၊ အမှတ် (B1/R-201)နေ (ဦးသိန်းအောင်)၏ ဇနီး၊ (ဦးရန်နိုင်အောင်-ဒေါ်နုနုတင်)၊ (ဦးမျိုးမင်းအောင်)-ဒေါ်မြမြဝင်း၊ ဦးစိုးမင်းအောင်-ဒေါ်ကုမိခင်ဦး၊ ဦးအောင်မိုး-ဒေါ်မေမျိုးမြတ်၊ ဦးစိုးသူ-ဒေါ်အေးအေးအောင်တို့၏ မိခင်ကြီးသည် ၂၆-၁၀-၂၀၁၅ ရက် (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၂၀ နာရီတွင် အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃၀-၁၀-၂၀၁၅ ရက် (သောကြာနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မကားများ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်သိတာအောင် ၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၆၂၇၇၉နှင့် အများသိစေရန်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ ဇေယျာသိဒ္ဓိ(၂)လမ်း၊ အမှတ် ၂၈၊ ပထမထပ်နေ ဦးကျော်မင်းလှိုင် ၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၄၄၅၃၄နှင့် ဒေါ်နုနုဝင်းနိုင် ၁၂/သလန(နိုင်)၁၁၂၀၄၃၃၃၏လွှဲအပ်ပိုင်ခွင့်အကျိုးခံစားခွင့်အရ ဒေါ်သိတာအောင်နှင့် အများသိစေရန် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ လူကြီးမင်းသည် ကျွန်ုပ်၏အမူသည်များပိုင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကုန်-အင်းစိန်လမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၈၀) သုံးထပ်ခွဲ၊ ဒါဘာတိုက်ခန်းဟုခေါ်တွင်သော တိုက်ခန်းအားဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေပြီး ၂၀-၁၂-၂၀၁၄ရက်စွဲပါ စရန်ပေးစာချုပ်အရ ကျန်ငွေပေးချေမည့်ရက်ရောက်ရှိသော်လည်း ပေးချေခြင်းမရှိဘဲ ပျက်ကွက်ခဲ့သည့်အတွက် လူကြီးမင်းနှင့် ကျွန်ုပ်၏အမူသည်တို့၏ တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်သည် ပျက်ပြယ်သွားပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါတိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ဆိုင်မှုကို ထိပါးလာသည့် မည်သူ့ကိုမဆို ကျွန်ုပ်၏အမူသည်များက ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေါ်သိတာအောင်နှင့်အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 2H/8714 ISUZU NKR 81, Truck With Crane ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးညီညီဇော် ၉/မနမ(နိုင်)၀၁၅၆၉၉ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈
ယနေ့ မြန်မာ့စံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာ ချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော် အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိ နေသည်။
(မိုး/ဇလ)

အထူးကဏ္ဍ အချုပ်ပို လေးမျက်နှာပါရှိ

ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့ အလင်း သတင်းစာ တွင် ပြည်သူ့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ချက် မှတ်တမ်းရပ်ပုံ လွှာများ၂၀၁၁-၂၀၁၅ အထူးကဏ္ဍ အချုပ်ပို လေးမျက်နှာ ပါရှိပါ သည်။

Myanmar Wave Rider Cup and KTA Race Open 2015 ပြိုင်ပွဲမှ စကားသံများ



ပြိုင်ပွဲဝင်ရန်အတွက် ငွေဆောင်ကမ်းခြေပင်လယ်ပြင်၌ အားကစားသမားများ လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်နေစဉ်။

◆ ◆ တွေ့ဆုံမေးမြန်းနှင့်ဓာတ်ပုံ-ရဲခေါင်၊ သီသီ၊ မင်းသစ်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် မြန်မာ့ရွက်လှေအားကစား အဆင့် အတန်း မြင့်မားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ Myanmar Wave Rider Cup and KTA Race Open 2015 ပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ပုသိမ်ခရိုင် ငွေဆောင်မြို့ ငွေဆောင် ကမ်းခြေရှိ ပင်လယ်ပြင်ရွက်လှေကလပ်၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။
ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာမှ အားကစားသမားများ ပါဝင်သည့် ရွက်လှေပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပ

ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းမှသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် သာယာလှပမှုများကို နိုင်ငံတကာ က မြင်တွေ့ခွင့်ရနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို များစွာ အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် နိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲများ မြန်မာနိုင်ငံ၌ အောင်မြင်စွာ လက်ခံ ကျင်းပနိုင်မှုအပေါ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အားကစားသမားများနှင့် ပြိုင်ပွဲစဉ်သူများအား သွား ရောက်တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည်များကို ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။
စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ *

MNL ပြိုင်ပွဲ တန်းဆင်းရန်မှအသင်းများ၏ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များ တစ်ချိန်တည်းကစားမည်



ကမ္ဘောဇအသင်းနှင့် ရခိုင်အသင်းတို့ ပထမအကျော့တွေ့ဆုံစဉ်။

သတင်း ညီမြတ်သော်တာ ဓာတ်ပုံ-မိုးသော်ဇင်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၈
၂၀၁၅ ခုနှစ် MNL အမှတ် ပေးပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးရက်သတ္တပတ် ဖြစ်သည့် ပွဲစဉ်(၂၂)ကို အောက်တို ဘာ ၃၀ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ MNL ပြိုင်ပွဲတွင် တန်းဆင်းအသင်းများ ထွက်ပေါ်လာခြင်းမရှိသေးဘဲ သုံး သင်းအပြိုင်ဖြစ်နေရာ ယင်းသုံးသင်း ၏ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များကို တစ် ရက်တည်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည် ဖြစ်သည်။
ပွဲစဉ်(၂၂)အပြင် အောက်တို ဘာ ၃၀ ရက်တွင် YUSC ကွင်း၌ ရန်ကုန်အသင်းနှင့် ချင်းယူနိုက်တက် အသင်း၊ အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက် တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ နေပြည်တော် အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီအသင်း၊
စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ၀

ရော့တီ-မကွေး သရေကျခဲ့၍ ရတနာပုံ ဒုတိယ၊ မကွေး တတိယနေရာရရှိ

ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၂၈
MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၅) မှ ရွှေဆိုင်းပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် ရော့တီ အသင်းနှင့် မကွေးအသင်းတို့မှာ ယနေ့ညနေပိုင်းက ပုသိမ်မြို့ရှိ ကျောက်တိုင် ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ နှစ်ဂိုးစီသရေကျခဲ့သည်။
မကွေးအသင်းမှာ အဝေးကွင်း၌ ပွဲပြီးခါနီးပေးလိုက်ရသည့်ဂိုးကြောင့် သရေတစ်မှတ်သာ ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယနေရာရရှိခဲ့သော်လည်း တတိယနေရာရရှိရန် သေချာသွားခဲ့သည်။ မကွေးအသင်း၏ သရေရလဒ် ကြောင့် ရတနာပုံအသင်းမှာ ဒုတိယနေရာရရှိသွားခဲ့သည်။ မကွေးအသင်း မှာ အဝေးကွင်းနှစ်ပွဲဆက် ကစားရခြင်းဖြစ်၍ နိုင်ပွဲဆက်ရေးကြိုးပမ်းခဲ့ သဖြင့် အိမ်ရှင် ရော့တီအသင်းမှာ အမှတ်ရရှိရန် ခက်ခက်ခဲခဲ ရုန်းကန်ခဲ့ရ သည်။
ရော့တီအသင်းမှာ ပွဲထွက်လူစာရင်းကို အနည်းငယ်အပြောင်းအလဲ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နေလင်းထွန်း၊ ကျော်မင်းဦး၊ မြိုးကိုကိုသိန်း၊ အောင်ကျော်နိုင်၊ ရစ္စတီတို့ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သလို မကွေးအသင်းမှာလည်း စိုးမင်းနိုင်၊ နန္ဒကျော်၊ ဆယ်လာ၊ ဟိန်းဇာအောင်၊ ဒီဂျမ်း၊ ကျော်ဇင်လွင်တို့ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ ယခုပွဲအနိုင်ရရှိမှု ဒုတိယနေရာ မျှော်လင့်နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် မကွေး အသင်းမှာ အဝေးကွင်း၌ အားထည့်ကစားခဲ့ပြီး ၂၅ မိနစ်တွင် ထူးထူးအောင် က အဖွင့်ဂိုး စတင်သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းအစတွင် ရန်ပိုင်စိုးက ရော့တီအတွက်
စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၆ *

XCMG For Your Success
KOL Global Construction Machinery Co., Ltd.
HOT Line : 09-977 110 491
No. (45), Shwe Myo Taw Pagoda Road, Yangon Industrial Zone, Mingalardon Tsp. Email : xcmg@kolmyanmar.com; Ph : 09 855 2818, 09 2542 73289

မြန်မာ့အလင်း
www.facebook.com/MYANMALINNEWS
Email mmalain.mpt@gmail.com

မြန်မာ့အလင်း

ပြည်သူ့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ချက် မှတ်တမ်းရုပ်ပုံလွှာများ ၂၀၁၁-၂၀၁၅

အောက်တိုဘာ ၂၉၊ ၂၀၁၅ (ကြာသပတေးနေ့)



ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၏ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ

ကျန်းမာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုရဲ့ အဓိကမှာ ပြည်သူ့ စိုက်ထုတ်ရတဲ့ ကုန်ကျစရိတ်တွေ လျော့နည်းစေဖို့၊ ဆေးရုံကြီးငယ်၊ တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ကျေးလက်ဆေးပေးခန်းအထိ ဝန်ဆောင်မှုတွေ ပီပြင်စေတဲ့အပြင် ကျန်းမာရေးအသုံးစရိတ်တွေလည်း တိုးတက်လာတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာဝန်၊ သမားတော်ကြီးတွေသာမက သူနာပြု သားဖွားဝန်ထမ်းတွေပါ ပိုမိုမွေးထုတ်လျက်ရှိပါတယ်။ (နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ၂၀၁၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့သည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



ခေတ်မီစက်ကိရိယာများဖြင့် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-ကိုပေါက်)

ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ဆည်ရေသောက် ၃၆၆၂၇၂ ဧက၊ ရေဘေးကာကွယ်ရေး ၁၂၆၄၉၁ ဧကနှင့် ရေအားလျှပ်စစ် ၇၄ မဂ္ဂါဝပ်၊ မြောက်ယမားရေကူးရေလှောင်တံမံမှ (၂x၁၂.၅) ကီလိုဝပ်နှင့် ကြီးအုံကြီးဝရေလှောင်တံမံမှ (၂ x ၃၇) မဂ္ဂါဝပ်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏သီးသန့်ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း ၁၁ ခုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းရှစ်ခု စုစုပေါင်း ၁၄ ခုကို လယ်မြေဧရိယာ ၇၆၁၆၈၃ ဧကကို ရေဘေးကာကွယ်နိုင်ခဲ့ပြီး ရေသောက်ဧရိယာ ၂၆၆၀၆ ဧကအား စိုက်ပျိုးရေးပေးနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိခဲ့စားနေပြီဖြစ်သည်။

မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများ
ယခင်အစိုးရလက်ထက်တွင် ၃၂၇ ခု၊ အကျိုးပြုဧက ၄၉၆၉၅၅ ဧက၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်း မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း ၄၆ခု၊ အကျိုးပြုဧက ၈၇၇ ဧက၊ စုစုပေါင်း မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း ၃၃၂ ခု၊ အကျိုးပြုဧက ၅၅၅၆၀၅ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည်။

မြေအောက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ
စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် ယခင်အစိုးရလက်ထက်တွင် ၈၂၇၉ တွင်း၊ အကျိုးပြုဧက ၁၀၂၆၃၉ ဧက၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်း ၃၉၇၉ တွင်း၊ စာမျက်နှာ (ခ) သို့

တောင်သူဦးကြီးတို့၏ လူမှုဘဝမြင့်မားရေး လယ်ယာကဏ္ဍမှ ချမှတ်ဖော်ဆောင်ပေး

မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း
လယ်ယာကဏ္ဍတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ဆန်စပါးသီးနှံအပါအဝင် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် သီးနှံအမယ်များ၏ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့များကို တိုးချဲ့ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးအတွက် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများ (Seed Industry)ကို ထူထောင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
တစ်ဧကအထွက်နှုန်း တင်း ၂၀၀ ကျော် ရရှိရေးနှင့် အရည်အသွေးမြင့်မားသည့် ပြည်ပရောင်းတန်းဝင် ပုလဲသွယ်စပ်မျိုးစပါးရရှိစေရန် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းကို

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

၂၀၁၁-၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ်ထိ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေတောင်ခြုံ၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။
ရေရရှိရေး
ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနက ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ဆဲ



လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ၂၀၆ ခု၊ ဖြည့်စွက်လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ၇၈ ခု၊ လုပ်ငန်းစီမံကိန်းသစ် ၃၉ ခု ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။
ယင်းစီမံကိန်းများအနက် ဆောင်ရွက်ဆဲစီမံကိန်း လုပ်ငန်း ၂၈ ခု၊ ဖြည့်စွက်လုပ်ငန်း ၆၈ ခုနှင့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းသစ် ၁၁ ခုကို ရာခိုင်နှုန်းပြည့်ပြီးစီးအောင်

လူတိုင်းအရည်အသွေးပြည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လက်လှမ်းမီစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန



ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ခုနစ်သိန်းခွဲကျော်ခွင့်ပြု
နှစ်အလိုက် ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေရရှိမှုမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
(၁) ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် ၈၆၅၈၂ ဒသမ ၈၇၁ သန်း၊
(၂) ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် ၃၄၉၆၃၀ ဒသမ ၉၆၇ သန်း၊
(၃) ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် ၄၈၅၂၆၃ ဒသမ ၂၉၈ သန်း၊
(၄) ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် ၆၆၁၆၇၀ ဒသမ ၈၀၀ သန်း၊
(၅) ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် ၇၅၃၀၀၀ ဒသမ ၃၇၈ သန်း။
မူလခွင့်ပြုရန်ပုံငွေရရှိမှုသည် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ဘဏ္ဍာနှစ်ကထက် ၈ ဒသမ ၇ ဆခန့် ပိုမိုတိုးမြှင့်ရရှိခဲ့သည်။
အဓိကလိုအပ်သည့် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်ကထက် ၃၅ ဆ တိုးမြှင့်ဝယ်ယူနိုင်ခဲ့ပြီး တန်ဖိုးအားဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၂ သန်းခန့် ဖြစ်သည်။
လူနာစိုက်ထုတ်ကုန်ကျငွေ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ချလာနိုင်ပြီ
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ရန်ပုံငွေတိုးမြှင့်ပေးခဲ့သည့်အတွက် ရလဒ်အနေဖြင့် လူနာများမှ စိုက်ထုတ်ကုန်ကျငွေသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ချနိုင်ခဲ့သည်။



ပြည်သူများ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေရန် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနက ဈေးများအတွင်း လိုက်လံစစ်ဆေးနေစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-ကျန်းမာရေး)

စာမျက်နှာ (ဂ) သို့

ရှေ့ပိုင်း
အကျိုးပြုစေ ၅၉၆၉၄ ကေ စုစုပေါင်း ၈၃၂၂ တွင်း၊ အကျိုးပြုစေ ၆၂၃၃၃ ကေနှင့် သောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် ယခင်အစိုးရလက်ထက်တွင် ၃၈၂၅ တွင်း၊ အကျိုးပြု လူဦးရေ ၁၄၉၁၆၂၀၈ ဦးရေ ၂၀၁၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်း ၂၀၀၊ အကျိုးပြုလူဦးရေ ၆၁၈၀၀ စုစုပေါင်း ၃၈၄၂၅ တွင်း၊ အကျိုးပြုလူဦးရေ ၁၄၉၇၈၀၀၈ ဦး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည်။

သုတေသနလုပ်ငန်းများ
အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များ စဉ်ဆက်မပြတ်ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန်နှင့် သိပ္ပံနည်းကျခေတ်မီ စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များကို သီးနှံအမယ်အမျိုးအစားအလိုက် ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရေးအတွက် သုတေသန လုပ်ငန်းကို စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်အထိ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ တွင် အဆင့်မြင့်မျိုးယဉ်ပြိုင်ကွက်များကို ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့သည်။

လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ
နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်ကာလတွင် ကမ္ဘာ့အသိုက် အဝန်းသို့ ဝင်ဆံ့လာမည့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်ဖြစ်ထွန်းလာရေးအတွက် အမျိုးသား ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (National Comprehensive Development Plan) ကို ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ် အထိ ရည်မှန်းရေးဆွဲခဲ့မှုကို အခြေခံလျက် လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသည် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် တောင်သူများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိစေရန် ရှေးရှုဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံ၏ လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတာဝန်နှင့် နိုင်ငံနှင့်

အဝန်း ပြည်သူများ၏စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အာဟာရပြည့်ဝ ရေးတာဝန်ကို အဓိကထားဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၊ တောင်သူလယ်သမားများ အား ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဝင်ငွေမြှင့်မားရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာပိုမိုဖူလုံရေးတို့အတွက် လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ မူဝါဒများနှင့်ရည်မှန်းချက်များကို ချမှတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန သည် နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်ကာလအတွင်း မြေယာ နှင့်ပတ်သက်သည့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ (၂၀၁၂)နှင့် နည်းဥပဒေများ၊ လယ်ယာမြေဥပဒေ (၂၀၁၂) နှင့် နည်းဥပဒေများ စသည့် မြေဥပဒေအသစ်နှစ်ခုကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ်လ ၃၀ ရက် နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ တောင်သူလယ်သမား အခွင့် အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဥပဒေ (၂၀၁၃) ကို ၂၀၁၃ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၈ ရက်နေ့ တွင်လည်းကောင်း၊ တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဥပဒေ များ (၂၀၁၅) ကို ၂၀၁၅ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက်နေ့ တွင်လည်းကောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် မျိုးစေ့ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေနှင့် မျိုးစေ့ဥပဒေ ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် မြေဩဇာဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေကိုလည်းကောင်း နိုင်ငံတော်မှ မျိုးစေ့လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျတိုးတက် ဖြစ်ထွန်းလာစေရေးနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ပိုမို တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါ ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကျေးလက်နေပြည်သူများ၊ တောင်သူလယ်သမားများအား ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဝင်ငွေမြှင့်မားရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာ ပိုမို ဖူလုံရေးတို့အတွက် လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ မူဝါဒများနှင့် ရည်မှန်းချက်များကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



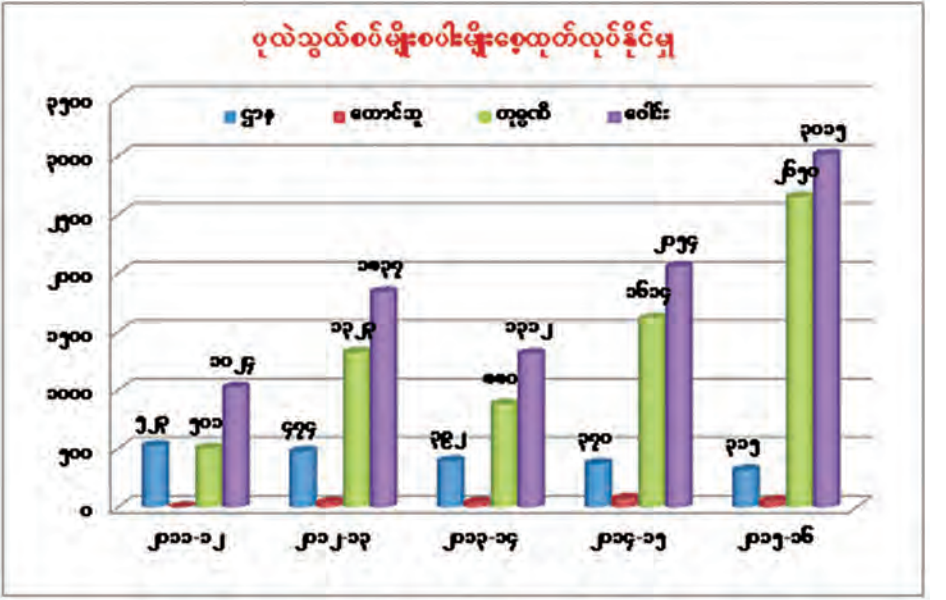
တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဆင်သေရေလှောင်တံခံကို တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-မောင်ကျော်ကြီး)

၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း အဓိကသီးနှံများ ထွက်ရှိမှုအခြေအနေ (ထောင်ပေါင်း)

စဉ်	သီးနှံအမည်	ရေထွက် ပုံ	၂၀၁၁-၁၂ (အမှန်)	၂၀၁၂-၁၃ (အမှန်)	၂၀၁၃-၁၄ (အမှန်)	၂၀၁၄-၁၅ (အမှန်)	၂၀၁၅-၁၆ (လျာထား)
၁	စပါး	တင်း	၁၃၉၀၃၄၆	၁၃၂၇၇၄၃	၁၃၅၇၃၆၆	၁၃၅၁၁၉၈	၁၅၂၆၈၅၇
၂	အစေ့ထုတ်ပြောင်း	။	၅၉၅၂၃	၆၁၁၅၅	၆၅၁၈၈	၆၈၉၆၇	၆၉၁၇၄
၃	မြေပဲ	။	၁၂၃၄၂၆	၁၂၇၉၈၅	၁၃၁၂၂၇	၁၃၄၅၁၂	၁၃၇၆၆၃
၄	နှမ်း	။	၃၆၇၉၄	၃၅၂၃၃	၃၇၁၀၃	၃၇၉၇၀	၄၃၈၀၁
၅	ကျွန်းကြာ	။	၃၄၆၉၈	၃၂၆၀	၃၁၉၂၀	၃၂၅၈၀	၄၂၆၄၁
၆	မတ်ပဲ	။	၄၂၀၉၆	၄၇၄၃၃	၄၈၂၀၉	၄၈၃၈၂	၅၀၅၇၆
၇	ပဲတီစိမ်း	။	၄၁၆၂	၄၂၄၆၈	၄၄၄၅၆	၄၇၀၂၂	၅၁၇၉၈
၈	ပဲစင်းငုံ	။	၂၅၉၉၁	၂၄၅၉၇	၂၅၉၃၀	၂၅၇၆၂	၂၉၆၂၉
၉	ချက်ကြံရင့်	တန်	၉၅၃၇	၉၄၃၃	၁၀၃၀၇	၁၁၂၈	၁၀၉၁၂
၁၀	ချည်မျှင်ရည်ဝါ	ပိဿာ	၃၀၄၃၅၅	၂၆၇၃၇၇	၂၉၂၈၀၁	၃၀၇၁၃၂	၃၁၄၆၃၁

နှစ်အလိုက် ပုလဲသွယ်စပ်မျိုးစပါး မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေ

စဉ်	ခုနှစ်	မျိုးစေ့ထုတ်ကေ				အထွက်ကီလို	ဖြန့်ဖြူးကေ
		ဌာန	တောင်သူ	ကုမ္ပဏီ	ပေါင်း		
၁။	၂၀၁၁-၂၀၁၂	၅၂၃	-	၅၀၁	၁၀၂၄	၆၆၂၀၄၇	၉၄၈၉၃
၂။	၂၀၁၂-၂၀၁၃	၄၇၄	၄၀	၁၃၂၃	၁၈၃၇	၁၃၁၁၇၉၃	၁၈၇၃၉၉
၃။	၂၀၁၃-၂၀၁၄	၃၉၂	၄၀	၈၈၀	၁၃၁၂	၉၇၇၆၄၅	၁၃၉၆၆၄
၄။	၂၀၁၄-၂၀၁၅	၃၇၀	၇၀	၁၆၁၄	၂၀၅၄	၁၇၁၇၁၄၄	၂၄၅၃၀၅
၅။	၂၀၁၅-၂၀၁၆ (လျာထား)	၃၁၅	၅၀	၂၆၅၀	၃၀၁၅	၂၅၂၀၅၄၀	၃၆၀၀၇၇



သုတေသနလုပ်ငန်းများ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	၂၀၁၁-၂၀၁၂	၂၀၁၂-၂၀၁၃	၂၀၁၃-၂၀၁၄	၂၀၁၄-၂၀၁၅
၁	သက်လျင်စပါးမျိုးများယဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ခြင်း	၃	၆	၇	၁၁
၂	သက်လတ်စပါးမျိုးများယဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ခြင်း	၃	၆	၅	၉
၃	ရေအနည်းလိုစပါးမျိုးများစမ်းသပ်ခြင်း	၃	၅	၅	၇
၄	ဆားခံစပါးမျိုးများစမ်းသပ်ခြင်း	၆	၈	၁၀	၁၀
၅	ရေမြုပ်ခံစပါးမျိုးများစမ်းသပ်ခြင်း	၄	၁၀	၁၁	၁၁
၆	တောင်ပေါ်ယာစပါးမျိုးများစမ်းသပ်ခြင်း	၃	၁၁	၁၀	၁၂
၇	မြေပြန့်ယာစပါးမျိုးများစမ်းသပ်ခြင်း	၃	၅	၅	၈
၈	အရည်အသွေးကောင်းစပါးမျိုးများစမ်းသပ်ခြင်း	၄	၉	၉	၇
	စုစုပေါင်း	၂၉	၆၀	၆၂	၇၅

သီးနှံစိုက်ပျိုးသည့် ဧရိယာ (ဧကသန်း)

ခုနှစ်	စုစုစိုက်ကေ	အသားတင် စိုက်ကေ	သီးထပ်သီးညှပ် စိုက်ကေ	သီးနှံစိုက် စွမ်းအား
၂၀၁၁-၂၀၁၂	၅၅.၅၉	၃၃.၅၆	၂၂.၀၃	၁၆၅.၆
၂၀၁၂-၂၀၁၃	၅၂.၀၁	၃၂.၈၆	၁၉.၁၄	၁၅၈.၃
၂၀၁၃-၂၀၁၄	၅၂.၈၀	၃၂.၇၇	၂၀.၀၃	၁၆၁.၁
၂၀၁၄-၂၀၁၅	၅၂.၈၁	၃၃.၀၁	၁၉.၇၉	၁၅၉.၉

၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း အဓိကသီးနှံများ စိုက်ပျိုးမှုအခြေအနေ (ဧကထောင်ပေါင်း)

စဉ်	သီးနှံအမည်	၂၀၁၁-၁၂ (အမှန်)	၂၀၁၂-၁၃ (အမှန်)	၂၀၁၃-၁၄ (အမှန်)	၂၀၁၄-၁၅ (အမှန်)	၂၀၁၅-၁၆ (လျာထား)
၁	စပါး	၁၈၇၆၂	၁၇၈၉၃	၁၇၉၉၉	၁၇၇၂၂	၁၈၇၉၁
၂	အစေ့ထုတ်ပြောင်း	၁၀၁၇	၁၀၄၂	၁၀၈၉	၁၁၃၄	၁၁၁၉
၃	မြေပဲ	၂၀၉၂	၂၂၅၂	၂၃၀၀	၂၃၄၆	၂၂၆၀
၄	နှမ်း	၃၉၄၁	၃၈၃၈	၄၀၀၇	၃၉၀၆	၃၉၈၅
၅	ကျွန်းကြာ	၁၃၄၂	၁၂၆၆	၁၁၈၈	၁၁၉၅	၁၄၈၃
၆	မတ်ပဲ	၂၆၉၄	၂၇၃၇	၂၇၂၃	၂၇၁၂	၂၇၃၂
၇	ပဲတီစိမ်း	၂၇၁၃	၂၆၆၆	၂၇၇၅	၂၈၉၉	၂၈၉၉
၈	ပဲစင်းငုံ	၁၅၉၀	၁၅၀၄	၁၅၇၈	၁၅၂၉	၁၅၉၉
၉	ချက်ကြံရင့်	၃၈၁	၃၈၁	၄၁၉	၄၄၇	၄၃၀
၁၀	ချည်မျှင်ရည်ဝါ	၆၁၂	၅၂၄	၅၆၈	၅၈၆	၅၈၉
	အဓိကသီးနှံ(၁၀)မျိုး	၃၅၂၄၄	၃၄၀၉၃	၃၄၆၄၅	၃၄၄၇၈	၃၅၈၈၆
	ကျန်သီးနှံများ	၂၀၃၄၅	၁၇၉၁၃	၁၈၁၅၅	၁၈၃၂၈	၁၈၀၉၂
	စုစုပေါင်း	၅၅၅၈၉	၅၂၀၀၆	၅၂၈၀၀	၅၂၈၀၆	၅၃၉၇၈

၂၀၁၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် (၂၇) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ၊ (၇) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းသူများ အားကစားပြိုင်ပွဲတို့နှင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ASEAN Summit တို့အား အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပရာတွင် ကူးစက်ရောဂါများ ကပ်အသွင်မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

ပိုလီယိုအရိုင်းပိုးကူးစက်မှုမရှိကြောင်း သက်သေပြနိုင်ခဲ့၍ ၂၀၁၄ ခုနှစ် မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှဒေသနိုင်ငံများအား ပိုလီယိုကင်းစင်သောဒေသအဖြစ် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ကြေညာခဲ့သည်။

သဘာဝဘေးဆိုးကြီးများဖြစ်သည့် ဆူနာမီ၊ မာလာမုန်တိုင်း၊ နာဂစ်မုန်တိုင်း၊ ရီရိုမုန်တိုင်းနှင့် ရေကြီးမှုများတွင် သဘာဝဘေးဖြစ်ပွားပြီးချိန်များနှင့် ပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားပြီးချိန်တို့တွင် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများနှင့် ကျေးရွာများတွင် ကူးစက်ရောဂါများ ကပ်အသွင်ဖြစ်ပွားမှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

အပူလွန်ကဲမှုအန္တရာယ် (Heat Stroke) ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရေရှားပါးသည့်နေရာများတွင် ကာလဝမ်းရောဂါနှင့် အခြားရေမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ပွားမှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇွန်၊ ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်လများတွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့များသည် သဘာဝဘေးကျရောက်ခဲ့သော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကူးစက်ရောဂါကပ်အသွင်ဖြစ်ပွားမှုမရှိအောင် ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

ဆေးရုံများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်မှု

၂၀၁၁-၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ဆေးရုံ ၉၂၁ ရုံ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ၁၀၈၅ ရုံ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။

မူးယစ်ဆေးစွဲကုသမှုများအနေဖြင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ၆၉ ဌာနဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ၇၅ ဌာနဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။

နွတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲလူနာများအား ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အထိ မြန်မာပညာရှင်များမှ ၁၀၇၃ ဦးအား ခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဆေးတက္ကသိုလ်လေးခုရှိရာမှ ဆေးတက္ကသိုလ် (တောင်ကြီး)ကို ၃-၁၀-၂၀၁၅ ရက်နေ့တွင် ထပ်မံဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး မကြာမီကာလအတွင်း နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် သူနာပြုသင်တန်းကျောင်းတစ်ကျောင်း၊ သားဖွားသင်တန်းကျောင်း တစ်ကျောင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့တွင် သူနာပြုနှင့်သားဖွားသင်တန်းကျောင်း တစ်ကျောင်းကိုဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်သည်။

တိုင်းရင်းဆေးရုံများ

(၁) ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ခုတင်(၅၀)ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံများအား ခုတင်(၁၀၀)ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံအဖြစ်သို့ အဆင့်တိုးမြှင့်ခဲ့သည်။

(၂) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ (၁၆) ခုတင်ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံ(မုံရွာမြို့)အား ခုတင်(၅၀)ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံအဖြစ်သို့ အဆင့်တိုးမြှင့်ခဲ့သည်။

(၃) ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ကချင်ပြည်နယ် (၁၆) ခုတင်ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံ (မြစ်ကြီးနား)နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ (၁၆)ခုတင်ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံ(မကွေး)အား (၅၀) ခုတင်ဆံ့တိုင်းရင်းဆေးရုံအဖြစ်သို့ အဆင့်တိုးမြှင့်ခဲ့သည်။

(၄) ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့တွင် (၁၆) ခုတင်ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံအသစ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

(၅) ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့၌ ခုတင်(၅၀)ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံနှင့် ရွှေကျင်မြို့နယ်တွင် မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးကုသမှုအသစ် ဖွင့်လှစ်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

(၆) မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ (အေးသာယာ)တို့ရှိ (၁၆) ခုတင်ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံနှစ်ရုံအား ခုတင်(၅၀)ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံအဖြစ်သို့ အဆင့်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် နေပြည်တော်၌ ခုတင်(၁၀၀)ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံအသစ်ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ခုတင်(၅၀)ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံတစ်ရုံ၊ (၂၅) ခုတင်ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံလေးရုံ၊ (၁၆) ခုတင်ဆံ့တိုင်းရင်းဆေးရုံ (၁၀)ရုံ၊ မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးကုသမှုဌာနနှစ်ရုံ၊ ခရိုင်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးလေးရုံတို့ကို ဆောက်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ တိုင်းရင်းဆေးရုံငါးရုံအား (၁၆)ခုတင်ဆံ့မှ ခုတင်(၅၀)ဆံ့သို့ အဆင့်

တိုးမြှင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။

GMP အဆင့်မီ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး စက်ရုံကိုလည်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောက်လုပ်လျက်ရှိသည်။

သုတေသနလုပ်ငန်းများ

ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနက သုတေသနလုပ်ငန်း ၄၀၊ မကူးစက်တတ်သော နာတာရှည်ရောဂါများဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ၃၆ ခု၊ ပတ်ဝန်းကျင် ကျန်းမာရေး သုတေသနလုပ်ငန်း ကိုးခု၊ တိုင်းရင်းဆေးသုတေသနလုပ်ငန်းရှစ်ခုနှင့် အခြားသော သုတေသနလုပ်ငန်း တစ်ခု စုစုပေါင်း ၉၄ ခုကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

ငှက်ဖျား ၁၁ ခု၊ တီဘီခုနှစ်ခု၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေးငါးခု၊ အသည်းရောင်အသားဝါခုနှစ်ခု၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောနှစ်ခု၊ ခုခံအားကျနှစ်ခု၊ ပိုးမွှားကူးစက်ပိုင်းရပ်စ် လေးခု၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းနှစ်ခု၊ အာဟာရ နှစ်ခု၊ မြွေကိုက်တစ်ခု၊ သွေးအားနည်း နှစ်ခု၊ ကင်ဆာ ၁၃ ခု၊ နှလုံးသွေးကြောတစ်ခု၊ ဆီးချိုတစ်ခုနှင့် မျိုးဆက်ပွားခြောက်ခု၊ သွေးရောဂါငါးခု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးကိုးခု၊ တိုင်းရင်းဆေးရုံစုစုပေါင်း သုတေသနဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီမှု
အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးများ ဘေးအန္တရာယ်

ကင်းရှင်းမှုရှိ မရှိနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီမှု ရှိ၊ မရှိ တို့ကိုစစ်ဆေးပြီး ထောက်ခံချက်များ ပြုလုပ်ပေးလျက် ရှိရာ သောက်ရေသန့်လုပ်ငန်း ၈၁၆ ခု၊ ယိုစုံ၊ ဂျယ်လီ စသည်လုပ်ငန်းများ ၄၃ ခု၊ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း ၂၇ခု၊ အချိုရည်၊ ကော်ဖီမစ်လုပ်ငန်းများ ၁၀၂ ခု၊ အပူမီးဖုတ်လုပ်ငန်းများ ၁၀၆ ခု၊ Sauce လုပ်ငန်း ၂၁ ခု၊ အရက်အမျိုးမျိုး ၂၁ ခု၊ စည်သွပ်ဘူးလုပ်ငန်း ၁၄ ခု၊ အမှုန့်ကြိတ်လုပ်ငန်း ၃၁ ခုတို့ကို ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ရေခဲမုန့်၊ ရေခဲချောင်းလုပ်ငန်းငါးခု၊ သကြားလုံးလုပ်ငန်း ၁၃ ခု၊ စားသုံးဆီလုပ်ငန်း ၂၃ ခု၊ အသားလုံးလုပ်ငန်း ၁၇ ခု၊ နေကြာစေ့လုပ်ငန်း သုံးခု၊ လက်ဖက်နှင့် အကြော်စုံလုပ်ငန်း ၃၂ ခု၊ ငါးပိထောင်းလုပ်ငန်း ၁၅ ခု၊ မြန်မာ့အစားအစာများ ၁၅ ခု၊ အစားအသောက်လက်လီထုပ်ပိုးခြင်း ၁၅ ခုနှင့် အသားပြားလုပ်ငန်း (processed food) တစ်ခုတို့ကိုလည်း ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးခဲ့သည်။

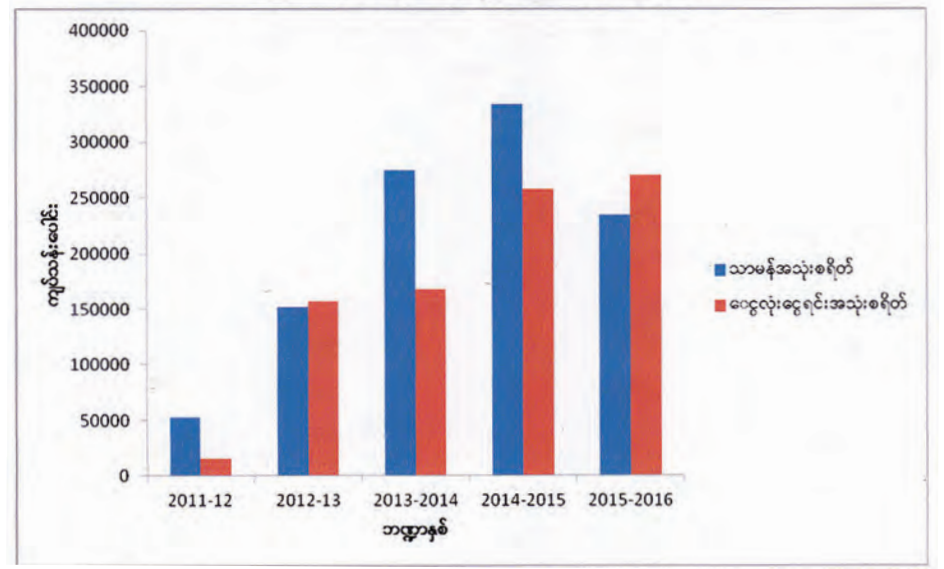
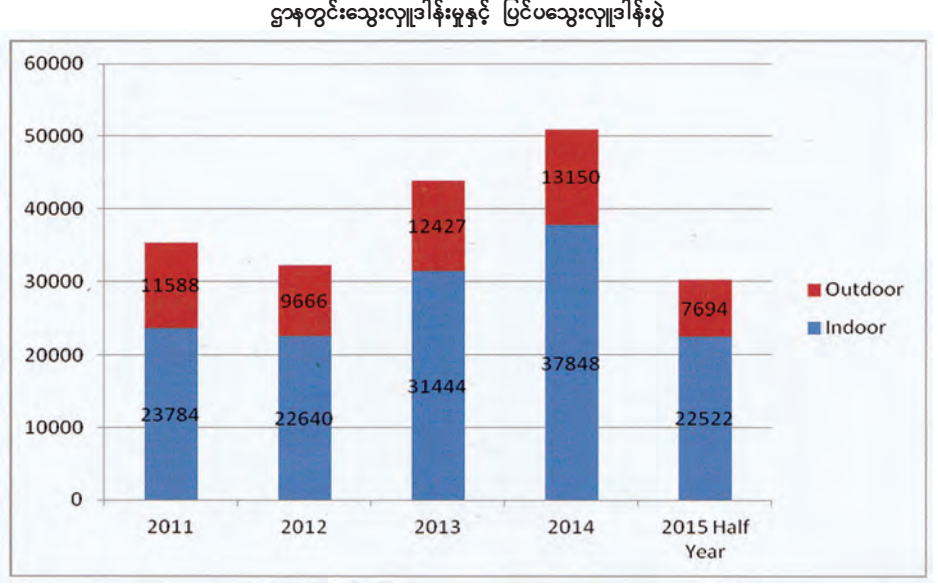
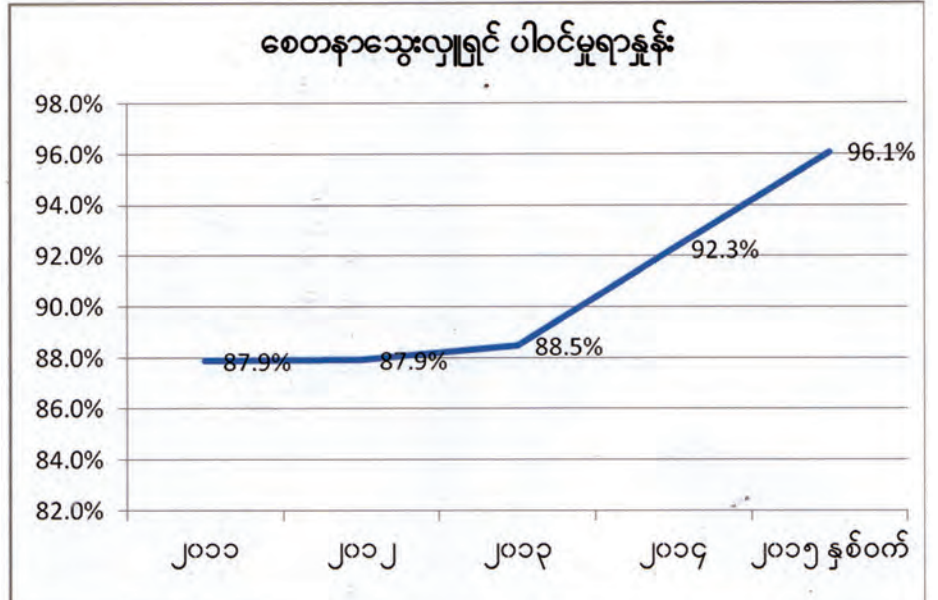
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် မြန်မာ့ကျန်းမာရေးရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ လူတိုင်းအရည်အသွေးပြည့်စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ လက်လှမ်းမီ ရရှိနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် မြန်မာ့ကျန်းမာရေးရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ လူတိုင်း အရည်အသွေးပြည့် စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ လက်လှမ်းမီရရှိနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်တစ်ဦးအား ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးနေစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ - ကျန်းမာရေး)

(၂၀၁၁-၂၀၁၂) ခုနှစ်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ (၂၀၁၅-၂၀၁၆) ခုနှစ်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဘဏ္ဍာရေးဌာနခွဲ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြည်သူတွေ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိရန်လို

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းနေရာအနှံ့အပြားတွင် လူသားတို့ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ မုန်တိုင်းတိုက်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်ခြင်း၊ ရေလွှမ်းခြင်း၊ ဒီရေတက်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များက တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုများပြားစွာဖြစ်ပေါ်လာသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို နှစ်စဉ် ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိရာ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများဖြစ်ပေါ်ရခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်သတိပြုသင့်သည့် အကြောင်းအရာများအပြင် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအပေါ် မိုးလေဝသပညာရှင် ဒေါက်တာ ထွန်းလွင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံငလျင်ကော်မတီမှ သုတေသနပညာရှင် ဒေါ်လှလှ အောင်တို့အား တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည်များကို ပြန်လည်ရေးသားတင်ပြ လိုက်ရပါသည်-

ဒေါ်လှလှအောင်(မြန်မာနိုင်ငံငလျင်ကော်မတီမှ သုတေသနပညာရှင်)

မေး။ ။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ငလျင်ရန်ထဲမှာရှိတယ်။ ငလျင်ငယ်တွေလုပ်နေတဲ့ ဖြစ်ရပ်တွေလည်း ဖြစ်ပေါ်နေတယ်လို့ သိရပါတယ်။ အဲဒါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ရှင်းပြပေးစေလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အချို့အဓိကအပိုင်းတွေက ငလျင်ကြောပေါ်မှာ ရှိနေပါတယ်။ ဟိမဝန္တာတောင်ကနေ မြန်မာနိုင်ငံကိုဖြတ်ပြီး အင်ဒိုနီးရှားအထိ ဖြတ်သွားတဲ့ငလျင်ကြောရှိတယ်။ ငလျင်ဖြစ်တယ်ဆိုတာ ငလျင်ရန်ထဲမှာရှိနေလို့ဖြစ်တာပါ။

ဒါကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံဟာ ငလျင်ဖြစ်နိုင်တဲ့ရပ်ဝန်းထဲမှာ ပါဝင် နေပါတယ်။ သမိုင်းမှတ်တမ်းတွေအရလည်း ၁၉၂၉ ခုနှစ်မှာ ဆွာငလျင်၊ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်မှာ ပဲခူးငလျင်နဲ့ ဖြူးငလျင်၊ ၁၉၃၁ ခုနှစ်မှာ ကာမိုင်း

ပါဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် ငလျင်လှုပ်နိုင်တဲ့ ဖြစ်နိုင်ချေမြေပုံ ကိုဆွဲပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေကို ဖြန့်ဝေပေးထားတာရှိပါတယ်။

မေး။ ။ မြေပြို၊ တောင်ပြိုမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်တာနဲ့ပတ်သက်ပြီးလည်း သိရှိ လိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ မြေပြို၊ တောင်ပြိုတာတွေက ငလျင်လှုပ်လို့လည်း ဖြစ်နိုင်သလို မြေသားခိုင်ခံ့မှုမရှိတဲ့ တောင်စောင်း၊ ဆင်ခြေလျှောနဲ့ရေပါဝင်မှုများ တဲ့ မြေနေရာတွေမှာ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ မကြာခင်က မြန်မာနိုင်ငံမှာ မြေပြိုမှု၊ တောင်ပြိုမှုတွေဖြစ်ပွားတာမှာ မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရွာသွန်းတဲ့ မိုးရေချိန်လောက်ကို တစ်ပတ်အတွင်းမှာ ရွာသွန်းခဲ့တာကြောင့် မူလကတည်းက မြေသားခိုင်ခံ့မှုအားနည်းတဲ့နေရာတွေမှာ မြေပြိုတောင်ပြို မှုတွေဖြစ်ပွားခဲ့တာပါ။ ဒါ့အပြင် သစ်တောပြုန်းတီးမှုတွေကြောင့်လည်း ဒီလို ဘေးအန္တရာယ်တွေ ဖြစ်ပေါ်လာတာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ မြေပြိုတောင်ပြိုမှုတွေနဲ့ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်မှ လျော့နည်းအောင် ဘယ်လိုဆောင်ရွက်မှုတွေ ပြုလုပ်သင့်တယ်ဆိုတာလည်း မျှဝေပေး စေချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ ။ မြေပြိုတောင်ပြိုမှုတွေနဲ့ကြုံတွေ့ရတာဟာ ကိုယ်တိုင်ဗဟုသုတ အားနည်းလို့ဖြစ်သလို နေထိုင်သူတွေကို အသိပညာပေးမှုအပိုင်း အားနည်းလို့လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်ဆောက်တာ၊ မြို့ရွာတည်တာတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး မြေကြီးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ဘူမိဗေဒပညာရှင်တွေနဲ့ တိုင်ပင်ရွေးချယ် သင့်ပါတယ်။

မိရိုးဖလာအစဉ်အလာအရ နေထိုင်ခဲ့တယ်ဆိုရင်တောင် အဲဒီနေရာ တွေမှာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးအောင် ရေစီးဆင်းမယ့်နေရာအချို့တွေ၊ မြေသားခိုင်ခံ့မှုနည်းတဲ့ မြေနေရာမျိုးတွေနဲ့ ဆင်ခြေလျှောတောင်စောင်း နေရာတွေမှာနေထိုင်တာကို ပြောင်းရွှေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါမှမဟုတ်ရင်



လွယ်မြို့အနီးကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားပြင်းထန်သော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ကျိုင်းတုံ-တာချီ လိတ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး အက်ကွဲ သွားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-၀၆၀)

ငလျင်နဲ့ ပျဉ်းမနားငလျင်၊ ၁၉၄၆ ခုနှစ်မှာ တကောင်းငလျင်၊ ၁၉၅၆ ခုနှစ်မှာ စစ်ကိုင်းငလျင်၊ ၁၉၇၅ ခုနှစ်မှာ ပုဂံငလျင်၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှာ သရက်၊ အောင်လံငလျင်၊ ၁၉၂၇ ခုနှစ်မှာ ရန်ကုန်ငလျင်၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှာ တောင်တွင်းကြီးငလျင်၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှာ တာလေငလျင်၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှာ သပိတ်ကျင်းငလျင် စတဲ့အင်အားပြင်းငလျင်တွေလှုပ်ခဲ့ပါတယ်။

ငလျင်အလတ်၊ ငလျင်အငယ်တွေလည်း လှုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေအရ ဒီနှစ်ပြီးခဲ့တဲ့ လူလိုင်း၊ ဩဂုတ်၊ စက်တင်ဘာလ သုံးလအတွင်းမှာ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ငလျင်ငယ်တွေ လှုပ်ခဲ့တယ်လို့ ဆိုထားပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း အင်းတော်မြို့မှာ မကြာသေးခင်ကပဲ ရစ်ချ်တာစကေး ၄ ဒသမ ၆ ရှိတဲ့ ငလျင်တစ်ခုလှုပ်ခဲ့ပါသေးတယ်။

မေး။ ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ငလျင်လှုပ်တာက နေရာအများအပြားမှာ ပြတ်ရွေ့ တွေ့ရှိနေတာကြောင့်လို့ သိရပါတယ်။ အဲဒီပြတ်ရွေ့တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ရှင်းပြပေးပါဦး။

ဖြေ။ ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ပြတ်ရွေ့တွေအများကြီးရှိတာပေါ့။ အဓိက ပြတ်ရွေ့တွေကတော့ ချင်းတောင်တန်းတွေရဲ့အခြေမှာ ဖြတ် သွားတဲ့ ကဘော်ပြတ်ရွေ့၊ စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့၊ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့တွေနဲ့ဆက်စပ်နေတဲ့ ပြတ်ရွေ့၊ ရှမ်းပြည်နယ် ရှမ်းကုန်း မြင့်ပြတ်ရွေ့တွေရှိနေပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံဟာ ငလျင်လှုပ်နိုင်တဲ့ ရပ်ဝန်းမှာရှိနေတယ်လို့ ဆိုကြတာပါ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ငလျင်ဖြစ်နိုင် ခြေပြမြေပုံကိုဆွဲပြီး ထုတ်ပြန်ထားတာရှိပါတယ်။

မေး။ ။ ငလျင်ကြီးတွေ လှုပ်ပြီးရင် နောက်ထပ်အင်အားပြင်းငလျင်တွေ ထပ်မံလှုပ်နိုင်တယ်ဆိုတဲ့ ခန့်မှန်းတွက်ဆမှုမျိုးကော ရှိပါသလား ဆိုတာ သိရှိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ငလျင်ဆိုင်ရာ သုတေသနပညာရှင်တွေရဲ့ တွက်ချက်မှုအရက တော့ အင်အားပြင်းငလျင်တစ်ခုလှုပ်ပြီး နောက်နှစ်ပေါင်း ၁၆၀ ခန့်အကြာမှာ အင်အားပြင်းငလျင်တစ်ကြိမ် ထပ်မံလှုပ်နိုင်တယ်လို့ တွက်ဆထားကြတာရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာဆိုရင် ၂၀မာ-ပဲခူးငလျင် ကြီးလှုပ်ခဲ့တာ နှစ်ပေါင်း ၈၅ နှစ်လောက်ရှိခဲ့ပြီဆိုတော့ နှစ်ဝက်ထက် ကျော်လာပါပြီ။ အရင်ကထက်စာရင်တော့ နီးလာတဲ့သဘောပေါ့။ ဒါပေမယ့် ငလျင်လှုပ်တာနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကြိုတင်သိရှိနိုင်ဖို့ဆိုတာ ခေတ်မီ နည်းပညာတွေ အသုံးပြုပေမယ့် အားရစရာရလဒ်တော့ အခုထိမရရှိသေး

စီးဆင်းတဲ့ ရေစီးကြောင်းတွေကို လမ်းကြောင်းလွှဲပေးရမှာဖြစ်သလို တောင် စောင်း၊ ဆင်ခြေလျှောလိုနေရာမျိုးထက် မြေပြန့်နေရာကို ရွေးချယ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တောင်စောင်း၊ ဆင်ခြေလျှောနေရာတွေ၊ တောင်ခြေနေရာတွေမှာ မလွဲမရှောင်သာဘဲ နေထိုင်ရတာဆိုရင် တောင်စောင်းဘက်မှာ သစ်ပင်တွေ စိုက်ပျိုးထားသင့်ပါတယ်။ ဒါမှမဟုတ် အင်အားအုတ်တံတိုင်းကို ခိုင်ခံ့စွာ တည်ဆောက်ထားသင့်ပါတယ်။ နောက်ပြီး တောင်ယာခုတ်မီးရှို့တာ၊ သစ်ပင် ခုတ်တာတွေကိုလည်း တားဆီးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်မှ လျော့နည်းစေဖို့အတွက်လည်း ငလျင်မလှုပ်မီနဲ့ ငလျင်လှုပ်နေစဉ် လုပ်ဆောင်ရမယ့်အချက်တွေရှိ ပါတယ်။ ငလျင်မလှုပ်မီ အချိန်မှာ ခိုင်ခံ့တဲ့စားပွဲခွံ၊ ခုတ်စတဲ့နေရာတွေကို သိရှိထားပြီး ယင်း အောက်သို့အမြန်ဝင်ရောက် အကာအကွယ်ယူရေးလေ့ကျင့်ထားဖို့၊ အိမ် အတွင်း ပြုလုပ်ပျက်စီးနိုင်တဲ့ ပစ္စည်းနေရာများကိုသိရှိဖို့၊ အိမ်ပြင်ပမှာလည်း သစ်ပင်၊ အဆောက်အအုံ၊ တံတား၊ ဓာတ်တိုင်တွေနဲ့ဝေးဝေးရှိတဲ့ကွင်းပြင် နေရာလွတ်ကိုသိရှိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ဘေးကင်းရာလမ်းကြောင်းကို ရွေးချယ်သိရှိထားရန်နဲ့ အိမ်မှာကြီးမား လေးလံတဲ့ပစ္စည်းတွေ အနိမ့်မှာထားဖို့၊ ငလျင်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်မှုတွေ ပြုလုပ်ထားဖို့လိုပါတယ်။ ငလျင်လှုပ်တဲ့အချိန်မှာတော့ ခိုင်ခံ့ တဲ့စားပွဲခွံ၊ တံခါးပေါင်နဲ့ခွံတန်းရှည် စတဲ့အောက်တွေမှာ ခိုလှုံအကာအကွယ် ယူဖို့၊ အဆောက်အအုံတွေထဲက ရုတ်တရက်ထွက်မပြေးဖို့၊ ပြေးမဝင်ဖို့၊ တံတား၊ သစ်ပင်၊ ဓာတ်တိုင်၊ ဓာတ်ကြိုး၊ ဆိုင်းဘုတ်တွေနဲ့ဝေးရာ ကွင်းပြင် ကွက်လပ်များမှာနေဖို့၊ ကားမောင်းနေချိန်မှာဆိုရင် စက်ရပ်ထားပြီး ကား အတွင်းမှာနေဖို့၊ အန္တရာယ်ကင်းအောင်ပြေးနိုင်မယ့် လမ်းရှာတွေ့ဖို့လို တယ်။ ဒါဆိုရင် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်မှ လျော့ပါးသက်သာစေမှာဖြစ်ပါတယ် လို့ ပြောချင်ပါတယ်။

ဒေါက်တာထွန်းလွင်(မိုးလေဝသပညာရှင်)

မေး။ ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာတာဟာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်ထူးခြားလာပါတယ်။ အဲဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ရှင်းပြပေးစေချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ ။ အဓိကကတော့ မုတ်သုံဝင်ရောက်မှုနဲ့ဆိုင်တယ်လို့ ပြောရမှာပါ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ၁၉၇၈ ခုနှစ်ကစပြီး မုတ်သုံဝင်ရောက်မှုပြောင်းလဲ လာတယ်။ ဘယ်လိုပြောင်းလဲလာသလဲဆိုရင် မုတ်သုံဝင်ရောက်မှု

အမေး-အရေး-မောင်မောင်ပြင်ဆွေ

နောက်ကျလာမှု၊ မုတ်သုံဝင်ရောက်တာစောမှု၊ မိုးရာသီတိုတောင်းလာမှုနဲ့ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှာ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှု ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် လျော့နည်းလာမှုတွေပါပဲ။ မုတ်သုံအဝင်နောက်ကျတဲ့အတွက် မိုးရွာနောက်ကျ ပြီး စိုက်ပျိုးရေးထိခိုက်ပါတယ်။

အရင်ကမြန်မာနိုင်ငံမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသကို မေလ ၁၅ ရက်နေ့မှာ ဝင်ခဲ့ပေမယ့် အခုဆိုရင် မေလ ၂၅ ရက်နေ့မှာဝင်တယ်။ မြောက်ပိုင်းဒေသ တွေမှာ ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့လောက်မှာစတင်တော့ အထွက်လည်းနောက်ကျ လာတယ်။ ခြုံပြီးပြောရရင် မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းကို မုတ်သုံဝင်ရောက်မှု ၁၅ ရက်နောက်ကျပြီး မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသကို ၁၀ ရက် နောက်ကျလာ ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းကိုတော့ မုတ်သုံလေဟာ သီးသန့်ဝင်လာတဲ့ ရက်မရှိတော့ဘဲ မြောက်ပိုင်းနဲ့ရောပြီးဝင်လာတာမို့ မုတ်သုံလေအဝင်မိုးက အရင်လိုကောင်းကောင်း မရရှိနိုင်တော့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်ထဲမှာ မုန်တိုင်းအဖြစ်နည်းလို့ မုန်တိုင်းမိုးလည်းမရတော့ဘဲ မိုးကြိုကာလမှာ မိုးကောင်းစွာ မရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ မုတ်သုံအဝင်မမှန်တဲ့အတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုက မြန်မာနိုင်ငံ တစ်နေရာနဲ့ တစ်နေရာမတူညီတာတွေလည်း ရှိတာကို ပြောပြပေးပါ။

ဖြေ။ ။ မုတ်သုံအဝင်မမှန်တဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဖြစ်တဲ့ မကွေးနဲ့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွေမှာ ဒီနှစ်ကလွဲပြီး နှစ်တိုင်း မိုးခေါင်ပါတယ်။ ဧရာဝတီ၊ ပဲခူး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွေနဲ့ မွန်၊ ကရင်ပြည်နယ်တွေမှာတော့ မိုးရွာပြီးနှစ်တိုင်းရေကြီးမှုတွေကြုံရတယ်။ တောင်တန်းဒေသတွေဖြစ်တဲ့ ကချင်၊ ရှမ်း၊ ချင်းစတဲ့နေရာတွေမှာမိုးရွာပြီး တောင်ကျရေတွေ စီးဆင်းတဲ့ဘေးဒုက္ခတွေကြုံတွေ့ခဲ့ကြရတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသဟာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှာ မုန်တိုင်း မဖြစ်တော့တာတွေ၊ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဘက်မှာ တိုင်ဖွန်းတွေဖြစ်ပေ မယ့် အလယ်ပိုင်းဒေသကို အလာနည်းသွားတာတွေက နှစ်စဉ်မိုးနည်းစေ ခဲ့တာပါပဲ။

မေး။ ။ သဘာဝဘေးဒဏ်တွေကြိုတင်ကာကွယ်ပြီး ထိခိုက်မှုလျော့နည်း အောင် ဘယ်လိုဆောင်ရွက်မှုတွေပြုလုပ်တယ်ဆိုတာလည်း ပြောပြ ပေးပါ။

ဖြေ။ ။ သဘာဝဘေးဒဏ်မဖြစ်အောင်နဲ့ ဖြစ်ပြီးအပိုင်းတွေဆိုပြီး သတ်မှတ် လုပ်ကိုင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝဘေးဒဏ်မဖြစ်အောင် အဆောက်အအုံနဲ့ကာကွယ်ဖို့၊ အဆောက်အအုံမပါကာကွယ်ဖို့ဆိုပြီး နည်းလမ်းရှိပါတယ်။ အဆောက်အအုံဆိုတာ မုန်တိုင်းရေလွှမ်းမှုတွေ ကြိုတင်ကာကွယ်ဖို့ ဆိုင်ကလုနီးရှင်တာတွေ၊ ရေကာတာတွေ၊ တာတမံနဲ့ ခိုင်ခံ့တဲ့အဆောက်အအုံတွေကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်တည်ဆောက်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းတွေလည်း အရေးပေါ်သုံးနိုင် အောင် ဖောက်လုပ်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဆောက်အအုံမပါကြိုတင် ကာကွယ်မှုကတော့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ကြိုတင်သတိ ပေးမှု၊ အသိပညာပေးဟောပြောမှု၊ လိုက်နာအောင်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် မှု၊ စုပေါင်းလေ့ကျင့်မှု၊ တာတမံတွေကို ကြိုတင်အားဖြည့်ပြင်ဆင်မှုတွေ ပြုလုပ်ထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစီမံချက်ရှိပေမယ့် လက်တွေ့မှာလိုက်နာအကောင် အထည်ဖော်ဖို့အားနည်းနေဆဲပါပဲ။

တက်ကြွမှုအပိုင်းလည်းလျော့နည်းနေတာမို့ လက်ရှိထက်တက်ကြွမှု ပိုမိုလိုအပ်နေဆဲဖြစ်တယ်လို့ သုံးသပ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မြန်မာ တစ်နိုင်ငံလုံးအနေနဲ့ ဘယ်နေရာဒေသတွေဟာ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွား နိုင်တဲ့နေရာတွေကိုပြသထားတဲ့ အရောင်ခြယ်မြေပုံတွေကို ထုတ်ပြန်ပေး ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေကို ပြည်သူတွေများများသိရှိဖို့လိုပါတယ်။

မေး။ ။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သင့်တာတွေလည်း ရှင်းပြပေးပါ။

ဖြေ။ ။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုတာ ကျယ်ပြန့်ပါတယ် တိုင်းဒေသကြီးတွေမှာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ဆိုင်တဲ့ ဟော ပြောပွဲတွေ သီးသန့်ပြုလုပ်ပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဟောပြောပွဲတွေ မပြတ် တမ်းကျင်းပပြီး လက်တွေ့လည်းသိရှိနားလည်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက် ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာ ရေဝေရေလဲဒေသတွေ ထိန်းသိမ်းသင့်တဲ့အပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်ရေး ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါတယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုမို ကောင်းမွန်စေဖို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်တဲ့အခါ သစ်တောခုတ်ယူမှု၊ တောင်ယာမီးရှို့စိုက်ပျိုးမှုများ၊ ကျောက်မီးသွေးစက်ရုံတည်ဆောက်မှုတွေက အစ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုရှိမရှိ စနစ်တကျစစ်ဆေးဆောင်ရွက် ရမှာဖြစ်ပြီး ရေကာတာအမြင့်များကိုလည်း တည်ဆောက်ခွင့် မပြုသင့်ပါဘူး။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်တွေကိုလည်း တိတိ ကျကျလိုက်နာဆောင်ရွက်မှုမရှိလိမ့်မယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းဖို့ဆိုရင် မော်တော်ယာဉ်တွေ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထွက်ရှိမှုကို လျော့ချရမှာဖြစ်တဲ့အပြင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေကထွက်ရှိတဲ့ ရေဆိုးတွေကိုလည်း စနစ်တကျနဲ့စွန့်ပစ်ဖို့ အထိလိုအပ်ပါတယ်။ တာဝန်ရှိသူတွေကလည်း စနစ်တကျထိထိ ရောက်ရောက်အကောင်အထည်ဖော်၊ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီကလည်း အလေးထားလိုက်နာကျင့်သုံးပါမှ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်း ရေးဆိုတာ တိုးတက်မှုရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။