

ဂုဏ်တော်ထူးနှင့် ပြည့်စုံတော်မူ
မြတ်စွာဘုရားသည် စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမ္မာမရှိဘဲ အလွန်
ချမ်းသာစွာ အသက်မွေးနိုင်ကုန်၏။ ဆွမ်းအာဟာရ
မရသော်လည်း အဘဿရဘုံရှိ ဗြဟ္မာကြီးများကဲ့သို့
ပီတိ ဟူသောအစာကို စားသုံး၍ နေနိုင်ကုန်၏။
(ထိုသို့ဂုဏ်တော်ထူးနှင့် ပြည့်စုံတော်မူပေသော
မြတ်စွာဘုရားအား ရည်မှန်း၍ ပူဇော်ကန်တော့ရာ၏)
သုခဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၀၀)

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေး တက်ရောက်



ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေး ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်း(Belt and Road Initiative-BRI) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဧရာဝတီခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ၊ ဦးဆောင်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံမှ ဦးဆောင်အကောင်အထည်ဖော်မည့် ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမ စီမံကိန်းမှာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ၆၀ ကျော် ပါဝင်ပတ်သက်လျက်ရှိပြီး အခြေခံအဆောက် အအုံဆက်သွယ်ရေးသာမက ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည် ကျယ်ပြန့်

သော အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ပထဝီအနေအထားအရ ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်းတွင် မဟာဗျူဟာကျသည့် နေရာ၌တည်ရှိနေ သည့်အတွက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားရန်ရှိကြောင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက်သာမက ဒေသအတွက်ကိုပါ အကျိုးဖြစ်ထွန်း စေမည့် အခွင့်အလမ်းများ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ *

<p>မြောက် သတင်း အညွှန်း</p>	<p>တိုင်ကြားပေးပို့လာသော မူးယစ်ဆေးဝါးသတင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံဖော်ထုတ်ရရှိမှုများ ထုတ်ပြန်</p> <p>စာမျက်နှာ >> ၈</p>	<p>ရုပ်ရှင်အသိုင်းအဝိုင်းထဲမှာ ရှိတဲ့သူတွေ ရိုက်ကွင်းကို လေ့လာချင်ရင် ဖိတ်ပါတယ်</p> <p>စာမျက်နှာ >> ၅</p>	<p>(၁၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ထမနဲလှူဒါန်းပွဲတော်နှင့် ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲဖွင့်</p> <p>စာမျက်နှာ >> ၁၁</p>
-------------------------------------	---	--	--



ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုနှင့် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုများ

Best Trade Finance Bank

2018 (Asset Triple A) (The Asian Banker)

Tel: +95 1 2317 770 STU: +95 1 2317 698 STU@cbbank.com.mm

* ရှေးဦးစွာ

ပေါ်ပေါက်လာစေနိုင်ကြောင်း သို့သော် စီမံကိန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးစီးပွားအတွက် မျှမျှတတဖြစ်အောင် မဟာဗျူဟာနှင့် နည်းဗျူဟာများချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမ စီမံကိန်းအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး ငါးရပ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ချက်ကို အလေးပေးပြောကြားလိုပါကြောင်း စီမံကိန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများအတွက် ရေတိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းရေးသာမက ရေရှည်အကျိုးကိုပါ ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးက လေ့လာစိစစ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမ စီမံကိန်းအောက်တွင် ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းများသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားစီမံကိန်းများ၊ မူဝါဒများ၊ ပြည်တွင်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း စသည်ဖြင့် ထည့်သွင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဦးဆောင်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေက ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ အတွေ့အကြုံများကို ဦးစွာလေ့လာပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အမှန်

တကယ်လိုအပ်ပြီး ပြည်သူလူထုအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုရှိစေမည့် စီမံကိန်း များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များကို မှန်ကန်စွာ ရွေးချယ်သွားကြရန် ဖြစ်ကြောင်း ရပ်ဝန်း နှင့် လမ်းကြောင်းအစီအစဉ်ကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေး၊ အကောင်အထည်ဖော်ရေး တို့အတွက် ဖွဲ့စည်းထားရှိသည့် ကော်မတီအသီးသီးက လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အချိတ်အဆက်မိမိ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြမှ သာလျှင် ပိုမိုထိရောက်မှုရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် အချိတ်အဆက်မိမိ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များအကြား ပိုမိုထိရောက်စွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေး သည် အရေးကြီးကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား

ယင်းနောက် မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဇုန် တည်ထောင်ရေး လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့် က လည်းကောင်း၊ မြန်မာ-တရုတ် စီးပွားရေးစင်္ကြံအကောင်အထည်ဖော်ရေး နှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအခြေအနေများကို စီမံကိန်းနှင့်

ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်းက လည်းကောင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်မည့် ဒုတိယအကြိမ် ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်း၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဖိုရမ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန် အခြေအနေများကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်က လည်းကောင်း အသီးသီး ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြ

ထိုပြင် အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်လာသူများက ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်းအောက်မှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မိမိတို့ဌာနအလိုက် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့် သဘောထား အမြင်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်က တင်ပြမှုများအပေါ်ဖြည့်စွက်၍ လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတီခွန်မြတ် ဆွဲဒင်သံအမတ်ကြီးနှင့် တရုတ်သံအမတ်ကြီးတို့အား သီးခြားစီ လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတီခွန်မြတ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ဆွဲဒင်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Mr. Staffan Herrstrom အား ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော် ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆောင် ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး
ထိုသို့ တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပိုမိုခိုင်မြဲ အောင် တည်ဆောက်ရေး၊ လွှတ်တော် အရည်အသွေး မြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ လွှတ်တော်၏ ဥပဒေပြုရေး လုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးသူငယ်

အခွင့်အရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာဟုန်လျန်အား လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။ (ဝဲပုံ)
တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ လွှတ်တော် ၏ ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဟိန် တရုတ်သံအမတ်ကြီး မစ္စတာဟုန်လျန်နှင့် IDEA မြန်မာရုံး၏ ဌာနအကြီးအကဲတို့အား သီးခြားစီ လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဟိန်သည် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ဟုန်လျန်အား ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရုံးခန်း၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံလွှတ်တော်အချင်းချင်း ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စ၊ လွှတ်တော်၏ ဥပဒေပြုရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လွှတ်တော်ရေးရာလုပ်ငန်းများ၊ ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေး၊ အမျိုးသားပြန်လည်ရင်ကြားစေရေးနှင့် ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

အလားတူ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ လွှတ်တော်များဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (JCC) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဟိန်သည် International IDEA မြန်မာရုံး၏ ဌာနအကြီးအကဲ Mr. Mark McDowell အား မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲတွင် အဆိုပါ ရုံးခန်း၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် International IDEA အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရေစီ အသွင်ကူးပြောင်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍဖြစ် သော တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်များနှင့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် များအား ဖွဲ့စည်းပံ့ပိုးခြင်းပံ့ပိုးဆောင်ရွက်မှုအသိပညာများနှင့် ဥပဒေပြုရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်သွားနိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ဖက်ဒရယ်နိုင်ငံ အကောင်အထည်ဖော်ရေး



ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဟိန်၊ International IDEA မြန်မာရုံး၏ ဌာနအကြီးအကဲ Mr. Mark McDowell နှင့် လွှတ်တော်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

အတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သင်တန်းများ၊ အလုပ်ရုံ ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကလေးစာပေပွဲတော်(ပူတာအို) အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစဉ်းဝေး

ပူတာအို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈
ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင်တွင် မတ် ၁၈ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် ကလေးစာပေပွဲတော် (ပူတာအို) အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဒုတိယ အကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး

ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ခေတ္တခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးရဲဝင်းက ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်းများ အနေဖြင့် ကလေးစာပေပွဲတော်(ပူတာအို)စီမံချက်များ အတိုင်း ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းပါဝင်စေလို ကြောင်း၊ ကလေးစာပေပွဲတော်(ပူတာအို)သည်

ကျောင်းပိတ်ရာသီဖြစ်၍ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေးအတွက် ပညာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများမှ တစ်ဆင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်တွင်းရေးရာ

တရားမ အထူးအယူခံမှု (၅)မှုကို စီရင်ချက်ချမှတ်၊ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု(၄)မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၂)မှုကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများအားလုံး ပါဝင်သော စုံညီခုံရုံးသည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ရုံးခန်းအမှတ် (၁)၌ ရုံးထိုင်၍ တရားမ အထူးအယူခံမှု (၅)မှုကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။ ထို့ပြင် ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၄)မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု(၂)မှု ကြားနာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မနက်ဖြန်နံနက်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

ကချင်ပြည်နယ်တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးရွာမည်။ ရွာရန်ရာနန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။

မိုး/လေ

LPG Safety Training Course သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒ လုပ်ငန်းမှ ဖွင့်လှစ်သည့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် LPG Safety Training Course အမှတ်စဉ်(၂) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအမှတ်(၁) ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်)၌ ကျင်းပသည်။

မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းမှာ ပြည်တွင်း၌လိုအပ်သော လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို မြှင့်တင်ရန်ဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်မှ LPG ကိုမဟာဗျူဟာမြောက် စွမ်းအင်အနေဖြင့် မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ အတွက် LPG Industrial ကိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နည်းပညာ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအပြင် ယခုကဲ့သို့ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ကဏ္ဍအလိုက် သင်တန်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ LPG ကို စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်တစ်ခုအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရာတွင် စက်မှု၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ကျေးလက်ကဏ္ဍများအပြင် မြို့ပြမီးဖိုချောင်သုံးကဏ္ဍများ၌ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သုံးစွဲနိုင်ရန်အတွက် ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ LPG ကဏ္ဍတွင် အစိုးရ



ပါဝင်မှုလျှော့ချပြီး ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ အပြည့်အဝကူးပြောင်းရေးအတွက် လုပ်ငန်းရှင်များကို ဖိတ်ခေါ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ရည်မှန်းချက်ထား

နိုင်ငံအတွင်း LPG ကျယ်ပြန့်စွာသုံးစွဲနိုင်ပါက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု လျှော့ချနိုင်ပြီး လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို အခြားလိုအပ်သည့်နေရာများတွင် အပြည့်အဝ အသုံးပြုနိုင်ရေး တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ထင်း၊ မီးသွေးနေရာတွင်လည်း အစားထိုးသုံးစွဲနိုင်ခြင်း

တို့ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုနှင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုကိုလျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် LPG ကို ကျေးရွာများအထိ ရောက်ရှိအောင် ဖြန့်ဖြူးသွားရန်နှင့် အိမ်ထောင်စု တစ်သန်းအထိ သုံးစွဲနိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အိမ်ထောင်စု တစ်သိန်းခွဲသို့ LPG ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် LPG ကို မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် LPG

Auto Gas Filling Station များ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ထို့ကြောင့် LPG ဖြန့်ဖြူးနေသောကုမ္ပဏီများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် စက်ရုံရိတ်စက်ကိရိတ်များကို ယခုကဲ့သို့ LPG ဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်ပြီး ဗဟုသုတများကို မျှဝေပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုသင်တန်းတွင် LPG ကို ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပုံများ၊ LPG ကို ကိုင်တွယ်ဖြန့်ဖြူးရာတွင် လိုအပ်မည့်အရာများ၊ မော်တော်ယာဉ်များတွင် LPG လောင်စာထည့်သွင်းအသုံးပြုရာတွင် လိုအပ်သည့် Car Conversion Kit များကို ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာအသုံးပြုနိုင်ရန် တပ်ဆင်အသုံးပြုပုံများကို ဘာသာရပ်အလိုက် ပညာရှင်များက စာတွေ့လက်တွေ့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ LPG ကို ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုလာနိုင်ရေးအတွက် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများ တစ်ချက်ညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းကို အမြန်ဆုံးဖွဲ့စည်းသွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်လာသော LPG ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေသော ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များက လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် အခက်အခဲများကို တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည်။

သတင်းစဉ်

အရာထမ်းငယ်အခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ် ၈၆ ၊ ၈၇ ၊ ၈၈ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ဖောင်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အောက်မြန်မာပြည်) တွင် အရာထမ်းငယ်အခြေခံ သင်တန်း အမှတ်စဉ် ၈၆၊ ၈၇၊ ၈၈ တို့ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက နဝရတ်ခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ပါမောက္ခချုပ် ဦးအောင်တင်စိုးက သင်တန်း

အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (စီမံခန့်ခွဲရေး)၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်း အကယ်ဒမီကျောင်းအုပ်ကြီး/ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (သင်ကြားရေး)၊ ဌာနကြီးမှူး/ပါမောက္ခ (ပညာဌာနမှူး)များ၊ ဌာနမှူး/တွဲဖက်ပါမောက္ခများ၊

ကထိကများ၊ သင်တန်းမှူးများ၊ ဌာနခွဲမှူးများ၊ လက်ထောက်ကထိကများ၊ နည်းပြများနှင့် အရာထမ်းငယ် အခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ် ၈၆၊ ၈၇၊ ၈၈ သို့ တက်ရောက်ကြသည့် ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ဒုတိယဦးစီးမှူးအဆင့်ရှိ သင်တန်းသား ၁၆၇ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၂၂၄ ဦး စုစုပေါင်း ၃၉၁ ဦး တက်ရောက်ကြောင်းနှင့် သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တ လေးပတ် ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ် (အောက်တိုဘာလမှ ဇန်နဝါရီလထိ) (ယာယီ) မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်ပကုန်သွယ်မှုအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၃၁၆ သန်း ဆောင်ရွက်နိုင်၊ ယခင်ဘဏ္ဍာနှစ် ကာလတူထက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၁၈ သန်း ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ် (အောက်တိုဘာလမှ ဇန်နဝါရီလထိ) (ယာယီ) မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်ပကုန်သွယ်မှုအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၁၉၀ သန်းနှင့် ပြည်ပသွင်းကုန်တန်ဖိုး အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၆၁၂၆ သန်းရှိသဖြင့် ပြည်ပကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၃၁၆ သန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ယခင်နှစ် ကာလတူ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ် (အောက်တိုဘာလမှ ဇန်နဝါရီလထိ) ပြည်ပကုန်တန်ဖိုး အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄၆၉၂ သန်း၊ ပြည်ပသွင်းကုန်တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၃၀၆ သန်းဖြစ်၍ ပြည်ပကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၉၉၈ သန်း ဖြစ်သဖြင့် ယခင်နှစ်ကာလတူထက် ပိုကုန်တွင် ဒေါ်လာ ၄၉၈ သန်း ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး သွင်းကုန်တွင် ဒေါ်လာသန်း ၁၈၀ လျော့နည်းခဲ့သောကြောင့် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၁၈ သန်း ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ပြည်ပကုန်ပစ္စည်းများ အုပ်စုလိုက်တင်ပို့မှုကို ယခင်နှစ်ကာလတူနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် အောက်ပါအတိုင်း ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခဲ့ပါသည်။

တန်ဖိုးဒေါ်လာသန်းပေါင်း

စဉ်	အကြောင်းအရာ	၂၀၁၈-၂၀၁၉ (အောက်တိုဘာလမှ ဇန်နဝါရီလထိ) (ယာယီ)	၂၀၁၇-၂၀၁၈ (အောက်တိုဘာလမှ ဇန်နဝါရီလထိ)	နှိုင်းယှဉ်ချက် (+/-)
၁	လယ်ယာထွက်ပစ္စည်း	၁၀၉၅.၆၂၈	၁၀၂၇.၅၀၂	၆၈.၁၂၆
၂	တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းများ	၂၄၂.၇၆၈	၂၅.၇၀၇	၂၁၇.၀၆၁
၃	ရေထွက်ပစ္စည်းများ	၂၉၅.၄၆၅	၂၇၁.၄၀၃	၂၄.၀၆၂
၄	သတ္တုထွက်ပစ္စည်း	၃၂၈.၆၂၀	၅၈၇.၆၄၇	-၂၅၉.၀၂၇

၅	သစ်တောထွက်ပစ္စည်း	၆၀.၄၈၁	၆၇.၀၇၄	-၆.၅၉၃
၆	စက်မှုကုန်ချောပစ္စည်း	၂၉၀၇.၅၈၉	၂၁၄၃.၄၀၂	၇၆၄.၁၈၇
၇	အခြားပစ္စည်းများ	၂၅၉.၅၉၀	၅၆၈.၉၃၇	-၃၀၉.၃၄၇
	စုစုပေါင်း	၅၁၉၀.၁၄၁	၄၆၉၁.၆၇၂	၄၉၈.၄၆၉

ပြည်ပသွင်းကုန်ပစ္စည်းများ အုပ်စုအလိုက်တင်သွင်းမှုကို ယခင်နှစ်ကာလတူနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် အောက်ပါအတိုင်း လျော့နည်းတင်သွင်းခဲ့ပါသည်။

တန်ဖိုးဒေါ်လာသန်းပေါင်း

စဉ်	အကြောင်းအရာ	၂၀၁၈-၂၀၁၉ (အောက်တိုဘာလမှ ဇန်နဝါရီလထိ) (ယာယီ)	၂၀၁၇-၂၀၁၈ (အောက်တိုဘာလမှ ဇန်နဝါရီလထိ)	နှိုင်းယှဉ်ချက် (+/-)
၁	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုန်ပစ္စည်းများ	၂၀၀၅.၇၀၄	၂၁၃၉.၂၅၇	-၁၃၃.၅၅၃
၂	လုပ်ငန်းသုံးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ	၂၅၂၇.၇၂၀	၂၇၀၀.၉၀၁	-၁၇၃.၁၈၁
၃	လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ	၁၅၉၂.၃၃၅	၁၄၆၅.၉၇၅	၁၂၆.၃၆၀
	စုစုပေါင်း	၆၁၂၅.၇၅၉	၆၃၀၆.၁၃၃	-၁၈၀.၃၇၄

သတင်းစဉ်

ရုပ်ရှင်အသိုင်းအဝိုင်းထဲမှာရှိတဲ့သူတွေ ရိုက်ကွင်းကို လေ့လာချင်ရင် ဖိတ်ပါတယ်

Line Walker - 2 အက်ရှင်ဇာတ်ကားမှ ဇာတ်ဝင်ခန်းအချို့ကို ရန်ကုန်မြို့တွင် ရိုက်ကူးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဇာတ်ဝင်ခန်းအချို့ကို ရွှေတိဂုံဘုရားအရှေ့ဘက်မှန်တွင် ဆက်လက်ရိုက်ကူးလျက်ရှိပြီး ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် မြန်မာလူငယ်သရုပ်ဆောင်များ၊ အားဖြည့်ကူညီသူများနှင့် ရုပ်ရှင်ရိုက်ကွင်းသို့ လာရောက်လေ့လာသူများအား တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားသည်များကို ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။



ဒါရိုက်တာကိုပေါက်

ရဲမှူးမျိုးအောင်မြင့်

ဒေါ်ဆွေငင်ထိုက်

ရဲမှူးချပ်ဝင်းခေါင်(ငြိမ်း)

နေထက်အောင်

အောင်မြင့်မြတ်

ဒါရိုက်တာကိုပေါက်
ဒီနေ့က တစ်ကတ်လေးကို အကြိမ် ၂၀ လောက်ရှိပြီ ရိုက်နေကြတာ။ ကင်မရာတွေဆိုလည်း အများကြီးပဲ။ ကားနဲ့ ရိုက်လို့ရတဲ့ ကင်မရာတွေ၊ နည်းစနစ်ပိုင်းတွေ၊ လူအင်အားနဲ့ အားကျစရာ၊ လေးစားစရာပါ။ ဝင်ခွင့်ကတ် ထုတ်ပေးထားတော့ အနီးကပ်လေ့လာခွင့်ရတယ်။ ဒီရိုက်ပိုင်းအတွင်း ရှုတင်နားနေတော့ နေ့တိုင်းလိုလို လာကြည့်ဖြစ်မှာပါ။ အင်တာနက်ရှင်နယ် ကားဖြစ်တဲ့ အတွက် ဘာဆိုဘာမှန်းစရာကို မလိုဘူး။ အားကျစရာ ပါပဲ။

အမှတ်(၇)ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့၊ ဒုတပ်ဖွဲ့ခွဲရဲမှူး မျိုးအောင်မြင့်
ဒီနေ့က ရွှေတိဂုံဘုရားအရှေ့ဘက်မှန် ကြားတောရ လမ်းတစ်လျှောက်ကို နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု အထိမ်းအမှတ်ရယ်၊ လူကုန်ကူးမှုတွေကို တိုက်ဖျက်တဲ့နေရာမှာ နိုင်ငံတကာနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး မြန်မာနိုင်ငံကလည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေတာကို နိုင်ငံတကာက သိအောင်လို့ ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးမှုကို ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့အနေနဲ့ ကတော့ ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးတဲ့နေရာမှာ အဆင်ပြေချောမွေ့ဖို့ရယ်၊ ခရီးသွားပြည်သူတွေ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာနဲ့ သွားလာနိုင်ဖို့ရယ် တစ်နည်းအားဖြင့် ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းစင်စွာ သွားလာလှုပ်ရှားနိုင်ဖို့အတွက်ကို ရိုက်ကူးမှု ပြုလုပ်တဲ့နေရာဝန်းကျင်မှာ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေကို ချထားပြီးတော့ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။

ဒေါ်ဆွေငင်ထိုက် (ရုပ်ရှင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစင်တာ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်)

မနက် ၆ နာရီကနေ မွန်းလွဲ ၁ နာရီအထိ ကြားတောရ နေရာမှာ ရိုက်ပါတယ်။ မွန်းလွဲ ၁ နာရီနောက်ပိုင်း မြို့ထဲ ရွှေဖို စီစဉ်ထားပါတယ်။ လိုချင်တာကတော့ အနောက်ဘက်မှာရှိနေတဲ့ ဈေးတန်းကြီးကို လိုချင်တာ။ ဘယ်လိုနားလည်မှုလွဲသွားသလဲ မသိဘူး။ ဈေးတန်းကို ဖြတ်သွားကြတယ်။ ဒါပေမယ့် မဖြစ်ဖြစ်အောင် ဆင်ရိုက်ပါတယ်။

ဒီနေရာကို ရိုက်တာက ရွှေတိဂုံဘုရားကိုလည်း ပါချင်တာဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဒီနေရာလေးကို ရွေးပါတယ်။ ရွှေတိဂုံဘုရားရှေ့မှာ လူဆိုးတွေနောက်ကို ရဲကလိုက်တဲ့ အခန်းကို ရိုက်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ အရေးကြီးတာက Location ပေါ့။ ရိုက်ကွင်းရိုက်ကွက်က အရေးကြီးပါတယ်။ သူတို့က ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ဖြစ်တယ်။ ကောင်းကောင်းယူတယ်။ အလုပ်လည်း ကောင်းကောင်းလုပ်တယ်။ သူတို့ရဲ့ ခွန်အားတွေကိုလည်း မြင်နေရတယ်။ Team work ဖြစ်တယ်။

ဒါရိုက်တာရဲ့ အုပ်ချုပ်မှုအောက်မှာ အကုန်လုံးက တစ်ပြေးညီ အလုပ်လုပ်ကြတာ တွေရတယ်။ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ဆက်သွယ်မှုတွေလည်း ကောင်းတယ်။ ရုပ်ရှင်အသိုင်းအဝိုင်းထဲမှာ ရှိတဲ့သူတွေ ရိုက်ကွင်းကို လေ့လာချင်ရင် ဖိတ်ပါတယ်။ ခွင့်ပြုဖို့အတွက်လည်း ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက စီစဉ်ပေးထားပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကားမှာပါဝင်ဖို့ မြန်မာသရုပ်ဆောင်ထဲက ရွေးထားတဲ့ သရုပ်ဆောင်တွေလည်းပါပါတယ်။

ရဲမှူးချပ်ဝင်းခေါင်(ငြိမ်း) (Yangon Synthesis Productions ၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်)

ကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဒီဇာတ်ကားမှာ အထူးတာဝန်တပ်ဖွဲ့အနေနဲ့ ပါဝင်မယ့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေရှိတယ်။ စွန့်လွှတ်စွန့်စား အကုန်လုံးဆောင်ရွက်ကြရမယ့်သူတွေရှိတယ်။ ဒီသရုပ်ဆောင်တွေအကုန်လုံးကို သူတို့ရဲ့ နိုင်ငံဘက်မှာ ထိခိုက်မှု အာမခံ၊ အသက်အာမခံ အကုန်လုံး လုပ်ခဲ့ပြီးသား။ လုံးဝနစ်နာမှုမရှိဘူး။ ဒါကြောင့် မိုလို ကျွန်တော်တို့ အတုယူသင့်တယ်။ ဒီက ငှားလိုက်တဲ့ သူတွေကို ပြည်တွင်းမှာရှိတဲ့ အသက်အာမခံဌာနနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီးတော့ တစ်စုံတစ်ခုထိခိုက်မှုအတွက် အကုန်အာမခံ ဆောင်ရွက်တယ်။ သရုပ်ဆောင်ရတဲ့သူက အာမခံချက် ရှိတယ်။ ဒီအလေ့အထက အတုယူသင့်တဲ့အလေ့အထပါ။

ကောင်းကောင်းသိသွားမှာပဲ။ မြန်မာရဲ့မြင်ကွင်းဆိုတာ ကမ္ဘာက သိသွားတာပေါ့။ ဒါက အကျိုးအမြတ်တစ်ခု။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံထဲမှာ လာလုပ်လိုက်တဲ့အတွက် အလွှာအသီးသီးဟာ ဝင်ငွေတွေရသွားကြတယ်။ လူရာနဲ့ ချီပြီးလာတဲ့အတွက် ဟိုတယ်တည်းခိုခွင့်ရတယ်။ အခွန် ဝင်ငွေတွေရမယ်။ စားဝတ်နေရေးအတွက် အသုံးပြုတဲ့ ငွေကြေးတွေရမယ်။ ကျွန်တော်တို့ဆီက ရိုက်ကူးမှုမှာ ပါဝင်တဲ့သရုပ်ဆောင်တွေပါတယ်။ ဖြတ်လျှောက်တွေ ပါတယ်။ လာသမျှဟာတွေက နေ့တွက်တွေနဲ့ ငှားရမ်းပြီး အသုံးပြုတာ။ အလုပ်လုပ်ဖို့အတွက် အခွင့်အလမ်းကောင်းတွေ ပွင့်ထွက်လာတယ်။ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုတွေ အားကောင်းလာတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဒီလိုလုပ်လို့ ရတယ်ဆိုတာ နိုင်ငံတကာကို သတင်းစကားပျံ့နှံ့သွားရင်

ခေါ်တာလည်းရှိပါတယ်။ အစမ်းလေ့ကျင့်တာဆို ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ ၁၀ ခါထက် မကျော်ဘူး။ သူတို့က ၁၀ ခါမကဘူး အခါ ၅၀ လောက်ရှိတယ်။ အတွေ့အကြုံ တွေရတယ်။ ဖြတ်လျှောက်ကအစ တော်တော်လေးကို ကောင်းပြီဆိုမှပဲ လွှတ်ပေးတာ။ အရင်တုန်းက သရုပ် မဆောင်ရတဲ့ သရုပ်ဆောင်တွေ၊ ဇာတ်ကားတွေ ခေတ် မကောင်းတဲ့ ခေတ်ကတည်းက ကျွန်တော်တို့လို နားနေတာ တော်တော်ကြာတဲ့သူတွေ အခုလို ပြန်ပြီးရိုက်ရတော့ အလုပ်ပြန်စရာတာပေါ့။ အဲဒီလိုမျိုး နိုင်ငံတကာက များများ လာဖို့ ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်။

အောင်မြင့်မြတ်(သရုပ်ဆောင်)

ခါတိုင်းကတော့ လေ့လာချင်တဲ့ စိတ်ပဲရှိတာပါ။ အခုကျတော့ ကိုယ့်တိုင်ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့တယ်။ ရိုက်တဲ့အခါ



Line Walker - 2 အက်ရှင်ဇာတ်ကားမှ ဇာတ်ဝင်ခန်းအချို့ ရိုက်ကူးနေစဉ်။

ပြည်ပက သန်းနဲ့ချီပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံတဲ့ ကုမ္ပဏီကြီး တွေ ဝင်ရောက်လာပြီးတော့ ရိုက်ကူးတယ်ဆိုတာ ကျွန်တော် တို့နိုင်ငံအတွက် အကျိုးအမြတ် အများကြီးထွက်တယ်။ ကိုယ်ကိုယ်တိုင်က မိမိနိုင်ငံအကြောင်း မိမိယာနဲ့ ထိုးဖောက်ပြီး ကမ္ဘာကိုပြဖို့ဆိုတာ တော်တော်အလှမ်း ဝေးသေးတယ်။ ဥပမာ - နာမည်ကြီးပြီးသား နိုင်ငံကျော် မင်းသား၊ မင်းသမီးနဲ့ တွဲပြီးရိုက်တဲ့အခါ ကိုယ့်ဂုဏ်တက် သလိုပေါ့။ သူ့မှာနာမည်ရှိပြီးသား၊ လုပ်နိုင်ကိုင်နိုင်တဲ့ စွမ်းရည်ရှိပြီးသား၊ ကမ္ဘာကိုထိုးဖောက်နိုင်တဲ့ စွမ်းရည် အပြည့်အဝရှိပြီးသား အဲဒီလို ကုမ္ပဏီကြီးကနေ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံကို လာရိုက်တယ်ဆိုတဲ့အခါကျတော့ သူတို့ရဲ့ ဇာတ်ကားကြီးထဲမှာ ဘယ်လိုအစိတ်အပိုင်းနဲ့ပဲ ပါသည်ဖြစ်စေ ကျွန်တော်နိုင်ငံရဲ့ပုံရိပ်ကို ကမ္ဘာက

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေလာမယ်။ နိုင်ငံပေါ်မှာ ယုံကြည်မှုတွေ တိုးတက်လာမယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ ပုံရိပ်ဟာ ကမ္ဘာ အနှံ့ကို ပြန့်သွားရင် ရဟန်းသံဃာတွေ ဆွမ်းခံကြတဲ့ပုံတွေ၊ စေတီပုထိုးတွေကို ရိုက်လိုက်ခြင်းအားဖြင့် ဘုရားတရား ရိုသေကိုင်ရှိုင်းတဲ့ လူမျိုးတွေနေထိုင်တဲ့ တိုင်းပြည်ဆိုတဲ့ ပုံရိပ်ပါသွားမယ်ဆိုရင် မဖော်ပြနိုင်တဲ့ အမြတ်တွေပဲ။

နေထက်အောင်(သရုပ်ဆောင်)

ကျွန်တော်က အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ရေးဌာနက အထူးရဲအနေနဲ့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားတယ်။ အခုလို ကိုယ့်နိုင်ငံကို သူများနိုင်ငံက လာပြီးတော့ ရိုက်တဲ့အခါ နိုင်ငံခြားမင်းသားတွေနဲ့အတူတူ သရုပ်ဆောင်ရတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကို စခေါ်ပြီဆိုကတည်းက ကြိုးစားပြီး လုပ်ပြခဲ့ပါတယ်။ အတူတူသရုပ်ဆောင်တဲ့အခါ လက်တဲ့

အသက်အာမခံတွေ လုပ်ပေးတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဘက်ကို အများကြီးကြည့်ထားတယ်။ ပြည်တွင်းက လူတွေ အများကြီးသုံးထားတယ်။ ကျွန်တော်တို့က ကိုယ့်ဟာကိုယ် ရုန်းကန်နေရတဲ့အချိန်မှာ သူတို့ဆီက အစစအရာရာ အခြေခံကျကျ သိရတယ်။ အများကြီးအခွင့်အလမ်း ကောင်းတွေရပါတယ်။ ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ရတဲ့အခါကျတော့ အရင်ကလည်း ကျွန်တော်ပြောပြီးသား။ ဘယ်နေရာကပဲ ပါရပါရ၊ ကျွန်တော်ကတော့ပါမှာပဲလို့။ ဒီအတွေ့အကြုံ မျိုးက နောင်ထပ်လာမယ်ဆိုတာ ဘယ်ဟာမှ မသေချာတဲ့ အတွက် ရတဲ့နေရာမှာ၊ ရတဲ့အချိန်မှာ အတွေ့အကြုံ ဗဟုသုတရအောင်ယူမယ်ဆိုပြီး သရုပ်ဆောင်ဝင်လျှောက် ခဲ့ပါတယ်။ (တွေ့ဆုံမေးမြန်း၊ သီသီမင်းမင်း၊ မင်းဇာတ်ပုံ၊ နေလင်း)

လွှတ်တော်ရေးရာ

ကျေးဇူးချင်းဆက်လမ်းများ ပိုမိုဖောက်လုပ်ရေး တိုက်တွန်းကြောင်းအဆို လက်ခံဆွေးနွေးရန် ဆုံးဖြတ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

ယနေ့ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်(၁၁)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး (၁၄) ရက် မြောက်နေ့တွင် မင်းတပ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးနေလင်းအောင် တင်သွင်းသည့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းပါးသည့် မြို့နယ်များအပါအဝင် တိုင်းရင်းသားများနေထိုင်သည့် ပြည်နယ်များတွင် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများအား အလေးထားပြီး ပိုမိုဖောက်လုပ်အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးပါရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း အဆိုကို လက်ခံဆွေးနွေးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မေးခွန်းများ ပြန်လည်ဖြေကြား

အစည်းအဝေးတွင် ပျော်ဘွယ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသောင်းအေး၏ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ တာဝန်အရ ဥပဒေနှင့်အညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လွှတ်တော် အတွေ့အကြုံရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းအား သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က လွှဲပြောင်းအမှုအခင်းဖြင့် ကန့်သတ်ချက်များ ထုတ်ပြန်ညွှန်ကြားခြင်းသည် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေများကို မျက်ကွယ်ပြုရာ ရောက်သဖြင့် အလားတူမဖြစ်စေရမည်ကို သို့မဟုတ် ကျောင်းဆောင်ရွက်မည်ကို သိလိုခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်မြင့်က ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ(၁၂) ပုဒ်မခွဲ(စ) တွင် မဲဆန္ဒရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံရာတွင် နေရာထိုင်ခင်းနှင့် လိုအပ်ချက်များကို မိမိအစီအစဉ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ရာ၌ လိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း ပုဂ္ဂိုလ်များအား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပြီး ဖြစ်သောကြောင့် လိုအပ်မှသာ စီစဉ်ပေးရမည်ဟု မှတ်ယူရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ရှင်းလင်းပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများအား အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ဖြစ်မြောက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည် သဘောမသက်ရောက်စေရေး၊ နိုင်ငံတော် အချုပ်အခြာ အာဏာ၏ ခက်မသုံးခြာဖြစ်သည့် ဥပဒေပြုရေးအာဏာ၊ အုပ်ချုပ်ရေး အာဏာ၊ တရားစီရင်ရေးအာဏာတို့ကို တတ်နိုင်သမျှ ပိုင်းခြားသုံးစွဲခြင်းဟူသည့် အခြေခံသဘောတရားများနှင့် ညီညွတ်စေရေးတို့အတွက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့အနေဖြင့် စီစဉ်ရုံစီစဉ်ပေးရန်ဟု မှတ်ချက်ပြု ညွှန်ကြားခဲ့ခြင်းသာဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများကို လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၏ လိုအပ်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ကူညီပေးရန် ညွှန်ကြားခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်စား ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

သီပေါမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းသန်းဇင်၏ သီပေါမြို့နယ် နန်းလန်ကျေးရွာအုပ်စု အား နန်းလန်မြို့အဖြစ် တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုးစား ဆောင်ရွက်နေကြပါသော်လည်း မည်သည့်အခက်အခဲများကြောင့် ကြန့်ကြာနေရပါသနည်း၊ မည်သည့်ကာလတွင် နန်းလန်မြို့အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးမည်ကို သိလိုခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်မြင့်က နန်းလန်မြို့အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ခွင့်ပြုမိန့် လိုအပ်ချက်ရှိသော တောရိုင်းမြေ ဧရိယာ ၁၁၁ ဒသမ ၃၅ ဧကအား ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိပြီးမှသာ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျေးရွာတိုးချဲ့ပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ အထက်ဌာနသို့ တင်ပြရ၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ကိုယ်စား ရှင်းလင်းဖြေကြား သည်။



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်မြင့်



ပျော်ဘွယ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသောင်းအေး



ညောင်လေးပင် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ ဦးမြင့်သိန်း



မင်းတပ် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးနေလင်းအောင်

ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ယာယီအုပ်ချုပ်ရေးမှူးအဖြစ် ထမ်းဆောင်သူ များအား စရိတ်ချီးမြှင့်ငွေထောက်ပံ့ပေးရန် အစီအစဉ်မရှိသေး

ညောင်လေးပင် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာဦးမြင့်သိန်း၏ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာများတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနေရာ များ လစ်လပ်သွား၍ ယာယီအုပ်ချုပ်ရေးမှူးအဖြစ် တာဝန်ပေးခန့်အပ်ခံရ သူများမှာ လစဉ်ချီးမြှင့်ထောက်ပံ့ငွေများကို ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအရ ရရှိခံစားခြင်းမရှိဘဲ နစ်နာရသည်ကို မည်သို့စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးတင်မြင့်က လစ်လပ်နေသော အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ အမြန်ရွေးချယ် ခန့်အပ်နိုင်ရေးအတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များ၏ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာ အုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ရွေးချယ်ခန့်အပ် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရွေးချယ်ရာတွင် အငြင်းပွားမှုများ၊ တိုင်ကြားမှုများကြောင့် ရွေးချယ်ခန့်အပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ကြန့်ကြာနေသည့်ကာလအတွင်း ယာယီအုပ်ချုပ်ရေးမှူးအဖြစ် တာဝန်ပေးထမ်းဆောင်စေသည့် ကာလကို စရိတ်ချီးမြှင့်ငွေထောက်ပံ့ပေး ရန် အစီအစဉ်မရှိသေးပါကြောင်း ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ဆက်လက်၍ လှိုင်းဘွဲ့မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်ချို၊ တာမွေမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတိုးဝင်း၊ မြင်းခြံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိန်မြင့်နှင့် တရား၊ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးနိုင်နိုင်ဝင်းတို့၏ မေးခွန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးကြည်မင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်မြင့်တို့က ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။

ထိုနောက် မင်းတပ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးနေလင်းအောင်က လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းပါးသည့် မြို့နယ်များအပါအဝင် တိုင်းရင်းသား များနေထိုင်သည့် ပြည်နယ်များတွင် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများအား အလေးထားပြီး ပိုမိုဖောက်လုပ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးပါရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း အဆိုတင်သွင်းရာတွင် မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ကျေးရွာပေါင်း ၆၃၇၉ ရွာရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်သည့် အချက်တစ်ချက်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ကျေးရွာတစ်ရွာနှင့် တစ်ရွာ ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်သည့် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများ အဆင်ပြေ ချောမွေ့ကောင်းမွန်ရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်ခြင်းသည် လူမှုစီးပွားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အဓိကကျသည့် အခြေခံအချက်တစ်ချက် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်မှု မရှိခြင်းသည် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မရှိရန်အတွက် ကြီးမားသည့် အဟန့်အတားဖြစ်နေသည်ကိုလည်း အထူးသတိပြုရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဆိုးကျိုးများ၏ အဆိုးရလဒ်သည် ပညာကောင်းစွာ ဆက်လက် သင်ယူနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်း နည်းပါးခြင်းကြောင့် ပညာရေးနိမ့်ကျလာပြီး လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များ ဆုံးရှုံးလာနိုင်ပါကြောင်း၊ ကျေးလက်လမ်းများ ကောင်းမွန်မှုမရှိခြင်း သည် ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက်သာ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုရှိသည် မဟုတ်ဘဲ တိုင်းပြည်တစ်ပြည်လုံးအတွက်ပါ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုဖြစ်သည်ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် သတိပြု၍ အလေးထားဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း။

ထို့ကြောင့် ကျေးလက်နေ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများကို ပိုမိုဖောက်လုပ်ပေးရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ကျေးရွာများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လုံခြုံချောမွေ့လာပါက ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ပိုမိုမြန်ဆန်လာပြီး ဒေသထွက်ကုန်များ ရာသီမရွေးပို့ဆောင် နိုင်ကာ ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး စသည့် ကဏ္ဍများ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည် ဖြစ်ပါသောကြောင့် အဆိုအား ပြည်သူ့လွှတ်တော်မှ လက်ခံဆွေးနွေးပါရန် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ သီပေါမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းဦးခမ်းက အဆိုအား လက်ခံ ဆွေးနွေးနိုင်ရန် ထောက်ခံတင်ပြသည်။

ထိုနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတီခွန်မြတ်က ယင်းအဆိုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အဆုံးအဖြတ်ရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူသဖြင့် အဆိုအား လက်ခံဆွေးနွေးရန် ဆုံးဖြတ်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ယင်းအဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များရှိပါက အမည်စာရင်းတင်သွင်း နိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်(၁၁)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး (၁၅) ရက်မြောက်နေ့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေးအေးသန်း(သတင်းစဉ်)

ကလေးစာဖတ်ခန်းများအဆင့်မြှင့်တင်ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

ကလေးစာဖတ်ခန်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ ရှန်တီ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားမြို့နယ် ပန်းဆိုးတန်းလမ်း အမှတ်(၂၂/၂၄)ရှိ ယင်းဦးစီးဌာန သင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ပြန်ကြား ရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးရုံးများမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများ စုစုပေါင်း ၃၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်း စဉ်များ၊ ကလေးစာဖတ်ခန်းနှင့် စာကြည့်တိုက်မှူး၏ တာဝန်၊ ကလေးများအတွက် စာအုပ်အမျိုးအစားနှင့် စာအုပ်များရွေးချယ်ခြင်း၊ Mobile ဝန်ဆောင်မှု၊ ကလေး များအတွက် ပုံပြင်ကမ္ဘာနှင့် ပုံပြင်အရေးပါပုံ၊ ကိုယ်လက်

လှုပ်ရှားအားကစားနည်းများ၊ စက္ကူပြဇာတ်ဖြင့် ပုံပြောခြင်း စသည့် အကြောင်းအရာများကို နှစ်ရက်ကြာ ဆွေးနွေး ကြမည်ဖြစ်သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင်က ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရ များ၊ ဒေသဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် စေတနာ့ရှင်ပြည်သူများပူးပေါင်းပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကလေးစာပေပွဲတော်များ စီစဉ်ကျင်းပလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့အတူ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရှိ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်ရုံး စာကြည့်တိုက်များကို လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာနများအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာတွင် ကလေးစာဖတ်ခန်းများထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကလေးစာဖတ်ခန်းများသို့ ကလေးများ ဝင်၊ ထွက် သွားလာလိုစိတ်ဖြစ်ပေါ်လာ အောင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး လာရောက်



သည့် ကလေးများအတွက် အကျိုးရလဒ်ဖြစ်ထွန်းအောင် ပြောကြားသည်။ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေး

အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မေးခွန်းများအား ပြန်လည်ဖြေကြား

နေပြည်တော် ဇေဇော်ဝါရီ ၁၈

ယနေ့ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၄ ရက်မြောက်နေ့တွင် ကြယ်ပွင့်ပြမေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် ဖြေကြားခြင်း၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ က အစီရင်ခံစာ(၁)ခု ဖတ်ကြားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ခုနစ်ဦး မေးမြန်းသည့် ကြယ်ပွင့်ပြမေးခွန်းများအား နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်သန်းထွဋ်က ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့သည်။

မွန်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇)မှ ဦးနိုင်သီဟ၏ မွန်ပြည်နယ် ရေမြို့နယ် သယ်နန်းကျွန်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ သယ်နန်းကျွန်း-ပိုင်ဝမ်းကျေးရွာ ချင်းဆက် မြေသားလမ်းနှင့် စိန်ကြီး-သာယာကျွန်းကျေးရွာချင်းဆက် မြေသား လမ်းတို့ကို ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်သော ကျောက်ခင်းလမ်းများအဖြစ် လာမည့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လျာထားဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက ရေမြို့နယ် သယ်နန်းကျွန်း ကျေးရွာအုပ်စု သယ်နန်းကျွန်း-ပိုင်ဝမ်းလမ်းပေါ်ရှိ ကျုံးပေါ်စိန်ကြီး သယ်နန်းကျွန်း လမ်းမှ သာယာကျွန်းကျေးရွာသွားလမ်းတို့အား အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်လမ်းအကျယ်ရရှိအောင် ဒေသခံများနှင့် သက်ဆိုင်ရာဒေသအာဏာပိုင်များက ဦးစွာပထမ ကွင်းဆင်းလေ့လာစိစစ် ညှိနှိုင်း၍ မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့သို့ တင်ပြပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး မွန်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် မြေယာကိစ္စများ ပြီးပြတ်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ် သည်ကို စိစစ်ထောက်ခံတင်ပြလာပါက ဒေသအတွက် အကျိုးရှိထိရောက်မှု ဦးစားပေးအဆင့် သတ်မှတ်၍ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရန်ပုံငွေ တင်ပြ တောင်းခံပေးမည်ဖြစ်ပြီး ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ချင်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)မှ ဦးဘွဲ့ခိန်း၏ ချင်းပြည်နယ် ထန်တလန်မြို့နယ်၏တောင်ဘက် မာရာတောင်ကြောရှိ ကျေးရွာများ၏ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများနှင့် လအိုသိုးတောင်ကြောရှိ ကျေးရွာများ၏ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများအား (၂၄)ပေအကျယ် လမ်းတာချဲ့ပေးရန်နှင့် ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်သောလမ်းများအဖြစ် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရန်ပုံငွေ ခွဲဝေချထားပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက ထန်တလန်မြို့နယ်၏တောင်ဘက် မာရာတောင်ကြောရှိ ကျေးရွာများ၏ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများ၊ လအိုသိုးတောင်ကြောရှိ ကျေးရွာများ၏ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့အနေဖြင့် မာရာတောင်ကြောရှိ ကျေးရွာများဖြစ်သော ငဇိုင်သဲ- ငဇိုင်ပီး အကြား လမ်းတာချဲ့ခြင်း (၁၂)မိုင်၊ ဖာရိတလန်-လာအိုအကြား လမ်းတာချဲ့ခြင်း



ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်သန်းထွဋ်



မွန်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၇)မှ ဦးနိုင်သီဟ



ချင်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၃)မှ ဦးဘွဲ့ခိန်း



ချင်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁၀)မှ ဦးလားလ်မင်းထန်

(၅)မိုင်၊ ငဇိုင်ပီး-ဖာရိတလန်အကြား လမ်းတာချဲ့ခြင်း (၂)မိုင် (၄)ဖာလုံ၊ လိုင်လင်းမှ ဘွေအောင်အထိ လမ်းတာချဲ့ခြင်း(၃)မိုင်နှင့် လအိုသိုးတောင်ကြောရှိ ကျေးရွာများဖြစ်သော ခွာဘုံ(ခ)လုံကျေးပီးအကြား လမ်းတာချဲ့ခြင်း (၆)မိုင်၊ ဖာထင်နာရီနယ်လမ်းခွဲမှ ထန်တလန်ကျေးရွာသို့ လမ်းသစ်ဖောက်လုပ်ခြင်း (၅)မိုင် တို့ကို ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေတွင် ထည့်သွင်းလျာထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေရရှိပါက ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ချင်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀)မှ ဦးလားလ်မင်းထန်၏ ချင်းပြည်နယ် မတူပီမြို့နယ် နာဘုန်းကျေးရွာအုပ်စု ဒါရ်စုံကျေးရွာနှင့် ဒိုင်ဒင်း ကျေးရွာအုပ်စု ရွှေတောင်ကျေးရွာအကြား (၁၆)မိုင်ခန့်အား ကုန်ထုတ်လမ်း အဖြစ် ဖောက်လုပ်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယ ဝန်ကြီးက မတူပီမြို့နယ်ရှိ ဒါရ်စုံကျေးရွာနှင့် ရွှေတောင်ကျေးရွာအကြား ကုန်ထုတ်လမ်း (၁၆)မိုင် ဖောက်လုပ်ပေးရန်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ လမ်းအကြောင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ မိုင်အကွာအဝေး တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသအတွက် အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်းကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီမှ ထောက်ခံတင်ပြလာပါက ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေရရှိမှုအပေါ် မူတည်ပြီး သင့်တော်သည့် ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လျာထားဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ဖြေကြားသည်။

အလားတူ မွန်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)မှ ဦးမျိုးဝင်း၊ ချင်းပြည်နယ်

မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)မှ ဦးဇော်လှထွန်း၊ ချင်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁) မှ ဦးဝေတင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)မှ ဦးမင်းနိုင် တို့၏ မေးခွန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြား ခဲ့သည်။

ထိုနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်းက အမျိုးသား လွှတ်တော်က အတည်ပြုပြီး ပေးပို့ထားသော ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေကြမ်းကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်က ပြင်ဆင်ချက်ဖြင့် ပြန်လည်ပေးပို့လာခြင်းကို အသိပေးတင်ပြ၍ ဆွေးနွေးလိုသည့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များရှိပါက အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥပဒေကြမ်းကော်မတီဝင် ဦးသိန်းလွင်က ပြည်သူ့လွှတ်တော်က ပြင်ဆင်ချက်ဖြင့် အတည်ပြုပြီး ပေးပို့ လာသော ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥပဒေကို ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်းအား အမျိုးသားလွှတ်တော်က ဆွေးနွေးနိုင်ရန် ဥပဒေကြမ်း ကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာကို ဖတ်ကြားရှင်းလင်းသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ယင်းဥပဒေကြမ်းအား ဆွေးနွေးလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များရှိပါက အမည်စာရင်း တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်း အဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့ကို ဇေဇော်ဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲသွင်(သတင်းစဉ်)

မူပိုင်ခွင့်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ် ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အကြံပြုညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇေဇော်ဝါရီ ၁၈

မူပိုင်ခွင့်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ် ကျင်းပနိုင် ရေးအတွက် အကြံပြုညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်းက မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ၁၉၁၄ ခုနှစ် က ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် မူပိုင်ခွင့်အက်ဥပဒေရိုသော်လည်း ခေတ်ကာလနှင့် မလျော်ညီတော့သည့်အတွက် WIPO ကွန်ဗင်းရှင်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်ရေးဆွဲခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုအခါ စက်မှုဒီဇိုင်းမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေတို့ကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ စာပေနှင့်အနုပညာမူပိုင်ခွင့် ဥပဒေကိုလည်း မကြာခင် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စာပေနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာမူပိုင်ခွင့်နှင့်ပတ်သက် သည့် ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို စနစ်တကျ ကျင်းပလိုပါ ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ စနစ်တကျ ဆွေးနွေးသွားနိုင်ရန် ယနေ့ တွင် အကြံပြုညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် မူပိုင်ခွင့်နှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာ၊ ဗဟုသုတနည်းပါးခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ အခြား သူ၏ မူပိုင်ခွင့်ကိုအမှတ်မထင် ချိုးဖောက်မိတတ်ကြ သကဲ့သို့ မိမိ၏မူပိုင်ခွင့် ချိုးဖောက်ခံရပါကလည်း မေ့လျော့ နေတတ်ကြပါကြောင်း၊ မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းပြီးသည့် အခါ Collective Management Organization



(CMO)ကို ဖွဲ့စည်းပြီး စာပေနှင့် အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းစီမံခန့်ခွဲမှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းပြီးပါက နည်းဥပဒေရေးဆွဲနိုင်ရန်အတွက် လည်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများမှ တာဝန်ရှိသူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသီတာတင်

က မူပိုင်ခွင့်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ် ကျင်းပ နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေး သည်။

ယင်းနောက် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်က မူပိုင်ခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍ ဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်ထွေး၊ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှု

ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာနွယ်ရီဝင်း၊ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်ရုံးမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြား ရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးမော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲမှူးကြီး အောင်မြင့်နိုင်၊ ဥပဒေများစိစစ်အကြံပြုရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဒေါ်ဖြူဖြူခိုင်၊ မြန်မာနိုင်ငံစာပေ ထုတ်ဝေသူနှင့် ဖြန့်ချိသူများအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးသိန်းစိုး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးတွဲဖက်အတွင်း ရေးမှူး(၁) ဦးဇော်မြင့်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံးမှ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးမှူး ဦးမျိုးဆွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံသဘင် အစည်းအရုံးမှ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး မြန်မာပြည် ကျောက်စိမ်း၊ မြန်မာနိုင်ငံပန်းချီ၊ ပန်းပုအစည်းအရုံးမှ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးမှူး ဦးမိုးကျော်သန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ တေးသီချင်းမူပိုင်ရှင်များအသင်း(MPRO) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်မိုးအောင်၊ မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေပညာရှင် ဦးသိန်းအောင် နှင့် ဦးသန်းမောင်(စစ်တွေ)တို့က သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် ဆွေးနွေးကြသည်။

မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်း (Thai Journalists Association - TJA) ၏ Vice President ဖြစ်သူ Miss Kornchanok Raksasari ဦးဆောင်သောအဖွဲ့အား ဝန်ကြီးရုံးဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံရှိ လက်ရှိသတင်းမီဒီယာကဏ္ဍ အခြေအနေ၊ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများ၊ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ စာနယ်ဇင်းသမားများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ကျင့်ဝတ်ပိုင်းဆိုင်ရာသင်တန်းပို့ချရေး ကိစ္စရပ်များတွင် အကူအညီပေးရေး စသည့် ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

တိုင်ကြားပေးပို့လာသော မူးယစ်ဆေးဝါးသတင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံဖော်ထုတ်ရရှိမှုများ ထုတ်ပြန်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အမှတ်၊ ၇ / ၂၀၁၉
၁၃၀၈ ပြည့်နှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း ၁၄ ရက်
(၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်)

“တိုင်ကြားပေးပို့လာသော မူးယစ်ဆေးဝါးသတင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံဖော်ထုတ်ရရှိမှုများ ထုတ်ပြန်ခြင်း”

၁။ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသည့် ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးအတွက် ပြည်သူ့ လူထုထံမှ ပေးပို့တိုင်ကြားလာသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို စနစ်တကျ လက်ခံရယူနိုင်ရန် “မူးယစ်ဆေးဝါး အထူးသတင်းတိုင်ကြားရေးဌာန”ကို ဤရုံးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိကြောင်း ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် အများပြည်သူသို့ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၂။ “မူးယစ်ဆေးဝါး အထူးသတင်းတိုင်ကြားရေးဌာန” သို့ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့အထိ ပေးပို့ တိုင်ကြားလာသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးသတင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ ညွှန်ကြားချက်အရ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာနက အောက်ပါအတိုင်း ထပ်မံဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူနိုင်ခဲ့ပါသည်။

စဉ်	သတင်းလက်ခံရရှိမှု	ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူမှု
၁	ကချင်ပြည်နယ်၊ ဖားကန့်မြို့နယ်၊ နမ့်မော်ကျေးရွာ၊ ကျေးရွာ၊ မြေစာပုံအနီးတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သုံးစွဲ/ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချနေကြောင်း သတင်းပေးပို့ခြင်း။	၁၀-၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် ဖားကန့်မြို့နယ်၊ နမ့်မော်ကျေးရွာ၊ မြေစာပုံအနီး သတင်းအရ စောင့်ဆိုင်းစိစစ်နေစဉ် ၎င်းကျေးရွာနေ ဝင်းဗိုလ်(၃၈)နှစ်၊ (ဘ)ဦးအိုက်ပြည့် မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူများ၊ စိတ်ကြွဆေးပြားများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် မမစ (ဖားကန့်) မယ(ပ)၃၃/၂၀၁၉၊ မူး/စိတ်ပုဒ်မ ၁၆(ဂ) ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားရှိပါသည်။
၂	ကချင်ပြည်နယ်၊ ဗန်းမော်မြို့နယ်၊ ရေလဲကျေးရွာနေ ကျော်မင်းထွေးသည် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သုံးစွဲ/ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချနေကြောင်း သတင်းပေးပို့ခြင်း။	၁၄-၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် ဗန်းမော်မြို့နယ်၊ ရေလဲကျေးရွာနေ ကျော်မင်းထွေး(၃၁)နှစ်၊ (ဘ)ဦးသိန်းတန်၏ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းအား WY စာတန်းပါ စိတ်ကြွဆေးပြားများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် မမစ (ဗန်းမော်)မယ(ပ)၃၀/၂၀၁၉၊ မူး/စိတ်ပုဒ်မ ၁၆(ဂ) ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားရှိပါသည်။
၃	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကသာမြို့နယ်၊ ဒိုးပင်ကျေးရွာနေ ဒေါ်နင်းခိုင်(၄၆)နှစ်၊ (ဘ)ဦးတင်စိုး၏ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းအား WY စာတန်းပါ စိတ်ကြွဆေးပြားများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် နမစ(အင်းရွာ) မယ(ပ)၂/၂၀၁၉၊ မူး/စိတ်ပုဒ်မ ၁၆(ဂ) ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားရှိပါသည်။	၁၆-၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် ကသာမြို့နယ်၊ ဒိုးပင်ကျေးရွာနေ ဒေါ်နင်းခိုင်(၄၆)နှစ်၊ (ဘ)ဦးတင်စိုး၏ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းအား WY စာတန်းပါ စိတ်ကြွဆေးပြားများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် နမစ(အင်းရွာ) မယ(ပ)၂/၂၀၁၉၊ မူး/စိတ်ပုဒ်မ ၁၆(ဂ) ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားရှိပါသည်။
၄	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိုင်မြို့နယ်၊ ကျော်ရွာကျေးရွာနေ ကျော်တင်သည် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေကြောင်း သတင်းပေးပို့ခြင်း။	၁၄-၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် မြိုင်မြို့နယ်၊ ကျော်ရွာကျေးရွာနေ ကျော်တင်(၄၁)နှစ်၊ (ဘ)ဦးဇော်၏ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းအား ဘိန်းဖြူများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် နမစ(ဗဟင်း)မယ(ပ)၂/၂၀၁၉၊ မူး/စိတ်ပုဒ်မ ၁၆(ဂ)/၂၀၁၉ ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားရှိပါသည်။
၅	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်၊ တကောင်းမြို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေကြောင်း သတင်းပေးပို့ခြင်း။	၁၀-၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်၊ တကောင်းမြို့အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်နေ စောလှိုင်(၅၄)နှစ်၊ (ဘ)ဦးဦး၏ နေအိမ်ခြံဝင်းအား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်း၏သား ဇော်မင်းထွန်း(ခ) ဗိုလ်ကိတ်(၁၉)နှစ်တို့ (၂)ဦးအား WY စာတန်းပါ စိတ်ကြွဆေးပြားများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိပြီး ၎င်းစိတ်ကြွဆေးပြားများမှာ တစ်ရပ်ကွက်တည်းနေ သန်းထွန်း(၄၄)နှစ်၊ (ဘ)ဦးချစ်ထွေးမှ ရောင်းချရန် ပေးအပ်ထားကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့ (၃)ဦးအား နမစ(တကောင်း)မယ(ပ)၂/၂၀၁၉၊ မူး/စိတ်ပုဒ်မ ၁၉(က)/၂၀ ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားရှိပါသည်။
၆	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ အောင်ပန်းမြို့၊ လည်ရိုးရပ်ကွက်နေ မနင်းအိဝေ (ခ) ငြိမ်းအိသည် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေကြောင်း သတင်းပေးပို့ခြင်း။	၁၀-၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် အောင်ပန်းမြို့၊ ရွာသစ်ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းနေ အောင်ဇော်မျိုးထွန်း (၁၈)နှစ်၊ (ဘ)ဦးလှထွန်း၏ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်း၏ဇနီး မချမ်းမြေ့သူ (၂၂)နှစ်၊ (ဘ)ဦးမြတ်သူနှင့် လည်ရိုးရပ်ကွက်နေ မနင်းအိဝေ(ခ) ငြိမ်းအိ(၂၁)နှစ်၊ (ဘ)ဦးမြင့်ဇွဲ၊ ညောင်ပင်ထောက်ရပ်ကွက်နေ အောင်လွင်မိုး (ခ)အငယ်ကောင် (၂၁)နှစ်၊ (ဘ)ဦးဘီဟူးတို့ (၄) ဦးအား WY စာတန်းပါ စိတ်ကြွဆေးပြားများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် နမစ(အောင်ပန်း)မယ(ပ) ၃/၂၀၁၉၊ မူး/စိတ်ပုဒ်မ ၁၉(က)/၂၂(ခ)/၂၀ ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားရှိပါသည်။
၇	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ နောင်ချိုမြို့နယ်၊ ရှောက်ချိုကျေးရွာနေ မြင့်ဝေသည် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေကြောင်း သတင်းပေးပို့ခြင်း။	၁၂-၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် နောင်ချိုမြို့နယ်၊ ရှောက်ချိုကျေးရွာနေ မြင့်ဝေ(၅၀)နှစ်၊ (ဘ)ဦးစံလှ၏ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ 88/1 နှင့် WY စာတန်းပါ စိတ်ကြွဆေးပြားများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် မမစ (နောင်ချို) မယ(ပ) ၁၅/၂၀၁၉၊ မူး/စိတ်ပုဒ်မ ၁၉(က)/၂၀(က) ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားရှိပါသည်။

၃။ တိုင်ကြားလာသော သတင်းများအနက် အထက်ဖော်ပြပါ ယခုသိတင်းပတ်အတွင်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိမှု အပါအဝင် ၁၆-၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့အထိ စုံစမ်းဖော်ထုတ်ချက်များအရ အမှုပေါင်း (၅၁၂) မှု ဖွင့်လှစ်အရေးယူခဲ့ပြီး တရားခံကျား(၆၇၃)ဦး၊ မ(၁၃၁)ဦး၊ ပေါင်း(၈၀၄)ဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့၍ ဘိန်းဖြူ(၅၇၀၁.၃၂)ဂရမ်၊ ICE(၆၇.၁၄)ဂရမ်၊ ဘိန်း(၃၈၆၀၇.၉၄)ဂရမ်၊ အဆင့်နှိမ်ဘိန်း(၃၂၉.၆)ဂရမ်၊ ဘိန်းစာမှုန့်(၁၈၇၉၅.၂၈)ဂရမ်၊ ဘိန်းစာရွက်(၇၂၇၃.၉၉)ဂရမ်၊ စိတ်ကြွဆေးပြား(၂၁၄၆၈၄)ပြား၊ ဆေးခြောက်(၄၆၆၈.၂၇)ဂရမ်၊ ဘိန်းရည် (၀.၁)လီတာ၊ ဘိန်းဆီခဲ(၃၇၈.၀၆)ဂရမ်၊ ဘိန်းစေ့(၆၀)ဂရမ်၊ စိတ်ကြွဆေးပြားအကြွေမှုန့်(၃.၄၅)ဂရမ်၊ Ecstasy အကြွေ (၀.၀၀၁)ဂရမ်၊ လက်နက်မျိုးစုံ(၁၆)လက်၊ ကျည်မျိုးစုံ(၂၅၇)တောင့်၊ လက်ပစ်ဗုံး(၁)လုံးတို့အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်းနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးသတင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူမှုကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူနိုင်မှု အခြေအနေအား ဆက်လက်ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မူးယစ်ဆေးဝါးအထူးသတင်းတိုင်ကြားရေးဌာနသို့ တိုင်ကြားပေးပို့သော သတင်းများကို စိစစ်ဖော်ထုတ်အရေးယူခဲ့သည့်အပြင် တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တို့မှ သီးခြားရရှိသော မူးယစ်ဆေးဝါးသတင်းများအပေါ် စိစစ်ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ နယ်စပ်ပူးပေါင်းစစ်ဆေးပိတ်ပင်မှုများတွင် ပိတ်ဆို့ရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်း၊ နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်း၊ သတင်းအရ ဖော်ထုတ်ယာဉ်/ဆိုင်ကယ်များကို ရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်း၊ အချို့ဒေသများတွင် စိစစ်ချက်ဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး အထူးစစ်ဆင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ယခုသိတင်းပတ်အတွင်း နယ်စပ်ဒေသများ၊ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးပိတ်ပင်မှုများအပါအဝင် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှုများမှာ နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ သုံးလမ်းဆုံကျေးရွာ၌ တရားခံ အမျိုးသား (၁)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား (၁၃)ပြား၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရွှေကုမြို့နယ်၊ ဇင်းဘိုကျေးရွာအနီး မိုက်စမ်းဝါးခတ်စခန်း၌ တရားခံအမျိုးသား(၂)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၁၆၀၀၀)ပြား၊ ဘိန်း(၅၀)ဂရမ်၊ နမ့်တီးမြို့နယ်၊ မရမ်းကတောင် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးပိတ်ပင်မှု Probox အငှားယာဉ်ပေါ်ပါ ခရီးသည်တရားခံအမျိုးသား(၁)ဦးထံမှ အဆင့်နှိမ်ဘိန်း(၇၀)ဂရမ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ လွိုင်ကော်မြို့နယ်၊ ဆီဆိုင်-လွိုင်ကော်သွား ကားလမ်းမပေါ်၌ သတင်းအရ ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့်စိစစ်ရာ တရားခံအမျိုးသား(၂)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၂၀၀)ပြား၊ ဆိုင်ကယ်(၁)စီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ကျိုဒူးမြို့၊ ကျိုဒူးစစ်ဆေးရေးပိတ်ပင်မှု Probox အငှားယာဉ်ပေါ်ပါ ခရီးသည် တရားခံအမျိုးသား(၁)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၂၇၀)ပြား၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ကျိုက်မရောမြို့နယ်၊ ဘာဘူကုန်းကျေးရွာ၌ တရားခံအမျိုးသား(၁)ဦး၊ အမျိုးသမီး(၁)ဦး၊ ပေါင်း(၂)ဦးတို့ထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၁၆၀)ပြား၊ ICE(၁)ဂရမ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မောင်တောမြို့နယ်၊ ဒါးရှည်ကျေးရွာ၌ တရားခံအမျိုးသား(၂)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၁၉၅၀၀၀)ပြား၊ မြို့မကညင်တန်း(အလယ်)ကျေးရွာ၌ တရားခံအမျိုးသား(၁)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား (၉၁၆၅)ပြား၊ စစ်တွေမြို့၊ ကျောက်တန်း ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးပိတ်ပင်မှု Super Custom ယာဉ်အား ရပ်တန့်စိစစ်ရာ တရားခံအမျိုးသား(၂)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၃)ပြား၊ ဖော်တော်ယာဉ်(၁)စီး၊ ခေါင်းဒုက္ခကျေးရွာ၌ တရားခံအမျိုးသား(၁)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၂၂၀)ပြား၊ မြောက်ဦးမြို့၊ ဗန္ဓုလရပ်ကွက်၌ တရားခံအမျိုးသား(၁)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၁၀၇)ပြား၊ ဆိုင်ကယ်(၁)စီး၊ ဘူးသီးတောင်မြို့၊ မြို့မရပ်ကွက်၌ တရားခံအမျိုးသား(၁)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၁၃၀၀)ပြား၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ရတနာသီရိရပ်ကွက်၌ တရားခံအမျိုးသမီး(၁)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၃၂၉၀)ပြား၊ အေးသာယာအဝေးပြေးကားဝင်း၊ ဒိုညီနောင်ကားပိတ်ပင်မှု ကျိုင်းတောင်မြို့မှ ခရီးသည်မပါ တန်ဆာခရံ ပို့ဆောင်လာသည့် ဆာလာအိတ်အား စိစစ်ခဲ့ရာ ၎င်းဆာလာအိတ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၂၀၀၀)ပြား၊ ကလေးမြို့နယ်၊ အောင်ပန်းမြို့အဝင်၌ သတင်းအရ ဆိုင်ကယ်အားရပ်တန့်စိစစ်ရာ တရားခံအမျိုးသား(၁)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား (၇၀၀)ပြား၊ ဆိုင်ကယ်(၁)စီး၊ ပင်လောင်းမြို့နယ်၊ မိုးဦးကျေးရွာ၌ တရားခံအမျိုးသမီး(၁)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၄၉၈၀)ပြား၊ ခိုလှမ်းခြံအောင် ခိုလှမ်းကျိုင်းတောင်းသွားကားလမ်းမပေါ်၌ သတင်းအရ Toyota Succeed ယာဉ်အား ရပ်တန့်စိစစ်ရာ တရားခံအမျိုးသား(၁)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၁၃၇၀)ပြား၊ ဖော်တော်ယာဉ်(၁)စီး၊ ကွင်းဆက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ချက်အရ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၌ တရားခံအမျိုးသား(၁)ဦး၊ ဆိုင်ကယ်(၁)စီး၊ ကွန်တိန်းမြို့နယ်၊ ပန်လုံကျေးရွာအနီး မိုင်းစံ- ကာလီသွား ကားလမ်းမပေါ်၌ သတင်းအရ Surf ယာဉ်နှင့် Landcruiser ယာဉ်တို့အားရပ်တန့်စိစစ်ရာ တရားခံအမျိုးသား(၂)ဦးထံမှ ICE(၅၀၀၀၀)ဂရမ်၊ ဖော်တော်ယာဉ်(၂)စီး၊ လားရှိုးမြို့နယ်၊ လွယ်ပုံကျေးရွာ၌ တရားခံအမျိုးသမီး(၁)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား (၁၂၈၀၀)ပြား၊ ဘိန်းစိမ်း(၇၀)ဂရမ်၊ ဘိန်းဖြူ(၇၃၁)ဂရမ်၊ သိန္နီမြို့နယ်၊ ပန်ဆုံကျေးရွာအဝင် မူဆယ်-မန္တလေးသွား ကားလမ်းမပေါ်၌ သတင်းအရ ဆိုင်ကယ်အားရပ်တန့်စိစစ်ရာ တရားခံအမျိုးသား(၁)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၄၈၀၀)ပြား၊ ဘိန်းဖြူ(၃)ဂရမ်၊ ဆိုင်ကယ်(၁)စီး၊ မိုင်းရယ်မြို့နယ်၊ မန်စန်ကျေးရွာအနီး မိုင်းရယ်-သီပေါသွားကားလမ်းမပေါ်၌ သတင်းအရ ဆိုင်ကယ်အားရပ်တန့်စိစစ်ရာ တရားခံအမျိုးသား (၂)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၁၂၀၀၀)ပြား၊ ဘိန်းဖြူ(၈၅၅)ဂရမ်၊ ဆိုင်ကယ်(၁)စီး၊ မူဆယ်မြို့၊ အိုရီယယ်တယ် တိုးဂိတ်အနီး၌ သတင်းအရ ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့်စိစစ်ရာ တရားခံအမျိုးသား(၂)ဦးထံမှ ဘိန်းစိမ်း(၁၅၀၀) ဂရမ်၊ ဆိုင်ကယ်(၁)စီး၊ ကွင်းဆက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ တရားခံအမျိုးသား(၂)ဦး၊ ဆိုင်ကယ်(၁)စီး၊ နမ့်ခမ်းမြို့အဝင် နမ့်ခမ်း- မူဆယ်သွား ကားလမ်းမပေါ်၌ သတင်းအရ ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့်စိစစ်ရာ တရားခံ အမျိုးသား(၁)ဦး၊ အမျိုးသမီး(၁)ဦး၊ ပေါင်း(၂)ဦးတို့ထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၂၅၀၀)ပြား၊ ဆိုင်ကယ်(၁)စီး၊ တာချီလိတ်မြို့၊ မယ်ခေါင်ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းမပေါ်၌ သတင်းအရ ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့်စိစစ်ရာ တရားခံအမျိုးသား(၁)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၂၀၅)ပြား၊ ICE (၀.၅)ဂရမ်၊ ဆိုင်ကယ်(၁)စီး၊ ကွင်းဆက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ တရားခံအိမ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွဆေးပြား (၁၂၆၀)ပြား၊ ICE (၁၄၅)ဂရမ်၊ ဆန်ဆိုင်(ခ)ရပ်ကွက်၌ တရားခံအမျိုးသား(၂)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၄၀၀၀)ပြား၊ ဆိုင်ကယ်(၁)စီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်၊ ပျဉ်းစုကျေးရွာ၌ တရားခံအမျိုးသား(၁)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား (၇၆၀)ပြား၊ ဘိန်းစိမ်း(၁၅၀)ဂရမ်၊ တမူးမြို့၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယနယ်စပ်နယ်စပ်၌ တရားခံအမျိုးသား(၂)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၂)ပြား၊ ဘိန်းဖြူ(၀.၀၁)ဂရမ်၊ Buprenorphine Tablet (၅)ပြား၊ ခမ်းပါတ်မြို့အထွက် ခမ်းပါတ်-ကျိုခါးလမ်း၌ သတင်းအရ ဆိုင်ကယ်အားရပ်တန့်စိစစ်ရာ တရားခံအမျိုးသား(၁)ဦးထံမှ ဘိန်းစိမ်း (၉၈၀)ဂရမ်၊ ဆိုင်ကယ်(၁)စီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့နယ်၊ ကလွင်ကျေးရွာ၌ ချုံပုတ်အတွင်း ငှက်သိမ်းထားသည့် ပိုင်ရှင်မဲ့စိတ်ကြွဆေးပြား(၂၆၆၂)ပြား၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖြူးမြို့နယ်၊ မင်းကဲရိုးကျေးရွာ၌ သတင်းအရ ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့်စိစစ်ရာ တရားခံအမျိုးသား(၂)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၅)ပြား၊ ဆိုင်ကယ်(၁)စီး၊ ကွင်းဆက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ ၎င်းကျေးရွာ၌ တရားခံအမျိုးသမီး(၂)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၃၈)ပြား၊ ဆေးခြောက်(၄၈.၉)ဂရမ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ချမ်းမြသာယာရပ်ကွက်၌ တရားခံအမျိုးသား(၂)ဦးထံမှစိတ်ကြွဆေးပြား(၅၅၆)ပြား၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ (၁၆)ခိုင်စစ်ဆေးရေးပိတ်ပင်မှု သတင်းအရ မူဆယ်မှ မန္တလေးသို့လာသည့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်အား ရပ်တန့်စိစစ်ရာ ခရီးသည် တရားခံအမျိုးသား(၁)ဦးထံမှ ဆောင်းဘောက်အတွင်း သိုဝှက်သယ်ဆောင်လာသည့် ဘိန်းဖြူ(၁၃၀၅)ဂရမ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်(၄)ရပ်ကွက်၌ တရားခံအမျိုးသား(၂)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား (၁၂၀၀)ပြား၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၌ သတင်းအရ ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့်စိစစ်ရာ တရားခံအမျိုးသား(၂)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၆၅)ပြား၊ ဆိုင်ကယ်(၁)စီး၊ နိုင်ငံခြားသားများ ပါဝင်ပတ်သက်သော ဖမ်းဆီးရမိမှုဖြစ်စဉ်(၄)ရရှိခဲ့ပြီး ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၌ တရားခံဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ထိုင်းနိုင်ငံသားအမျိုးသား(၂)ဦးထံမှ

»» စာမျက်နှာ ၈ မှ

စိတ်ကြွဆေး(၂၈၃)ပြား၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ တာချီလိတ်မြို့၊ ဝိန်းကျောက် ရပ်ကွက်၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ထိုင်းနိုင်ငံသား အမျိုးသား(၁) ဦးထံမှ ICE (၀.၈)ဂရမ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံသားအမျိုးသမီး(၂)ဦးထံမှ စိတ်ကြွ ဆေး(၅)ပြား၊ ICE(၅)ဂရမ်၊ မယ်ခေါင်ရပ်ကွက်၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက် လာသည့် ထိုင်းနိုင်ငံသားအမျိုးသား(၁)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၁၀၅)ပြား၊ ကွင်းဆက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ တရားခံအမျိုးသား(၁)ဦးထံမှ စိတ်ကြွ ဆေးပြား(၅၀၅)ပြား၊ Ecstasy ဆေးပြား(၇၇၆)ပြား၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ဗဟိုစာတိုက်ကြီးသို့ နိုင်ငံခြား မှ ပို့ဆောင်လာသည့် ပါဆယ်ထုပ်(၁)ထုပ်အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးများ ပါဝင်နေ ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် စစ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ လာရောက်ရွေးယူသူ တရားခံ အမျိုးသား(၁)ဦးနှင့် ပါဆယ်ထုပ်အတွင်းမှ Ecstasy ဆေးပြား (၂၆၁၈၉) ပြားအားလည်းကောင်း၊ လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိမှုဖြစ်စဉ်(၆) ခုရှိခဲ့ပြီး ကချင်ပြည်နယ်၊ ဝိုင်းမော်မြို့နယ်၊ ဝိုင်းနားကျေးရွာ၌ တရားခံအမျိုးသား (၁)ဦးထံမှ ဘိန်းဖြူ(၀.၉)ဂရမ်၊ ပစ္စုတိသေနတ်(၁)လက်၊ 9mm ကျည်(၁၆) တောင့်၊ ကျည်အိမ်(၁)ခု၊ M-20 ကျည်(၁၁)တောင့်၊ ၉၁ လက်ပစ်ဗုံး(၁) လုံး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရပ်ကွက်မြို့နယ်အတွင်း ဟေ့မောင်တောင်ယာ၌ တရားခံ အမျိုးသား(၂)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၃)ပြား၊ လေသေနတ်(၁)လက်၊ တူဗီးသေနတ်(၁)လက်၊ မဘိမ်းမြို့နယ်၊ လဝါကျေးရွာ၌ တရားခံအမျိုးသား(၂) ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၇၄၀)ပြား၊ ဘိန်းဖြူ(၁၀)ဂရမ်၊ လေသေနတ်(၁) လက်၊ ဆိုင်ကယ်(၁)စီး၊ တာချီလိတ်မြို့၊ ဝိန်းကျောက်ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း တွင် ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ထိုင်းနိုင်ငံ သား အမျိုးသား(၁)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား (၂)ပြား၊ ICE(၀.၇)ဂရမ်၊ ပစ္စုတိသေနတ်(၁)လက်၊ ကျည်အိမ်(၁)ခု၊ ၃၈ ကျည်(၇)တောင့်၊ ၄၅ ကျည် (၈) တောင့်၊ ဆိုင်ကယ်(၁)စီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုလောမြို့နယ်၊ ရှင်ပုံ ကျေးရွာ၌ တရားခံအမျိုးသား(၂)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၁၉၀)ပြား၊ တူဗီးသေနတ်(၁)လက်၊ ဆိုင်ကယ်(၁)စီး၊ လက္ကုံးကျေးရွာ၌ တရားခံအမျိုးသား (၁)ဦးထံမှ စိတ်ကြွဆေးပြား(၁၀)ပြား၊ လေသေနတ်(၁)လက်၊ စတီးဘောစေ့ (၁၅)လုံးအား လည်းကောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်းနှင့် သီးခြားဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးမှု စုစုပေါင်းအနေဖြင့် ယခုသိတင်းပတ် (၁၀-၂-၂၀၁၉)ရက်နေ့မှ ၁၆- ၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့အထိ အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါး(၃၁၇)မှုတွင် တရားခံ ကျား (၃၆၆)ဦး၊ မ(၅၃)ဦး ပေါင်း(၄၂၉)ဦးကို ဘိန်းဖြူ(၃၄၃၈.၂၇၁)ဂရမ်၊ ICE (၅၀၁၇၁.၂)ဂရမ်၊ အဆင့်နိမ့်ဘိန်း(၁၀၂)ဂရမ်၊ ဘိန်း(၃၅၅၅.၆၃)ဂရမ်၊ စိတ်ကြွ ဆေးပြား(၃၈၆၀၆၅)ပြား၊ ဆေးခြောက်(၆၇၇.၇၈)ဂရမ်၊ ဘိန်းဆီခဲ(၁၆.၃၃) ဂရမ်၊ ဘိန်းဆီရည်(၀.၀၅)လီတာ၊ ဘိန်းစာမုန့်(၁၉၂၀)ဂရမ်၊ ဘိန်းစာရွက် (၁၆၃၂၉.၃) ဂရမ်၊ Buprenorphine Tablet(၅)ပြား၊ Ecstasy ဆေးပြား (၂၆၆၆၅)ပြား၊ လက်နက်မျိုးစုံ(၇)လက်၊ ကျည်မျိုးစုံ(၄၂)တောင့်၊ ကျည်အိမ် (၂)ခု၊ ၉၁ လက်ပစ်ဗုံး(၁)လုံး၊ စတီးဘောစေ့(၁၅)လုံးတို့ ဖော်ထုတ်သိမ်းဆည်း ရမိကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။

၅။ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ပိုမိုဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များသို့ တိုင်ကြားနိုင်သည့်အပြင် ထူးခြားသည့်ကိစ္စရပ်များနှင့်ကြီးမားသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး ရောင်း/ဝယ်မှု ကိစ္စရပ်များကို နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ မူးယစ်ဆေးဝါး “အထူးသတင်း တိုင်ကြားရေးဌာန” အောက်ဖော်ပြပါ တယ်လီဖုန်း/ဖက်စ်ဖုန်းနှင့် အီးမေးလ် လိပ်စာတို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း လုံခြုံစိတ်ချစွာတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း ထပ်မံ အသိပေးအပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်-
 အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇-၅၉၀၂၀၀
 ဖက်စ်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇-၅၉၀၂၃၃
 အီးမေးလ်လိပ်စာ - antinarcotics@presidentoffice.gov.mm



သန်းကျွန်းမြို့နယ် ရန်အောင်ရပ်ကွက် ရပ်ကွက်ဓမ္မာရုံ၌ ဇေဇော်ဝါရီ ၁၂ ရက်က မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး၊ ကိုကိုဦးနှင့် မြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုရဲမှူး တင်ဦးတို့ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေး ဟောပြောဆွေးနွေးစဉ်။

အမျိုးသားမြို့ပြမူဝါဒရေးဆွဲရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး စည်းဝေး

နေပြည်တော် ဇေဇော်ဝါရီ ၁၈
 မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားမြို့ပြ မူဝါဒရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် “အမျိုးသားမြို့ပြ မူဝါဒရေးဆွဲရေး ကော်မတီ (National Urban Committee-NUC)” ဖွဲ့စည်း နိုင်ရေး ကြိုတင်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကို ယနေ့ညနေ ၃ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ကြိုတင်ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဦးဟန်ဇော်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားမြို့ပြမူဝါဒရေးဆွဲဆောင် ရွက်ရာတွင် ထိရောက်စွာအကျိုးရှိရန် အကြံပြုခြင်းနှင့် မဟာဗျူဟာကျ သော လမ်းညွှန်မှုများကို ပေးအပ်နိုင် ရန်အတွက် “အမျိုးသားမြို့ပြ မူဝါဒ ရေးဆွဲရေးကော်မတီ”အား ဖွဲ့စည်း နိုင်ရန် ကြိုတင်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ National Urban Policy(NUP) ချမှတ်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇွန် ၄ ရက်တွင် အမျိုးသားမြို့ပြမူဝါဒ မူဘောင်ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် တွင် အမျိုးသားမြို့ပြညီလာခံအကြို အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို နေပြည်တော် ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း၊ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲများမှ အလဒ်များအရ မူဝါဒ

များကို ဦးစားပေးကဏ္ဍအလိုက် ရွေးချယ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ NUP လုပ်ငန်းစဉ်အရ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်)တွင် NUP ကို အပြီးသတ် ရေးဆွဲပြီး National Urban Forum (NUF) ကို ကျင်းပ၍ အတည်ပြုဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ “အမျိုးသားမြို့ပြ မူဝါဒရေးဆွဲရေးကော်မတီ”အား ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရာတွင် Myanmar Sustainable Development Plan (MSDP - 2030) နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် အမျိုးသား မြို့ပြမူဝါဒရေးဆွဲဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမင်းထိန်က အမျိုးသားမြို့ပြမူဝါဒ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အမျိုးသား

မြို့ပြမူဝါဒရေးဆွဲရေး ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါ်အေးအေးမြင့်က မြို့ပြမူဝါဒရေးဆွဲရေး ဦးစားပေး လုပ်ငန်းနယ်ပယ်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။ ဆောင်ရွက် ယင်းနောက် ကော်မတီ(မူကြမ်း) အဖွဲ့ဝင်များက “အမျိုးသားမြို့ပြမူဝါဒ ရေးဆွဲရေးကော်မတီ” ဖွဲ့စည်းနိုင် ရေးအတွက် အကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ် စကား ပြောကြားသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် New Urban Agenda လုပ်ငန်းစဉ် (၂၀၁၆-၂၀၃၆) ချမှတ်၍ National Urban Policy ရေးဆွဲခြင်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နေသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း

အမျိုးသားမြို့ပြမူဝါဒရေးဆွဲဆောင် ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် UN-Habitat တို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်း စဉ်အဖြစ် National Urban Policy Program (NUPP) အစီ အစဉ် (၂၀၁၇-၂၀၁၉)ကို ကိုရီးယား နိုင်ငံ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ တက်ရောက် အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သူနှင့် ဦးဝင်းခိုင်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းမှ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေးနှင့် APC လူမှုရေးအသင်းမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ဇေဇော်ဝါရီ ၁၈
 ပြည်ထောင်စုစီမံကိန်း၏ International Relations Task Force နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော Asia Philanthropy Circle (APC) လူမှုရေးအသင်းမှ ကိုယ်စား

လှယ်များသည် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် UEHRD ၏ International Relations Task

Force မှ ရခိုင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေ မှုများ၊ အာရှဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကို ရှေးရှု လုပ်ကိုင်နေသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်သည့် Asia Philanthropy Circle (APC) အဖွဲ့နှင့်ပူးပေါင်း၍ မြောက်ဦးမြို့တွင် နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ တက္ကသိုလ်တစ်ခု တည်ဆောက်ရန် ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်၊ ဒေသခံပြည်သူ များနှင့် ဆက်လက်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် သွားမည်အခြေအနေများကို ဆွေးနွေး ကြသည်။ သတင်းစဉ်

နောင်ချိုမြို့နယ်၌ လေပြင်းတိုက်ခတ်၍ နေအိမ်သွပ်မိုးလန်၊ သီးနှံစိုက်ခင်းများ ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်

နောင်ချို ဇေဇော်ဝါရီ ၁၈
 နောင်ချိုမြို့နယ်၌ ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲက လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီး မိုးသည်း ထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့သည်။ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ကံကြီးကျေးရွာတွင် နေအိမ်သွပ်အမိုးများ

လန်ခြင်း၊ နေအိမ်ပြိုကျခြင်းနှင့် သစ်ပင်လဲကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဂျုံစိုက်ခင်းနှင့် အခြားသီးနှံပင်များ ပျက်စီး သွားပြီး လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ သေဆုံးခြင်းမရှိကြောင်း သိရ ခဲ့သည်။ (နောင်ချို)

သင့်စီးပွားရေးအောင်မြင်ဖို့ ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ကြော်ငြာဖို့

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပုဂံဒေသရှိ ငလျင်ဒဏ်ခံ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ ထုတ်ပြန်

၁။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၂၄)ရက်နေ့ (၁၇:၀၅)နာရီတွင် ရစ်ချ်စတာစကေး (၆.၈) အဆင့် မြေငလျင် လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ပုဂံ၊ မြောက်ဦး၊ စစ်ကိုင်း၊ မကွေးစသည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများရှိ ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံအချို့ ပျက်စီးမှုရှိခဲ့ရာ အများဆုံးပျက်စီးမှုမှာ ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသဖြစ်ပြီး ကွင်းဆင်းစာရင်း စစ်ဆေးကောက်ခံမှုအရ (၃၈၉)ဆူ ပျက်စီးခဲ့ပါသည်။ ငလျင်ဒဏ်ခံ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ အရေးပေါ် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့်အညီ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရာနန်းပြည့် ပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ငလျင် ဒဏ်ခံ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးမှုအခြေအနေများကို စိစစ်ချက်အရ ပထမဦးစားပေးပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ရန် (၃၆)ဆူ၊ ဒုတိယဦးစားပေးပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန်(၅၃)ဆူနှင့် ပျက်စီးမှုအနည်းငယ်သာရှိသည့် တတိယဦးစားပေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမည့် (၃၀၀)ဆူအဖြစ် ကနဦးသတ်မှတ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာပညာရှင်၊ ပြည်တွင်းပညာရှင်များ ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးမှုအရ ပထမဦးစားပေး၊ ဒုတိယဦးစားပေးနှင့် တတိယဦးစားပေး (၃၀၀)ဆူအနက် (၇၆)ဆူတို့ကို ပညာရှင်များ ဖိတ်ခေါ်၍ ဌာနက တိုက်ရိုက်ကြီးကြပ်ညှိနှိုင်းကာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပြီး တတိယဦးစားပေးမှ ကျန်(၂၂၄) ဆူကို အလှူရှင်များ ဖိတ်ခေါ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခဲ့ရာ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် လုပ်ငန်းများ ရာခိုင်နှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၅)ရက်နေ့အထိ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနနှင့်အတူ အဆောက်အအုံဦးစီးဌာနနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများပူးပေါင်း ပါဝင်ထိန်းသိမ်းခဲ့ရာ အောက်ပါအတိုင်း ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပါသည်။

Table with 7 columns: No., Location, Date, Status, etc. It lists the progress of restoration work for various ancient structures in Bagan.

၃။ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် UNESCO၊ နိုင်ငံတကာပညာရှင်များ၊ ပြည်တွင်း ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များ၊ Advisor Team၊ Expert Team တို့၏ အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များ၊ ငလျင်အလွန် ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းမှုဖိုရမ် (Technical



Coordination Forum)များ၏ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းချက်များကို ဌာနအနေဖြင့် လိုက်နာကာ နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်း များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဘာသာရေးကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုအရ တည်ရှိနေသည့် ရှေးဟောင်းအဆောက် အအုံများကိုလည်း ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုနှင့်အညီ အင်အားပြုပြင်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကို ပျက်စီးမှုမဟာဏအလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သမိုင်းတန်ဖိုးအရသော်လည်းကောင်း၊ ဝိသုကာလက်ရာကျန်ရှိမှုအရ သော်လည်းကောင်း ခေတ်ကာလအပိုင်းအခြားများပေါ်မူတည်၍ ဦးစားပေးအဆင့်များ သတ်မှတ်ပြီး စံချိန်စံညွှန်း တန်ဖိုးနှင့်ကိုက်ညီသည့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၄။ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း အဖွဲ့များအနေဖြင့် ငလျင်ဒဏ်ခံ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရာတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြစ်သည့် အလောတကြီး မပြုပြင်ရန်နှင့် ရှေးမှုလက်ရာမပျက် ထိန်းသိမ်းရန်စသည့် ချမှတ်ထားသည့် မူအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်ရှိကာလဖြစ်သည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၅)ရက်နေ့အထိ အနည်းငယ်သာ ထိခိုက်ပျက်စီးသော ဘုရားပုထိုး(၂၂၄)ဆူနှင့် ရှေးမှုမပျက် ထိန်းသိမ်းပြီးဖြစ်သော (၁၁၁)ဆူ စုစုပေါင်း (၃၃၅)ဆူကို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကာ (၂၀)ဆူကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်ဆဲ ဖြစ်ပါကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ Cinematheque Program ၏ ကဏ္ဍခွဲတစ်ခုဖြစ်သော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအပေါ် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာလေ့လာခြင်း (Film Analysis) ပြုလုပ်ရာတွင် အချိန်ကာလ ကြာမြင့်လာသည်နှင့်အမျှ စိတ်ဝင်စားသူများနှင့် အနုပညာနယ်ပယ် ကဏ္ဍစုံမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ ပိုမိုပါဝင်လာပြီး သုံးသပ်ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ရာတွင်လည်း လေးနက်မှု ပိုရှိလာကြောင်း ရုပ်ရှင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစင်တာ စီမံ ခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင် (ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ) ဒေါက်တာ အောင်မင်းက ပြောသည်။ ဒေါက်တာအောင်မင်းက “ဒီနေ့ဆိုရင် ၁၀ ကြိမ် ရှိပါ ပြီ။ အရင်ကတည်းက လာနေကျသူတွေကလည်း ပုံမှန် အတိုင်းပဲ လာနေကြတယ်။ စိတ်ဝင်စားပြီး နောက်ထပ် ရောက်လာတဲ့သူတွေလည်း အများကြီးရှိပါတယ်။ အဲဒီ အထဲမှာ အနုပညာ နယ်ပယ်ကဏ္ဍစုံက သူတွေလည်း ပါပါတယ်။ သုံးသပ်ဆွေးနွေးမှုအပိုင်းတွေမှာဆိုရင် ပိုပြီး ကျစ်လျစ်လာတယ်။ အရင်ထက်ပိုပြီး လေးလေးနက်နက် ဆွေးနွေးလာနိုင်တာကို တွေ့ရတယ်” ဟု ပြောသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ် ရွှေတောင်ကြားလမ်း အမှတ်(၅၀) ရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရုပ်ရှင် မြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ (ရုပ်ရှင်အနုပညာရပ်ဝန်း) ရုပ်ရှင်

ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအပေါ် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာလေ့လာခြင်းပြုလုပ်



ပြခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအပေါ် ခွဲခြမ်း စိတ်ဖြာလေ့လာခြင်း (Film Analysis) ဒေသအကြိမ် သုံးသပ်ဆွေးနွေးမှုအပြီးတွင် ၎င်းက အထက်ပါအတိုင်း ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲသို့ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု

နှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)မှ ရုပ်ရှင်ပညာကို စိတ်ဝင်စားသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ လူငယ် များနှင့် ပြင်ပ ရုပ်ရှင်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် အနုပညာနယ်ပယ် အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် စိတ်ဝင်စားသူများ တက်ရောက်

ကြသည်။ သုံးသပ်ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်နိုင်ရန် ဒေါက်တာ အောင်မင်းက အီရန်နိုင်ငံသား ဒါရိုက်တာ Abbas Kiarostami ရိုက်ကူးထားသော Like Someone in Love ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ပြသပြီး တက်ရောက်လာ ကြသူများ၏ တစ်ဦးချင်းအမြင်များအပေါ် ဆွေးနွေး သုံးသပ်မှုများ ပြုလုပ်သည်။ ထိုသို့ ပြသသည့် ဇာတ်ကားမှာ အသက်အရွယ် အိုမင်းနေသော တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခတစ်ဦးနှင့် ငွေကြေး တန်ဖိုးကြီးကြီးဖြင့် ပြည်တန်ဆာလုပ်ကိုင်လေ့ရှိသော တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူတစ်ဦးတို့၏ တစ်ညတာ ၁၀ ဖြတ်သန်းမှုအကြောင်းကို ဇာတ်အိမ်တည်ကာ စိတ်ဝင် စားဖွယ်ရာ ရိုက်ကူးတင်ဆက်ထားသည့် ဇာတ်ကား ဖြစ်သည်။ လာမည့် ဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၃ ရက်တွင် ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ ထိုသို့ ပြုလုပ်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသည့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ Art House Film အမျိုးအစား ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများထဲမှ ဇာတ်ကားများကို အလှည့်ကျ ရွေးချယ်ကာ ပြသဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်သွား မည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ဇော်ကြီး ဇာတ်ပုံ-ဖေဖော်

တပ်ကုန်းမြို့၌ (၃၈)ကြိမ်မြောက် စုပွဲနှင်းသဘင် အခမ်းအနား ကျင်းပ

တပ်ကုန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့၌ (၃၈)ကြိမ်မြောက် စုပွဲနှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက မြို့နယ်ဗုဒ္ဓသာသနာပြုဗိမာန်တော်ကြီးတွင် ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်များ၊ ပထမပြန်ကြီးကြပ်ဆရာတော်များနှင့် ပင့်သံဃာတော်များ၊ ပါဠိပထမပြန်အောင် သံဃာတော်များအား ပလ္လင်ပင့်ဂါထာဖြင့် အခမ်းအနားသို့ ပင့်ဆောင်တော်မူ၍ နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ပြီး

အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ထူးက သာသနာရေးဆိုင်ရာ လျှောက်ထားတင်ပြပြီး ပထမကြီးတန်းအောင် ခြောက်ပါး၊ ပထမလတ်တန်းအောင် ၂၁ ပါး၊ ပထမငယ်တန်းအောင် ၃၀ ၊ အခြေပြုမူလတန်းအောင် ၃၇ ပါး စုစုပေါင်း ၉၄ ပါးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက အောင်လက်မှတ်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုအား မြို့ဦးပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ပဏ္ဍဝက ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)

(၁၂) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲလှူဒါန်းပွဲတော်နှင့် ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲဖွင့်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် (၁၂)ကြိမ်မြောက် ထမနဲလှူဒါန်းပွဲတော်နှင့် ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်အရှေ့ဘက်မုခ် အာဇာနည်လမ်းရှိ ထန်းပင်ကုန်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော် မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲပွဲတော်ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဂေါပကအဖွဲ့ အလှည့်ကျသဘာပတိ ဦးစိုးဝင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဆက်တော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဌေးနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးသောင်းထိုက်တို့နှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲဖွင့်လှစ်ပေး၍ ပြိုင်ပွဲဝင်များ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆု ငွေကျပ် ရှစ်သိန်း၊ ဒုတိယဆု ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်း၊ တတိယဆု ငွေကျပ်ခြောက်သိန်း၊ စတုတ္ထဆု ငွေကျပ်ငါးသိန်း၊ ပဉ္စမဆု ငွေကျပ်လေးသိန်း၊ နှစ်သိမ့်ဆုငါးဆုအတွက် ငွေကျပ်သုံးသိန်းစီ ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ထမနဲများကို အရက်ဆွမ်းဆက်ကပ်ခြင်း၊ ဘုရားအမှူးပြုသော သံဃာတော်များအား ထမနဲဆွမ်းလောင်းလှူခြင်း၊ အလှူရှင်များအား ဒါနပြုခြင်းနှင့် ခုနစ်ရက်သားသမီးများအား ဝေငှကုသိုလ်ပြုခြင်းတို့ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်း-ကိုကိုဇော်၊ ဓာတ်ပုံ-ဇော်မင်းလတ်



မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်၏ တတိယ အကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ညနေ ၃ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်၌ ကျင်းပသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားရေးဦးစီးမှူးနှင့် တရားရေးအရာရှိများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး

ကြသည်။

ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဆုရရှိသော အသင်းများအား တရားသူကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးများက ဆုများအသီးသီး ပေးအပ်ကြသည်။

အဆိုပါ မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲကို တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်၊ မန္တလေးခရိုင်နှင့် ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်တရားရုံးများမှ စုစုပေါင်းပြိုင်ပွဲဝင် ငါးသင်းဖြင့် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကြေးမုံ

သမဝါယမတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)တွင် (၁၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပွဲ ကျင်းပ

သန်လျင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

သမဝါယမတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)တွင် (၁၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အက္ခရာဆောင်မြက်ခင်းပြင်၌ ကျင်းပသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုနှင့် စတုတ္ထဆု (စီးပွားရေး သိပ္ပံဘွဲ့)ကိုယ်စားပြုအဖွဲ့နှစ်ဖွဲ့၊ အထူးပြုဘာသာရပ်များ ဖြစ်သည့် စာရင်းကိုင်ပညာနှင့် ဘဏ္ဍာရေးပညာအထူးပြု ဘာသာရပ်အဖွဲ့၊ အသုံးချစာရင်းအင်းပညာအထူးပြု ဘာသာရပ်အဖွဲ့၊ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှု ပညာ အထူးပြုဘာသာရပ်အဖွဲ့၊ ဒေသဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှုပညာ အထူးပြုဘာသာရပ်အဖွဲ့၊ လူမှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းစီမံ ခန့်ခွဲမှုပညာအထူးပြုဘာသာရပ်အဖွဲ့နှင့် သမဝါယမ တက္ကသိုလ်(သန်လျင်)စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနများကိုယ်စားပြု

အဖွဲ့ စုစုပေါင်းအဖွဲ့ ရှစ်ဖွဲ့တို့က ထမနဲထိုးခဲ့ကြသည်။ မြန်မာ့ဆယ့်နှစ်လရာသီပွဲတော်များတွင် တစ်ပွဲ အပါအဝင်ဖြစ်သည့် ထမနဲထိုးပွဲကို မြန်မာ့ရိုးရာအစဉ် အလာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်တတ် စေရန်နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဆရာ ဆရာမ များနှင့် ဝန်ထမ်းများ ချစ်ခင်ရင်းနှီးပြီး စည်းလုံးညီညွတ် စွာဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အထ ကောင်းများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါထမနဲထိုးသည့်အဖွဲ့များအား ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာရီရီဝင်း၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (စီမံ)ဦးတင်သိန်း၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (သင်ကြား) ဒေါ်မြင့်မြင့်စိန်နှင့် သင်တန်းရေးရာဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်း-စဉ်



မြန်မာ့ရိုးရာ ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲ ပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ် (၃)ရပ်ကွက် ရာသက်ပန်သက်သတ်လွတ်အောင်သိဒ္ဓိ ပါဠိကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော်ကြီးအား ရည်စူး၍ (၃၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျောင်းတိုက် ပရိဝုဏ်

အတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၃၆ သင်းတို့က တစ်ဒယ် ခုနစ်ဦး စီဖြင့် ဒယ်ခြောက်ဒယ် ညီညာစီတန်းပြီး ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ ရှမ်းအိုးစည် ရှမ်းသိုင်းအက ဝိုင်းသားများက အားဖြည့် ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။

သတင်း-မျိုးမင်းသိန်း(မရမ်းကုန်း)၊ ဓာတ်ပုံ-မျိုးကြီး

သထုံမြို့မြသပိတ်စေတီတော်နှင့် နီးဘုရားဆင်းတုတော်မြတ်ကြီး၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်ယပွဲတော်တွင် ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

သထုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

(၆၁) ကြိမ်မြောက် မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့ မြသပိတ်ဆံတော်ရှင် စေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် သုဝဏ္ဏဘူမိ ဆုတောင်းပြည့် နီးဘုရားဆင်းတု တော်မြတ်ကြီး၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်

အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ယနေ့ညနေပိုင်း က စတုတ္ထအကြိမ် ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပရာ ရန်ကုန်၊ သထုံမြို့အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအသင်းအဖွဲ့ ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၅ သင်းဖြင့် စည်ကားစွာ ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ခွန်(ဝင်းပ)

အိန္ဒိယတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စစ်သွေးကြွများ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်၊ ခုနစ်ဦးသေဆုံး

ဆရီနာဂါ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှုများ ရှိနေသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံက ထိန်းချုပ်သော ကက်ရှီမီးယား ဒေသတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်က အိန္ဒိယတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့် စစ်သွေးကြွများအကြား အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူနစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အင်န်အိတ်ချ်ကေ သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်ကလည်း စစ်သွေးကြွများ၏ အသေခံ ကားပုံးဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အိန္ဒိယ တပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ဒါဇင်နှင့်ချီကာ သေဆုံးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါဒေသတွင် စစ်သွေးကြွများနှင့် အိန္ဒိယတပ်ဖွဲ့ဝင်

များ ထပ်မံပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းပစ်ခတ်မှုအတွင်း အရပ်သားတစ်ဦးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် လေးဦးတို့မှာ စစ်သွေးကြွအဖွဲ့ဝင်များ၏ ဖမ်းဆီးခြင်းခံရပြီး သေဆုံးသွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းစစ်သွေးကြွများမှာ အသေခံကားပုံးဖောက်ခွဲမှု၌ တာဝန်ရှိသည်ဟု ကြေညာခဲ့သည့် ဂျာရစ်ချီဟီး မိုဟာမက် အကြမ်းဖက် စစ်သွေးကြွများဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယစစ်ဘက်အရာရှိတစ်ဦး က ပြောကြားသည်။ ယင်းအပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုအတွင်း တိုက်ခိုက်မှုကို စီစဉ်ခဲ့သူ အကြမ်းဖက်သမား သေဆုံးသွား ခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ဟိုဒေဒါမြို့မှ တပ်ဖွဲ့များ ရုပ်သိမ်းရန် ဟူသီသူပုန်များ သဘောတူညီ

ဆာနာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ရရှိခဲ့သည့် စတော့ဟုမ်းငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးပွဲ၏ သဘောတူညီမှုအရ ယီမင်နိုင်ငံ၏ အသက်သွေးကြောသဖွယ် တည်ရှိနေသည့် ဟိုဒေဒါမြို့အတွင်းမှ ၎င်းတို့၏ တပ်ဖွဲ့များအား ရုပ်သိမ်း ဆုတ်ခွာပေးရန် ဟူသီသူပုန်အဖွဲ့က ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် သဘော တူညီခဲ့ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

ပင်လယ်နီကမ်းခြေရှိ ဆိပ်ကမ်းမြို့ဟိုဒေဒါတွင် အထောက်အပံ့ပစ္စည်း များဖြစ်သည့် ဂျုံများသိုလှောင်နိုင်ရေး ပထမအဆင့်အဖြစ် ၎င်းတို့၏ တပ်ဖွဲ့များကို ရုပ်သိမ်းဆုတ်ခွာပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဟူသီသူပုန်အဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သည့် ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

ကုလသမဂ္ဂအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် မိုက်ကယ်အန်ကာ လိုလက်စ်ဂါရတ်စ်နှင့် ကုလသမဂ္ဂအထူးသံတမန် မာတင် ဂရက်ဖစ်တို့ ဟိုဒေဒါမြို့သို့ ရောက်ရှိလာပြီးနောက်တွင် ဟူသီသူပုန်အဖွဲ့က ၎င်းတို့တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဆုတ်ခွာပေးမည်ဟု ကြေညာချက် ထွက်ပေါ်လာခြင်း

ဖြစ်သည်။ အလားတူပင် ယီမင်အစိုးရကလည်း ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာ အစီအစဉ် မှ ထောက်ပံ့သည့် ဂျုံတန်ချိန် ၅၀၀၀၀ အား သိုလှောင်ရန် သဘောတူညီခဲ့ ကြောင်းနှင့် ယင်းရိက္ခာပမာဏမှာ လူပေါင်းသုံးသန်းကျော်အား ကျွေးမွေးရန် လိုအပ်သည့် ပမာဏဖြစ်ကြောင်း ဆော်ဒီအာရေဗျ အစိုးရပိုင် အယ်လ်အာရေ ဗီးယားရပ်မြင်သံကြားသတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

ယီမင်နိုင်ငံတွင် လေးနှစ်ကြာ ဖြစ်ပွားနေသည့် ပြည်တွင်းစစ်သည် လူပေါင်း ၁၂ သန်းကျော်ကို ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးဘေးသို့ ရောက်လုနီးနီး တွန်းပို့ ဖန်တီးပေးနေပြီး ယင်းဖြစ်ရပ်အား ကုလသမဂ္ဂက ကမ္ဘာ့အဆိုးရွားဆုံး လူသားချင်း ကူညီကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းအဖြစ် ပြောကြား ခဲ့သည်။

ဟိုဒေဒါမြို့ကို လတ်တလောတွင် ဟူသီသူပုန်များက ထိန်းချုပ်ထားပြီး ယီမင်အစိုးရတပ်ဖွဲ့များက မြို့၏ တောင်ဘက်နှင့် အရှေ့ဘက်အစွန်အဖျား ဒေသများကို သိမ်းယူထားသည်။

လစ်ဗျားထောက်လှမ်းရေးအကြီးအကဲဟောင်းအား ကျန်းမာရေးအကြောင်းပြချက်ဖြင့် ထောင်မှလွှတ်ပေး

ထရီပိုလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

လစ်ဗျားခေါင်းဆောင်ဟောင်း မွမ်မာကဒါဖီလက်ထက်တွင် ထောက်လှမ်းရေး အဖွဲ့အကြီးအကဲအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူအား လစ်ဗျားတရားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းပြ ချက်ဖြင့် ထောင်မှလွှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း ယင်းဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ကဒါဖီ၏အစိုးရအဖွဲ့တွင် အထက်တန်းတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးဖြစ်သည့် အဘူဇစ်ဒီအီအား ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းကြောင့် ပြစ်ဒဏ်များ လျော့ချပြီး အကျဉ်းထောင်မှ လွှတ်ပေးရန် လစ်ဗျားရှေ့နေချုပ်က ဆုံးဖြတ်ခဲ့ ကြောင်း အမည်ဖော်ပြခြင်းမရှိသည့် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွင်းက ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကဒါဖီအား ဖြုတ်ချရေးပုန်ကန် လှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်ဆန္ဒပြသူများအား သတ်ဖြတ်မှုနှင့် ဖိနှိပ်မှုများအပါအဝင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ဘဏ္ဍာငွေများအလွဲသုံးမှု စွဲချက်များဖြင့် ဒီဒါသည် ကဒါဖီ၏ အခြားသော အထက်တန်းအရာရှိများနှင့်အတူ ထောင်ဒဏ်ကျခံခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ



အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ တာလီဘန်တပ်မှူးတစ်ဦး အပါအဝင် စစ်သွေးကြွ ၁၇ ဦးသေဆုံး

ကဘူး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

အာဖဂန်နစ္စတန်မြောက်ပိုင်း ဖရက်ပြည်နယ် ကာဆာစီရင်စုရှိ တာလီဘန် များ ပုန်းခိုနေသည့်နေရာများကို ပစ်မှတ်ထားကာ အစိုးရတပ်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် မြေပြင်နှင့် ဝေဟင်တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ရာတွင် အရေးပါသည့် တာလီဘန်တပ်မှူးတစ်ဦး အပါအဝင် ၁၇ ဦး သေဆုံးပြီး ရှစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု အာဖဂန်တပ်မတော်မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မိုဟာမက် ဟန်နစ်ရီဇိုင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

“အစိုးရတပ်တွေက ကာဆာစီရင်စုမှာရှိတဲ့ တာလီဘန်တွေပုန်းခိုနေတဲ့ နေရာတွေကို ပစ်မှတ်ထားပြီး ဒီနေ့အစောပိုင်းက ရုတ်တရက် ဝင်ရောက် တိုက်ခိုက်ခဲ့ပါတယ်။ နာမည်ဆိုးနဲ့ကျော်ကြားတဲ့ တာလီဘန်တပ်မှူး မော်လဝီ အက်စ်မက်အက်စ်မာရာအပါအဝင် တာလီဘန်စစ်သွေးကြွ ၁၇ ဦး သေဆုံးပြီး ရှစ်ဦး ဒဏ်ရာရတယ်”ဟု ရီဇိုင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် သုံးဦး သေဆုံးပြီး လေးဦးမှာ မီးလောင်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည်ဟု တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ တာလီဘန်စစ်သွေးကြွ များကမူ ယခုအချိန်အထိ တစ်စုံတစ်ရာပြောကြားထားခြင်းမရှိကြောင်း သိရ သည်။

ဆင်ဟွာ

ဆီးရီးယားနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းဒေသတွင် အစိုးရတပ်ဖွဲ့က အမြောက်များဖြင့် ပစ်ခတ်၊ အရပ်သား ၁၈ ဦးသေဆုံး

ဘော့ဂွတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

ဆီးရီးယားနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း ရှိ ဆီးရီးယားအစိုးရတပ်ဖွဲ့များက ထိန်းချုပ်ထားသည့် ဒေသပြင်ပမှ အဓိကကျသော နေရာတစ်ခုအား လွန်ခဲ့သည့် ၄၈ နာရီအတွင်းက အမြောက်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် ခဲ့မှုကြောင့် အရပ်သား ၁၈ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဆီးရီးယား

ပြည်တွင်းစစ် စောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆီးရီးယားအစိုးရ တပ်ဖွဲ့များက အမြောက် သို့မဟုတ် ခုံးကျည်များ ဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ကလေးရှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး ခုနစ်ဦးနှင့် အမျိုးသား သုံးဦးတို့ အိုင်ဒလက်ဒေသတွင် သေဆုံးခဲ့သည်ဟု ဆီးရီးယားလူ့အခွင့် အရေးဆိုင်ရာ လေ့လာစောင့်ကြည့်

ရေးအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

မာရက်အယ်လ်နီမန်မြို့နှင့် ခန်ရှိ ခွန်မြို့များ၌ ယင်းလူအသေ အပျောက်များခဲ့သည့် ပစ်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း လန်ဒန်အခြေစိုက် ဆီးရီးယားလူ့အခွင့်အရေး စောင့် ကြည့်ရေးအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။ အိုင်ဒလက်ဒေသအား အယ်လ် ခိုင်ဒါ တိုက်ခိုက်ရေးသမားဟောင်း

များက ဦးဆောင်သော ဂျီဟတ်ဝါဒီ များဖြစ်သည့် ဟေရက်တာဟီရာ အယ်လ် - ရှမ်စစ်သွေးကြွများက အဓိကထိန်းချုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းအဖွဲ့က လွန်ခဲ့သည့်လ အတွင်းက တူရကီက ထောက်ခံမှု ပေးထားသည့် သူပုန်အဖွဲ့ငယ် တစ်ခုအား အဆိုပါဒေသအတွင်းမှ တိုက်ထုတ်ကာ ထိန်းချုပ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် စက်တင်ဘာလ အတွင်းက အဆိုပါဒေသအား ဆီးရီးယားအစိုးရတပ်ဖွဲ့၏ကြီးမား သော ထိုးစစ်ဆင်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရေး အတွက် ဆီးရီးယားအစိုးရအား ထောက်ခံသည့် ရုရှားနှင့် သူပုန် အဖွဲ့အား ထောက်ခံသည့် တူရကီ တို့၏ ကြားဝင်စေ့စပ်ပေးမှုဖြင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲမှုရရှိခဲ့ကြသည်။

သို့သော်လည်း အဆိုပါဒေသ၌ ဆီးရီးယား အစိုးရတပ်ဖွဲ့များက ပစ်ခတ်မှုများ မကြာခဏပြုလုပ်နေ ပြီး ရာနှင့်ချီသော ခုံးကျည်များသည် မာရက်အယ်လ်နီမန်မြို့၊ ခန်ရှိခွန်မြို့ နှင့် အခြားနေရာများသို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်နှင့် ၁၇ ရက်တို့တွင် ကျရောက် ခဲ့သည်။

အေအက်စ်ပီ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်မင်းထွေးအပေါ် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံးများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် စာရေးရာထူးလျှောက်ထားရာ၌ သာယာဝတီမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်မင်းထွေးသည် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း ရယူခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းခန့်ထားပေးခြင်းမရှိသည့်အတွက် အရေးယူပေးပါရန် နှစ်နာသက ဤကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားခဲ့သည်။
တိုင်ကြားစာအရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်က စုံစမ်း

စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေးခဲ့ရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်မင်းထွေးသည် သာယာဝတီမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး မှူးရုံး စာရေးရာထူးရွေးချယ်ခန့်ထားရေးအတွက် တိုင်ကြားသူထံမှ ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းအား မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးဝင်းအတွင်းရှိ ၎င်း၏နေအိမ်ဧည့်ခန်း တွင် လက်ခံရယူခဲ့ခြင်းဖြင့် ရာထူးတာဝန်ကိုအလွဲသုံးစားပြု၍ အဂတိ လိုက်စားမှုကို ကျူးလွန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်သဖြင့်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်မင်းထွေး အပေါ် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၆ အရ အရေးယူ ဆောင်ရွက်ရန် သာယာဝတီမြို့မရဲစခန်း၌ ယနေ့ရက်စွဲဖြင့် ပထမသတင်းပေး တိုင်ကြားချက်ဖွင့်လှစ်၍ တရားစွဲဆိုအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်မှ သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

မာန်အောင်မီးပြတိုက်အနီးနစ်မြုပ်ခဲ့သော သင်္ဘောမှ ခုနစ်ဦး ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

လွန်ခဲ့သောသီတင်းပတ်ကျော်က မာန်အောင် မီးပြတိုက်အနီး ကျောက်ချရပ်နားထားသည့် ဆင်ပြောင်အမည်ရှိ ရေယာဉ်သင်္ဘောနစ်မြုပ် ရာမှ ယနေ့အချိန်အထိ ခုနစ်ဦးပျောက်ဆုံး နေဆဲဖြစ်ကြောင်း ဦးအေးလွင် ဌာနမှူး (မီးပြတိုက်) က ပြောသည်။
“ဒီရေယာဉ် နစ်မြုပ်တဲ့နေ့မှစပြီး ဒီကနေ့အထိ ခုနစ်ဦးကို အသက်ရှင်လျက် ကျွန်တော်တို့ မီးပြတိုက်ဝန်ထမ်းတွေက ကယ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၂ ဦးကတော့ ရုပ်အလောင်းတွေအဖြစ်နဲ့ ဆယ်ယူနိုင်ခဲ့ ပါတယ်။ ဆင်ပြောင်ရေယာဉ်နစ်မြုပ်စဉ်က ရေယာဉ်ဝန်ထမ်း ၂၅ ဦးနဲ့ ဒေသခံမီးပြတိုက်

ဝန်ထမ်းတစ်ဦးနဲ့ဆို စုစုပေါင်း ၂၆ ဦး ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီကနေ့အထိ ခုနစ်ဦး ပျောက်ဆုံး နေဆဲဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဦးအေးလွင်က ပြောသည်။
ဆင်ပြောင်ရေယာဉ်သည် ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်ရှိမီးပြတိုက်များ ရေကြောင်းပြ တော်ယာများကို ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ရခိုင် ကျွန်းပတ်ခရီးစဉ်အဖြစ် ရေယာဉ်ဝန်ထမ်း ၂၅ ဦး၊ မီးပြတိုက်ဝန်ထမ်း ကိုးဦး စုစုပေါင်း ၃၄ ဦးကို တင်ဆောင်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက် တွင် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းမှ ထွက်ခွာခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မာန်အောင်မီးပြတိုက်သို့ ရောက်ရှိ ကျောက်ချ

ရပ်နားထားခဲ့သည်။
ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက် နံနက် ၄ နာရီခန့် တွင် မာန်အောင်မီးပြတိုက်မှ တစ်မိုင်ခွဲခန့် အကွာ ပင်လယ်ပြင်၌ ကျောက်ချရပ်နားထား သော ဆင်ပြောင်ရေယာဉ်၏မီးမှာပျောက်ဆုံး နေကြောင်း၊ ခရာမှတ်အချက်ပေးသံများ ကြားရသဖြင့် မီးပြတိုက်အဖွဲ့က ဒေသခံ လှေနှစ်စင်းဖြင့်ရှာဖွေခဲ့ရာ ဆင်ပြောင် ရေယာဉ်မှာမတွေ့ရတော့ဘဲ ပင်လယ်ပြင်တွင် မျောပါနေသည့် ရေယာဉ်ဝန်ထမ်း ခုနစ်ဦး ကိုသာ အသက်ရှင်လျက် ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ သင်္ဘောနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ကပ္ပတိန် ဦးထွန်းထွန်းနှင့် ဒုတိယရေယာဉ်မှူး



ဆင်ပြောင်ရေယာဉ်နစ်မြုပ်ရာမှ အသက်ရှင်လျက် ကယ်တင်နိုင်သည့် ရေယာဉ်ဝန်ထမ်း ခုနစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

ဦးထွန်းအောင်တို့ အပါအဝင် ၁၂ ဦးတို့၏ ရုပ်အလောင်းများကို ရှာဖွေဆယ်ယူနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်္ဘောနစ်မြုပ်သည့်နေရာတွင် ရှာဖွေမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ သေဆုံး သွားသော ဝန်ထမ်းများအတွက် ရသင့် ရထိုက်သော အခွင့်အရေးများ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သင်္ဘော နစ်မြုပ်ခြင်းအကြောင်းကို ဆက်လက်စုံစမ်း လျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြန်လည်ဆယ်ယူနိုင်မည့် အခြေအနေ ရှိ၊ မရှိကိုလည်း အဖွဲ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြင့်မောင်စိုး



ရွှေဆွဲပြားများ ပိုင်ဆိုင်ဖို့ နယူးဟော်လန် ဖြေးစယ်ဖို့...!



နယူးဟော်လန်ထွန်စက်များကို 50 hp ~ 180 hp ထိ ရိုးမဘက် , MADB ဘက်တို့နှင့်၎င်း၊ T175, TD90 မော်ဒယ်(၂)မျိုးအား စက်မှုလယ်ယာနှင့်၎င်း ပိတ်တိုင်းကျ ချိတ်ဆက်ဝယ်ယူ၍ ပြေလ ဒုတိယပတ်အတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည့် (၁၃၈၁) ခုနှစ် မြန်မာနှစ်သစ်ကူးအထူးလက်ဆောင် ရွှေဆွဲပြားများ ကို မည်သည့် နယူးဟော်လန်ထွန်စက်အတွက် မဆို ပြန်လည်ချီးမြှင့်မည့် အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲရယူလိုက်ပါ...



၁ ချစ်ခမ်း
၁ ချစ်ခွဲခမ်း
၂ ချစ်ခမ်း
၂ ချစ်ခွဲခမ်း
ရွှေဆွဲပြားများ



ဖေဖော်ဝါရီ (၁၃) ရက်မှ ဧပြီ (၅) ရက်နေ့အထိ ဝယ်ယူသူများသာ (အရေအတွက်ကန့်သတ်ထားပါသည်)

- ⊗ အရပ်ကျစနစ်များစွာရွေးချယ်ဝယ်ယူနိုင်ခြင်း
- ⊗ အပိုပစ္စည်းများ အလွယ်တကူရရှိနိုင်ခြင်း
- ⊗ အကောင်းဆုံးသော ဝန်ဆောင်မှုများ
- ⊗ အကောင်းဆုံးသော အရည်အသွေး

Yoma Heavy Equipment (CPCL)

ရန်ကုန်ရုံးချုပ် : အမှတ်(၁၁၅၉)၊ (အက်စ်အမ်အိုင်)ပဒေသာပင်မြို့တော်၊ ဂိတ် (၂)၊ ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းမကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
ရန်ကုန် - ၀၁၃ ၆၈၇၀၂၂၃၊ မန္တလေး - ၀၂ ၅၁၅ ၃၂၃၀၊ နေပြည်တော် - ၀၆၇ ၂၅၉၄၆၊ ပုသိမ် - ၀၄၂ ၂၉၁၆၄၊ ဟံပိုး - ၀၉ ၄၅၇ ၄၅၅ ၄၀၉၊
နောင်ချို - ၀၉ ၄၅၇ ၄၅၅ ၄၀၈၊ မရတနာ - ၀၉ ၄၅၇ ၄၅၅ ၄၀၁၊ မြည် - ၀၉ ၇၈၃ ၃၈၈ ၀၅၇၊ မကွေး - ၀၉ ၇၆၁ ၀၉၅ ၀၂၄၊ ဟင်္သာတ - ၀၉ ၄၅၃ ၂၃၅ ၈၀၀၊
မအူပင် - ၀၉ ၇၇၃ ၈၂၆ ၅၇၉၊ မိတ္ထီလာ - ၀၉ ၇၇၉ ၉၇၇ ၈၂၀၊ လွိုင်ကော် - ၀၉ ၇၆၉ ၂၀၅ ၂၉၂၊ ရွှေဘို - ၀၉ ၉၆၃ ၄၇၃ ၉၄၃၊ ကလေး - ၀၉ ၉၅၀ ၉၃၆ ၀၁၅။

The Legend continues..... New Branches now open..... More products coming..... !!!

ရထားလမ်းစီမံကိန်းနှစ်ခုတွင် အသုံးပြုခဲ့သော မြေယာများအတွက် လျော်ကြေးပေးအပ်

မင်းဘူး ဇေဇော်ဝါရီ ၁၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက္က)မြို့နယ်အတွင်း ဖြတ်သန်းဖောက်လုပ်ခဲ့သော ရထားလမ်းစီမံကိန်းနှစ်ခုက အသုံးပြုခဲ့သည့် ဒေသပြည်သူများ၏ ယာမြေဧကပေါင်း ၅၇၄ ဒသမ ၂ ဧက အတွက် လျော်ကြေးငွေပေးအပ်ပွဲကို မင်းဘူးခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးရုံးခန်းမ၌ ဇေဇော်ဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းကပြုလုပ်ခဲ့ပြီး လျော်ကြေးငွေကျပ် ၁၇၇၉ ဒသမ ၁၅၉ သန်းအား နှစ်နာခွဲသူများထံ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မိုးညိုက အမှာစကားပြောကြားကာ လျော်ကြေးပေးအပ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံကိန်းအင်ဂျင်နီယာက ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ကြိုခင်းပခုက္ကူရထားလမ်းဖောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်း (ဥသျှစ်ပင်-ကျွန်းချောင်းလမ်းပိုင်း)တွင် အသုံးပြုခဲ့သော ကျောက်ဆစ်ပုံ၊ ကဒီး၊ ထနောင်းတော၊ ရေပုတ်၊ ကြီးပင်ကန်၊ ကျောက်တန်း၊ ပေါက်ပင်ကွင်း၊ ရေတွင်းကုန်း၊ ရေပေါ်၊ မကျီးသုံးပင်၊ ပိုက်သင်၊ ရွာပုလဲ စသည့်ကျေးရွာအုပ်စု ၁၂ စုမှ ကွင်းပေါင်း ၂၇ ကွင်း၊ ဦးပိုင်ပေါင်း ၃၄၅၊ တောင်သူ ၃၃၉ ဦး၏ ယာမြေ ၄၅၅ ဒသမ ၃၇၀ ဧကအတွက် မြေယာလျော်ကြေးငွေကျပ် ၁၃၉၇ ဒသမ ၈၄၄ သန်းကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်စွမ်းရည်နှင့် ဦးကျော်ငွေတို့က ပေးအပ်ရာ တောင်သူများ၊ ကိုယ်စားလှယ်များက လက်ခံရယူခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေ ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်း (မင်းဘူး-အမ်းလမ်းပိုင်း)တွင် အသုံးပြုခဲ့သော ကုန်းသာ၊ ကိုင်းတောကြီးကျေးရွာအုပ်စုနှစ်ခုမှ ကွင်းရှစ်ကွင်း၊ ဦးပိုင်ပေါင်း ၉၇၊ တောင်သူ ၉၇ ဦး၏ ယာမြေ ၁၁၈ ဒသမ ၈၃ ဧကအတွက် မြေယာလျော်ကြေးငွေ ကျပ် ၃၈၁ ဒသမ ၃၀၄၇ သန်းကို မင်းဘူးခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပေးအပ်ရာ တောင်သူကိုယ်စားလှယ်များက လက်ခံရယူခဲ့သည်။

မီးရထားလမ်းအတွက် အသုံးပြုစဉ်ကတည်းကမိမိတို့ယာမြေများ ဆုံးရှုံးပြီး ယာထင်မှတ်ထားရာမှ မမျှော်လင့်ဘဲ လျော်ကြေးရသည့်အတွက် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများကို ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း လျော်ကြေးရတောင်သူတစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးထွန်းအေးက ပြောသည်။ **ဇေယျတု(မကွေး)**



ပြည်မြို့လေးဆူဓာတ်ပျော် ရွှေဆံတော်စေတီမြတ်ကြီး အရုဏ်ညံ့ရိုးမီးပူဇော်



ပြည် ဇေဇော်ဝါရီ ၁၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့လေးဆူဓာတ်ပျော် ရွှေဆံတော်စေတီတော်မြတ်ကြီးတွင် နှစ်စဉ်မပြတ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သော(၉၆)ကြိမ်မြောက် အရုဏ်ညံ့ရိုးမီးပူဇော်ပွဲကို ရွှေဆံတော်ရင်ပြင်တော်တောင်ဘက်စောင်းတန်းထိပ် ရတနာပုံထီးဘုရားရှေ့၌ တပို့တွဲလပြည့်နေ့ နံနက် ၄ နာရီမှစ၍ အများပြည်သူအပေါင်းတို့က ညံ့ရိုးမီးကိုယ်စီကိုင်ဆောင်၍ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ လာရောက်ပူဇော်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ဆက်ကပ်လှူဒါန်း
(၉၆)ကြိမ်မြောက် ညံ့ရိုးမီးပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနား၌ နံနက် ၆ နာရီခွဲတွင် ရင်ပြင်တော်မြတ်စွယ်တော်တိုက်၌ ရွှေဆံတော်ဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် ကိုးပါးတို့အား ပင့်ဆောင်၍ အရုဏ်ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ ဆရာတော်သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်တို့၏ ပစ္စည်းလေးပါးအလိုငှာ နဝကမ္မလှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ ဆရာတော်သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်တို့ထံမှ ဧည့်ပရိသတ်အပေါင်းတို့က ကိုးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ခြင်း၊ ကုသိုလ်ကောင်းမှုအစုစုတို့အတွက် အနုမောဒနာတရားတော် နာယုခြင်းနှင့် ရေစက်သွန်းချခြင်း အခမ်းအနားကို ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုရွှေဝင်း(ပြည်)

မန္တလေး မဟာမုနိဘုရားကြီး ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတွင် ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

မန္တလေး ဇေဇော်ဝါရီ ၁၈
မဟာမုနိဘုရားကြီး အကြိမ် (၆၀) မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတွင်အထိမ်းအမှတ်တို့တယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (မန္တလေး)ဇုန်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ခရီးသွားကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး မြန်မာ့ရိုးရာအစားအစာများ ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲကိုဇေဇော်ဝါရီ ၁၆ ရက်မှ ၁၉ ရက်ထိ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မဟာမုနိဘုရားကြီး ၄၅ တာ ကွင်းတွင် ကျင်းပရာ မန္တလေးမြို့ရှိ ကုမ္ပဏီအသင်းအဖွဲ့ ၁၅ သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ထမနဲထိုးပွဲတွင် တစ်သင်းလျှင် ကောက်ညှင်းထမနဲ၊ ငချိတ်ထမနဲ သုံးဒယ်နှုန်း ယှဉ်ပြိုင်ထိုးကြပြီး စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း

(မန္တလေး)မှ ပညာရှင်များက ထမနဲများအား အရသာမြည်းစမ်းကာ အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးကြသည်။ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကျပ် ၁၀ သိန်း၊ ဒုတိယဆုကျပ် ၅ သိန်း၊ တတိယဆုကျပ် ၃ သိန်းအပြင် နှစ်သိမ့်ဆု ငါးသင်းအား ကျပ်တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် ဆုများချီးမြှင့်သည်။

ပြိုင်ပွဲအသီးသီးမှရရှိသော ထမနဲများအား ဘုရားဖူးလာ ပြည်သူများအား စတုဒိသာ ကျွေးမွေးသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲနှင့်အတူ ဒေသအစားအစာများ၊ ဒေသထွက်ကုန်များ၊ အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင် ၅၀ ကျော် ဖွင့်လှစ်ထားရာ နိုင်ငံခြားသားများ စိတ်ဝင်စားစား လာရောက်ကြည့်ရှုကြသည်။

မောင်ပြည်သူ(မန္တလေး)

မဟာအောင်မြေ မြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေး

မန္တလေး ဇေဇော်ဝါရီ ၁၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာမြိုင် (၂)ရပ်ကွက် မဟာဝိဇယဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် ယခုလ ပထမပတ်က မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့အမှတ်(၉)မြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုရဲမှူး မျိုးလွင်က ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ စုစုပေါင်း ၈၀ တို့အား လူသတ်မှု၊ မုဒိမ်းမှု၊ သက်ငယ်မုဒိမ်း၊ လိမ်လည်မှု၊ ယုံကြည်အပ်နှံဖောက်ဖျက်မှုများ ဖြစ်ပွားရခြင်းအကြောင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် အချက်များကို အသိ ပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုယ်ပွား(မန်း)

ပြည်တွင်း ပြည်ပခရီးသွားများအား ဆွဲဆောင်မည့် ချင်းပြည်နယ် ခိုင်ကမ်းဆင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးစခန်းဖွင့်

တီးတိန် ဇေဇော်ဝါရီ ၁၈
ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားများ အပန်းဖြေနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ သဘာဝအခြေပြု တောတောင်ဖြင့်ဆွဲဆောင်မည့် ချင်းပြည်နယ်၏ ပထမဦးဆုံးဆင်စခန်းဖြစ်သည့် တီးတိန် မြို့နယ် ခိုင်ကမ်းမြို့နယ်နှင့် ပိန်းပိကျေးရွာ ကြားဆီးယင်းကြားပိုင်းအတွက်အမှတ် (၁၃၈)ရှိ ကနေဒီဆင်စခန်း (The Land Of Elephants)ဆင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးစခန်းကို ဇေဇော်ဝါရီ ၁၆ ရက်နံနက် ၉ နာရီက ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစောဝှန်ရွှေဘက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဆင်စခန်းအား ချင်းပြည်နယ် သစ်တော၊ သတ္တုနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဝန်ကြီး ဦးမာန်ဟင်ဒါဒါလ်၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် မြန်မာ့သစ်ထုတ်ရေး အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးလှမိုးအောင်တို့က ဖြစ်ကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး စီးယင်းလူငယ်အဖွဲ့၊ ကူကီးလူငယ်အကအဖွဲ့နှင့် ကောက်ရိတ်သိမ်းအကအဖွဲ့တို့က ချင်းရိုးရာအကတို့ဖြင့် တင်ဆက်ကပြကြသည်။

ချင်းပြည်နယ်သစ်ထုတ်လုပ်ရေး၊ ခိုင်ကမ်းဆင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးစခန်းတာဝန်ခံ (သစ်အုပ်ကြီး) ဦးတိုးချစ်မှူးပိုင်က “အခု ဒီဆင်စခန်းမှာ ဆင်မသုံးကောင်



နဲ့ ဆင်အထီးလေးကောင် စုစုပေါင်း ဆင်ခုနစ်ကောင်နဲ့ ဆင်အခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။ ခရီးသွားပြည်သူတွေအနေနဲ့ ဆင်စီးကြမယ်ဆိုရင်နိုင်ငံခြားသားတစ်ဦးကို ဆင်စခန်းဝင်ကြေးနဲ့ ဆင်စီးခေကျပ် ၁၀၀၀၀ သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ ပြည်တွင်းခရီးသွားတစ်ဦးကို ဝင်ကြေးနဲ့ ဆင်စီးခေလူကြီးတွေကျပ် ၅၀၀၀ နဲ့ ကလေးတွေကျပ် ၃၀၀၀ သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ ဒီနေ့ဖွင့်ပွဲအနေနဲ့ အခမဲ့ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုထားပါတယ်။ နောက်ရက်တွေမှာ သတ်မှတ်နှုန်းအတိုင်း ကောက်ခံသွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ဆက်လက်၍ ၎င်းက အဆိုပါဆင်စခန်းကို နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများနှင့် ပြည်တွင်းခရီးသွားများ၊ သဘာဝ

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တောတောင်ရေမြေကို ပိုပြီးချစ်မြတ်နိုးတတ်လာစေရန် ရည်ရွယ်ထားသည့်အတွက် တီးတိန်-သိုင်းငင်း-ပိန်းပိ-ခိုင်ကမ်းမြို့နယ်သစ်အား အဆင့်မြှင့်တင်ထားရှိကြောင်း၊ လတ်တလောတွင် ကလေးမြို့နယ်နှင့် ချင်းတောင်ပေါ်မှ ခရီးသွားများ၊ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အများဆုံးလာရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုဆင်စခန်းကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့မှ ၁၅ မိုင်ကွာဝေးပြီး ခိုင်ကမ်းမြို့မှ ခြောက်မိုင်ကွာဝေးကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်၏ အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ခရီးသွားပြည်သူများ အနားယူနိုင်မည့် မိသားစုအပန်းဖြေစခန်းပေါ်ထွန်းလာစေရန်၊ နိုင်ငံတကာတွင် ဆောင်ရွက်နေသော ဆင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး အခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းစခန်းများကို လေ့လာပြီး လိုက်လျောညီထွေရှိမည့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး နည်းလမ်းကောင်းများ တီထွင်ဆန်းသစ်ဖန်တီးနိုင်စေရန်တို့ကို ရည်ရွယ်၍ ခိုင်ကမ်းဆင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးစခန်းကို မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းက ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇိုဟော

လေထုညစ်ညမ်းမှု (၂)

ဝင်းချစ် (အမျိုးသားစာပေဆုရ)

လေထုအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များ

လေထု၏ အရည်အသွေး (Air Quality) ကို နိုင်ငံကို လိုက်၍ အမည်အမျိုးမျိုးဖြင့် သတ်မှတ်ကြသည်။ ယင်းတို့မှာ Air Quality Index (AQI) လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း၊ Common Air Quality Index (CAQI) ဘုံလေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း၊ Air Quality Health Index (AQHI) ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း၊ Air Pollution Index (API) လေထုညစ်ညမ်းမှုညွှန်းကိန်း၊ Pollutant Standards Index (PSI) ညစ်ညမ်းမှုညွှန်းကိန်း စသည်များဖြစ်ကြသည်။

အမည်မတူကြသော်လည်း လေထုအရည်အသွေးကို သတ်မှတ်ရာတွင် နိုင်ငံအများစုက ညစ်ညမ်းမှုအမှုန်များ (Particulate Matter - PM)၊ မြေပြင်ရှိ အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့ (Ground Level O₃)၊ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ (SO₂)၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ (NO₂) နှင့် ကာဗွန်မိုနော့ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ (CO) များ၏ လေထုအတွင်းရှိနေသော ပမာဏများကို အဓိက တိုင်းတာပြီး သတ်မှတ်လေ့ရှိကြသည်။ (ထုထည် ၁ ကုဗမီတာတွင်ရှိသော ဩဇာပမာဏကို မိုက်ခရိုဂရမ်ဖြင့် သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။)

ညစ်ညမ်းမှုအဆင့်များကို သတ်မှတ်ရာတွင်လည်း အချိန်နှင့်အမျှ က ၁ မှ ၁၀ အတွင်း သတ်မှတ်ပြီး အချို့ကမူ ၀ မှ ၁၀၀ အတွင်း သတ်မှတ်ကြသကဲ့သို့ ၀ မှ ၅၀၀ အတွင်း သတ်မှတ်သည့်နိုင်ငံများလည်း ရှိသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ Environmental Protection Agency (EPA) က လေထုညစ်ညမ်းမှုကို အဆင့် ၆ ဆင့်ထားရှိပြီး AQI ၀ မှ ၅၀ ကို ကျန်းမာရေးအဆင့် Good (အစိမ်းရောင်) ဟုလည်းကောင်း၊ ၅၁ မှ ၁၀၀ ကို Moderate (အဝါရောင်) ဟုလည်းကောင်း၊ ၁၀၁ မှ ၁၅၀ ကို ထိခိုက်လွယ်သူများအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် မညီညွတ်သော အခြေအနေ - Unhealthy for Sensitive Groups (လိမ္မော်ရောင်) ဟုလည်းကောင်း၊ ၁၅၁ မှ ၂၀၀ ကို ကျန်းမာရေးနှင့် မညီညွတ်သော အခြေအနေ Unhealthy (အနီရောင်) ဟုလည်းကောင်း၊ ၂၀၁ မှ ၃၀၀ ကို ကျန်းမာရေးနှင့် မညီညွတ်သော အလွန်ဆိုးရွားသည့် အခြေအနေ Very Unhealthy (ခရမ်းရောင်) ဟုလည်းကောင်း၊ ၃၀၁ မှ ၅၀၀ ကို အန္တရာယ်ရှိသော အဆင့် Hazardous (ကြက်သွေးရောင်) ဟုလည်းကောင်း အသီးသီး သတ်မှတ်ထားပါသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ EPA က မြေပြင်လေထုအတွင်းရှိ အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့ပါဝင်မှုနှုန်းကို ယခုလက်ရှိ ၇၅ ppb (parts per billion) မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၆၅ ppb သို့လျော့ချနိုင်မည်ဆိုပါက နှစ်စဉ် အရွယ်မတိုင်မီ သေဆုံးသူ ပေါင်း ၅၁၀၀ မှ ၁၇၀၀ သို့ လျော့ချနိုင်မည် ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။

ထို့ပြင် လူပေါင်း ၂၆၀၀၀ ကို ပန်းနာရင်ကျပ်ဖြစ်မည့် ဘေးမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပျက်သုပေါင်း တစ်သန်းကျော်အထိ လျော့နည်းသွားနိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် ယင်းအဖွဲ့၏ ခန့်မှန်းချက်အရ မော်တော်ကားများမှ ဒီဇယ်အင်ဂျင်၏ နည်းပညာကို သာ တိုးတက်အောင် ပြောင်းလဲနိုင်မည်ဆိုပါက အရွယ်မတိုင်မီ သေဆုံးသူ ၁၂၀၀၀၊ နှလုံးရောဂါရသူ ၁၅၀၀၀၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ဖြင့် ဆေးရုံသို့ အရေးပေါ်တင်ရသည့် ကလေး ၆၀၀၀ နှင့် အသက်ရှူကျပ်ခြင်းကြောင့် ဆေးရုံ တင်ရသူ ၈၃၀၀ ခန့်လျော့နည်းနိုင်ကြောင်း သိရပါသည်။

အီးယူနိုင်ငံများ

အီးယူအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို အဆင့် ၅ ဆင့်ဖြင့် သတ်မှတ်ပြီး CAQI ၀ မှ ၂၅ ကို Very Low အဆင့်၊ ၂၅ မှ ၅၀ ကို Low အဆင့်၊ ၅၀ မှ ၇၅ ကို Medium အဆင့်၊ ၇၅ မှ ၁၀၀ ကို High အဆင့် နှင့် ၁၀၀ ၏ အထက်ကို Very High အဆင့်အဖြစ်

အသီးသီး သတ်မှတ်ထားသည်။ CAQI ကို သတ်မှတ်ရာတွင် ညစ်ညမ်းမှုအမှုန် PM₁₀၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့များကို အဓိကထားသည်။ သို့သော် PM_{2.5}၊ CO နှင့် SO₂ တို့ကို တိုင်းတာထားသည့် ကိန်းဂဏန်းများရရှိပါက ထည့်သွင်းတွက်ချက်သည်။

အီးယူကော်မရှင်၏ လေ့လာတွက်ချက်မှုများအရ လေထုညစ်ညမ်းမှုများကြောင့် အီးယူအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ လူများ၏ ပျမ်းမျှသက်တမ်း (Life Expectancy) ကို ၉ လ အထိ လျော့နည်းစေကြောင်း၊ သေဆုံးမှုများတွင် ပန်းနာရောဂါ၊ အဆုတ်နှင့် နှလုံးရောဂါများကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ကြားသိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ

တရုတ်နိုင်ငံတွင်မူ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို အဆင့် ၆ ဆင့်ဖြင့် သတ်မှတ်ပြီး AQI ၀ မှ ၅၀ ကို Excellent၊ AQI ၅၁ မှ ၁၀၀ ကို Good၊ AQI ၁၀၁ မှ ၁၅၀ ကို Lightly

66
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ Environmental Protection Agency (EPA) က မြေပြင်လေထုအတွင်းရှိ အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့ ပါဝင်မှုနှုန်းကို ယခုလက်ရှိ 75 ppb (parts per billion) မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၆၅ ppb သို့ လျော့ချနိုင်မည်ဆိုပါက နှစ်စဉ် အရွယ်မတိုင်မီ သေဆုံးသူပေါင်း ၅၁၀၀ မှ ၁၇၀၀ သို့ လျော့ချနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထား... ၉၉

Polluted၊ ၁၅၁ မှ ၂၀၀ ကို Moderately Polluted၊ ၂၀၁ မှ ၃၀၀ ကို Heavily Polluted နှင့် API ၃၀၀ ၏ အထက်ကို Severely Polluted ဟု အသီးသီးသတ်မှတ်ထားသည်။ AQI ၃၀၀ ထက်ကျော်လွန်ပါက ကျန်းမာရေးကောင်းသူများပင် ခံနိုင်ရည်ကျဆင်းနိုင်ကြောင်း၊ အိမ်ပြင်ပ လှုပ်ရှားမှုများကို ရှောင်ရှားကြရန်နှင့် အသက်အရွယ်ကြီးသူများနှင့် မကျန်းမာသူများ အိမ်တွင်း၌သာ နေထိုင်ကြရန်နှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများမပြုလုပ်ကြရန် သတိပေးထားပါသည်။

ကနေဒါ

ကနေဒါနိုင်ငံက လေထုညစ်ညမ်းမှုကို အဆင့်လေးဆင့်ဖြင့် သတ်မှတ်ပြီး AQHI ၁ မှ ၃ ကို ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုအဆင့် ၁ (Low) ဟု သတ်မှတ်ထားကာ ကျန်းမာရေးအတွက်ကောင်းမွန်သော အခြေအနေအဖြစ်ထားရှိပြီး AQHI ၄ မှ ၆ ကို အဆင့် ၂ (Moderate) ဟု သတ်မှတ်ကာ လူကောင်းများအနေဖြင့် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ချောင်းယားယံခြင်း စသည်များကို မခံစားရပါက သာမန်လုပ်ရိုးလုပ်စဉ်အတိုင်း သွားလာလှုပ်ရှားနိုင်ကြောင်း AQHI ၇ မှ ၁၀ ကို အဆင့် ၃ (High) ဟု သတ်မှတ်၍ အားသွန်ခွန်စိုက်လုပ်ရမည့်အလုပ်များ၊ ပင်ပန်းမည့်အလုပ်များကို ရှောင်ရှားကြရန်ဖြစ်ကြောင်း AQHI ၁၀ ကျော်သွားပါက (10+) အဆင့် ၄ ဟု သတ်မှတ်ထားပြီး ရောဂါအခံရှိသူများအနေဖြင့် အိမ်ပြင်ပတွင် ကာယလေ့ကျင့်ခန်းများလုပ်ခြင်း၊ ပင်ပန်းသော အလုပ်များလုပ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ကြရန်နှင့် ကျန်းမာရေးကောင်းသူများသည်လည်း ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ချောင်းယားယံခြင်းများကို ခံစားရပါက အိမ်ပြင်ပတွင် ပင်ပန်းသော အလုပ်များ၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုများမပြုလုပ်ကြရန် သတိပေးထားကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

ဟောင်ကောင်

ဟောင်ကောင်က API ဖြင့် အဆင့် ၅ ဆင့် ထားရှိပြီး API ၀ မှ ၂၅ ကို Low Level၊ API ၂၆ မှ ၅၀ ကို Medium Level၊ API ၅၁ မှ ၁၀၀ ကို High Level၊ API ၁၀၁ မှ ၂၀၀ ကို Very High Level နှင့် API ၂၀၁ မှ ၅၀၀ ကို Severe Level ဟု အသီးသီးသတ်မှတ်ထားပါသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ

အိန္ဒိယက လေထုအရည်အသွေးကို AQI ဖြင့်သတ်မှတ်ပြီး အဆင့် ၆ ဆင့် ခွဲခြားထားသည်။ ပထမအဆင့်သည် ၀ မှ ၅၀ အတွင်းရှိပြီး ‘ကောင်း’ (Good) ဟု သတ်မှတ်သည်။ ဒုတိယအဆင့်သည် ၅၁ မှ ၁၀၀ အတွင်းရှိပြီး ‘ကျေနပ်ဖွယ်’ (Satisfactory) ဟုလည်းကောင်း၊ တတိယအဆင့်သည် ၁၀၁ မှ ၂၀၀ အတွင်းရှိကာ ‘အတန်အသင့်ညစ်ညမ်း’ (Moderately Polluted) ဟုလည်းကောင်း သတ်မှတ်သည်။ စတုတ္ထအဆင့်သည် ၂၀၁ မှ ၃၀၀ အတွင်းရှိပြီး ‘ညံ့ဖျင်း’ (Poor) ဟု သတ်မှတ်သည်။ ပဉ္စမအဆင့်နှင့် ဆဋ္ဌမအဆင့်များသည် ၃၀၁ မှ ၄၀၀ နှင့် ၄၀၁ မှ ၅၀၀ အတွင်းရှိကြကာ ‘အလွန်ညံ့ဖျင်း’ (Very Poor) နှင့် ‘ပြင်းထန်’ (Severe) ဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို PM₁₀၊ PM_{2.5}၊ NO₂၊ SO₂၊ CO၊ O₃၊ NH₃ နှင့် Pb တို့၏ လေထုအတွင်း ပါဝင်မှုကို

တိုင်းတာသတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြရသော မြို့ကြီးအချို့ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်က ဘော်လီကန်ဒေသကြီးရှိ မြို့ကြီးအချို့၏ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် အလွန်မြင့်မားခဲ့ကြောင်း၊ မက်ဆီဒိုးနီးယန်းနိုင်ငံ၏ မြို့တော် စကော့ပရီး (Skopje) သည် ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများအနက် တတိယမြောက် လေထုညစ်ညမ်းဆုံးမြို့ဖြစ်ခဲ့ပြီး ဆာရာရာဗိုမြို့သည်လည်း ပဉ္စမမြောက် လေထုညစ်ညမ်းဆုံးမြို့ ဖြစ်ခဲ့သည့်အပြင် ကိုဆိုပိုနိုင်ငံ ၏ မြို့တော်ပရစ်တီးန (Pristina) ၏ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည်လည်း ထိုမြို့များ၏ နောက်နားတွင်ရှိကြောင်း AFP သတင်းတစ်ပုဒ်အရ သိရပါသည်။ တောင်တန်းများဝန်းရံထားသော ချိုင့်ဝှမ်းတွင်တည်ရှိနေသည့် ဖော်ပြပါမြို့ကြီးများသည် မီးခိုးရောင်မီးခိုးမြို့များ (Smog) ဖြင့် ဖုံးကွယ်ပိတ်ဆီးလျက်ရှိသောကြောင့် မိဘများက ၎င်းတို့၏ကလေးများကို ကျောင်းမတက်ခိုင်းကြောင်း၊ ဆယ်စုနှစ်သုံးစုအတွင်း ကလေးများ ဖျားနာခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်းအများဆုံးဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဤသို့ လေထုညစ်ညမ်းမှုမြင့်မားခြင်းသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရာတွင် ကျောက်မီးသွေးကို အဓိကအားထားနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပရစ်တီးနမြို့တော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ကျောက်မီးသွေးဓာတ်အားပေး စက်ရုံကြီးနှစ်ရုံမှရရှိနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ WHO ၏ ၂၀၁၇ ခုနှစ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သော အစီရင်ခံစာတစ်ခုအရ ဘော်လီကန်ဒေသကြီးရှိ ကျောက်မီးသွေးလောင်စာကို အခြေခံသော မြို့ကြီး ငါးမြို့သည် ဥရောပတိုက်ရှိ လေထုညစ်ညမ်းမှုအမြင့်ဆုံးဆုံးနိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံတွင် ပါဝင်နေကြောင်း မှတ်သားရပါသည်။

ဤသို့ လေထုညစ်ညမ်းမှုများနေသည့်အတွက် မြို့လူထုသည် သန့်စင်သော လေကို ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ‘လေသန့်စင်စက်’ Air Purifier များကို ဝယ်ယူနေကြကြောင်း၊ ယင်းစက်တစ်ခုလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၅၀ ခန့်ပေးနေရကြောင်း၊ အလယ်အလတ်ဝန်ထမ်းတစ်ဦး၏ လစာနီးပါးရှိနေသော်လည်း ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်

မည်စိုးသောကြောင့် အလှူအယက် ဝယ်ယူနေကြကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ကလေးငယ်များရှိသည့် မိသားစုများက ပို၍ဝယ်ယူကြကြောင်း၊ မက်ဆီဒိုးနီးယန်းနိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြည်သူများအား မျက်နှာဖုံး (Mask) ပေါင်း ၄၃၀၀၀ ဝေပေးခဲ့သည်မှာ အစိုးရအနေဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့ချရေးအတွက် စီမံကိန်းများချမှတ်၍ ထိထိရောက်ရောက်လုပ်ဆောင်မှုများ မရှိသေးကြောင်း စိတ်ဝင်စားဖွယ်သိရှိရပါသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဒေလီတွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၂၊ ၂၉ ရက်နေ့များက လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ပြင်းထန်သောအဆင့် (Severe Level) သို့ သုံးရက်ဆက်တိုက်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ လေတိုက်နှုန်းနှင့် အခြားမိုးလေဝသအခြေအနေများက ညစ်ညမ်းပစ္စည်းများ (Pollutants) အား အခြားဒေသများသို့ ပျံ့နှံ့ (ရောက်ရှိ) သွားစေရေးအတွက် အထောက်အကူမပြုကြောင်း သိရှိရပါသည်။ လေတိုက်နှုန်း ၆ mph (10 kmph) ထက် နည်းပါက ညစ်ညမ်းပစ္စည်းများ အခြားဒေသသို့ ပျံ့နှံ့ရန်မလွယ်ကူကြောင်း မှတ်သားရပါသည်။ ယင်းနိုင်ငံမှ Central Pollution Control Board (CPCB) ၏ တိုင်းတာချက်များအရ AQI (Air Quality Index) ၄၄၅ သို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏ AQI အဆင့် သတ်မှတ်ချက်အရ ဆိုပါက “Severe Level” သို့ ရောက်ရှိနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်နေ့က မြို့တော်၏ နေရာ ၃၂ နေရာတွင် “Severe Level” ညွှန်စနစ်ဖြင့် ငါးနေရာတွင် “Very Poor” အဆင့်ရှိနေကြောင်း၊ ညစ်ညမ်းမှုအမှုန် PM_{2.5} ပါဝင်မှုသည် ၃၆၉ μg/m³ ရှိပြီး PM₁₀ ပါဝင်မှုသည် ၅၃၃ μg/m³ တိုင်ရှိနေကြောင်း မှတ်သားရပါသည်။ (WHO ၏ သတ်မှတ်ချက်အရ PM_{2.5} သည် ၂၄ နာရီပျမ်းမျှ ၂၅ μg/m³ နှင့် PM₁₀ သည် ၂၄ နာရီပျမ်းမျှ ၅၀ μg/m³ သာရှိသည်။)

ခုနှစ်ဆန်းပိုင်း ဇန်နဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့က ထိုင်းနိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဘန်ကောက်တွင် မီးခိုးမြို့လွှာတစ်ခု (a layer of smog blanket) လွှမ်းမိုးနေကာ AQI - 156 ရှိနေပြီး ညစ်ညမ်းမှုအမှုန် PM_{2.5} ပါဝင်မှုသည် 102 μg/m³ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထိုအချိန်က အခြေအနေအရဆိုပါက ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများလေထုညစ်ညမ်းမှုအဆင့်အရ ဘန်ကောက်မြို့တော်သည် အဆင့် ၁၀ တွင်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ PM_{2.5} ပါဝင်မှုသည် များပြားနေသော်လည်း စိုးရိမ်ဖွယ်အဆင့်မဟုတ်သေးကြောင်း၊ PM_{2.5} ပါဝင်မှု 120 မှ 150 μg/m³ အတွင်း၌ ရှိမှသာ စိုးရိမ်ဖွယ်အဆင့်ဖြစ်သောကြောင့် ပြည်သူလူထုအား အိမ်ပြင်ပ (outdoor) တွင် ရှိနေချိန်များတွင် မျက်နှာဖုံးတပ်ကြရန် ညွှန်ကြားထားကြောင်း AFP သတင်းတစ်ပုဒ်အရ သိရပါသည်။ မြို့တော်၏ လေထုညစ်ညမ်းမှုလျော့ကျစေရေးအတွက် ပညာရှင်များက ‘မိုးတုံ့ ဖန်တီးပေးရန် စီစဉ်နေကြကြောင်း၊ မီးခိုးမြို့များ ပပျောက်စေရန် လတ်တလောအနေဖြင့် မြို့နယ်လုပ်သားများက လမ်းများတစ်လျှောက် ရေပက်ဖျန်းခြင်းနှင့် လေထုထဲသို့ ရေဖျန်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြကြောင်း၊ ဤသို့ လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်နေရခြင်းသည် မြို့တော်အတွင်း၌ အလွန်များပြားနေသော မော်တော်ကားများ၊ ဆင်ခြေဖုံးရှိ စက်ရုံများနှင့် မြို့တော်ဝန်းကျင်ရှိ လယ်ယာများ မီးရှို့ခြင်းများကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ညစ်ညမ်းမှုထိန်းသိမ်းရေးဌာန (Pollution Control Dept) ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည့်အပြင် ဘန်ကောက်မြို့တော်၌ လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာသည် မကြာမကြာဖြစ်နေခြင်းကြောင့် ပို၍ ကောင်းမွန်သော စီမံမှုများလိုအပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လတ်တလောအနေဖြင့် မြို့တော်အတွင်းမှ မော်တော်ကားအရေ အတွက်ကို လျော့ချပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုဆိုးရွားသော နေရာများရှိ ကျောင်းများကို အတ္တပိတ်ထားသင့်ကြောင်း Greenpeace အဖွဲ့မှ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အကြံပြုထားသည်ကိုလည်း ထပ်မံမှတ်သားရပါသည်။

စာမျက်နှာ (၂၀) သို့

၂၀၁၉ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာထွန်းကျော်၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)၊ ပထဝီဝင်ဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

ဒီကနေ့ပို့ချမှာကတော့ ၂၀၁၉ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထဝီဝင်သင်ရိုးနဲ့ပတ်သက်ပြီး အထူးဂရုပြု လေ့လာသင့်တဲ့ အကြောင်းအရာတွေဖြစ်ပါတယ်။ အခြေခံပညာအထက်တန်း ပထဝီဝင်သင်ရိုး ဖတ်စာအုပ်မှာ သဘာဝပထဝီဝင်၊ စီးပွားရေးပထဝီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်၊ ကမ္ဘာ့ရွေးချယ်နိုင်ငံများ ပထဝီဝင်နဲ့ လက်တွေ့ ပထဝီဝင်ဆိုပြီး အပိုင်းကြီး(၅)ပိုင်းပါဝင်သော်လည်း ဒီနှစ် ၂၀၁၉ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်မှာတော့ သဘာဝပထဝီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်၊ ကမ္ဘာ့ရွေးချယ်နိုင်ငံများ ပထဝီဝင်နဲ့ လက်တွေ့ပထဝီဝင်ဆိုတဲ့ အပိုင်း(၄) ပိုင်းကပဲ ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

အပိုင်း(က) သဘာဝပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ

ကမ္ဘာမြေကြီးတည်ဆောက်ပုံ၊ ကမ္ဘာ့မြေထုအပေါ်ယံကျောက်များ၊ ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံမြေလွှာလှုပ်ရှားခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ ကုန်းမြေသဏ္ဍာန်များ၊ အိုင်များ၊ စိမ့်များနဲ့ ကျွန်းများအကြောင်း ပါဝင်တယ်။

အပိုင်း(ခ) မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့စီးပွားရေးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများမှ တွင်းထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း၊ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းနဲ့ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပါဝင်တယ်။

အပိုင်း(ဂ) ကမ္ဘာ့ရွေးချယ်နိုင်ငံများပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်း(ဗြိတိန်)နိုင်ငံအပြင် ပြင်သစ်နိုင်ငံနဲ့ ဂျာမနီနိုင်ငံများလည်း ထည့်သွင်းထားတယ်။

အပိုင်း(ဃ) လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ

စကေးများ၊ ကွန်တိုနဲ့ ကွန်တိုမြေပုံများ၊ မြေပြင်လက္ခဏာပြမြေပုံများ၊ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံများကို လေ့လာ ပြန်ဆိုတွက်ချက်ခြင်းများ ပါဝင်တယ်။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ပထဝီဝင်မေးခွန်းပုံစံမှာ အပိုင်းငါးပိုင်းပါဝင်ပြီး

အပိုင်း(က) ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်၊ အပိုင်း(ခ) သဘာဝပထဝီဝင်၊ အပိုင်း(ဂ) မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်၊ အပိုင်း(ဃ) ကမ္ဘာ့ ပထဝီဝင်နှင့် အပိုင်း(င) လက်တွေ့ပထဝီဝင်မေးခွန်းများဟူ၍ ဖြစ်တယ်။ အဲဒီအထဲမှာ အပိုင်း(က) နှင့် (င) မှ မေးခွန်း အားလုံးကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး ကျန်အပိုင်းတစ်ပိုင်းစီမှ တစ်ပုဒ်စီဖြင့် စုစုပေါင်း(၅)ပုဒ် ဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်တယ်။ လိုအပ်တဲ့နေရာများမှာ မြေပုံများ၊ သရုပ်ပြပုံများ၊ ပုံကြမ်းများရေးဆွဲပြီး ဖြေရမှာဖြစ်တယ်။ ဖြေဆိုချိန်(၃)နာရီဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းပေးမှတ်မှာ (၁၀၀) ဖြစ်တယ်။

ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မှာ သုံးပိုင်းပါဝင်ပြီး (၁၅)မှတ်ဖိုးဖြေရမှာဖြစ်တယ်။ ၁(က) မှား/မှန်ရွေး၊ ၁(ခ) ကွက်လပ်ဖြည့်၊ ၁(ဂ) အဖြေမှန်ရွေးတဲ့ ဖြစ်တယ်။

အပိုင်း(ခ) မှာ မေးခွန်းရှည်နှစ်ပုဒ်နဲ့ မှတ်စုတိုမေးခွန်း စုစုပေါင်းသုံးပုဒ်မေးထားပြီး နှစ်သက်ရာတစ်ပုဒ်ကို ရွေးပြီး (၁၅)မှတ်ဖိုးဖြေရမှာဖြစ်တယ်။ ထိုနည်းတူ အပိုင်း(ဂ) (ဃ) တို့မှာလည်း (၁၅)မှတ်ဖိုးစီ ဖြေရမှာဖြစ်ပြီး (၃) ပိုင်းအတွက် စုစုပေါင်း (၄၅) မှတ် ရပါမယ်။

လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်း(င) မေးခွန်း ၁၁ (က) မှာ စကေးနှင့် မေးခွန်း ၁၁ (ခ) မှာ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ အကြောင်းအရာထဲမှ ပစ္စာတစ်ခုခုဖြစ်ပြီး (၁၀)မှတ်ဖိုးစီဖြေရမယ်။ မေးခွန်း ၁၄(ဂ) မှာ ကွန်တိုမြေပုံကို လေ့လာ ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး (၂၀)မှတ်ပေးထားတယ်။ အပိုင်း(င) လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်းဟာ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်လိုပဲ မဖြေမနေ ရဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် အပိုင်း(င) မှာ စုစုပေါင်းပေးမှတ်(၄၀)မှတ်ဖြစ်တယ်။

မေးခွန်းမှာ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကို ခြုံငုံမိအောင်မေးမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများအနေနဲ့ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ သင်ရိုးအားလုံးကို ကျေကျေညက်ညက် ဖတ်၊ မှတ်ဖို့လိုပါတယ်။ သင်ခန်းစာအားလုံးကို မှန်မှန် လေ့ကျင့်ထားရပါမယ်။

သိအိရီအပိုင်းကို လေ့လာကျက်မှတ်တဲ့အခါ မြေပုံနဲ့အချက်အလက်များတွဲပြီး မြေပုံပါအချက်များကို သဘောပေါက်နားလည်ထားပါက ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်ပြီး မှတ်မိလွယ်တဲ့အတွက် အလွတ်ကျက်ခြင်းထက် ပိုပြီးဖြေဆိုနိုင်တယ်။ မေးခွန်းမှာမေးထားတဲ့ လိုရင်းကိုသာဖြေရမှာဖြစ်ပြီး သိတာတွေအားလုံး ဖြေရမှာ မဟုတ် ကြောင်း သတိပြုရပါမယ်။ ကမ္ဘာ့ပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများဖြစ်တဲ့ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဂျပန်၊ ဩစတြေးလျ၊ ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်နဲ့ ဂျာမနီနိုင်ငံများ ပါဝင်တယ်။ နိုင်ငံတိုင်းရဲ့တည်နေရာ၊ အကျယ်အဝန်းနဲ့ ထိစပ် နေသော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများကိုသိရမယ်။

ဒါ့အပြင် ရူပပထဝီဝင်၊ သဘာဝပထဝီဝင်၊ လူမှုစီးပွားရေးပထဝီဝင်ဆိုပြီး ခွဲခြားလေ့လာမှတ်သားသင့်တယ်။ ရူပပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ တည်နေရာ၊ အကျယ်အဝန်း၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နဲ့ရေဆင်း၊ ရာသီဥတု၊ သဘာဝပေါက်ပင်နဲ့ မြေဆီလွှာများပါဝင်တယ်။ သဘာဝပထဝီဝင်မှာ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်မှ မြေဆီလွှာအထိသာ ပါဝင်တယ်။ လူမှုရေး ပထဝီဝင်မှာ လူဦးရေ၊ လူမျိုးနှင့် မြို့ကြီးများပါဝင်တယ်။

စီးပွားရေးပထဝီဝင်မှာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်း၊ သစ်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ တွင်းထွက်ပစ္စည်းတူးဖော်ရေး လုပ်ငန်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်း၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးနဲ့ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပါဝင်တယ်။ စီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းမှာ တော့ စိုက်ပျိုးရေးမှ စက်မှုလုပ်ငန်းအထိသာ ပါဝင်တယ်။

ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်များကိုလည်း ဒီအပိုင်းများမှ သိသင့်တဲ့အချက်များကို မှား/မှန်၊ ကွက်လပ်ဖြည့်၊ အဖြေမှန်ရွေး စသည်ဖြင့် မေးနိုင်တာကို သတိပြုပါ။ ဆက်လက်ပြီး လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ စကေးများ၊ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ များရဲ့ စကေးကို တွက်ချက်ခြင်း၊ ကွန်တိုနှင့်ကွန်တိုမြေပုံများ၊ မြေပြင်လက္ခဏာပြမြေပုံများကို လေ့လာပြန်ဆိုခြင်းများ ပါဝင်ပါတယ်။

ဆက်လက်ပြီး ပို့ချမှာကတော့ လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်းဖြစ်ပြီး ဒီအပိုင်းမှာလေ့ကျင့်ဖို့ အများကြီးလိုအပ်တယ်။ ပို့ချချက်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆွဲသားနည်း၊ ဖြေဆိုနည်းတွေကို စာမေးပွဲနီးမှ လေ့ကျင့်တာမျိုးမဖြစ်သင့်ပါ။ ဥပမာ - ပုံပြစကေးဖြစ်တဲ့ စကေးကျဲ့စကေးစိပ်များတွက်ချက်ရေးဆွဲရာမှာ ပို့ချချက်များကို ဖတ်ရှုရုံနဲ့မလုံလောက်ပါ။ လက်တွေ့အကြိမ်ကြိမ် လေ့ကျင့်ဆွဲသားမှာသာ စာမေးပွဲဖြေဆိုတဲ့အခါ အလွယ်တကူဆွဲလို့ရမှာဖြစ်တယ်။ အလားတူ ကွန်တိုမြေပုံ လေ့လာပြန်ဆိုရာမှာလည်း နှစ်စကတည်းက ကွန်တိုပုံများကို မှန်မှန်လေ့ကျင့်ထားသင့်တယ်။ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ပစ္စာတွေတွက်ရာမှာလည်း ပုံသေနည်းများကို အလွတ်ကျက်တာထက် သင်္ကေတရှင်းလင်းချက်များကို နားလည်အောင်မှတ်ဖို့လိုတယ်။ လက်တွေ့တွက်ချက်ခြင်းများမပြုမီ စကေးရဲ့ အဓိပ္ပာယ်၊ မြေပုံများပေါ်တွင် စကေးကိုဖော်ပြခြင်း၊ စကေးတစ်မျိုးမှ အခြားတစ်မျိုးသို့ ပြောင်းလဲတွက်ချက်ခြင်းများ ပါဝင်တယ်။

စကေးဆိုသည်မှာ မြေပုံပေါ်မှအကွာအဝေးနှင့် မြေပြင်ပေါ်မှအကွာအဝေးတို့၏ အချိုးဖော်ပြချက်ဖြစ်တယ်။ စကေးအမျိုးအစား (၃) မျိုးရှိတယ်။ ယင်းတို့မှာ-

- (၁) စာစကေး (ဝါ) စာတန်းစကေး (ဥပမာ- တစ်လက်မလျှင်တစ်မိုင်)
 - (၂) အချိုးစကေး (ဝါ) အပိုင်းစကေး (ဥပမာ- ၁:၆၃၃၆၀ (ဝါ) ၆၃၃၆၀ ပိုင်း တစ်ပိုင်း) နှင့်
 - (၃) ပုံပြစကေး(ဥပမာ- အတိုင်းအတာတစ်ရပ်ရှိသော မျဉ်းတစ်ကြောင်းကိုစိတ်ပိုင်းကာ အချိုးကျမြေပြင် အကွာအဝေးများကို ရေးမှတ်ဖော်ပြသော စကေးအမျိုးအစားဖြစ်တယ်။)
- ပုံပြစကေးအမျိုးအစားကို အဓိကအားဖြင့်(၂)မျိုးခွဲခြားထားတယ်။ ၎င်းတို့မှာ စကေးစိပ်/အပြည့်စကေးနှင့်

စကေးကျဲ့/အဖွင့်စကေးတို့ဖြစ်တယ်။ ပုံပြစကေးရေးဆွဲရာမှာ တွက်ချက်ရန်နဲ့ဆွဲသားရန်ဟူ၍ နှစ်ပိုင်းပါဝင်တယ်။ ပုံပြစကေးများတွက်ရန်ဆွဲရန်အတွက် အနည်းဆုံးပြုရမယ့်ကိန်း၏ “ယူနစ်” ကို သတိပြုရန်လိုအပ်တယ်။ တွက်ချက်တဲ့အခါ ရေးဆွဲရမယ့်မျဉ်းရဲ့အလျားဟာ လေးလက်မနှင့်ခြောက်လက်မကြားရှိရင် အသင့်တော်ဆုံး ဖြစ်တယ်။ တွက်နည်းကို အဆင့်ဆင့်မှန်အောင်တွက်ရမယ်။ တွက်ချက်လို့ရတဲ့ အဖြေပေါ်မူတည်ပြီး စကေးမျဉ်းကို တိကျမှန်ကန်အောင် ဆွဲရန်လိုတယ်။ အပိုင်းများကို စိတ်ပိုင်းတဲ့အခါမှာလည်း အစိတ်အပိုင်းများ မှန်ကန်ညီညာအောင် စိတ်ပိုင်းရန် အဓိကလိုအပ်တယ်။

ဆက်လက်ပြီး ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ လေ့လာပြန်ဆိုတွက်ချက်ခြင်းအကြောင်းကို လေ့လာမယ်ဆိုရင် ကောင်းကင် ဓာတ်ပုံဆိုတာကတော့ လေယာဉ်အမျိုးမျိုး၊ ဂြိုဟ်တု၊ ဒုံးပျံစသည်တို့မှ ရိုက်ကူးထားတဲ့ ဓာတ်ပုံများဖြစ်တယ်။ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံများကို (၁) တစောင်းရိုက်ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ (၂) အောက်တည်ရှိကောင်းကင်ဓာတ်ပုံဆိုပြီး အဓိကနှစ်မျိုးခွဲခြားနိုင်တယ်။ တစောင်းရိုက်ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံမှာ မိုးကုပ်စက်ပိုင်းကို မြင်နိုင်တဲ့ တစောင်းမြင်ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံနဲ့ မိုးကုပ်စက်ပိုင်းကိုမမြင်နိုင်တဲ့ တစောင်းနိမ့်ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံဆိုပြီး (၂)မျိုး ထပ်မံခွဲခြားနိုင်တယ်။

ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံရဲ့ စကေးရှာတဲ့ပုံသေနည်းများနဲ့တွက်ချက်နည်းများကို မှတ်မိအောင်လေ့လာထားရမယ်။ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံစကေးများနဲ့ပတ်သက်ပြီး သင်္ကေတများကိုသိထားရင် မေးခွန်းပစ္စာမှာပါတဲ့ အကြောင်းအရာ တွေက လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ အစားထိုးထည့်သွင်းပြီး ဖြေဆိုရမယ်။

ပစ္စာများတွက်တဲ့အခါ သတိပြုရမယ့်အချက်များကတော့ အချိုးစကေးမှာ ပိုင်းဝေဟာအစဉ်အမြဲ “၁” ဖြစ်ရမယ်။ ပိုင်းဝေနဲ့ပိုင်းခြေယူနစ်တူအောင် ညှိပေးရမယ်။ ကိုက်ညီတဲ့ပုံသေနည်းများကို သုံးရမယ်။ ပုံကြမ်း ရေးဆွဲပေးသင့်တယ်။ ပိုင်းဝေဟာမြေပုံပေါ် (သို့မဟုတ်) ဓာတ်ပုံပေါ်အကွာအဝေးဖြစ်ပြီး ပိုင်းခြေမှာမြေပြင် အကွာအဝေး ဖြစ်တယ်။

ဒီအခါမှာ မြေပုံအကွာအဝေး ပေးထားပြီး မြေပြင်အကွာအဝေးကို ပေး ကိုက်၊ မိုင် စသဖြင့် ရှာခိုင်းရင် လိုအပ် တဲ့ယူနစ်ကို ပြောင်းပေးရမယ်။

- ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံစကေးရှာရာမှာ
 - (၁) ကင်မရာဆုံတာနဲ့လေယာဉ်ပျံသန်းသော အမြင့်တို့ကို အချိုးဖြင့် စကေးရှာနည်း
 - (၂) ဓာတ်ပုံပေါ်အကွာအဝေးနဲ့မြေပြင်အကွာအဝေးနှိုင်းယှဉ်ခြင်းဖြင့် စကေးရှာနည်း
 - (၃) စကေးသိသောမြေပုံနဲ့နိမ့်ယှဉ်နည်းဖြင့် စကေးရှာနည်း ဆိုပြီး နည်း(၃)နည်းရှိတယ်။
- (၁) ကင်မရာဆုံတာနဲ့ လေယာဉ်ပျံသန်းသော အမြင့်အချိုးဖြင့် စကေးရှာနည်းမှာ အသုံးပြုရမယ့်ပုံသေနည်း(က)ကတော့

$$\text{Scale or RF} = \frac{f}{H}$$

သင်္ကေတရှင်းလင်းချက်အနေနဲ့.

Scale or RF ဆိုတာကတော့ စကေး/အချိုးစကေး (Representative Fraction)
 f ဆိုတာကတော့ ကင်မရာဆုံတာ (focal length)
 H ဆိုတာကတော့ ကုန်းမြေအထက် လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့် (Flying Height above the ground) ဖြစ်တယ်။

ဥပမာ။ ကင်မရာဆုံတာ ၆လက်မဖြင့် ရိုက်ကူးထားသော ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံတစ်ပုံ၏ စကေးမှာ ၁:၆၀၀၀ ဖြစ်လျှင် ရိုက်ကူးသောအချိန်၌ ပျံသန်းသည့်လေယာဉ်၏ မြေပြင်အထက်အမြင့်ပေကို ရှာပါ။

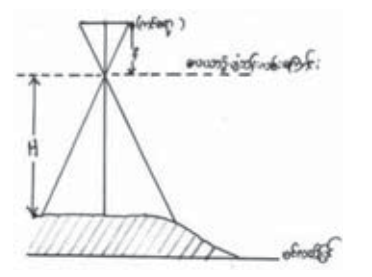
တွက်နည်း

ကင်မရာဆုံတာ (f) = ၆လက်မ
 ဓာတ်ပုံ၏စကေး (RF) = ၁:၆၀၀၀
 ကုန်းမြေအထက်လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့်(H) = ?

အသုံးပြုသောပုံသေနည်း: $RF = \frac{f}{H}$

$$H = \frac{6 \times 6000}{\frac{1}{6000} \text{ လက်မ}}$$

$$H = 36000 \text{ ပေ}$$



အဖြေ = လေယာဉ်၏မြေပြင်အထက်ပျံသန်းသော အမြင့်ပေ ၃၆၀၀၀ ပုံသေနည်း(ခ)ကတော့

$$\text{Scale or RF} = \frac{f}{(A-h)}$$

သင်္ကေတရှင်းလင်းချက်အနေနဲ့.

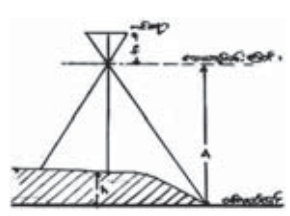
Scale or RF ဆိုတာကတော့ စကေး/အချိုးစကေး (Representative Fraction)
 f ဆိုတာကတော့ ကင်မရာဆုံတာ (focal length)
 A ဆိုတာကတော့ ပင်လယ်ပြင်အထက်လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့် (Altitude) နဲ့
 h ဆိုတာကတော့ ကုန်းမြေအမြင့် (Height of the terrain) ဖြစ်တယ်။

ပုံသေနည်း(ခ)မှာ လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့် (H) ကို တိုက်ရိုက်မပေးထားတဲ့အတွက် ပင်လယ်ပြင် အထက် လေယာဉ်ပျံသန်းတဲ့အမြင့် (A) မှ ကုန်းမြေအမြင့်(h)ကို နုတ်ပေးခြင်းအားဖြင့် (H)ကို ရနိုင်ပါတယ်။

ဥပမာ။ လေယာဉ်တစ်စင်းသည် ပင်လယ်ပြင်အထက် အမြင့်ပေ ၁၂၀၀၀ မှပျံသန်းပြီး ကင်မရာဆုံတာ ၆ လက်မဖြင့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရာ ဓာတ်ပုံတွင် အမြင့်ပေ ၁၅၀၀ ရှိသည့် တောင်ကုန်းတစ်ခု ပါဝင်သည်။ ထိုကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၏ စကေးကိုရှာပါ။

တွက်နည်း

ပင်လယ်ပြင်အထက်လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့်(A) = ၁၂၀၀၀ပေ
 ကင်မရာဆုံတာ (f) = ၆လက်မ
 တောင်ကုန်း၏အမြင့် (h) = ၁၅၀၀ ပေ
 ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၏စကေး (RF) = ?



ကျောင်းသင်ခန်းစာ

»» ကျောင်းသင်ခန်းစာ [၁၇] မှ

အသုံးပြုသောပုံသေနှုန်း $Scale\ or\ RF = \frac{f}{(A-h)}$

$$RF = \frac{6\ \text{လက်မ}}{၁၂၀၀၀-၁၅၀၀\ \text{ပေ}}$$

$$= \frac{6\ \text{လက်မ}}{၁၀၅၀၀ \times ၁၂\ \text{လက်မ}}$$

$$= \frac{6\ \text{လက်မ}}{၁၂၆၀၀၀\ \text{လက်မ}}$$

$$= \frac{၁\ \text{လက်မ}}{၂၁၀၀၀\ \text{လက်မ}}$$

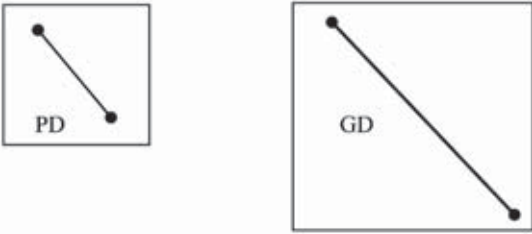
RF = ၁:၂၁၀၀၀

အဖြေ = ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၏စကေး ၁:၂၁၀၀၀
 (၂) ဓာတ်ပုံပေါ်အကွာအဝေးနဲ့ မြေပြင်အကွာအဝေး နှိုင်းယှဉ်ခြင်းဖြင့် စကေးရှာနည်းမှာဆိုရင် အသုံးပြုရမည့် ပုံသေနှုန်းကတော့

$$Scale\ or\ RF = \frac{PD}{GD}$$

သင်္ကေတရှင်းလင်းချက်အနေနဲ့
 Scale or RF ဆိုတာကတော့ စကေး/အချိုးစကေး (Representative Fraction)
 PD ဆိုတာကတော့ ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေး (Photo Distance) နဲ့
 GD ဆိုတာကတော့ မြေပြင်ပေါ်ရှိအကွာအဝေး (Ground Distance) ဖြစ်တယ်။
 ဥပမာ။ လေယာဉ်တစ်စင်းပေါ်မှ အောက်တိုရိုက်ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရာတွင် ရိုက်ကူးသော ဓာတ်ပုံ၏စကေးမှာ ၁: ၂၁၀၀၀ ဖြစ်ပြီး ရွာနှစ်ရွာ၏ မြေပြင်ပေါ်ရှိအကွာအဝေးမှာ ပေ ၃၀၀၀ ဖြစ်လျှင် ထိုရွာနှစ်ရွာ၏ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိ အကွာအဝေးကိုရှာပါ။

တွက်နည်း
 ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၏စကေး (RF) = ၁:၂၁၀၀၀
 မြေပြင်ပေါ်ရှိအကွာအဝေး GD = ၃၀၀၀ ပေ
 ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေး PD = ?



အသုံးပြုသောပုံသေနှုန်း $RF = \frac{PD}{GD}$

$$PD = GD \times RF$$

$$PD = (၃၀၀၀ \times ၁၂) \times \frac{၁}{၂၁၀၀၀}$$

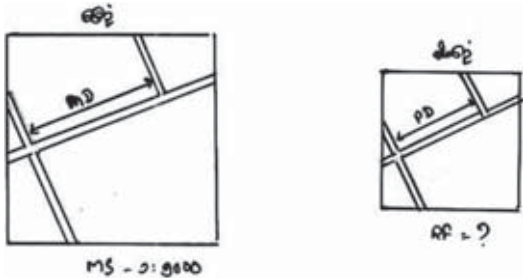
$$PD = ၃၆၀၀၀ \times \frac{၁}{၂၁၀၀၀}$$

$$PD = ၃\ \text{လက်မ}$$

အဖြေ = ရွာနှစ်ရွာ၏ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိ အကွာအဝေး = ၃ လက်မ
 (၃) စကေးသိသောမြေပုံနဲ့နှိုင်းယှဉ်ခြင်းဖြင့် စကေးရှာနည်းမှာ အသုံးပြုရမည့်ပုံသေနှုန်းကတော့

သင်္ကေတရှင်းလင်းချက်အနေနဲ့
 $Scale\ or\ RF = \frac{PD}{MD} \times Map\ Scale$
 Scale or RF ဆိုတာကတော့ စကေး/အချိုးစကေး (Representative Fraction)
 PD ဆိုတာကတော့ ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိ အကွာအဝေး (Photo Distance)
 MD ဆိုတာကတော့ မြေပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေး (Map Distance) နဲ့
 Map Scale ဆိုတာကတော့ မြေပုံစကေးဖြစ်တယ်။

ဥပမာ။ မြေပုံတစ်ပုံပေါ်ရှိ လမ်းဆုံနှစ်ခုတို့၏အကွာအဝေးသည် ၁၂ လက်မဖြစ်ပြီး ယင်းမြေပုံ၏စကေးမှာ ၁:၅၀၀၀ ဖြစ်သည်။ ထိုလမ်းဆုံနှစ်ခုတို့၏ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေးမှာ ၄ လက်မဖြစ်လျှင် ဓာတ်ပုံ၏စကေးကို ရှာပါ။
 တွက်နည်း
 မြေပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေး MD = ၁၂ လက်မ
 မြေပုံ၏စကေး MS = ၁:၅၀၀၀
 ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေး PD = ၄ လက်မ
 ဓာတ်ပုံ၏စကေး RF = ?



အသုံးပြုသောပုံသေနှုန်း $RF = \frac{PD}{MD} \times Map\ Scale$

$$= \frac{၄}{၁၂} \times \frac{၁}{၅၀၀၀}$$

$$= \frac{၄}{၆၀၀၀၀}$$

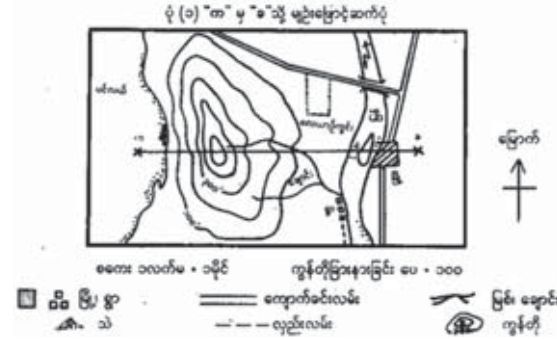
$$= \frac{၁}{၁၅၀၀၀}$$

အဖြေ = ဓာတ်ပုံ၏စကေး ၁:၁၅၀၀၀
 ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံရဲ့စကေးရှာတဲ့ပုံသေနှုန်းများနဲ့ တွက်ချက်နည်းများကိုမှတ်မိအောင် လေ့လာထားရမယ်။ ပုံသေနှုန်းပါသင်္ကေတတွေရဲ့နေရာမှာ မေးခွန်းပုစ္ဆာပါ သက်ဆိုင်ရာကိန်းဂဏန်းများကို အစားထိုးပြီး တွက်ရမှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ယေဘုယျအားဖြင့် လွယ်ကူသယောင်ဖြစ်တယ်။ ဒါပေမဲ့ ပုံသေနှုန်းမှာပါတဲ့သင်္ကေတတွေရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ကိုသိထားရန်၊ မည်သည့်ပုံသေနှုန်းကို မည်သည့်ပုစ္ဆာမှာ သုံးရမယ်ဆိုတာကို ခွဲခြားမှတ်သားရန် အထူးလိုအပ်တယ်။ နမူနာများကို အထပ်ထပ်လေ့ကျင့်သင့်တယ်။
 ကွန်တိုမြေပုံ လေ့လာဖြေဆိုခြင်းအပိုင်းမှာ (က)မှ(ခ)သို့ ဖြတ်ပိုင်းပုံရေးဆွဲခြင်း၊ မြေပုံပါဒေသရဲ့ ဧရိယာနဲ့ လတ္တီကျု၊ လောင်ဂျီကျုရှာဖွေခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့မည်သည့်ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တည်ရှိသည်ကို အကြောင်းပြချက်နဲ့ဖြေဆိုခြင်း၊ မြေပုံပါဒေသရဲ့ရူပပထဝီဝင်၊ သဘာဝပထဝီဝင်၊ လူမှုစီးပွားရေး ပထဝီဝင်၊ စီးပွား ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများစသဖြင့် ပါဝင်တယ်။

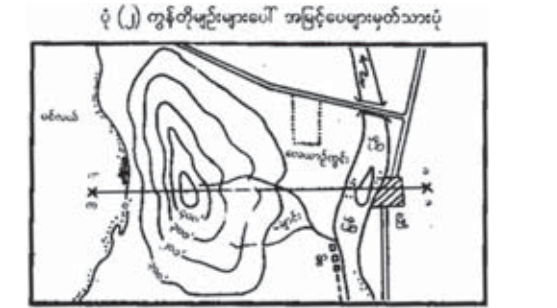
(က)မှ(ခ)သို့ ဖြတ်ပိုင်းပုံရေးဆွဲရာမှာ ဒေါင်လိုက်စကေးကို ဦးစွာရှာပေးရမှာဖြစ်ပြီး ကွန်တိုမြေပုံမှာ ပေးထားတဲ့ အလျားလိုက်စကေးကို အသုံးပြုတွက်ချက်ရှာဖွေရမယ်။ ဒေါင်လိုက်စကေးကိုရှာရာမှာ မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အနိမ့် အမြင့်ပေါ်လွင်စေရန် ၅ ဆမှ ၁၀ ဆအထိ ချဲ့သင့်တယ်။ စကေးကို တစ်လက်မအပေါ် မှတည်ပြီး ရှာရမယ်။ ရလာတဲ့အဖြေကို ပုံဆွဲရာမှာလွယ်ကူအောင် အနီးဆုံးကိန်းပြည့်ကို ယူရမယ်။
 ဒီနည်းဟာ ပုံသေနှုန်းလိုပဲ ဘယ်စကေးကိုမဆို တွက်နိုင်ရမယ်။
 ဥပမာ။ ။ ဒေါင်လိုက်စကေးရှာရာမှာ
 အလျားလိုက်စကေး ၁ လက်မ = ၁ မိုင်ဆိုပြီးပေးထားရင်
 ဒေါင်လိုက်အဆချဲ့ခြင်း (၅ ဆ) ချဲ့တဲ့အခါ
 ၁ လက်မ x ၅ ဆ = ၅ လက်မ = ၁ မိုင် (၅၂၅၀ ပေ)
 ၁ လက်မပေါ်မှာပြန်ရှာရင် = ၁ x ၅၂၅၀ = ၁၀၅၀ ပေ = ၁၀၀၀ ပေ (အနီးဆုံးယူပါ)

ဒါကြောင့် ဒေါင်လိုက်စကေး ၁လက်မ = ၁၀၀၀ ပေ တွက်ပြီး စကေးရရင်ပေးထားတဲ့ ဂရပ်ပေါ်မှာ ဖြတ်ပိုင်းပုံကို စကေးကိုက်ရေးဆွဲပေးရမယ်။
 ရေးဆွဲပုံ အဆင့်ဆင့်ကတော့

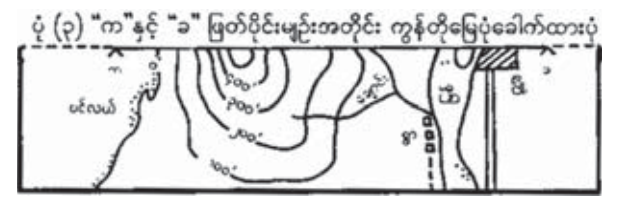
ပထမဦးဆုံးပေးထားတဲ့ ကွန်တိုမြေပုံပေါ်ရှိ (က)အမှတ်နှင့်(ခ)အမှတ်တို့ကိုရှာပြီး မျဉ်းဖြောင့် ဖြင့်ဆက်ပါ။



ပြီးရင် 'က' နှင့် 'ခ' ဖြတ်သန်းရာမျဉ်းအောက်ရှိ ကွန်တိုမျဉ်းများရဲ့ အမြင့်ပေးများကို မှတ်ရမယ်။ ဒီလိုမှတ်တဲ့အခါ ပေးထားတဲ့ကွန်တိုမြေပုံနားချက်ကို သတိပြုရမယ်။ ကွန်တိုမျဉ်းသာမက မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ မြို့၊ ရွာ၊ လမ်းမှအစ အသေးစိတ်မှတ်သားရမယ်။



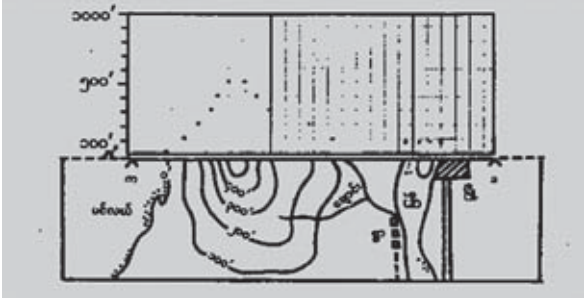
ထို့နောက် 'က' 'ခ' ဖြတ်သန်းရာ မျဉ်းတစ်လျှောက် ကွန်တိုမြေပုံစာရွက်ကို ခေါက်ပါ။



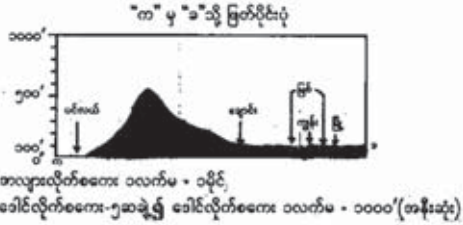
ပြီးရင် ဂရပ်စာရွက်ပေါ်မှာပေးထားတဲ့ ကွန်တိုမြေပုံရဲ့ 'က' 'ခ' အလျားအတိုင်း အောက်ခြေအလျား လိုက်မျဉ်းကြောင်းကို တိကျစွာဆွဲပါ။ 'က' နေရာမှ ဒေါင်လိုက်မျဉ်းတစ်ကြောင်းနှင့် 'ခ' နေရာမှ ဒေါင်လိုက် မျဉ်းတစ်ကြောင်းဆွဲပါ။ ထိုမျဉ်းများသည် အရှေ့ပိုင်းမှတွက်၍ရထားသည့် ဒေါင်လိုက်စကေးကို ကိုယ်စားပြု ထားတဲ့အတွက် ယင်းမျဉ်းများပေါ်မှာ ဒေါင်လိုက်ကိန်းဂဏန်းများ မှတ်သားရမယ်။

»» ကျောင်းသင်ခန်းစာ [၁၈] မှ

ခေါက်ထားတဲ့ ကွန်တိုမြေပုံစာရွက်ကို မှတ်သားထားတဲ့ ဂရပ်စာရွက်ရဲ့ အောက်ခြေမျဉ်းမှာ 'က' 'ခ' အမှတ်အသားအကွာအဝေးအတိုင်း ဒေါင်လိုက်မျဉ်းနှုတ်ထပ်တည်းကျအောင်ကပ်ပါ။ ပြီးရင် ကွန်တိုမြေပုံပေါ်ရှိ အမြင့်ပေများကို ဂရပ်စာရွက်ပေါ်သို့ စကေးကိုက် အမှတ်များချပြီးမှတ်ပါ။



မှတ်ထားတဲ့ အစက်များကို ပြေပြစ်တဲ့မျဉ်းကြောင်းများ လိုက်ဆက်ရင် လိုအပ်တဲ့မြေပြင်ပုံ ပေါ်ထွက်လာမယ်။



ဒီလိုဆွဲတဲ့အခါ သတိပြုရမယ့်အချက်မှာ 'က' နှင့် 'ခ' ကို ဘောင်မှာရှိတဲ့နေရာအမြင့်များမှာ မှန်အောင်ရေးရန် လိုတယ်။ မြစ်ဝှမ်းကျယ်ဖြစ်ရင် ဇလားပုံ၊ ချောင်းငယ်များရဲ့နေရာမှာ V ပုံသဏ္ဍာန်အနည်းငယ်ချိုင့်ပေးရမယ်။ ပုံမှာထင်ရှားတဲ့မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ လမ်း၊ စတဲ့နေရာတွေကို မြားများပြပြီးဖော်ပြရမယ်။ ကုန်းမြေကိုလည်း အနက်(သို့မဟုတ်)အညိုရောင် ခြယ်ပေးသင့်တယ်။ ပုံရဲ့အပေါ်မှာ ခေါင်းစဉ်တပ်ပြီး ပုံရဲ့အောက်မှာ အလျားလိုက်နှင့် ဒေါင်လိုက်စကေး နှစ်မျိုးစလုံး ဖော်ပြရမယ်။

မြေပုံပါဒေသရဲ့တည်နေရာကိုဖော်ပြတဲ့အခါ နည်း(၂)နည်းဖြင့် ဖော်ပြနိုင်တယ်။ ပထမနည်းက သင်္ချာနည်းဖြစ်ပြီး မြေပုံရဲ့ဘောင်မှာ လတ္တီကျုနှင့် လောင်ဂျီကျုများကို မှတ်သားဖော်ပြထားလေ့ရှိတယ်။ မေးခွန်းပါ ကွန်တိုမြေပုံဟာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဒေသတစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက် ဖော်ပြထားတဲ့ကိန်းဂဏန်းအနက် (၉၂) ကျော်တဲ့ကိန်း(၂)ခုဟာ အရှေ့လောင်ဂျီကျုမျဉ်းများဖြစ်ပြီး ကျန် (၂၆) အောက်(၂)ခုဟာ မြောက်လတ္တီကျုဖြစ်တာကို ခွဲခြားသိရှိထားသင့်တယ်။ ဥပမာ။ မြေပုံပါဒေသဟာ မြောက်လတ္တီကျု ၂၁° ၄၅' ၃၀" နှင့် ၂၁° ၄၉' ၀၀" အတွင်း၊ အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၉၆° ၉' ၃၀" နှင့် ၉၆° ၁၃' ၀၀" အတွင်းတွင် ရှိတယ်။

နောက်တစ်နည်းကတော့ မြေပုံပေါ်မှာပါရှိတဲ့ ထင်ရှားတဲ့မြစ်ချောင်းစတဲ့ မြေပြင်လက္ခဏာများနှင့် မြို့ပြကျေးရွာများကို မှီငြမ်းပြီးဖော်ပြခြင်းဖြစ်တယ်။ ဥပမာ- ပေးထားတဲ့မြေပုံမှာ ထင်ရှားတဲ့မြို့ပြကျေးရွာမပါဘဲ ဧရာဝတီမြစ်အလယ်ပတ်ပတ်မှာဖြတ်စီးနေပါက “မြေပုံမှာထင်ရှားတဲ့မြို့ပြကျေးရွာမပါဘဲ ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်း၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသဖြစ်သည်” ဟု အကြမ်းအားဖြင့် ရေးနိုင်တယ်။ အကယ်၍ ထင်ရှားတဲ့မြို့ပြကျေးရွာ(ဥပမာ- ရေနံချောင်းမြို့)ပါရှိပါက “မြေပုံပါဒေသသည် ရေနံချောင်းမြို့နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဒေသကို ဖော်ပြထားသည်” ဟု ရေးနိုင်တယ်။

မြေပုံပါဒေသရဲ့ဧရိယာကို မြေပုံစကေးနဲ့အညီတွက်ချက်ပြီး စတုရန်းမိုင်နဲ့ဖော်ပြရမယ်။ ဥပမာ မြေပုံ၏ စကေးဟာ (၂) လက်မလျှင် (၁) မိုင်ဖြစ်ပြီး အဲဒီမြေပုံရဲ့အလျားအနံအနံဟာ (၆) လက်မနှင့် (၄) လက်မရှိပါက စကေးအရ မြေပြင်မှာအလျား (၄) မိုင်နှင့် အနံ (၂) မိုင် အသီးသီးရှိမယ်။ ဒါကြောင့် ပေးထားတဲ့ မြေပုံပါဒေသရဲ့ အကျယ်အဝန်း ဧရိယာဟာ အလျား ၄ မိုင် x အနံ ၂ မိုင် = (၈) စတုရန်းမိုင်ရှိတယ်။ တကယ်လို တွက်ချက်ရရှိတဲ့ အဖြေဟာ ကိန်းပြည့်မဟုတ်ပါက အနီးစပ်ဆုံးဖော်ပြနိုင်တယ်။

မြေပုံပါဒေသဟာ မည်သည့်ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပါဝင်တာကိုဖော်ပြရာမှာ မြေပုံမှာပါဝင်တဲ့မြို့ရွာ၊ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ တောင်တန်း၊ ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းဆက်သွယ်မှု စတဲ့အခြေအနေတွေကို စေ့စပ်သေချာစွာလေ့လာပြီး ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်၍ ဖော်ပြပေးရမယ်။

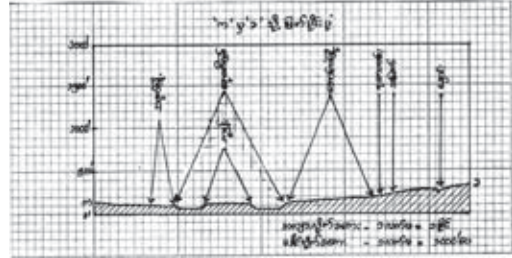
ဥပမာ။ မြေပုံတွင် ဝှံ့မြို့နယ်လို့တွေ့ရရင် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်လို့တွေ့ရရင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာရှိတယ်လို့ ရေးသားဖော်ပြရမယ်။

ဆက်လက်ပြီး ပေးထားတဲ့ ကွန်တိုမြေပုံဖတ်ရှုရေးသားခြင်းအကြောင်းကို လေ့လာကြရအောင်။



အထက်ဖော်ပြပါမြေပုံဒေသသည် သရက်နှင့် အောင်လံမြို့များ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသပုံဖြစ်သည်။ 'က' အမှတ်အသားသည် ဒေသ၏အနောက်ဘက်၌ရှိပြီး 'ခ' အမှတ်အသားသည် ဒေသ၏အရှေ့ဘက်တွင်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် 'က' မှ 'ခ' ဖြတ်ပိုင်းပုံကိုဆွဲကြည့်လျှင် အောက်ပါအတိုင်းတွေ့ရမည်။



'က' နေရာသည် အမြင့်ပေ(၂၀၀) အောက်၌ရှိပြီး အရှေ့ဘက်ရှိ 'ခ' သို့ ဆက်ရာ သရက်မြို့နှင့် ဧရာဝတီမြစ်နှင့် သူ၏ကျွန်းများအား ကွန်တို(၁၀၀)ဝန်းကျင်တွင် ဖြတ်သန်းသွားပြီး အောင်လံမြို့(ခ)အမှတ်အသားရှိရာသို့ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်သွားရာ (ခ)အမှတ်သည် ကွန်တိုအမြင့် (၃၀၀)ကျော်တွင် တွေ့ရှိရပါသည်။

ကွန်တိုမြေပုံကိုကြည့်ပြီး ဒေသန္တရပထဝီဝင်အကြောင်းကို ဆွေးနွေးရအောင်

မြေပုံပါဒေသ၏ ရူပပထဝီဝင်

တည်နေရာနှင့်အကျယ်အဝန်း

မြေပုံပါဒေသသည် မြောက်လတ္တီကျု ၁၉° ၂၀' မှ ၁၉° ၂၅' နှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၉၄° ၁၀' မှ ၉၅° ၁၅' အတွင်းတည်ရှိသည်။ ပုံတွင် သရက်မြို့နှင့်အောင်လံမြို့များကို တွေ့ရှိရခြင်းကြောင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တည်ရှိပါသည်။

မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့်ရေဆင်း

ပုံတွင် တောင်ကုန်းငယ်များနှင့်လွင်ပြင်ပိုင်းတို့ပါဝင်ပြီး မြေပုံပါဒေသအများစုသည် မြေမျက်နှာပြင်မညီညာသည့်လွင်ပြင်များ ဖြစ်ကြပါသည်။

တောင်ကုန်းငယ်များကို ပုံ၏အရှေ့မြောက်ပိုင်းတွင်တွေ့ရပြီး အရှေ့တောင်နှင့် အနောက်မြောက်တွင်လည်း အနည်းငယ်တွေ့ရသည်။ တောင်ကုန်းငယ်များသည် အရှေ့အနောက်သို့သွယ်တန်းနေပြီး ပေ(၅၀၀) ကျော်မြင့်သည့် တောင်ကုန်းငယ်တစ်ခုကို ပုံ၏အရှေ့မြောက်ပိုင်းတွင်တွေ့ရပါသည်။ အရှေ့ဘက်တွင် ဆင်ခြေလျှော့မတ်စောက်ပြီး အနောက်ဘက်တွင် ပြေပြစ်သည်။

ပုံတွင် ဧရာဝတီမြစ်၏တစ်ဖက်တစ်ချက်၌ ကွန်တိုမျဉ်းများခပ်စိပ်စိပ်တွေ့ရခြင်းကြောင့် မြေမျက်နှာပြင်မညီညာသော လွင်ပြင်များရှိနေပြီး ပုံပါဒေသ၏ မြောက်ပိုင်းပိုင်းမှာ ကျယ်ဝန်းသည်။

ဧရာဝတီမြစ်သည် မြေပုံပါဒေသ၏အလယ်တွင် မြောက်မှတောင်သို့စီးဆင်းနေပြီး မြစ်၏အလယ်တွင် ရဲဘော်ကျွန်းကိုတွေ့ရသည်။ အရှေ့ဘက် အောင်လံမြို့အနီးမှ ချောင်းငယ်များစွာနှင့် အနောက်ဘက် သရက်မြို့အနီးမှ ချောင်းငယ်များစွာ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့စီးဝင်ကြသည်။ ဧရာဝတီမြစ်နှင့်ချောင်းကြီးများသည် ရေအမြဲစီးဆင်းနေသော မြစ်ချောင်းများဖြစ်ကြပြီး ကျန်ချောင်းငယ်များမှာ ရာသီအလိုက်ရေရှိသော ချောင်းများဖြစ်ကြပါသည်။

အောက်ခံကျောက်

မြေပုံပါဒေသသည် ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းလွင်ပြင်ဒေသဖြစ်သည့်အတွက် အောက်ခံကျောက်မှာ သက်နကျောက်များ ဖြစ်နိုင်သည်။

ရာသီဥတု

မြေပုံပါဒေသသည် မြောက်လတ္တီကျု ၂၃° အောက်နိမ့်ကာ အမြင့်ပေ ၃၀၀၀ အောက် ဒေသဖြစ်ပြီး

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် တည်ရှိသည့်အတွက် အပူချိန်များသည် ပင်လယ်နှင့်ဝေးသော ဒေသဖြစ်သည့်အတွက် အပူချိန်ကွာခြားချက်များသည် ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း သဲသောင်များတွေ့ရခြင်း၊ ပင်လယ်နှင့်ဝေးခြင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တည်ရှိခြင်းများကြောင့် မိုးနည်းသည့်ဒေသလည်းဖြစ်သည်။ အပူချိန်များပြီး မိုးနည်းသည့်အတွက် အပူပိုင်းခြောက်သွေ့ရာသီဥတု ရရှိမည်။

သဘာဝပေါက်ပင်

အပူပိုင်းခြောက်သွေ့ရာသီဥတုရှိခြင်းကြောင့် ဆူးချိုတော၊ ထနောင်းစသော ခြောက်သွေ့တောများ ပေါက်နိုင်သည်။

မြေဆီလွှာ

အပူချိန်များပြီး မိုးနည်းသည့်ဒေသဖြစ်သည့်အတွက် တောင်ကုန်းငယ်များပေါ်တွင် မြေနီသဲဝန်း၊ မြေဝါသဲဝန်း၊ မြေဆီလွှာများနှင့် လွင်ပြင်ဒေသတွင် သဲဆန်သောမြေဆီလွှာနှင့် စနယ်မြေများ တွေ့နိုင်ပါသည်။

မြေပုံပါဒေသ၏ လူမှု-စီးပွားရေး ပထဝီဝင်ကိုလေ့လာကြည့်လျှင်

လူဦးရေ

မြေပုံပါဒေသသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သရက်၊ အောင်လံမြို့ဝန်းကျင်ဒေသဖြစ်သည့် အတွက် မြို့နှင့်ကျေးရွာများ အများအပြားတွေ့ရခြင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းလွင်ပြင်ပေါ်တွင် တည်ရှိခြင်းများကြောင့် လူနေများပြီး လူနေသိပ်သည်းသောဒေသလည်း ဖြစ်သည်။

လူမျိုးနှင့်ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်နှင့်အောင်လံမြို့များ ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသဖြစ်၍ ဗမာလူမျိုး အများဆုံးနေထိုင်မည်။ စေတီများတွေ့ရ၍ ဗုဒ္ဓဘာသာအဓိကကိုးကွယ်ကြသည်။ အခြားဘာသာဝင်များလည်း နေထိုင်ကြမည်။

မြို့ရွာယုံနဲ့တည်ရှိမှု

ပုံတွင် သရက်မြို့ကို ဧရာဝတီမြစ်၏ အနောက်ဘက်ကမ်းတွင်တွေ့ရှိရပြီး အောင်လံမြို့ကို အရှေ့ဘက်ကမ်းပေါ်တွင် တွေ့ရသည်။ ဒေသအတွင်း ဧရာဝတီမြစ်ကိုအသုံးပြုပြီး ရေကြောင်းသွားလာမှုပြုလုပ်နိုင်ပြီး အောင်လံမြို့သည် ပြည်မှတောင်တွင်းကြီးသို့ ဆက်သွယ်ထားသော ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။

ကျောင်းသင်ခန်းစာ

»» ကျောင်းသင်ခန်းစာ [၁၉] မှ

ထို့အပြင် ဒေသအတွင်း ကျေးရွာများနှင့်လည်း ကားလမ်း၊ ကျောက်ခင်းလမ်း၊ လှည်းလမ်းများနှင့် ဆက်သွယ်ထားသည်။

သရက်မြို့နှင့် ကိုးပင်၊ သီးကုန်း၊ မုန်ဇလီ၊ ရေဖြူ၊ စကားလဲ (ကျောင်းစု)၊ စကားလဲ (ရေတွင်းစု) နှင့် ရွာထောင် စသည့်ရွာများသည် ရွာစု၊ ရွာပိုင်းအနေဖြင့်တွေ့ရှိပြီး စနစ်အိုင်း၊ ရဲဘော်ကျွန်းရွာများသည် ရွာတန်းရှည်ပုံသဏ္ဍာန် ရှိကြသည်။

စီးပွားရေးပထဝီဝင်

အဓိကလုပ်ငန်းမှာ စိုက်ပျိုးရေးဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေး

အပူချိန်များပြီး မိုးနည်းသည့်ဒေသဖြစ်သည့်အတွက် လွင်ပြင်ပေါ်ရှိယာမြေများပေါ်တွင် နှမ်း၊ မြေပဲ၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ ငရုတ်နှင့် ပြောင်းစသည့် ယာသီးနှံများစိုက်ပျိုးကြပြီး လယ်မြေများပေါ်တွင် ရေသွင်းစပါးစိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ဧရာဝတီမြစ် အတွင်းရှိ ကျွန်းများနှင့် မြစ်ကမ်းဘေးများတွင် ကိုင်းကျွန်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးကြသည်။

မွေးမြူရေး

ဒေသစိုက်ပျိုးရေးအတွက် နွားကိုမွေးမြူကြပြီး စားသုံးရန် ကြက်၊ ဝက်၊ ဆိတ် တို့ကိုမွေးမြူမည်။

ရေလုပ်ငန်း

ဧရာဝတီမြစ်မှ ဒေသတွင်းစားသုံးရန် ရေချိုငါးဖမ်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မည်။

သစ်တောထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း

ဒေသတွင်းရှိ ရွက်ပြတ်တောများမှ ဒေသသုံးသစ်ထုတ်လုပ်ငန်းရှိမည်။

စက်မှုလုပ်ငန်း

သရက်မြို့တောင်ဘက်ရှိ နိုင်ငံပိုင်ဘိလပ်မြေစက်ရုံမှ ဘိလပ်မြေများထုတ်လုပ်သည်။ အောင်လံမြို့တောင်ဘက် တွင် အမှတ်(၉၆) နိုင်ငံပိုင်သစ်စက်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များကို အခြေခံသည့် ဆန်စက်၊ ဆီစက်၊ ဝါကြိတ်စက်များကို ဒေသအတွင်းတွေ့နိုင်သည်။ ကျေးရွာများတွင် ရက်ကန်းလုပ်ငန်းများ ရှိနိုင်သည်။

လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး

အောင်လံမြို့သည် ပြည်မှ တောင်တွင်းကြီး၊ မကွေးမြို့များသို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် ကားလမ်း၊ ရထား လမ်းများပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ သရက်မြို့သည် ဧရာဝတီမြစ်အနောက်ဘက်ကမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိပြီး ပုသိမ်- မုံရွာကားလမ်းနှင့် ဆက်သွယ်ထားသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းမှ လှေ၊ သင်္ဘောများဖြင့်လည်း သွားလာနိုင်သည်။ မြို့များနှင့် ကျေးရွာများကို ကျောက်ခင်းလမ်း၊ လှည်းလမ်းများဖြင့် ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ပါသည်။

ကုန်သွယ်ရေး

ဒေသထွက်ပို့လှုံ့သောစိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ၊ ဘိလပ်မြေနှင့်သစ်များကို အခြားဒေသများသို့ တင်ပို့ကြပြီး ဒေသအတွက်လိုအပ်သည့် လူသုံးကုန်၊ စားသောက်ကုန်၊ ဆေးဝါး၊ အဝတ်အထည်များကို ပြန်လည်တင်သွင်းသည်။

မြေပဲဒေသရဲ့ပထဝီဝင်ကို ဖတ်ရှုရေးသားရာမှာ အတွေ့အကြုံလည်းများစွာ လိုအပ်တယ်။ ဒါကြောင့် ကွန်တို မြေပဲအများအပြားကို ကြည့်ရှုလေ့လာထားရမယ်။ ရေးသားဖြေဆိုရာမှာ ကြောင်းကျိုးဆက်နွယ် ဖြေဆိုရန်လိုအပ် တယ်။ မြေပဲပါအချက်အလက်တွေကိုပဲ ဖြေရာမှာဖြစ်လို့ သေချာစွာလေ့လာဖြေဆိုကြဖို့မှာကြားရင်း ဒီမှာပဲ ရပ်နားလိုက်ပါတယ်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းစတုတ္ထတန်းနှင့် အဋ္ဌမတန်းနှစ်ဆုံးစာမေးပွဲများဖြေဆို



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် စာစစ်ဌာနအသီးသီး၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီက စတုတ္ထ တန်းနှင့် အဋ္ဌမတန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို စတင်ဖြေဆိုအပြီး တွေ့ရစဉ်။ ရဲမြန်မာ(ညောင်လေးပင်)



ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက စတုတ္ထတန်းနှင့် အဋ္ဌမတန်း နှစ်ဆုံးစာမေးပွဲများ စတင်ဖြေဆိုအပြီး တွေ့ရစဉ်။ ရဲဝင်းနိုင် (ညောင်ဦး)

သာစည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်တွင် အခြေခံပညာအဋ္ဌမတန်းနှင့် စတုတ္ထတန်း နှစ်ဆုံးစာမေးပွဲများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာနများ၌ စတင်ဖြေဆိုရာ အဋ္ဌမတန်းတွင် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ၂၇၈၀ ရှိပြီး စတုတ္ထတန်းတွင် ၃၉၇၆ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ သာစည်မြို့နယ်တွင် အခြေခံပညာအဋ္ဌမတန်းဖြေဆိုရန် စာရင်းရှိကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၇၉၀ ရှိရာ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ၂၇၈၀ တို့က စာစစ်ဌာန ၅၅ ခုတွင်လည်းကောင်း၊ အခြေခံပညာ စတုတ္ထတန်းဖြေဆိုရန် စာရင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၉၇၆ ဦးအနက်ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ၃၉၇၆ ဦးတို့က စာစစ်ဌာန ၂၁၁ ခုတွင်လည်းကောင်း ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြ ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းထွန်း(သာစည်)

မုံရွာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင်အတွင်းရှိ မုံရွာ၊ အရာတော်၊ ချောင်းဦးနှင့် ဘုတလင်မြို့နယ်အတွင်း အခြေခံ ပညာကျောင်းများတွင် စတုတ္ထတန်းစာစစ်ဌာန ၅၅၄ ခု၊ အဋ္ဌမတန်းစာစစ်ဌာန ၂၂၄ ခု စုစုပေါင်းစာစစ်ဌာန ၇၇၈ ခု၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၂၈၅၀ ဦးတို့သည် ယနေ့မှစတင်ပြီး စာမေးပွဲများ စတင်ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။ မုံရွာမြို့နယ်တွင် စတုတ္ထတန်းစာစစ်ဌာန ၁၉၀၊ အဋ္ဌမတန်းစာစစ်ဌာန ၇၉ ခု၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၅၀၁ ဦး၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် စတုတ္ထတန်းစာစစ်ဌာန ၁၃၇ ခု၊ အဋ္ဌမတန်းစာစစ်ဌာန ၅၉ ခု၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၃၀၃ ဦး၊ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် စတုတ္ထတန်းစာစစ်ဌာန ၇၉ ခု၊ အဋ္ဌမတန်းစာစစ်ဌာန ၂၀ ခု ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၉၅၇ ဦး၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင် စတုတ္ထတန်းစာစစ်ဌာန ၁၄၈ ခု၊ အဋ္ဌမတန်းစာစစ်ဌာန ၆၆ ခု၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၀၈၉ ဦးတို့ ဖြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းဦး(ဇေယျာတိုင်း)

မန္တလေး ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာအဆင့် စတုတ္ထတန်းနှင့် အဋ္ဌမတန်းစာမေးပွဲများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်နေ့မှ စတင်၍ မန္တလေးမြို့တွင် ဖြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါစာမေးပွဲများတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် အဋ္ဌမတန်း စာမေးပွဲကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၈၆၅၈၃ ဦးဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ကြပြီး စာစစ်ဌာန ၁၁၉၄ ခုဖွင့်လှစ်ပေးထားကာ အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် စတုတ္ထတန်းစာမေးပွဲတွင် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၆၅၀၀ အတွက် စာစစ်ဌာန ၃၈၉၇ ခု ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ ယခု ကျင်းပသည့် အဋ္ဌမတန်းစာမေးပွဲများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်နေ့အထိလည်းကောင်း၊ စတုတ္ထတန်းစာမေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ နေ့အထိလည်းကောင်း ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

လေထုညစ်ညမ်းမှု (၂) စာမျက်နှာ(၁၆)မှ

Air Visual အဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ယခု ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့က ဘန်ကောက်မြို့တော်၏ AQI သည် 175 ရှိပြီး PM_{2.5} ပါဝင်မှုသည် 101.9 μg/m³ ရှိကြောင်း၊ မြို့တော် ၏ နေရာ ၁၀ နေရာတွင် နံနက် ၉ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းတာ ချက်များအရ AQI အနည်းဆုံး 177 နှင့် အများဆုံး 189 ရှိကာ ပျမ်းမျှ 178. 14 ရှိကြောင်း မှတ်သားရပါသည်။ (AQI သည် တစ်ရက်တည်းမှာပင် အတက်အကျများပြီး မော်တော်ယာဉ်များ ထုတ်သည့် ရုံးချိန်တွင် များလေ့ရှိ သည်။) အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးအတွက် အဓိကအရေးပါ နေသောကြောင့် နိုင်ငံအများအပြားက လေထုညစ်ညမ်းမှု အခြေအနေကို သိရှိနိုင်ရန် အရည်အသွေးသတ်မှတ်ခြင်း၊

တိုင်းတာခြင်း၊ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီထုတ်ပြန်ခြင်း စသည် တို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပါသည်။ မိမိ တို့နိုင်ငံ၏ အခြေအနေကို သိရှိမှုသာ အစိုးရများအနေဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် သက်ဆိုင်သော သတိပေးချက်များ ကို ထုတ်ပြန်နိုင်ပြီး စီမံချက်များ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မ အစီအစဉ်များကို ရေးဆွဲချမှတ်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အထောက်အထားများ - - The Global New Light of Myanmar. 8-12-2018, 25-12-2018, 16-1-2019. - Bangkok air quality index (AQI) and PM2.5 air pollution https://www.airvisual.com - ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအကြောင်းသိကောင်း စရာ၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ အငြိမ်းစားပါမောက္ခချုပ် ဦးဝင်းကြည် (သစ်တောတက္ကသိုလ်)။



ရမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း ခရိုင်မြောက်ခွံ မြို့နယ်ပေါင်း ၂၃ မြို့နယ်မှ စာစစ်ဌာနပေါင်း ၁၉၃ တွင် အခြေခံပညာ စတုတ္ထတန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၄၄၅၄ ဦး နှစ်ဆုံးစာမေးပွဲ စတင်ဖြေဆိုကြစဉ်။ အောင်မင်း



အတာရေမစိုဘဲ ကမ္ဘာမြေဘယ်လိုလဲဆိုတာ သွားကြည့်ကြရအောင်

၂၀၁၉ သတ်မှတ်ပရိုဂရမ်များ

HOTLINE : 09 799 700 099, 09 799 700 090, 09 775 775 660, 09 775 775 661, 09 775 775 662 www.nicestyletravel.com www.facebook.com/nicestyletravel

Table with 4 columns: Destination, Dates, Price, and Description. Includes destinations like Great Britain, Scandinavia, and various regional tours.

ရန်ကင်းမြို့နယ် အမှတ် ၃၅၅၊ အခန်း ၁၀၅၊ သိမ်ဖြူလမ်း၊ ရိုင်းကုန်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မန်း - (၀၁) ၃၉၉ ၂၉၉၊ ၃၉၉ ၃၀၀၊ ၃၉၉ ၃၂၂၊ ၃၉၉ ၃၆၅၊ ၃၉၉ ၄၀၆၊ ၃၉၉ ၄၀၇။

တိုင်းစီ 09 68 1400 922, 44 7700 170, 44 7700 140. အလောင်းတက်ကုသမှု၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များ 40000 ငွေဖြင့် သွင်းပါ 55000 ငွေဖြင့် သွင်းပါ...

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များ (ADSP) Agriculture Development Support Project (ADSP)

ဤစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များ (ADSP) ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ကမ္ဘာ့ဘဏ်ချေးငွေဖြင့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော Agriculture Development Support Project (ADSP) အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ပစ္စည်းများကို မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် ရှေးနှုန်းအဆိုပြုလွှာ (RFQ) များ ဖိတ်ခေါ် အပ်ပါသည်။

Table with 3 columns: Goods, Reference No., Description of Project. Includes items like Cement, Diesel, etc.

U Tint Lwin Director (Procurement Branch) Irrigation and Water Utilization Management Department Office No.43, Nay Pyi Taw

Illustration of a man and a woman talking. Text bubbles contain Burmese text about a business deal or agreement.

GWH M&E Engineering Co.,Ltd တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ရေ/မီးကျွမ်းကျင် လုပ်သားများအလိုရှိပါသည်။ အမှတ် ၅/(က) မြဝတီရပ်လမ်း၊ ၁၃-ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်တွင်...

Advertisement for 'New World Bldg' with contact information and details about the building's location and features.

Advertisement for 'New World Bldg' showing a photo of the building and listing phone numbers and contact details.

Advertisement for 'New Power' with contact information and details about power services.

Advertisement for 'တောင်ပန်ခြင်း' (Soil Fertilization) with details about the service and contact information.

ရိလုံရွှေဆိုင်ကြီး (လက်လီလက်ကား) (ယုနိုပလာစာ) ရိလုံ (၁) - အမှတ် (S-7)၊ ပထမထပ်၊ ယုနိုပလာစာ၊ ဝဠားဒလမ်း၊ ရန်ကင်း။

Advertisement for 'ခေတ်တွားလေးမို့လို့မိမိမောင်ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ' (Modern Era Little Me Me Brother Company) with contact information.

Advertisement for 'BOSS အဆင့်မြင့် ပါကေးအရောင်းခန်းမ' (BOSS High Level Package Sales) for laminate flooring.

Advertisement for 'အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း' (Public Notice) regarding a business deal or agreement.

၉ တု ရာ သီ တော ကို မှီ ၏

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဘုရားရဟန်းသိမ်းဝါဆိုကျောင်းတိုက်စိန်သရဖူအမျိုးသမီးယောဂီဆောင် ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်ကြည်ကြည်စိန် (ထူးကြီး-အင်္ဂုပူ) အသက်(၉၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ငူကွဲလားပိမြို့နယ်၊ မြသီတာအိမ်ရာနေ ဝိုက်မှူး၊ သက်ထွန်း(ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်မောင်ဝင်း-ဒေါ်ကြည်ကြည်ထွန်းတို့၏မိခင် ဒေါ်ကြည်ကြည်စိန်သည် ၁၈-၂-၂၀၁၉ ရက် နံနက် ၄:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်းသိရှိရပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဘုရားရဟန်းသိမ်းဝါဆိုကျောင်းတိုက်စိန်သရဖူအမျိုးသမီးယောဂီဆောင် ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်ကြည်ကြည်စိန် (ထူးကြီး-အင်္ဂုပူ) အသက်(၉၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ငူကွဲလားပိမြို့နယ်၊ မြသီတာအိမ်ရာနေ ဝိုက်မှူး၊ သက်ထွန်း(ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်မောင်ဝင်း-ဒေါ်ကြည်ကြည်ထွန်းတို့၏မိခင် ဒေါ်ကြည်ကြည်စိန်သည် ၁၈-၂-၂၀၁၉ ရက် နံနက် ၄:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်းသိရှိရပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

တပ်မတော်(ကြည်း)ရေလေ)မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးလှအောင်

အသက်(၈၆)နှစ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မလှိုင်မြို့နယ်၊ သရက္ခောင်းပင်ရွာနေ (ဒေါ်တင်အေး)၏ ခင်ပွန်း၊ ဝိုက်မှူးချုပ်စိုးအောင် (တပ်မတော်-လေ)-ဒေါ်သန်းသန်းယဉ်တို့၏ဖခင် ဦးလှအောင်သည် ၁၈-၂-၂၀၁၉ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၃:၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသည်။ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

တပ်မတော်(လေ)မှ အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြမ်း၊ စစ်သည် မိသားစုများ

ဒေါ်တင်တင်ဝင်း

အသက်(၅၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၊ အမှတ်(၂၆၂/၂၆၄)၊ မြေညီထပ်နေ (ဦးသောင်းဟန်)-ဒေါ်ခင်မာလေးတို့၏ ဒုတိယသမီး၊ ဒေါ်တင်တင်မာ၊ ဦးကျော်ဇော်ထွန်း-ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း၊ ဦးသုရအောင်-ဒေါ်ဝင်းဝင်းအေး၊ ဒေါ်ဝင်းဝင်းမာ၊ ဦးကျော်မင်း-ဒေါ်လီသင်းသင်းနွယ်တို့၏ အစ်မ၊ ဝိုက်မှူးကြီးသက်ဝင်းဦး-မပြည့်ဖြူသင်း ကိုသူရဝင်းထက်၊ မရတနာသက်တင်၊ ကိုဟန်ထူးဇင်၊ မသိရိရာဇာဝါဇော်၊ မဆုနှင့်အိမ်တို့၏ အဒေါ်ဒေါ်တင်တင်ဝင်းသည် ၁၇-၂-၂၀၁၉ (တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၄:၃၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ၁၉-၂-၂၀၁၉ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရုပ်နံရံဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်) (ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၃-၂-၂၀၁၉ (စနေနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးသိန်းထွန်း (ညောင်လေးပင်)

အမှတ်(၃) သစ်စက်

သစ်လုပ်ငန်း (ငြိမ်း)

အသက် (၇၆) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဝိုက်တထောင်မြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ (၆၂)လမ်း၊ အမှတ်(၃၀)နေ (ဦးချစ်-ဒေါ်ကြည်)တို့၏သား၊ (ဒေါ်ရင်သန်း)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးမောင်မောင်အောင်-ဒေါ်ဝင်းဝင်းမြိုင်၊ ဦးသန်းစင်ထွန်း-ဒေါ်ဆွေဆွေစိုး၊ (ဦးအောင်နိုင်ဦး)-ဒေါ်တင်သီတာထွန်း၊ ဦးသုရဇော်-ဒေါ်ခင်ဥမ္မာတို့တို့၏ မွေးသဖခင်၊ မြေးမြောက်ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၁၈-၂-၂၀၁၉ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၀၀:၀၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ၂၀-၂-၂၀၁၉ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၉ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးသိန်းဇော်(ခ)

ဦးသိန်းဇော်တင်

မျိုး(မိသားစုရှစ်ပွဲရုံ) သီရိမင်္ဂလာဇော်

အသက်(၅၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ဘုရင့်နောင်လမ်း၊ အေးရိပ်မွန်အိမ်ရာ၊ တိုက်(၇) အမှတ်(၀၀၄)နေ (ဦးအုံးတင်-ဒေါ်မျိုး)တို့၏ သားကြီး၊ ဦးမိုးဇော်တင်၊ ဦးစိုးရွှေ-ဒေါ်မျိုးချို၊ ဦးဝင်းစိုး-ဒေါ်နွယ်နီ၊ ဦးစည်သူဇော်တင် (ခ) ဦးသံလုံး၊ ဦးအောင်နိုင်-ဒေါ်လွင်လွင်ဟန်၊ ကိုရမ်းထွင်တို့၏ အစ်ကိုကြီး၊ တူ/တူမ လေးယောက်တို့၏ ဘကြီးသည် ၁၇-၂-၂၀၁၉ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ၁၉-၂-၂၀၁၉ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရုပ်ဝေးရုပ်နံရံမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၃-၂-၂၀၁၉ (စနေနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား ရဟန်း၊ သိမ်း၊ ဝါဆိုကျောင်းတိုက်-စိန်သရဖူအမျိုးသမီးယောဂီဆောင်

ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်ကြည်ကြည်စိန် (ထူးကြီး-အင်္ဂုပူ)

အသက်(၉၀)

ဟင်္သာတခရိုင်၊ အင်္ဂပူမြို့နယ်၊ ထူးကြီးမြို့နေ (ဦးထွန်းတင်-ဒေါ်ခင်လေး)တို့၏ သမီးကြီး၊ ပြည်မြို့နေ (ဦးကိုကြီး-ဒေါ်ငွေရီ)တို့၏ သမီးရွှေမ၊ အမှတ်(1-A-8) မြင်သာ(၁၁)လမ်း၊ (၁၄/၁)ရပ်ကွက်၊ မြသီတာအိမ်ရာ၊ တောင်ငူကွဲလားပိမြို့နယ်နေ ဝိုက်မှူးသက်ထွန်း(ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး၊ (ဦးကျော်ခိုင်-ဒေါ်သိန်းနု)(အောင်ကျော်သိန်းပုံနိပ်တိုက်)တို့၏ အစ်မ၊ ဒုတိယ ဝိုက်မှူးကြီးတင်မောင်ဝင်း-ဒေါ်ကြည်ကြည်ထွန်း၊ ဝိုက်မှူးမျိုးအောင်(ငြိမ်း) (မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်၊ ပုသိမ်မြို့)-ဒေါ်သီရိထွန်း(မြဝတီဘဏ်ရုံးချုပ်)၊ ဦးသီဟလွင်-ဒေါ်သင်းမာထွန်း၊ ဦးမျိုးသူရအောင်-ဒေါ်မိုးမိုးထွန်း(ဆောင်းပေမာန် Construction Co., Ltd.)တို့၏မိခင်၊ ဝိုက်ကြီးရဲထွန်းဝင်း-မခိုင်ခင်ဖြူ၊ မရွှန်းလှသဒ္ဓါလွင်၊ မဆုလဲရူပါလွင်၊ မလင်းလက်ရူပါ၊ မလွန်းမြတ်နိုးအောင်၊ မောင်အောင်ဘုန်းခန့်တို့၏အဘွား ဒေါ်ကြည်ကြည်စိန်သည် ၁၈-၂-၂၀၁၉ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၄:၃၀ နာရီတွင် အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ၂၀-၂-၂၀၁၉ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရုပ်ဝေးရုပ်နံရံမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (အထက်ပါနေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်) (ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၄-၂-၂၀၁၉ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရွှေတောင်မြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်) နာယကကြီး

ဦးအုန်းမောင် (ရွှေတောင်)

အသက် (၉၅) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ တိုက်(၁၀၀) အခန်း(၂)နေ (ဦးစိုးဦး-ဒေါ်ဖွားတင်) တို့၏သား၊ ဒေါ်တင်နွယ်အေး၏ခင်ပွန်း (ဒေါ်တင်တင်လှိုင်)၊ ဒေါက်တာတင်နွင်းနွင်းမောင်တို့၏ဖခင်သည် ၁၇-၂-၂၀၁၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ၁၉-၂-၂၀၁၉ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ အသင်းဝင်များ လိုက်ပါပို့ဆောင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့

ဒေါ်အုန်းသင်း

အသက် (၉၁) နှစ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ ကျွန်းဦးကျေးရွာနေ (ဦးစိုးရုန်း-ဒေါ်သင်းနု)တို့၏ သမီး၊ (ဦးအောင်ကြည်)၏ ဇနီး၊ ဦးမြင့်ကြွယ်-ဒေါ်သန်းသန်းမြ (အထက်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီး)၊ ဦးသန်းထွန်း-ဒေါ်ရီရီခင် (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန)တို့၏ မိခင်၊ မြေးသုံးယောက်၊ မြစ်ဝါးယောက်တို့၏အဘွားသည် ၁၈-၂-၂၀၁၉ ရက် ည ၇:၅၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ၂၀-၂-၂၀၁၉ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်၊ ကွေ့ကြီးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါမည်။ (နေပြည်တော်၊ ရေအိမ်ရာ၊ တိုက်အမှတ်-၇ နေအိမ်မှ ကားများ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား ရဟန်း၊ သိမ်း၊ ကျောင်းဒါယကာကြီး

ဦးသောင်းဟန်

အသက် (၉၀)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝေါမြို့နယ်၊ ဧကရာဇ်ကျေးရွာနေ (ဦးချစ်စေ-ဒေါ်ဖွားချို) တို့၏သား၊ (ဒေါ်တင်ကြည်)၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၃) ကုန်းလှလမ်း၊ ကျိုက္ခမိရပ်ကွက်၊ ဝန်းနန်းမြို့နယ်နေ ဦးတင်ညိုမင်း-ဒေါ်ချို၊ ဦးကျော်ခိုင်-ဒေါ်ခင်မြေမြေ၊ ဒေါ်ခင်မြေမြေတို့၏ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ ကိုသက်ထွန်း၊ ကိုအေးထွန်းကျော်-မသူဇာ၊ ကိုဌေးလင်းကျော်-မနွယ်နွယ်လှိုင်ထွန်း၊ ကိုဝင်းထွန်းကျော်-မရင်နွယ်ဝင်းတို့၏ အဘိုး၊ မြစ်လေးယောက်တို့၏ဘိုးဘိုးသည် ၁၈-၂-၂၀၁၉ ရက် နံနက် ၆:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ၂၀-၂-၂၀၁၉ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရုပ်ဝေးရုပ်နံရံမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၀:၃၀နာရီတွင် ထွက်ပါမည်) (ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၄-၂-၂၀၁၉ (တနင်္ဂနွေနေ့) တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမိုးဇော်အောင်

DBS Batch -5

MSHRM အသင်းဝင်

အသက် (၄၄) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်း၊ အမှတ်(၄၀၀)နေ (ဦးပြုံးမျိုး-ဒေါ်သဲ) (ဦးမြ-ဒေါ်တင်)တို့၏ မြေး၊ ဦးလေးတင်-ဒေါ်နန်းတင်တို့၏ သားလက်၊ (ဦးဖြိုးဇော်အောင်)-ဒေါ်မေလွမ်းမိုးအေးတို့၏ ညီ၊ ဒေါ်ဆွေဆွေလင်း၊ ဦးစိုးဇော်အောင်-ဒေါ်မေမြတ်ဦးတို့၏ အစ်ကို၊ မဆင်းရွှေမှူး၊ မောင်သုထက်ဦး၊ မောင်လင်းမြတ်သူတို့၏ ဘကြီး၊ ဦးမိုးဇော်အောင်သည် ၁၈-၂-၂၀၁၉ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၀၀:၃၀ နာရီတွင် ခုတ်(၅၀၀)ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ၂၀-၂-၂၀၁၉ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ (အထက်ပါနေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

(၁၂)နှစ်ပြည့်လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း

ဦးကျား(B.A.B.L, DMA)

တရားရုံးချုပ်ရှေ့နေနှင့် နိုင်ငံ့ပုဂ္ဂလိပ်

အသက် (၈၃) နှစ်

၁၉-၂-၂၀၀၇

ဖေဖေ မိသားစုနှင့် ခွဲခွာခဲ့သည့်မှာ (၁၂)နှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့သော်လည်း ဖေဖေရဲမိသားစုအပေါ်ထားရှိသည့် အတိုင်းအဆမရှိ ကြီးမားလှသော မေတ္တာ၊ စေတနာနှင့် ကျေးဇူးတရားအပေါင်းတို့ကို နေ့စဉ်အမြဲသတိရလျက် ပြုသမျှ ကုသိုလ်အပေါင်းအား ဖေဖေရောက်ရှိရာဘဝမှ သာဓုခေါ်ဆိုနိုင်ရေးရန် ဆုတောင်းမေတ္တာ ပို့သအပ်ပါသည်။

- ဇနီး ဒေါ်အုန်းခင်
- ညီမ ဒေါ်ခင်ခင် ဒေါ်တင်အေးကြည်
- သမီး ပါမောက္ခ ဝိုက်မှူးကြီးနွယ်နွယ်ဝင်း
- သား ဝိုက်မှူးမင်းဇော် (ငြိမ်း)
- ဒေါ်ခင်ခင်ဦး(ကတိတ်၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်)
- မြေးများ ကိုအောင်အောင်သန်း-မယုယုအေး ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး၊ ကျော်ဝင်း-မလွင်မာ မေဇော်ဦး၊ ရွှေစလတ်ဝင်း

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး

ဘန္တုပညာဝံသ

သိက္ခာတော် (၆၀) ဝါ၊ သက်တော် (၈၀)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ ဝေဒီရွာ၊ ဝေဒီကျောင်းသစ် ပဓာနနာယကဆရာတော် (မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ) ဘန္တုပညာဝံသ သိက္ခာတော် (၆၀) ဝါ၊ သက်တော် (၈၀)သည် (၁၃၈၀ ပြည့်နှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း ၁၁ ရက်) ၁၅-၂-၂၀၁၉ (သောကြာနေ့) နံနက် ၉:၅၅ နာရီတွင် ပျံလွန်တော်မူသွားပါသည်။ ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဥက္ကဇတော်ရုပ်ကလာပ်တော်ကို (၁၃၈၀ ပြည့်နှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်) ၁-၃-၂၀၁၉ (သောကြာနေ့) ည ၈ နာရီတွင် ဝေဒီကျောင်းသစ်လယ်ကွင်းပြင်အတွင်း၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်အန္တိမအဂ္ဂိရာဇပူ ပူဇော်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရုပ်ဝေးရုပ်နံရံမှ တပည့်ဒါယကာများအား အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ ရာဇဂုဏ်ပေးရေးတော်မတီ၊ ဝေဒီကျောင်းသစ်

ဘုရား ရဟန်း၊ သိမ်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

ဦးလှအောင် (သရက္ခောင်းပင်ရွာ၊ မလှိုင်မြို့နယ်)

အသက် (၈၆) နှစ်

သရက္ခောင်းပင်ရွာ၊ မလှိုင်မြို့နယ်နေ (ဦးဘရုံး-ဒေါ်ရွှေချင်)တို့၏သားကြီး၊ (ဦးထွန်းညိုမိုး-ဒေါ်ငြိမ်းဟန်)တို့၏သားသမီး၊ (ဒေါ်တင်အေး)၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးမာစိန်-ဒေါ်အေးရီ၊ ဦးခင်မောင်အေး-ဒေါ်မြဆွေ၊ ဦးအောင်ကျော်မင်း-ဒေါ်အေးမြိုင်၊ ဝိုက်မှူးချုပ်စိုးအောင်(လေ)-ဒေါ်သန်းသန်းယဉ်၊ ဦးစိုးမင်းကျော်-ဒေါ်ခင်မိုးကြည်၊ ဦးမင်းမောင်-ဒေါ်ခင်စန်းစန်းနွယ်တို့၏ဖခင်ကြီး၊ မြေး ၁၆ ယောက်၊ မြစ် ကိုယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၁၈-၂-၂၀၁၉ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၃:၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ၁၉-၂-၂၀၁၉ (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၇ နာရီတွင် သရက္ခောင်းပင်ရွာသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း (ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၂-၂-၂၀၁၉ (သောကြာနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ခင်ငွေခိုင် (တောင်ကြီးကောလိပ်)

B.Sc (Maths)

အသက် (၇၁) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ အောင်မင်္ဂလာလမ်း၊ အမှတ် (၅၇/၄)နေ (ဦးချင်မွန်ချုပ်-ဒေါ်ထွေးရင်)တို့၏သမီးကြီး၊ (ဦးလှိုင်ရွှေစောထင်)-ဒေါ်လှိုင်ငုတ်အွယ် (USA)တို့၏သမီးရွှေမ၊ ဦးအောင်လှိုင် (မင်းလွင်ကျွန်းကန်)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးအောင်ခိုင်ဦး-ဒေါ်ခင်ဝေဝေထွန်း၊ ဦးအောင်ခိုင်လတ်-ဒေါ်ကေသွယ်မြင့်တို့၏မွေးသမိခင်၊ မြေး မြောက်ယောက်တို့၏အဘွားသည် ၁၈-၂-၂၀၁၉ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၅:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ၂၀-၂-၂၀၁၉ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရုပ်ဝေးရုပ်နံရံမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟအပေါင်းတို့အား အသိပေးအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၉ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်ခြင်း

Pu Sian Za Dongh

အသက် (၇၁) နှစ်

ချင်းပြည်နယ်၊ တီးတိန်မြို့နယ်၊ Vangthe ရွာနေ (Pa Ngen Za Thang-Nu Kot Ciang)တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်နေ Nu Gin Khan Man ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ Tg.Thang Lian Mung Lia Ciang Ngaih Lum Tg.Nang Lam Thawn Pa Mang Suan Lian-Nu Ye Ye Yu Pa Cin Sian Kham-Nu Cing San Nan တို့၏ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မြေး သုံးယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုးသည် ၁၈-၂-၂၀၁၉ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၈:၃၀ နာရီတွင် ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်သွားပါသည်။ ၂၀-၂-၂၀၁၉ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးရစ်ယာန်ဂိုဏ်းပေါင်းစုံဥယျာဉ်တော်ခန်းမ၌ ရာဇဂုဏ်ပြုကျီးကွယ်၍ ဝုသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရုပ်နံရံဝေးမှ မိတ်သက်ဟအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (တာမွေခရစ်အိမ်၊ T.B.C-Yi ဧမာန္တေလဘုရားကျောင်း၊ ယုဇနပိတောက်ကျေတီမှ ကားများ မွန်းလွဲ ၁:၃၀ နာရီ၌ ဝါယာလက်မှတ်တိုင်မှ ကားများ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတိုင် ထွက်ပါမည်) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်အေးအေးထွန်း(ခ)မအေးမြတ်မွန်

အသက်(၃၉)နှစ်

ဌာနခွဲစာရေး (ကြော်ငြာဌာနစီတီ) MRTV

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ တိုက်(၃)၊ အခန်း(၁၂)၊ မြန်မာ့အသံဝန်ထမ်းအိမ်ရာနေ ဦးကျော်အေး (MRTV-ငြိမ်း)(MITV)-ဒေါ်မြစိတို့၏ သမီးကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဘုတလင်မြို့နယ်နေ ဦးဝင်းမောင်-ဒေါ်မြကြည်တို့၏ သမီးရွှေမ၊ ဦးကျော်ကျော်မင်း ၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ မောင်သောင်းထက်(Up to Date, Sky Net) မဖြိုးသန္တာအောင်၊ မသင်းသင်းစိန်၊ မခင်ခင်သင်း၊ မတင်တင်လင်း၊ မောင်ဟန်ဆွေ၊ မသွယ်သွယ်စိုး၊ မစန်းစန်းစိုးတို့၏ ညီမ/အစ်မ၊ မယဉ်မွန်ဦး (ကပစတီတွင်းကျောင်း) ၏ ကြီးကြီး၊ ဒေါ်အေးအေးထွန်း(ခ)မအေးမြတ်မွန် သည် ၁၈-၂-၂၀၁၉ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၄:၄၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ၂၀-၂-၂၀၁၉ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရုပ်နံရံဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

(၁၀)နှစ်ပြည့်လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

ဦးအောင်ခင် (ရွှေကုန်သည်-ပျော်ဘွယ်)

(၁၉-၂-၂၀၀၉)မှ (၁၉-၂-၂၀၁၉)

တူနှိုင်းမမိသော ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး ကွယ်လွန်ခဲ့သည့်မှာ ၁၉-၂-၂၀၁၉ ရက်မှာ (၁၀)နှစ်တင်တင်းပြည့်ခဲ့ပါပြီ။ ကြီးမားလှသော အဖေရဲကျေးဇူးတရားများကို ယနေ့ထက်တိုင်တစ်နေ့မှ မေ့မရပါပေ။ ဆပ်၍ မကုန်နိုင်တဲ့ အဖေရဲ အေးမြလှသော မေတ္တာတရားကျေးဇူးများကို ရည်စူးပြီး နေ့စဉ် လစဉ် နှစ်စဉ်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အလှူဒါနများ ယနေ့ (၁၀)နှစ်ပြည့်မှာ ပြုလုပ်သည့် အလှူဒါနကောင်းမှုကုသိုလ်အစုစုတို့ကို အဖေအား အမှု ပေးပေးပါသည်။ မြင့်မြတ်အေးချမ်းသော ဘုံဘဝမှ သာဓုခေါ်ပါအဖေ။ ရှစ်သောသားသမီးမြေးတစ်စု (အောင်ရတနာရွှေဆိုင်)ပျော်ဘွယ်မြို့

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် လပွတ္တာ(ပင်လယ်လေး)တံတားအား အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်

လပွတ္တာ ဇေဇော်ဝါရီ ၁၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိဒေသခံများ သွားလာရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူစေရန်နှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်အတွက် လပွတ္တာ(ပင်လယ်လေး) တံတားသစ် အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ငွေကျပ် သန်းပေါင်း ၅၅၀၀

ပင်လယ်လေးမြစ်ကိုဖြတ်ကျော်ကာ တည်ဆောက်မည့် လပွတ္တာ(ပင်လယ်လေး)တံတားသစ်မှာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ်ရှိ လပွတ္တာ-မြောင်းမြ-အိမ်မဲ-ကျောင်းကုန်း-ကျုံပျော်လမ်းပေါ်၌ တည်ရှိသည်။ စီမံကိန်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် သန်းပေါင်း ၅၅၀၀ အကုန်အကျခံ အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်မည် ဖြစ်သည်။

တည်ဆောက်သွားမည်

လပွတ္တာ(ပင်လယ်လေး) တံတားသစ်အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်ရန်အတွက် ယခင်ကြိုးတံတားဟောင်းကို ဖယ်ရှား၍ လက်ရှိခုံးကျော်တံတားများကဲ့သို့ တည်ဆောက် သွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါတံတားသစ်မှာ အကျယ် ၂၄ ပေ၊ နှစ်လမ်း သွားဖြစ်ကာ ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့်မှာ ရေအမြင့်ဆုံး နေရာမှ စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

လပွတ္တာ(ပင်လယ်လေး) တံတားသစ် အဆင့်မြှင့် တင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်ကို တွေ့ရစဉ်။



မြန်မာနှင့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းတို့ တစ်ဂိုးစီသရေကျ

နေပြည်တော် ဇေဇော်ဝါရီ ၁၈

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက် ရှိသည့် ၂၀၁၉ အာဆီယံ ယူ-၂၂ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (ခ) ပထမနေ့ကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ဖန္ဒမ်းပင်မြို့ရှိ အမျိုးသားဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပရာ မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှား ယူ-၂၂ အသင်းတို့ တစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။

နည်းပြသစ် ပိုပေါ့စ်၏ ပထမဆုံးနိုင်ငံတကာပွဲမှာ နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး သရေရလဒ်ဖြင့် ကျေနပ်ခဲ့ရသည်။

မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်း၏ခြေစွမ်းမှာ နည်းပြသစ် ပိုပေါ့စ် လက်ထက်တွင် အားရစရာမရှိသေးဘဲ နည်းဗျူဟာ၊ လူထုတုံ့ပြန်မှုနှင့် လူစားလဲမှုများက လိုအပ်ချက်များစွာရှိခဲ့ရာ အင်ဒိုနီးရှားကို ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း သရေတစ်မှတ်ဖြင့် ကျေနပ်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်း၏ ပွဲထွက်လူစာရင်းတွင် ဝင်းနိုင်ထွန်း၊ မြတ်ကောင်းခန့်၊ လွင်မိုးအောင်၊ စိုးမိုးကျော်၊ ဘုန်းသစ္စာမင်း၊ ဟိန်းထက်အောင်တို့ဖြင့် လူစုံပါဝင်ခဲ့ပြီး ၄-၃-၃ ကစားကွက်ဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ ကျောင်းသင်ခန်းစာ စာမျက်နှာပါရှိ

ယနေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ ကျောင်းသင်ခန်းစာ စာမျက်နှာပါရှိပါသည်။ (စာ-၁၇၊ ၁၈၊ ၁၉၊ ၂၀)

အာရှ ယူ-၁၆ အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲအတွက် မြန်မာအသင်း အပြီးသတ်ပြင်ဆင်မည်

နေပြည်တော် ဇေဇော်ဝါရီ ၁၈

ယခုလကုန်တွင် စတင်ကျင်းပမည့် ၂၀၁၉ အာရှ ယူ-၁၆ အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်အတွက် မြန်မာ ယူ-၁၆ အမျိုးသမီးအသင်းသည် ဩစတြေးလျခရီးစဉ်အပြီး အပြီးသတ်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ ယူ-၁၆ အမျိုးသမီးအသင်းသည် ဩစတြေးလျ ခရီးစဉ် သွားရောက်ခဲ့သည့် ကစားသမား ၂၃ ဦးဖြင့် ဆက်လက်ပြင်ဆင်မည်ဖြစ်ပြီး ခြေစစ်ပွဲကျင်းပမည့် မန္တလေး မြို့၌ ကြိုတင်လေ့ကျင့်မည်ဖြစ်သည်။

ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

မြန်မာ ယူ-၁၆ အမျိုးသမီးအသင်းသည် ခြေစစ်ပွဲ မတိုင်မီ အပြီးသတ်ပြင်ဆင်ရန် ပြည်တွင်းခြေစစ်ပွဲတစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲကို ဇေဇော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပြင်ဆင်ချိန်တစ်ပတ်နီးပါး ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ခြေစစ်ပွဲတွင် တရုတ်၊ ဘင်္ဂလား ဒေရှ်၊ ဖိလစ်ပိုင်အသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်းကျရောက် နေပြီး စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



မြန်မာ ယူ-၁၆ အမျိုးသမီးအသင်းတိုက်စစ်မှူး မြတ်နိုးခင်



ရဲယိုဆေးရည်

ကိုယ်ခန္ဓာအားမြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ အရွယ်မတိုင်မီ ကိုယ်ခန္ဓာအားမြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ခန္ဓာအားအစိတ်အပိုင်းကို လျော့ကျစေခြင်း၊ သွေးလည်ပတ်မှုကိုကောင်းမွန်စေခြင်း၊ စိတ်ဓါတ်ပိုမို လျော့နည်းစေခြင်း၊ အားအင်ကုန်စမ်းခြင်းကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းပေးခြင်း၊ အပူအကျိတ်နှင့်ကင်ဆာဝေဒနာအမျိုးမျိုးကို ကာကွယ်ပေးခြင်းတို့အတွက် သုံးစွဲနိုင်ပါသည်။

ထွန်းရွှေဝါ

တိုင်းရင်းဆေးမှထုတ်လုပ်သော

ရှားစောင်းလက်ပပ်ချက်ဆေး

အပူငြိမ်းခြင်း၊ ဖိတ်ဖိတ်သွေးလေမှုန်ကုန်ပြီး အသားအရည်စိုပြေလှပစေပါသည်။



ဝင်းရင်း-ထွန်းရွှေဝါ တိုင်းရင်းဆေးထုတ်လုပ်ရေး-အမှတ်-၃၁၊ ပြင်စည်ပင်သာကြီး၊ အရှေ့အုပ်စု၊ အပြင်သာ(အရှေ့ပိုင်း)၊ ပြည်ထောင်စု၊ ရန်-၀၁-၃၅၅၅၆၃၊ ၀၁-၃၅၅၅၆၃၊ ၀၉-၂၆၀၇၇၇၃၊ ၀၉-၂၆၀၇၇၇၃