

### နိုင်ငံရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- \* နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေး
- \* အမျိုးသားပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး
- \* ခိုင်မာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေး
- \* ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေသစ်နှင့်အညီ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရေး

### စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- \* စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- \* ရေနံကွက်စီးပွားရေးစနစ် စီမံခန့်ခွဲခြင်းပေါ်လာရေး
- \* ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အတတ်ပညာနှင့် အရင်းအနှီးများ ဖိတ်ခေါ်၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- \* နိုင်ငံတော် စီးပွားရေးတစ်ရပ်လုံးကို ဖန်တီးနိုင်စွမ်းအားသည် နိုင်ငံတော်နှင့်တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရေး

### လူမှုရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- \* တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တမြှင့်တင်ရေး
- \* အမျိုးဂုဏ်၊ တာဝန်တရား၊ ဖြည့်မားရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု၊ အမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ၊ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- \* မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- \* တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေး



နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဟန့်တီးမြို့၌ကျင်းပမည့် စတုတ္ထအကြိမ် ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ဗီယက်နမ် လေးနိုင်ငံ (စီအယ်လ်အမ်ဒီ) ထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် တတိယအကြိမ် ဧရာဝတီ- ကျောက်ဖရား- မဲခေါင် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မဟာဗျူဟာ (အက်မက်စ်)ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတို့သို့တက်ရောက်ရန် ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားသော နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်အား နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်စဉ်။

(အပေါ်ပုံနှင့် အောက်ပုံ) (သတင်းစဉ်)

## နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ စီအယ်လ်အမ်ဒီထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် အက်မက်စ်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားသော နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်အား ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဟန့်တီးမြို့၌ကျင်းပမည့် စတုတ္ထအကြိမ် ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ဗီယက်နမ် လေးနိုင်ငံ(စီအယ်လ်အမ်ဒီ) ထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် တတိယအကြိမ် ဧရာဝတီ- ကျောက်ဖရား- မဲခေါင် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မဟာဗျူဟာ (အက်မက်စ်) ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတို့သို့ တက်ရောက်ရန် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားသော နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်အား နေပြည်တော်လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်သည်။

### ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်း၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ဉာဏ်ထွန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြတ်တိန်း၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်လွင်၊ ဗိုလ်ချုပ်မောင်ရှိန်၊ ဗိုလ်ချုပ်အုန်းမြင့်၊ ဗိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လွင်၊ ဗိုလ်ချုပ်သူရမြင့်အောင်နှင့်

စာမျက်နှာ ၈ တော်လ ၁ သို့ ☆







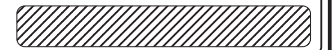
# အောင်မြင်ပြစ်ထွန်းလာသော ချင်းပြည်နယ်၏ လက်ဖက်စိုက်ပျိုးရေး

ကွင်းဆင်းသတင်း-တင်ဝင်းလေး(ကြည့်မြင်တိုင်)၊ သတင်းဓာတ်ပုံ-ဌေးအောင်(ကြေးမုံ)



ချင်းပြည်နယ် လက်ဖက်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးမန်နေဂျာ ဦးအေးကိုကို ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်။

ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှ စိုက်ပျိုးထားသော လက်ဖက်ခင်းတွင် ချင်းတိုင်းရင်းသားလူမျိုးက လက်ဖက်ဆွတ်ခူးနေစဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံတွင် တောတောင် ရေမြေသဘာဝအရ ဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုးသီးနှံများဖြစ်ထွန်းအောင်မြင် လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံ၍ အခြား သော စီးပွားရေးကဏ္ဍများကို ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် စီမံ ကိန်းများချမှတ်ကာ အကောင် အထည်ဖော်လျက်ရှိနေရာ “ချင်း ပြည်နယ်အနေဖြင့်လည်း ချင်း ပြည်နယ်သည် လက်ဖက်ပြည်နယ် ဖြစ်ရမည်” ဟူသော နိုင်ငံတော် အကြံအစည်၏ လမ်းညွှန်ချက် နှင့်အညီ လက်ဖက်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုဖြင့် ပြည်နယ်၏စီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် ဒေသခံ တာဝန်ရှိသူများကလည်း အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြသည်။

ယခင်က လက်ဖက်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုတွင် သမားရိုးကျ မိမိမှ ဖလားစိုက်ပျိုးနည်းဖြင့်သာ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ကြပြီး ယခုအခါ အရည် အသွေးကောင်းမွန်သော လက်ဖက် ခြောက်များထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဖလားခရိုင် ဟားခါးမြို့နယ်တွင် အချို ခြောက် (Black Tea) စက်ရုံတစ်ခု ကိုလည်းကောင်း၊ တီးတိန်မြို့နယ် ခေါ်လွင်ဒေသတွင် အခါခြောက် (Green Tea) စက်ရုံတစ်ခု ကိုလည်းကောင်း၊ မင်းတပ်ခရိုင် မင်းတပ်မြို့နှင့် မတူဝီမြို့တို့တွင် အခါခြောက်စက်ရုံ တစ်ခုစီကို တည်ဆောက်ထားပြီးဖြစ်သည်။



ဒေသခံပြည်သူများလက်ဖက်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရေးအပေါ် စိတ်ဝင်စားမှု တိုးတက်လာစေရန်နှင့် ဒေသထွက် လက်ဖက်ခြောက်များ ထုတ်လုပ် သုံးစွဲမှု မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် အချိုခြောက် (Black Tea) စက်ရုံ ငယ်ကို ဟားခါးမြို့ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၊ ကျောသုတ်စိုက်ပျိုးရေး ခြံတွင် ၂၀၀၇ခုနှစ် မေလ ၁၅ ရက် တွင် အပြီးတည်ဆောက်၍ နမူနာပြ လည်ပတ်စေခဲ့သည်။

ကြေးမုံသတင်းအဖွဲ့သည်လက်ဖက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိလိုသည့်အတွက် ပြည် နယ်စိုက်ပျိုးရေးမန်နေဂျာ ဦးအေးကိုကို နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ရာ ပြည်နယ်မန်နေဂျာ က ချင်းပြည်နယ်ရှိ လက်ဖက် စိုက်ပျိုးတိုးချဲ့ရေးလုပ်ငန်းကို-

(၁) ပြည်နယ်အတွင်း လက်ဖက် စိုက် ဧရိယာများ တိုးတက်လာပြီး လက်ဖက်ပြည်နယ်အဖြစ် အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော် လာစေရန်၊

(၂) လက်ဖက် စိုက်ခင်းများ ကျယ်ပြန့်စွာ စိုက်ပျိုးလာခြင်းဖြင့် အမြဲတမ်းစိုက်ခင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာ ကာ စီးလန်းစိုက်ပျိုးရေးကို အထောက်အကူပြုစေပြီး ရာသီဥတု ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်၊

(၃) ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားများ လက်ဖက်စိုက်ခင်းမှ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် ဝင်ငွေတိုးတက် ရရှိလာပြီး လူနေမှုအဆင့်မြင့်မားလာစေရန်၊

(၄) လက်ဖက် စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလာပြီး လက်ဖက် ရွက်ခူးလုပ်ငန်း အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေပြီး ဝင်ငွေရရှိစေရန်၊

(၅) ချင်းပြည်နယ်အတွင်းလက်ဖက် စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသော လက်ဖက်ရွက်များကို အချို့ခြောက် စက်ရုံ၊ အဆင့်မြင့်လက်ဖက်ခြောက် စက်ရုံများတည်ဆောက်၍ အဆင့်မီ ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများဖြင့် နိုင်ငံခြား တင်ပို့၍ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရေးကို အထောက်အကူပြုစေရန် ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်ခံရရှိ၍ လုပ်ဆောင် နေကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ခြောက်နှစ်တာကာလအတွင်း ချင်း ပြည်နယ်တွင်လက်ဖက်စက် ၁၀၀၀၀ အထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယမီမက်န်း

အနေဖြင့် ၂၀၀၆-၂၀၀၇ နှင့် ၂၀၀၇-၂၀၀၈နှစ်နှစ်အတွင်း နောက် ထပ် စက် ၁၀၀၀၀ ထပ်မံတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရန် အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း ကြေးမုံသတင်း အဖွဲ့သို့ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

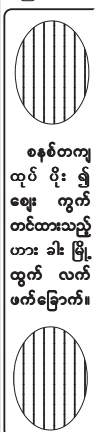
ဈေးကွက်ဝင်ထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း မြို့နယ်အလိုက် ထွက်ရှိသော လက်ဖက်ခြောက်များကို အခါခြောက် (Green Tea)အဖြစ် မိသားစု တစ်ပြိုင်တစ်နိုင် လုပ်ငန်း အဖြစ် အများဆုံး လုပ်ကိုင်နေကြ သည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။

တီးတိန်မြို့နယ်မှ ထွက်သော လက်ဖက်ခြောက်များကို ကလေးမြို့ ဈေးကွက်သို့လည်းကောင်း၊ ဟားခါး မြို့နယ်ထွက် လက်ဖက်ခြောက်များကို ဂန့်ပက်လက်မြို့နယ်မှ ထွက်သော လက်ဖက်ခြောက်ကို ဆောမြို့ချောက် မြို့ ဈေးကွက်များသို့ လည်းကောင်း တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ဈေးနှုန်းအားဖြင့် အရည်အသွေး ပေါ်မူတည်၍တစ်ပိဿာကျပ်၄၀၀၀ မှ ကျပ် ၁၂၀၀၀အထိဈေးကောင်း ရလျက်ရှိသည်ကို ကြားသိခဲ့ရသည်။ ချင်းပြည်နယ်ထွက် လက်ဖက် ခြောက်လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ အများပြည်သူတို့ ပိုမိုစိတ်ဝင်စားပြီး

လုပ်ကိုင်လာနိုင်ကြစေရန် ရည်ရွယ် ၍ ချင်းပြည်နယ် လက်ဖက်ခြောက် ပြခန်းကိုလည်း တည်ဆောက်ပြီး ဖြစ်ရာ မကြာမီ ဖွင့်လှစ်တော့မည် ဖြစ်၍ သတင်းအဖွဲ့ရောက်ရှိစဉ် ကြည့်ရှုနိုင်ရန် ပြသထားရာတွင် စိတ်ဝင်စားသူများကပါ လာရောက် လေ့လာနေသည်ကိုလည်း တွေ့မြင် ခဲ့ရသည်။

ယခုအခါ အခါခြောက် (Green Tea) ထုတ်လုပ်မှုမှာ မိသားစုအလိုက် တစ်ပြိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုမူမည်၂၀၀၇ ဇူလိုင်လမှစ၍ Nice Co.,Ltd. မှ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပူးပေါင်း၍ အရည်အသွေးကောင်း လက်ဖက်ခြောက်ထုတ်လုပ်မှု နည်း စနစ်များကို ဌာနဆိုင်ရာများ တိုင်းရင်းသား ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်း ရှင်များကို နည်းပညာပေးပြသခဲ့ သည်။ ချင်းပြည်နယ်သည် ဒေသ အတွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ရပ် အနေဖြင့် အရည်အသွေးကောင်း မွန်သော လက်ဖက်ခြောက်များကို ထုတ်လုပ်လာနိုင်ကြပြီဖြစ်ရာ ချင်း ပြည်နယ်သည် လက်ဖက်ပြည်နယ် ကြီးတစ်ခုအဖြစ် မကြာမီအကောင် အထည် ဖော်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ရေးသားတင်ပြအပ်ပါ သည်။



အ င် တ ဘ န က် ကျ န် ၊ မ ခ ရ ၊ သ တ င် ၊  
ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ ကော်ပီလျှော့သောက်သင့်  
လေကွင်း နိုင်ငံသာ ၂  
ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်လောင်းများအနေဖြင့် ပေါင်မပြည့်သော ကလေး များ မွေးဖွားခြင်းနှင့် ကလေးဓာတ်ပါဝင်သည့် ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်ရည်နှင့် ကိုလာအချိုရည်သောက်သုံးခြင်းသည် ဆက်စပ်မှုရှိနေကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ သုတေသနပြုသူတို့က တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ အစားအစာ စံနှုန်း လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့ (အက်မ်အက်စ်အေ)က ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်လောင်း ၂၆၃၇ ဦးကို ၎င်းတို့နေထိုင် စားသောက်မြဲအစားအစာများနှင့် ပတ်သက်၍ လေ့လာကြရာမှ အထက်ပါဆက်စပ်မှုကို တွေ့ရှိရခြင်း ဖြစ်သည်။

တစ်နေ့လျှင် ကမ္ဘာဓာတ် ၁၀၀မှ ၁၉၉ မီလီဂရမ်အထိ သောက်သုံး သော ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်လောင်းသည် တစ်နေ့လျှင် မီလီဂရမ် ၁၀၀ အောက် သောက်သုံးသော မိခင်လောင်းထက် ပေါင်ချိန်နည်းသော ကလေး ကိုမွေးဖွားတတ်သည်ဟု ဆိုသည်။ တစ်နေ့လျှင် ၂၀၀မှ ၂၉၉ မီလီဂရမ် သောက်ပါက ကလေးပေါင်မပြည့်ရန် ၄၀ရာခိုင်နှုန်း သက်ရောက်မှုရှိပြီး မီလီဂရမ် ၃၀၀ အထိ သောက်သုံးပါက သက်ရောက်မှုမှာ ၅၀ရာခိုင်နှုန်း အထိပင် မြင့်မားသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရကြောင်းဖော်ပြသည်။  
ကလေး၏ကျန်းမာရေးကို တိုင်းတာရာတွင် ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် တိုင်းတာခြင်းသည် အရေးကြီးသောအချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည်။  
ပျမ်းမျှအားဖြင့် ကော်ဖီတွင် ကမ္ဘာဓာတ် မီလီဂရမ်၁၀၀ ပါဝင်ပြီး လက်ဖက်ရည်တွင် ယင်းပမာဏ၏ တစ်ဝက်ပါဝင်သည်။ သို့သော် ထုတ်လုပ်သော တံဆိပ်အမျိုးမျိုးကိုလိုက်၍ လည်းကောင်း၊ ကော်ဖီမှုန့် အသုံးပြုမှုအနည်းအများကိုလိုက်၍ လည်းကောင်း ကမ္ဘာဓာတ်ပါဝင်မှု ပမာဏ ကွာခြားမှုရှိနိုင်သည်။  
အင်တာနက်

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းတွင် ဟောပြောပွဲကျင်းပမည်  
ရန်ကုန် နိုင်ငံသာ ၅  
မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း Technical Division (3) က ကြီးမား ကျယ်ပမော Bridge Foundation (Bored Pile Design and Construction) နှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို နိုင်ငံသာ ၈ရက် (၈နေ့နေ့) နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့ တက္ကသိုလ်များ(လှိုင်နယ်မြေ) လှိုင် မြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ အသင်း အဆောက်အအုံ၌ ဟောပြောမည်ဖြစ်သည်။  
အဆိုပါအကြောင်းအရာနှင့်ပတ်သက် ၍ ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ပုတို ကော်မတီဝင်များ ပူးပေါင်းဟောပြော ကြမည်ဖြစ်ရာ စိတ်ပါဝင်စားသူမည်သူ မဆိုမြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း အဆောက်အအုံသို့ တက်ရောက်နိုင် ပြီး အသေးစိတ်သိလိုသောအချက် အလက်များကို မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင် နီယာအသင်း ဖုန်း-၅၁၉၇၄-၆၁၁ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။ (သတင်းစဉ်)



## အီရတ်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်တပ်များအား အမေရိကန်စစ်ဘက်က ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခြင်းကို ရပ်ဆိုင်းရန် ပြောကြား

### အစ္စလာမ္မာဘတ် နိုဝင်ဘာ ၅

အီရတ်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်စစ်ပွဲများတွင် ဦးစီးညွှန်ကြားလျက်ရှိသော အမေရိကန်တပ်မှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဒေးဗစ်ပီထရီရော့သည် တနင်္လာနေ့က ပါကစ္စတန်ခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

ပါကစ္စတန်အစိုးရအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များက ပါကစ္စတန်ပိုင်နက် နယ်မြေအတွင်းစစ်သွေးကြွများကိုအမေရိကန်တပ်မှူးများ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခြင်းအား ရပ်ဆိုင်းပေးရန် ပီထရီရော့အား ပြောကြားလိုက်သည်။

ပီထရီရော့သည် အမေရိကန်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏အကြီးအကဲအဖြစ် တာဝန်ယူပြီးသည့်နောက် ပထမဆုံး နိုင်ငံခြားခရီးစဉ်အဖြစ် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသို့ တနင်္ဂနွေနေ့က ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ၎င်းက အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ တည်ငြိမ်မှု ရရှိရေးနှင့် အယ်လ်ခိုင်ဒါတို့အား နှိမ်နင်းနိုင်ရေး သည် အရေးကြီးသော ကိစ္စရပ်များအဖြစ် ရှုမြင်ပြီး ယင်းနိုင်ငံအတွက် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း ပီထရီရော့က အလေးထား

ပြောကြားသည်။ ပီထရီရော့နှင့်အတူ အမေရိကန်ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးရစ်ချက်ဘောက်ချာလည်းလိုက်ပါလာသည်။ အမေရိကန် တပ်မှူးများက ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ စစ်သွေးကြွများကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် ခံကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းတို့ကြောင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့၏ ဆက်ဆံရေး တင်းမာနေစဉ်တွင် ၎င်းတို့၏ အလည်အပတ်ခရီးစဉ် ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန်သမ္မတ အစ်မာလီယာဒါရိုက ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်း တိုက်ခိုက်ခြင်းများကို ရပ်ဆိုင်းရန် ပီထရီရော့အား ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ပါကစ္စတန်အစိုးရ သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

အစ်အင်အေ၊ ဖိုက်တာ။



အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒတ်မြို့တွင် ဗုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးသွားရသော နေရာကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်က တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

## အချမ်းသာဆုံး ဂျာမန်လုပ်ငန်းရှင် အမျိုးသမီး ချစ်သူဟောင်း၏ ငွေညှစ်ခံရ



ဘာလင် နိုဝင်ဘာ ၅

ဂျာမန်နိုင်ငံ၏ အချမ်းသာဆုံး အမျိုးသမီးတစ်ဦးက ၎င်း၏ချစ်သူဟောင်းသည် ယူရိုငွေသန်းပေါင်းများစွာ ချွမ်းမြောက်တောင်းခံကြောင်း အင်္ဂါနေ့က ပြောကြားသည်။

ဘီအမ်ဒီဗလူ ဗော်ဇီအမ်က ကုမ္ပဏီ၏ရှယ်ယာ ၁၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ပိုင်ဆိုင်သော အိမ်ထောင်သည် လုပ်ငန်းရှင် ဆူဆန်နီကလတ်တင်းက မိမိနှင့် ဇာတ်လမ်းအဆုံးသတ်ပြီးဖြစ်သော ဆွစ်အမျိုးသားတစ်ဦးသည်သူမကိုငွေညှစ်ရန်ကြိုးစားခဲ့သည်ဟု ပြောကြားသည်။

သူမ၏အဆိုအရ ထိုအမျိုးသားက မာဖီးယားဂိုဏ်းအား ပေးရန်ငွေလိုနေ

သည်ဟု ပြောသည့်အတွက် ထိုအမျိုးသားကို ယူရိုငွေ သန်းနှင့်ချီ၍ သိရသည်။

၎င်းတို့၏ နှလုံးသားဇာတ်လမ်းမှာ ပြီးဆုံးသွားပြီဖြစ်သော်လည်း ထိုသူက သူတောင်းခံသောငွေကို မပေးလျှင် တစ်ချိန်က သူတို့စုံတွဲ၏ ဓာတ်ပုံများကို လူသိရှင်ကြား ဖြန့်ဝေမည်ဟု ပြောဆိုသည်။

ဤတွင်ကလေးသုံးဦး၏မိခင်သုဌေး မဂ္ဂင်နစ်သည်ရဲတပ်မှူး သို့သွားရောက် တိုင်ကြားခဲ့သည်ဟု သူမ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားသည်။ ထိုအမှုကို တစ်နှစ်နီးပါးကြာမျှ လျှို့ဝှက်ထားပြီးသူမ၏ချစ်သူဟောင်းနှင့် ကြုံရာပါတို့ကို မကြာမီက ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ ပြင်ပတစ်နေရာမှာ အမ်းမိခဲ့သည်။

ထိုငွေညှစ်ဂိုဏ်း၏ လက်ဝယ်တွင် ဒုက္ခကြုံတွေ့နေရသောအလွန်ချမ်းသာသည့် ဂျာမန်အမျိုးသမီး သုဌေးလေးဦးထဲတွင် ဆူဆန်နီကလတ်တင်းသည် တစ်ဦးအပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း ဂျာမန်သတင်းဌာနများက ရေးသားသည်။

အင်တာနက်။

## ဘဂ္ဂဒတ်ခွဲပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ၁၅ ဦး သေဆုံး၊ ၂၉ ဦး ဒဏ်ရာရရှိ

### ဘဂ္ဂဒတ် နိုဝင်ဘာ ၅

အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒတ်မြို့ရှိ ဘတ်စ်ကားတိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပွားရာ ၁၅ ဦး သေဆုံးပြီး ၂၉ ဦးဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ရဲတပ်မှူးက ပြောကြားသည်။

မြို့တော်၏အရှေ့ဘက်ရှိ နှိုးယိုက်ရပ်ကွက်အတွင်း ဘတ်စ်ကားတိုက်ခိုက်မှု ကားတစ်စီးအောက်မှ ဗုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အမျိုးသမီးနှစ်ဦး အပါအဝင် ၁၁ဦး သေဆုံးပြီး ၂၁ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ကွာဟီရာခရိုင် မြောက်ပိုင်းရှိ စူးစစ်ခွဲအနက် လမ်းဘေးဗုံးပေါက်ကွဲရာလေးဦး သေဆုံးပြီး ရှစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ရဲတပ်မှူးက ပြောကြားသည်။

အလားတူ ဘဂ္ဂဒတ်မြို့လယ်တွင် အီရတ်အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်ဟောင်းနှင့် နှိုးယိုက်တာဝန်ရှိသူများ၏ ယာဉ်တန်းကို ပစ်မှတ်ထားပြီး လမ်းဘေးဗုံးဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။

အင်တာနက်။

## အိုစမာဘင်လာဒင်၏သား စပိန်တွင် နိုင်ငံရေးခိုလှုံခွင့် တောင်းခံ

### မက်ဒရစ် နိုဝင်ဘာ ၅

အိုစမာဘင်လာဒင်၏ သား ၁၉ ဦးအနက်မှ သားတစ်ဦးသည် စပိန်နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံရေးခိုလှုံခွင့် တောင်းခံကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများကအင်္ဂါနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

## အင်ဒိုနီးရှားရှိ အမေရိကန်နှင့် ဩစတြေးလျသံရုံးများအား ပုံးဖောက်ခွဲမည်ဟု ခြိမ်းခြောက်

### ဂျကာတာ နိုဝင်ဘာ ၅

ဘာလီဗုံးဖောက်ခွဲရေးသမားများအား ကွပ်မျက်ခဲ့လျှင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့ရှိ အမေရိကန်နှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ သံရုံးတို့အား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရန် ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပွားခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှား ရဲတပ်မှူးမှ စုံစမ်းစစ်ဆေးနေကြောင်း ရဲတပ်မှူးက ပြောကြားသည်။

၂၀၀၂ ခုနှစ်က ဘာလီမြို့ရှိ ညကလပ်နှစ်ခု၌ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ၂၀၂ ဦးသေဆုံးရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ စစ်သွေးကြွသုံးဦးအား သေဒဏ်ချမှတ်မည့် ရက်အနည်းအငယ်အလိုတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ လုံခြုံရေးကို တိုးမြှင့်ချထားကြောင်း သိရသည်။

အစ်အင်အေ၊ ဖိုက်တာ။

အိုစမာဘင်လာဒင်၏ ၂၇ နှစ်သည့် အီဂျစ်မှ မော်ရိုကိုသို့အသွားစပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ်ဘာရာဂျာ(စ်)လေဆိပ်တွင် ခေတ္တရပ်နားစဉ် ထိုသို့ နိုင်ငံရေးခိုလှုံခွင့် တောင်းခံခြင်း ဖြစ်သည်။

၎င်း၏ နိုင်ငံရေးခိုလှုံခွင့် တောင်းခံရခြင်း အကြောင်းရင်းကို ရှင်းလင်းစွာ မသိရသေးပေ။

အိုစမာဘင်လာဒင်၏သားဖြစ်သော်လည်းသူတို့ယံသု ငြိမ်းချမ်းရေးလိုလားသူဖြစ်ကြောင်း ကြေညာထားသည်။ သူသည် သူ၏ဇနီး ဗြိတိသျှနိုင်ငံသူနှင့် အင်္ဂလန်တွင် နေထိုင်ရန် ဖြစ်သော်လည်း အင်္ဂလန်သို့ ဝင်ခွင့် ပြုရန် ငြင်းပယ်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။

စပိန်အာဏာပိုင်များက ၎င်း၏ ခိုလှုံခွင့် တောင်းခံခြင်းကို အလျင်အမြန်စဉ်းစားပေးမည်ဟု ပြောကြားကြောင်း စပိန်အယ်လ်ပီယာ သတင်းစာက ဖော်ပြသည်။ ၎င်းသည် ဆော်ဒီနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ကိုင်ဆောင်ထားသည့်ဟု စပိန်အရာရှိများက ပြောကြားသည်။

၎င်းသည်ဇနီးဖြစ်သူရိုင်နာအယ်လ်ဆာဘတ်ဘင်လာဒင်၅၂ နှစ်နှင့်အတူ အီဂျစ်နိုင်ငံ ကိုရိုရှီတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည်။ ဇနီးသည်၏ နာမည်ဟောင်းမှာ ဂျိမ်းဖီလစ်ဖြစ်ပြီး အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ဂျိုးရှင်းယားမှ ဖြစ်သည်။

အင်တာနက်။



စပိန်နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံရေးခိုလှုံခွင့်တောင်းခံထားသော အိုစမာဘင်လာဒင်၏ သား အိုစမာ အိုစမာဘင်လာဒင်အား တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)



## လော့စ်အိန်ဂျလိပ်တွင် အိုးအိမ်ပွဲငါးဦး အသတ်ခံရ

### လော့စ်အိန်ဂျလိပ် နိုဝင်ဘာ ၅

အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု လော့စ်အိန်ဂျလိပ်၏ တောင်ပိုင်း မိုင် ၃၀ အကွာ (၄၈ကီလိုမီတာ)ခန့်ရှိ လောင်းဘီချီတွင် တနင်္ဂနွေနေ့က အိုးအိမ်ပွဲငါးဦး သေဆုံးခြင်း ပစ်သတ်ခံရကြောင်း ရဲတပ်မှူးက ပြောကြားသည်။

နာမည်ထွက်ဖော်မပြောသော လူတစ်ဦး၏ ဖုန်းဆက်သတင်းပေးမှုကြောင့် ရဲတပ်မှူးသည် အလျင်အမြန်သွားရောက်ရာ ယာယီတစ်ခွဲအတွင်းတွင် လူငါးဦးသေဆုံးနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း လောင်းဘီချီရဲစခန်းမှ အရာရှိကြီးတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ရဲတပ်မှူးက ထိုသေဆုံးမှုများကို လူသတ်မှုအဖြစ် အမှုဖွင့်ထားသည်။ ရဲတပ်မှူး ဒုတိယအကြီးအကဲ ရောဘတ်လူနာက အမည်မသိသောဖုန်းဖြင့် သတင်းပေးသူကို တွေ့လိုကြောင်း၊ ၎င်းထံမှသတင်းအချက်အလက်များ ထပ်မံရနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ရဲတပ်မှူးအနေဖြင့် လူထု၏ အကူအညီလိုအပ်ကြောင်း၊ သိရှိထားသော သတင်းများပေးပြပါရန် မည်သူမဆို ယမန်နေ့ည သို့မဟုတ် ယနေ့ နံနက်ခင်းတွင် တွေ့သမျှဖြင့်သမျှ ကြားသမျှ သတင်းအချက်အလက်များကို အကြောင်းကြားပြုရန်နှင့် လောင်းဘီချီရဲတပ်မှူးအတွက် အလွန်အရေးကြီးသောကိစ္စ ဖြစ်ကြောင်း ရောဘတ်လူနာက ပြောကြားသည်။ လော့စ်အိန်ဂျလိပ်ခရိုင် သေမှုသေခင်း စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးမှူးက သေဆုံးသူများမှာ အမျိုးသမီးနှစ်ဦးနှင့် အမျိုးသားသုံးဦး ဖြစ်သည်ဟု ပြောကြားသည်။

အစ်အင်အေ၊ ဆင်ဖျာ။



အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ကဘူးမြို့တွင် အသေခံရပြီး တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဖျက်စီးသွားသည့်ယာဉ်များကို အာဖဂန်တပ်မှူးများ စစ်ဆေးနေစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

**ကြေးမုံ**  
The Mirror

**နိုင်ငံတကာသတင်းများ**



## ပါကစ္စတန်လျင်ဒဏ်ခံရသည့်သူများအတွက် ရန်ပုံငွေ သန်းနှင့်ချီ၍ လိုအပ်လျက်ရှိ

**အစ္စလာမာဘတ် နိုဝင်ဘာ ၅**

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် ငလျင်ဒဏ်ခံ ရသည့်သူများအတွက် အရေးပေါ်ရန်ပုံငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၈ သန်း လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း ကြက်ခြေနီအဖွဲ့က နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ခုက္ခသဏ္ဍာန်အတွက် နေအိမ်များကို ဦးစားပေး တည်ဆောက်သွားမည်ဟု ဆိုသည်။ အာဖဂန်နယ်စပ် အနီးတွင် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်က ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၄ အဆင့်ရှိသည့် ငလျင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ပြည်သူထောင်နှင့်ချီ၍ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ငလျင်ကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေမှာ

၃၀၀ ခန့်အထိ တိုးမြင့်လာကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ ကျော့ရွာအတွင်းရှိ အပျက်အစီးများကြားတွင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ငလျင်ဒဏ်ခံရသူ ခုက္ခသဏ္ဍာန်အတွက် ၁၀၀၀၀၀ ကျော်တွင် ကလေးငယ်များမှာ တစ်ဝက်ခန့်ပါဝင်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က ခန့်မှန်းသည်။

## သြစတြေးယား၌ လေယာဉ်ပျက်ကျ၊ သုံးဦး သေဆုံး

**ဗီယင်နာ နိုဝင်ဘာ ၅**

သြစတြေးယားနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း သစ်တောအတွင်း နိုဝင်ဘာ ၂ ရက် ညနေပိုင်းက လေယာဉ်ငယ်တစ်စင်း ပျက်ကျသွားသဖြင့် သုံးဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်။

လေယာဉ် မတော်တဆ ဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းအရင်းကို မသိရသေးကြောင်း တာဝန်ရှိသူက ပြောကြားသည်။

၎င်းက လေယာဉ်ပျက်ကျချိန်၌ ရာသီဥတုအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်ပြီး လေယာဉ်၏ စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ အခြေအနေမှာလည်း အလွန်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း လေယာဉ်အပျက်အစီးများကို ရှေးဦးစွမ်းစစ်ဆေးသူများက စက်ပစ္စည်း ချွတ်ယွင်းမှုမရှိသည်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဗီအေ-၃၄လေယာဉ်သည် ဂရုတ်စ်ဒေသတောင်ပိုင်း သစ်တောအတွင်း သို့ပျက်ကျပြီး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လေယာဉ်ပေါ်ရှိ လူသုံးဦးစလုံး သေဆုံးခဲ့သည်။ **အမ်အင်အေဆင်ယွာ**

**တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း တွစ်တိုပြည်နယ် ဇုဟိုင်းမြို့တွင် သတ္တမအကြိမ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်းဖြည့် ကျင်းပနေသည့် ကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က တွေ့ရစဉ်။** (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

## လစ်ပျားက ရုရှားနှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်မည်ဟု ကဒါမီ ပြောကြား

လစ်ပျားနိုင်ငံက ရုရှားနိုင်ငံနှင့် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသို့ အလည်အပတ်ရောက်ရှိနေသော လစ်ပျားခေါင်းဆောင် ကဒါမီက မော်စကိုတွင် ပြောကြားသည်။

ရုရှားနှင့် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်သည် ယခုအချိန်တွင် အချိန်ကုန်ဖြစ်သည်ဟု ယူဆထားကြောင်း ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့တွင် ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်စရာအစီအစဉ်များ ရှိနေကြောင်း ကဒါမီက ကိုးကား၍ ရုရှားအီတတစ်စံသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

ရုရှားနိုင်ငံမှ ဂက်စ်ပရူဗီ တက်နိုက်က တက်နိုက်ဂျီအိုမီတာ၊ လူအိုင်းနှင့် စထိုက်စထရိုက်ဂီကွန်ကြီးများသည် လစ်ပျားနိုင်ငံတွင် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍများ၌ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။ ယင်းကွန်မြက်များက ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာလေ့လာမှုများ၊ ကမ်းလွန်ရေနံ တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရေနံချက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ရေနံပိုက်လိုင်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

## မော်စကို နိုဝင်ဘာ ၅

လစ်ပျားနိုင်ငံက ရုရှားနိုင်ငံနှင့် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသို့ အလည်အပတ်ရောက်ရှိနေသော လစ်ပျားခေါင်းဆောင် ကဒါမီက မော်စကိုတွင် ပြောကြားသည်။

ရုရှားနှင့် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်သည် ယခုအချိန်တွင် အချိန်ကုန်ဖြစ်သည်ဟု ယူဆထားကြောင်း ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့တွင် ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်စရာအစီအစဉ်များ ရှိနေကြောင်း ကဒါမီက ကိုးကား၍ ရုရှားအီတတစ်စံသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

ရုရှားနိုင်ငံမှ ဂက်စ်ပရူဗီ တက်နိုက်က တက်နိုက်ဂျီအိုမီတာ၊ လူအိုင်းနှင့် စထိုက်စထရိုက်ဂီကွန်ကြီးများသည် လစ်ပျားနိုင်ငံတွင် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍများ၌ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။ ယင်းကွန်မြက်များက ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာလေ့လာမှုများ၊ ကမ်းလွန်ရေနံ တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရေနံချက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ရေနံပိုက်လိုင်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

**အမ်အင်အေဆင်ယွာ**



## ဘာရက်အိုဘားမား အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရ

**ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၅**

နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က ကျင်းပပြုလုပ်သော အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဒီမိုကရက်တစ်မှတ်တိုင်ရောက်ယူဗိုင် အရွေးခံသူ မဲကို ရရှိထားပြီးဖြစ်သည်။

**သမိုင်းတင်**

ကင်ညာနိုင်ငံသား လူမည်းဖခင်နှင့် အမေရိကန်သူလူမျိုးတို့၏ သားဖြစ်သူ အာဖရိကန်သမ္မတ အမေရိကန်နိုင်ငံသားအိုဘားမားသည် အမေရိကန်

သမိုင်းတွင် ပထမဦးဆုံးသော လူမည်း နွယ်ဖွားသမ္မတအဖြစ် သမိုင်းတင်ရတော့မည် ဖြစ်သည်။

ရုပ်သံသတင်း ထုတ်ပြန်ချက်များအရ အိုဘားမား၏ပြိုင်ဘက် ဂျွန်မက်ကီနိုးသည် ကိုယ်စားလှယ်မဲ ၁၅၉ မဲသာ ရရှိကြောင်း သိရသည်။

**အသားရနေ**

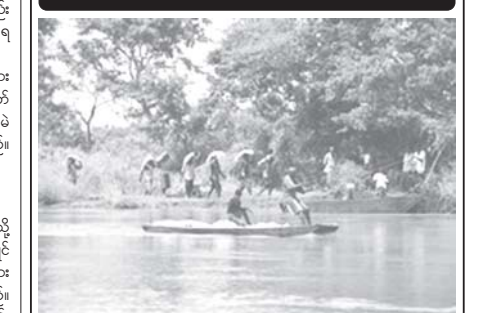
အမေရိကန်တွင် အိမ်ဖြူတော်သို့ အရောက်လွှမ်းမိုးနေအတွက် ယှဉ်ပြိုင် အရွေးခံသူ တစ်ဦးသည် ကိုယ်စားလှယ်မဲ ၂၇၀ ရရှိရန် လိုအပ်သည်။ သမ္မတရွေးချယ်ပွဲ၏ အစောပိုင်းကာလများ၌ပင် အသက် ၄၇ နှစ်အရွယ်ရှိ အီလီနွိုက်ကိုယ်စားလှယ် ဆီနိတ်ဘာအိုဘားမား အသားရနေကြောင်း သိသာစွာတွေ့မြင်ခဲ့ရသည်ဟု ဆိုသည်။ **အင်တာနက်**

**အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင်ရရှိသော ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီအမတ် ဘာရက်အိုဘားမား ချီကာဂိုမြို့တွင် နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က မိသားစုနှင့်အတူ အောင်ပွဲခံနေသည့်ကို တွေ့ရစဉ်။** (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

ယင်းငလျင်ဒဏ်ခံ ဒေသများသို့ ရွက်ဖျက်မှုများ၊ အိမ်ရာလိပ်များနှင့် အစားအစာများကို ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ရာသီဥတုအေးချိန်ဖြစ်သဖြင့် မီးဖိုများကိုလည်း ပို့ဆောင်ပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်ဟု တာဝန်ရှိသူများက ဆိုသည်။

ငလျင်ဒဏ်ခံရသော ဒုက္ခသည်ကလေးငယ်များ၏ ရင်ဘတ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ကူးစက်ရောဂါများအတွက် ပင့်ခိုင်းဆေးများအား ထောက်ပံ့ကူညီပေးပါရန် ကြက်ခြေနီအဖွဲ့နှင့် ပါကစ္စတန်အစိုးရတို့က တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားသည်။ **အင်တာနက်**

## သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သတင်းများ



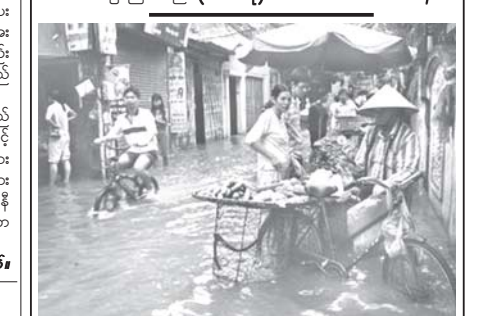
## ဆိုမာလီ၌ ရေကြီးမှုဖြစ်ပွား ပြည်သူထောင်နှင့်ချီ၍ ပြောင်းရွှေ့ရ

**နိုင်ဂျီအီ နိုဝင်ဘာ ၅**

ဆိုမာလီနိုင်ငံ ဂျီပိုဒေသ အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က ရေကြီးမှုများဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် အိမ်ထောင်စုရာနှင့်ချီ၍ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရပြီး ဘာဒီရာမြို့တွင်းနှင့် ဝန်းကျင်ရှိ လယ်ယာမြေ ဟက်တာများစွာ ရေလွှမ်းမိုးခဲ့ရသည်။

နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားရာ ပြည်သူ ၁၂၀၀၀ ခန့်အား ဘေးကင်းရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ပြီး လယ်ယာမြေ ဟက်တာ ၅၀၀ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူက ပြောကြားသည်။

ရေကြီးမှုကြောင့် ဘာဒီရာမြို့ စီးပွားရေးဇုန်အတွင်းရှိ စတိုးဆိုင်များနှင့် နံရံငှာနတ်အား ရေလွှမ်းမိုးခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။ ရေကြီးမှုများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာပြီး မြစ်ရေ တိုးမြင့်နေကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ **(အပေါ်ပုံ) အင်တာနက်**



## ဗီယက်နမ်ရေကြီးမှု၌ သေဆုံးသူ ၇၄ ဦးထိ တိုးလာ

**ဟနွိုင်း နိုဝင်ဘာ ၅**

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟနွိုင်းမြို့နှင့် မြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က မိုးရွာသွန်းမှု ပိုမိုလာပြီး ရေကြီးမှုကြောင့် ရက်သတ္တပတ်ကျော်အတွင်း၌ သေဆုံးသူ ၇၄ ဦးထိ ဖြစ်လာသည်။

ကလေးများနှင့် အသက်ကြီးသူများအပါအဝင် ပြည်သူထောင်ပေါင်းများစွာမှာ ၎င်းတို့၏ ရေမြုပ်နေသော အိမ်များတွင် ကျန်ရှိနေကြောင်း ၃၅ နှစ်အတွင်း မြို့တော်တွင် အဆိုးရွားဆုံး ရေကြီးမှုဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူက ပြောကြားသည်။

ဟနွိုင်းမြို့အတွင်းရှိ ရပ်ကွက် ၄၄ ခုအား ရေလွှမ်းမူမှု ၂ ဒသမ ၅ မီတာ (၈ ဒသမ ၃ ပေ) အမြင့်ထိ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ရေကြီးမှုနှင့် ဆက်စပ်ပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ မြင့်တက်လာကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ **(အပေါ်ပုံ) အင်တာနက်**

## အင်ဒိုနီးရှား အနောက်ပိုင်းဒေသ၌ ရစ်ချ်တာစကေး ၅ ဒသမ ၉ အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်

**ဂျကာတာ နိုဝင်ဘာ ၅**

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းရှိ မြောက်ဆူမားတြားပြည်နယ်၏ နီအက်စ်ကျွန်း၌ နိုဝင်ဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရစ်ချ်တာစကေး ၅ ဒသမ ၉ အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်သွားကြောင်း သိသော် ပျက်စီးမှုများနှင့် သေကျေဒဏ်ရာရရှိမှုများ မရှိကြောင်း ငလျင်တိုင်းတာရေးဌာနက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ငလျင်သည် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၂ နာရီ ၂၀ မိနစ်က ယင်းပြည်နယ်ရှိ ဂူနောင်စီတိုလီမြို့ အနောက်တောင်ဘက် ၅၉ ကီလိုမီတာ အကွာရှိ ဗဟိုမြို့ပြီး မြေပြင်အောက် ၂၄ ကီလိုမီတာ၌ လှုပ်သွားကြောင်း ငလျင်ဌာန တာဝန်ရှိသူက ပြောကြားသည်။ **အင်တာနက်**



# ပူဇော်ကန်တော့ကြရမည့် မြတ်ဆရာ

ဒေါ်မြင့်မြင့်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြတ်ဆရာများအား ပူဇော်သောအခမ်းအနားများကို နှစ်စဉ် ဝါလကင်းလွတ်သည်မှစ၍ တစ်နိုင်ငံလုံး၌ ကျင်းပလေ့ရှိကြသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် ၁၉၉၄ခုနှစ်တွင် လုပ်သက်ပြည် အငြိမ်းစားယူခဲ့သည့် ဆရာမတစ်ဦး ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာမဖြစ်လာသည်မှာ ဆရာမအဖြစ်ကျေးဇူးကြောင့် ဖြစ်ပါ၏။ သို့ဖြစ်ရာ မိမိအား သင်ကြားပြသခဲ့ကြသော ဆရာများကို အခွင့်အာခါသင့်တိုင်း ပူဇော်ကန်တော့ခဲ့ပါသည်။ မွေးရပ်မြေမှ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း ဆရာများ၊ အထက်တန်းဆရာများကို ကြိုကြိုက်သည့်အခါ တစ်မျိုး ရှာဖွေ၍တစ်စုံ ကန်တော့ခဲ့ပါသည်။

ကိုယ်တိုင်ဆရာတစ်ဦးအဖြစ် ကန်တော့ခဲ့ရသော အာစရိယပူဇော်ပွဲများစွာရှိပါသည်။ ယင်းအနက်မှ ဆရာကန်တော့ပွဲ (အာစရိယပူဇော်) တစ်ခုကား မွေးရပ်မြေအောင် စံပြလောက်ပါသည်။ မှတ်မမှတ်ရရ ပြောရလျှင် ၂၀၀၇ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ၏ နံနက်ခင်းတစ်ခု၌ ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ အထက်တန်းပြအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော မော်လမြိုင် အထက(၃)မှ ကျောင်းသူတောင်းများက ကြီးမှူးကာ ယခင်နှစ်များက မော်လမြိုင်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ထိုနှစ်ကလည်း မော်လမြိုင်သို့ သွားရောက်ကန်တော့ခဲ့ရမည်ဟု ထင်မိခဲ့၏။ ရန်ကုန်မြို့ ကရင်ကန်တော့ခန်း၌ ကျင်းပမည့်မြစ်ကြောင်း မိတ်ကြားလာသောအခါ အံ့ဩမိပါသည်။ မော်လမြိုင်မှ အငြိမ်းစား ဆရာမများသည်လည်း ရန်ကုန်သို့ ဘုရားလည်းမူရင်း လာရောက်ကြရသည်မှာ တစ်မျိုးပျော်စရာပင်။

သာယာသော ဆောင်းရာသီ နံနက်ခင်းလေတစ်ခု၌ ကရင်ကန်တော့၏ အဝင်ရောက်သည်နှင့် ကြိုဆိုရေးအဖွဲ့က ဆီးကြိုပြီး ခန်းမဆောင်ကြီးသား အဆောင်သို့ခေါ်ဆောင်ကာ ဆွေးနွေးနေခွင့်ရပါသည်။ ဆရာမများအချင်းချင်းရော၊ ကျောင်းသူတောင်းများနှင့် ပြန်လည်တွေ့ဆုံခွင့် ရခဲ့ပါသည်။ စကားလက်ဆုံ ပြော၍မကုန် ကြည်နူးမဆုံ တပြေးပြေးရှိကြသည်။ ခဏအကြာတွင် ကျောင်းသူများထဲမှ တာဝန်ခံများက ပူဇော်ပွဲကျင်းပရာ ခန်းမဆောင်ကြီးအတွင်းသို့ ခေါ်ဆောင်ပါသည်။ ခန်းမဆောင်ကြီး၏ ကော်ဇောအနီးခင်းထားသော အလယ်လူသားလမ်းပေါ်မှ ဆရာမများစီတန်း၍ လျှောက်လာရာ တစ်ဖက်တစ်ချက်၌ ကန်တော့ရန် နေရာယူထားသော ကျောင်းသူများက လက်အုပ်ချီမိကာ ကြိုဆိုနေကြသည်မှာ အလွန်ကျက်သရေရှိသော မြင်ကွင်းတစ်ခုပင်။ ဆရာမများ ကန်တော့မည့် စင်မြင့်ပုံရောက်၍ နေရာယူသည်အထိ မင်္ဂလာဒုံသော ဘေးသံသာများဖြင့် သိကျွန်းတီးမတ် ဖျော်ဖြေနေပါသည်။ စင်မြင့်၏ရှေ့၌ မြင်းမိုရ်တောင် ပုံသဏ္ဌာန်တန်ဆာဆင်ထားပြီး လျှင် ယင်းတောင်ထိပ်ပေါ်တွင် ဝါဆိုမယောင်းတိုက်ကြီး တစ်တိုက်ထွန်းညှိ



ထားပါသည်။ ပညာအလင်းရောင် ဖြန့်ဝေခဲ့သော မြတ်ဆရာများ၏ မြင်းမိုရ်တောင်အလား ကြီးမားသော ကျေးဇူးဂုဏ်အင်ကို ဖော်ကျူးကာ ပူဇော်ထားခြင်းပင်။ တပည့်ကျောင်းသူများ၏ စိတ်ကူးအတွေးအခေါ်တောင်းပုံများကို ရင်နှင့်အမျှ ချီးကျူးကာ ကြည်နူးမိပါသည်။

ဘွဲ့ယူစဉ်ကကဲ့သို့ မိမိတို့၏ ထိုင်ခုံခုံပါတ်များ၌ အသီးသီး စင်မြင့်ပေါ်တွင် နေရာယူကြရပါသည်။ အခမ်းအနား စတင်ကြောင်း ပြောသွားပြီးနောက် ဆရာဂုဏ်အင် ဖော်ကျူးထားသော သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေပါသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ခံကျောင်းသူတောင်းတစ်ဦးက ပူဇော်ပွဲနှင့် ပတ်သက်သော အချက်အလက်များ၊ အလှူရှင်အမည်များကို အစီရင်ခံပြီးသည်နှင့် ကန်တော့ချီးကို တိုင်ပေးပြီး ကန်တော့ကြပါသည်။ တစ်ဖန် ကျောင်းသူများက ဆရာမများအမည် ရေးထိုးထားသော ပူဇော်ပစ္စည်းများကို ယူဆောင်ပြီး စင်မြင့်ပေါ်သို့တက်၍ ရှေ့၌ပျပ်ဝတ်ကျိုးနွဲ့စွာထိုင်လျက် ဆရာမများ၏ ခြေဖမ်းကို နူးဖူးဖြင့် ထိ ကန်တော့ကာ ပူဇော်ပစ္စည်းကို ပေးအပ်ပါသည်။

ဆရာမကြီးတစ်ဦးက အားလုံးကိုယ်စား ဆုပေးပြီး ဩဝါဒစကား ချီးမြှင့်ရာ ဆရာမများသည်လည်းကောင်း၊ စင်မြင့်အောက်ရှိ ကျောင်းသူများသည်လည်းကောင်း မျက်ဝန်းများ၌ ဝီတိမျက်ရည်များဖြင့် ဝေဝေလျက်ရှိကြသည်။ အချို့မှာ မျက်ရည်ပင်သုတ်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့နောက် ဆရာမများအား နေ့လယ်စာတည်ခင်းစဉ်ခံပါသည်။ ဖွယ်ရာစုံလင်သော ဟင်းလျာများနှင့် နောက်ဆုံး အချီတည်းစရာအထိ တစ်မျိုးပြတစ်မျိုး တည်ခင်းကျွေးမွေး



ပညာအလင်းရောင် ဖြန့်ဝေခဲ့သော မြတ်ဆရာများ၏ မြင်းမိုရ်တောင်အလား ကြီးမားသော ကျေးဇူးဂုဏ်အင်ကို လက်ဆယ်ဖြာထိပ်မှာခိုး၍ ကန်တော့ပန်းဆင်ကြစဉ်။

ပါသည်။ ထိုအချိန်အတွင်း မြန်မာအကများဖြင့်လည်း တင်ဆက်ဖျော်ဖြေပါသည်။

ဤမျိုးကျယ်ခမ်းနားသော အာစရိယပူဇော်ပွဲမျိုးကို တစ်ခါမျှ မကြုံတွေ့ဖူးရာ တပည့်ကျောင်းသူတောင်းများ၏ ဆရာကျေးဇူးသိတတ်ပုံ၊ သဒ္ဓါတရားထက်သန်ပုံ၊ စိတ်ကူးအစီအစဉ်ကောင်းပုံတို့ကို ချီးကျူးရင်း ရင်ဝယ်တသိမ့်သိမ့် ဝီတိစိတ်ဖြင့် ပြန်လာခဲ့ပါသည်။

ယခင်နှစ်များက မော်လမြိုင်၌ကျင်းပစဉ်ကလည်း ၎င်းတို့ပင် ကြီးမှူးကာ ရန်ကုန်မှ ဆရာမများအား စီးလုံးသွား အဝေးပြေး အမြန်ကားကြီးများဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးကာ ခရီးစဉ်အစမှအဆုံး စားသောက်ရေ၊ တည်းခိုရေး အဘက်ဘက်မှ လိုလေသေးမရှိအောင် စီစဉ်ထားသည်မှာ မွေးရပ်မြေအောင် တောင့်စေလှပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ ဆရာကျေးဇူးကိုသိတတ်ကာ တုံ့ပြန်သော တပည့်ကျောင်းသူတောင်းများသည် လုပ်ငန်းဆောင်တာ အသီးသီး၌ အစစအရာရာ ကြိုးပမ်းတိုးတက်ကာ အောင်မြင်မှုရကြသည်ကိုလည်း ကြားသိရသဖြင့် လိုက်လံလှည့်လည်လုပ်ငန်းမြောက်ရင်း ပူဇော်ပစ္စည်းများနှင့် မင်္ဂလာတရားနှင့်အညီ မြတ်ဆရာတို့ကို ပူဇော်ကန်တော့ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

## ● စီစီဇာတ်ပြားမှ

သတ္တဗေဒအသင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသော အဖွဲ့အစည်းလည်း ဖြစ်သည်။

သစ်တောနယ်မြေတွင် ဆင်တို့သွားလာလေ့ရှိသည့် လမ်းကြောင်းများ၏ အနီးဝန်းကျင်ရှိ စိုက်ခင်းများမှာ ဖျက်ဆီးခံရလေ့ရှိသည့်အပြင် တောဆင်ရိုင်းများ၏ ရန်မှတိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ဒေသခံ ရွာသူရွာသားများ သေဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။

သစ်သီးဝလံနှင့် ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်းများမှ ဝေးရာသို့ တောဆင်ရိုင်းများအား မြောက်လွန်ရာတွင် ကုန်ကျစရိတ်နည်းနည်းဖြင့် ထိရောက်မှုရှိသည့် နည်းလမ်းတစ်ခုအဖြစ် စီစီဇာတ်ပြားဟောင်းများကို စိုက်ခင်း၏ ခြံစည်းရိုးများတွင် ချိတ်ဆွဲထားနိုင်ကြောင်း၊ စီစီဇာတ်ပြားချပ်များသည် ညဘက်လသာ ချိန်တွင် ရောင်ပြန်ပြားအဖြစ် အသုံးဝင်ခြင်းကြောင့် တောဆင်ရိုင်းများ ကြောက်လန့်သွားအောင် မြောက်လွန်ပေးနိုင်ကြောင်း၊ ဆင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံကိန်းမန်နေဂျာ ဘယ်လင်ဒါ စတီးဝပ်က ပြောကြားသည်။

လူဦးရေတိုက်တာလူမှုကြောင့် သစ်တောနယ်မြေများ တည်ရှိမှုကျိုးလာကာ တောဆင်ရိုင်းတို့၏ ဘာသာဝါဒ ကျက်စားရာတောများ ကျဉ်းမြောင်းလာခြင်းကြောင့် ဆင်နှင့်လူတို့၏ ပဋိပက္ခများ ကြီးထွားလာရသည်။ တောပြုန်းလာမှုကြောင့် စားရေရိက္ခာ ရွာပေးလာမှုနှင့် တွေ့ကြုံကြရသော တောဆင်ရိုင်းတို့မှာ လူတို့စိုက်ပျိုးထားသော စိုက်ခင်းများအတွင်း ဝင်ရောက်ကာစားသောက်ဖျက်ဆီးမှုများကို တိုးမြှင့်ပြုလုပ်လာကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။ **အင်တာနက်။**

## ကွန်ပျူတာအသင်းများ သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေးနှင့် နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနား ကျင်းပမည်

### ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၅

မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် ကွန်ပျူတာအသင်းများ၏ (၁၀) နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည် သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေးနှင့် နှစ်ပတ်လည် အခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၇ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၈နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာအင်မီတက်ခံအဆောက်အအုံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာလုပ်ငန်းရှင်အသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာဝါသနာရှင်အသင်းတို့မှ အသင်းဝင်များ တက်ရောက်ကြရန် စိတ်ကြိုက်အားပေးသည်။

အခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် IT Professional များအတွက် Application Development Competition ဖြင့်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၉ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး IT Industry မှ ကုမ္ပဏီများအတွက် ICT Products and Services ဖြင့်ပွဲနှင့် ကွန်ပျူတာဝါသနာရှင်များအတွက် Educational Project Competition ဖြင့်ပွဲတို့ကို နိုဝင်ဘာ ၅ရက်တွင် ကျင်းပမည်

## MRTV-4 ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

6-၁၁-၂၀၁၈ (ကြာသပတေးနေ့)

AM & PM	
၇း၀၀ - ၁၁း၀၀	MRTV-4 အဖွင့် Logo ယနေ့အစီအစဉ်
၇း၀၅ - ၁၁း၀၅	"နိဗ္ဗာန်သွားရာ လမ်း(၃)ပြာ"တရားတော် (ပြည်တွင်းပြည်ပသာသနာပြုအောင်ဆန်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသဒ္ဓမ္မကိတ္တိသာရ) နိဗ္ဗာန်ဆီသို့... အမေအမြေများ
၇း၅၅ - ၁၁း၅၅	တေးဂီတအစီအစဉ်
၈း၂၀ - ၉း၂၀	ပြည်တွင်းအပညာရေးရာ
၈း၂၅ - ၉း၂၅	တက်လုပ်လည်ရပ်တည်နိုင်ပြီ တိုင်းစရာဝတ်
၉း၀၀ - ၉း၀၅	တေးဂီတအစီအစဉ်
၉း၁၀ - ၉း၁၀	မဟာရာဇ်ရဲ့ Landscaping
၉း၂၀ - ၉း၂၀	ပြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း
၉း၃၀ - ၉း၃၀	အောင်ကြွေးမိုးကုတ်ပိသဏ္ဌာနဓမ္မရိပ်သာ သာဓကတရားပညာပထမအကြိမ် ပဋိညာဓမ္မာဒိအထူးသင်တန်းဆင်းပွဲ
၉း၅၀ - ၉း၅၀	စားချင်စဖွယ်နည်းအသွယ်သွယ် (ထိုင်းစတိုင်ကြက်အုချောင်းသုပ်ပြုလုပ်နည်း)
၁၀း၀၀ - ၉း၀၀	နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း



ဖြစ်သည်။ နိုဝင်ဘာ ၇ရက်မှ ၉ရက်အထိ ဟောပြောပွဲနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများကို ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး Software Solutions Show ကိုလည်း ပြသထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

၁၀း၀၅ - ၉း၀၅	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၀း၁၀ - ၉း၁၀	ဆန်းပြားသွင် မြန်မာ့ကြက်ဆင်
၁၀း၂၅ - ၉း၂၅	မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်
၁၀း၃၀ - ၉း၃၀	ရင်နှံစွန့်စားအပန်းဖြေခြင်းများ
၁၀း၅၀ - ၉း၅၀	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၀း၅၅ - ၉း၅၅	ပြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း
၁၀း၀၅ - ၉း၀၅	အဆုံးအဖြတ် (ခရီးစဉ်သုတေသနပြုသူတို့ပျော်ကြားချီးမွမ်းနိုင်ကျင့်ဂုဏ်သိန်းခံ) (ဒါရိုက်တာ-ပုန်ဖြင့်အောင်)
၁၀း၂၀ - ၉း၂၀	သာတာဝကယေတုံအကျဉ်းအာနိသင်
၁၀း၃၀ - ၉း၃၀	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၀း၄၅ - ၉း၄၅	နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း
၁၀း၅၀ - ၉း၅၀	ဆန်ကျင်ကကွယ်ဆေးလိပ်အန္တရာယ် ခေါက်တာအေးကျော်(ဝီဒီယိုဗေဒ)
၁၂း၀၅ - ၉း၀၅	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၂း၂၀ - ၉း၂၀	ဆန်းသစ်တီထွင် ဒီဇိုင်းဖက်ရှင် (ဒီဇိုင်းနာခေမန်းဝင်းနှင့်တွေ့ဆုံဆွဲဆွဲ)(အပိုင်း-၁)
၁၂း၅၅ - ၉း၅၅	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၁း၀၀ - ၉း၀၀	MRTV-4 အပိတ် Logo

MRTV-4 အစီအစဉ်များကို ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် UHF တီဗွီအင်တင်နာဖြင့် အလွယ်တကူ ဖမ်းယူကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

## မြန်မာနိုင်ငံ သစ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၅

ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဟနိုင်းမြို့၌ နိုဝင်ဘာ ၇ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ACMECS Business Forum သို့ တက်ရောက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ သစ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်လွင်နှင့် အလုပ်အမှုဆောင် ဦးထွန်းလွင်တို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာသွားရာ မြန်မာနိုင်ငံ သစ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးနေထွန်းမင်း၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်နှုတ်ခွက်ကြေးကြောင်း သိရှိရသည်။ (အပေါ်ပိုင်း) (သတင်းစဉ်)



# ငါ့သရောက်မြို့ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဒေသပွဲပြီးရေးလုပ်ငန်းများ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်ငွေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၅

မန္တလေးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်ငွေသည် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်က ငါ့သရောက်မြို့ သူကောင်းတည် လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင် အဆင့် လက်ယာလက်တံမြောင်းပေါင်အား စက်ယန္တရားဖြင့် မြေသားမြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ရေပို့လွှတ်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (အပေါ်ပုံ) သူကောင်းတည် လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင် ပင်မမြောင်းတစ်လျှောက် စီမံကိန်းဝင်သီးနှံနှင့် စပါးများ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် တိုင်းမှူးသည် ငါ့သရောက်မြို့ မြည်သူ့ဆေးရုံ ဓာတ်မှန်ခန်း၊ ဆေးသိုလှောင်ခန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆေးရုံတွင် လိုအပ်သော အောက်စီဂျင်စက်နှင့် ဆလင်ဒါတစ်စုံ ဝယ်ယူနိုင်ရေး အတွက် အလှူငွေကျပံ ၁၀ သိန်းကို ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စာသင်ဆောင်များကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

## ပေးအပ်

ထို့နောက် တိုင်းမှူးသည် ငါ့သရောက်မြို့၏ အနောက်ဘက် သုံးမိုင်ခန့်အကွာရှိ ငါ့သရောက် ရေလှောင်တံခံ၌ တစ်ပေါ်မှ ရေတင်

## ရေကျနောက်စိုက် စပါးခင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲ ကျင်းပ

ဖျာပုံ နိုဝင်ဘာ ၅

ဖျာပုံခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဖျာပုံမြို့နယ် ကျွဲတားကျေးရွာအုပ်စုရှိ ရေကျနောက်စိုက် စပါးခင်းအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ဖျာပုံခရိုင် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြကြိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖျာပုံမြို့နယ် အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးအေးလွင်နှင့် မြို့နယ်ငါး လုပ်ငန်းဦးစီးမှူးများ၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ကြသည်။ တက်ရောက်လာကြသူများက ဖျာပုံ မြို့နယ်ရှိ ကျွဲတား၊ သလိပ်ကြီးအောက် ကွင်း၊ ကေးရွာများရှိ လယ်မြေဧက ၃၅၀ အတွင်း ငါးခန်းမကြီးကောင်ရေ ၁၇၅၀၀၀ အား မျိုးစိုက်ထည့်သွင်း ကြောင်း သိရသည်။

(၁၆၈)

## ကွန်ပျူတာအသင်းများ၏ (၁၀)နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်တွင် Programming ပညာရပ်များကို လေ့လာလိုသူများအတွက် အထူးအစီအစဉ်



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၅

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကွန်ပျူတာအသင်းများ၏ (၁၀) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ကို နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့ လှိုင်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာအင်ဂျင်နီယာ အဆောက်အအုံ၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ Programmer ပေါင်း မြောက်မြားစွာကို မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသော Gusto သင်တန်း ကျောင်းက Programming သင်တန်းများကို အထူး အစီအစဉ်အဖြစ် တက်ရောက်ခွင့် လက်မှတ်များကို ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ Gusto သည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ Programming သင်တန်းများကို အထူးပြုသင်ကြားပေးနေသော တစ်ခုတည်းသော သင်တန်းကျောင်းဖြစ်ပြီး လူငယ်များအား အချိန်တိုအတွင်း နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ Programmer တစ်ယောက် ဖြစ်လာစေရန် ဆွေးနွေးညွှန်ကြားပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ Gusto ၌ Microsoft .Net နှင့် JAVA နည်းပညာများကို လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်သော အခါ အဆက်အသွယ်ရှိစေရန်အတွက် လက်တွေ့နှင့် နီးစပ်

သော Case- studies ပေါင်းများစွာဖြင့် Project တစ်ခုကို ကိုယ်တိုင်တည်ဆောက်နိုင်သည်အထိ သင်ကြားပေးလျက်လည်းရှိသည်။ ယင်းကဲ့သို့ သင်ကြားရာတွင် Microsoft .Net သင်တန်းများကို Microsoft မှ အသိအမှတ်ပြုပညာရှင်များကလည်းကောင်း၊ JAVA သင်တန်းများကို SUN မှ အသိအမှတ်ပြု ပညာရှင်များကလည်းကောင်း သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် Programming ကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ သင်ကြားလေ့လာထားပြီးသူများအနေဖြင့် Software လုပ်ငန်းခွင်သို့ ဝင်ရောက်နိုင်ရန်၊ နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ရယူနိုင်ရန်အတွက်လည်း Gusto က နည်းပညာ အထောက်အကူပြုသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ ကျောင်းသားတစ်ဦးချင်းစီနှင့် သင်လျော်သည့် မည်သည့်စာမေးပွဲများကို ဖြေဆိုသင့်ကြောင်းကိုလည်း ဆွေးနွေးကူညီ ညွှန်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ Net နည်းပညာများကို လေ့လာထားသူများသည် Microsoft New Generation Certification (MCTS, MCPD, MCITP) များကို ဖြေဆိုထားသဖြင့် JAVA နည်းပညာများကို လေ့လာထားသူများသည် SUN JAVA Certification (SCTP, SCWCD) များကို ဖြေဆိုထားသင့်ကြောင်း ကြားသိရသည်။ သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာ ဟောပြောပွဲကာလအတွင်း Gusto က အထူးအစီအစဉ်အဖြစ် Programming သင်တန်းများသို့ တက်ရောက်ခွင့်လက်မှတ်များကိုလည်း ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းလက်မှတ်များကို ရရှိသူများသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်မတိုင်မီ Gusto သင်တန်းကျောင်းတည်ရှိရာ အမှတ်(၁၁) ရွှေတောင်တန်းလမ်း(အောက်လမ်း) လမ်းမတော်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့ ဖုန်း-၂၂၂၅၂၅၂ နှင့် ၀၉၅၁-၄၄၈၅၅ တို့သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်း၍ သင်တန်းအပ်နှံခန်းနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ယင်းကဲ့သို့ Gusto မှ Programmer ဖြစ်လိုသူ လူငယ်များအတွက် အထူးအစီအစဉ်အဖြစ် တက်ရောက်ခွင့်လက်မှတ်များ ထုတ်ပေးခြင်းသည် မြန်မာ Software Industry ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော အရည်အချင်းမီ လူငယ်ပညာရှင်များ ပိုမိုပေါ်ထွက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

## တရားရုံးချုပ်(နေပြည်တော်)ပညာရည်ချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲနှင့် ပညာသင်ထောက်ပံ့ငွေ ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅  
တရားရုံးချုပ်နှင့် တရားရုံး အဆင့်ဆင့်ရှိ ဝန်ထမ်းများ၏ သား၊ သမီးများအား ပညာရည်ချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲနှင့် ၂၀၀၈-၂၀၀၉ ခု ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာသင်ထောက်ပံ့ငွေ ပေးအပ်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ တရားရုံးချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပရာ တရားသူကြီးချုပ် ဦးအောင်တိုးက အဖွင့် အမှာစကား ပြောကြားပြီး ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ခု ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၌ ဘာသာစုံ ဂုဏ်ထူးရရှိသူတစ်ဦးအား ဆုချီးမြှင့်သည်။ (အောက်ပုံ)  
ဆက်လက်၍ ဒုတိယတရားသူကြီးချုပ် ဦးခင်မောင်လတ်နှင့် တရားရုံးချုပ် တရားသူကြီးများက ဂုဏ်ထူးရရှိသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား လည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက တန်းစဉ်အလိုက် ပထမ၊ ဒုတိယ ရရှိသူများအား လည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုများနှင့်ပညာသင်ထောက်ပံ့ငွေများကို ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ဂုဏ်ထူးရရှိသူများကိုယ်စား ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးရရှိသူ မငွေနှင်းခေါက် ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ (သတင်းစဉ်)



မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်	
၆-၁၁-၂၀၀၈ ( ကြာသပတေးနေ့ )	
နံနက်ပိုင်း	၇း၂၀ စ။ သာယာသီကြွေး
၇း၀၀ ၁။ မြဝတီအဖွင့်	ခေတ်ဆန်းတေး
၇း၀၅ ၂။ အဖွင့်သီချင်း	၆း၀၀ ၉။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
၇း၁၀ ၃။ မျိုးချစ်တပ်မတော်	၆း၁၀ ၁၀။ နိုင်ငံတကာသတင်း
၇း၂၀ ၄။ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း	၆း၂၀ ၁၀။ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ
ရောင်စုံဖုတ်တစ်	၆း၂၅ ၁၂။ တာထွန်းအစီအစဉ်
၇း၃၀ ၅။ မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင်	-ကျားကလေးရဲ့
၇း၄၅ ၆။ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လှုပ်ရှားမှု	မွေးရပ်မြေ (အပိုင်း-၄၅)
အဆိုအက၊အဇူ	၆း၄၅ ၁၃။ လျှပ်တစ်ပြတ်ရိုက်ချက်
သတိုးပြိုင်ပွဲ အစီအစဉ်	၇း၀၀ ၁၄။ ရာသီဥတု
၇း၅၀ ၇။ သာယာသီကြွေး	ရုပ်မြင်စာတံလမ်း
ခေတ်ဆန်းတေး	-သံမဏိတစ်စောင်
၇း၅၅ ၈။ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ	(အပိုင်း-၁၈)
၈း၀၀ ၉။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား	၈း၀၀ ၁၅။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
သတင်း	၁၆။ မိုးလေဝသသတင်း
၈း၁၀ ၁၀။ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ	၁၇။ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ
၈း၁၅ ၁၀။ အဝတ်နွတ်ဆက်စကား	၁၈။ အနုပညာရှင်၏ တစ်နေ့တာ
၈း၁၆ ၁၂။ ငြိမ်းပါပြီ။	၁၉။ မိုးကုတ်ဆရာတော်ကြီး၏
	ထေရ်ဗုဒ္ဓိ
ညပိုင်း	
၄း၀၀ ၁။ မြဝတီအဖွင့်	၂၀။ ကုန်သွယ်သုတ
၄း၀၅ ၂။ အဖွင့်သီချင်း	၂၁။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား
၄း၁၀ ၃။ မျိုးချစ်တပ်မတော်	မဂ္ဂဇင်းကဏ္ဍ
၄း၂၀ ၄။ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ	၂၂။ ယနေ့ညအတွက် မြဝတီ၏
၄း၃၅ ၅။ မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင်	တေးလက်ဆောင်
၄း၄၅ ၆။ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လှုပ်ရှားမှု	၂၃။ ရာသီဥတု
အဆိုအက၊အဇူ	ရုပ်မြင်စာတံလမ်း
သတိုးပြိုင်ပွဲ အစီအစဉ်	-ရွှေမိုးသမီးရဲ့ဖုတ်
၇း၁၀ ၇။ မြဝတီနိဒါန်း	(အပိုင်း-၂၂)
အမျိုးသားအဖွေ	၂၄။ သင့်အတွက်မနက်ဖြန်
	၂၅။ အဝတ်နွတ်ဆက်စကား
	၂၆။ ငြိမ်းပါပြီ။



ခရီးသွား

ဗိုလ်ချုပ်လွှဲပြောင်းမှု၊ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းများ ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွှဲ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်း၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးဉာဏ်ထွန်းအောင်၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီမှ ပြန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ကျော်ဝင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ဗီယက်နမ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံရုံး သံမှူးယာယီ

တာဝန်ခံ Mr. Vu Van Minh နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသန်းစိန် ခေါင်းဆောင်သော အဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးညာဏ်ဝင်း၊ အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးစိုးသာ၊ အစိုးရအဖွဲ့မှ ပြန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဗိုလ်မှူးကြီးသန့်ရှင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ လိုက်ပါသွားကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အင်္ဂလိပ်ဘာသာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅

အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ အင်္ဂလိပ်စာ အရေး အဖတ်၊ အပြော အရည်အသွေး တိုးတက်စေရန် အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် Europar Academy တို့ ပူးပေါင်း ဖွင့်လှစ်သော English Proficiency Course သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးသိန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိ

သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် ဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ အရာထမ်း အဆင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၃၀ တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသွားများအတွက် မြန်မာပြည်မြေပုံများ အခမဲ့ထပ်မံဖြန့်ချိ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၅

ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပိုမိုအဆင်ပြေတက်စေရန်အတွက် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ထုတ်ဝေသော Tourist Maps of Myanmar (TMM-21) ကို အခမဲ့ ထပ်မံဖြန့်ချိ လိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။

Tourist Maps of Myanmar(TMM-21) ၌ မြန်မာပြည် အသေးစိတ်မြေပုံ၊ ရန်ကုန်တစ်မြို့၊ လုံးမြေပုံ၊ မန္တလေးမြေပုံ၊ ပြင်ဦးလွင် မြေပုံ၊ ပုဂံမြေပုံ၊ မြောက်ဦးမြေပုံ၊ တောင်ကြီးအသေးစိတ်မြေပုံ၊ အင်းလေးမြေပုံကျက်ထီးရိုးမြေပုံ၊ ငပလီ မြေပုံ၊ ငွေ့ဆောင်မြေပုံ၊ ချောင်းသာ မြေပုံ တို့ကို မွမ်းမံထည့်သွင်းထားသည်။ ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်းများ၊ ဟိုတယ်၊ စားသောက်ဆိုင်များ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ၏ တည်နေရာကို တိကျရှင်းလင်းစွာ ဖော်ပြထားသည်။ နိုင်ငံခြား ခရီးသွားများ သာမက မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ထိုခရီးသွားလမ်းညွှန် မြေပုံများ၏ အကူအညီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းရှိ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာနေရာများသို့ အချိန်ကုန်သက်သာစွာဖြင့် လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာသော ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသွားများ လွယ်လင့်တကူသုံးစွဲနိုင်ရန် အဆိုပါ မြေပုံများကို လေဆိပ်မှ စ၍ ပြည်တွင်းရှိ ဟိုတယ်များ၊ စားသောက်ဆိုင်များ၊ NGO များ၊ သံရုံးနှင့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများသို့

သာမက ယခုအကြိမ်တွင် နိုင်ငံတကာရှိ မြန်မာသံမှူးများသို့ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာနမှ ကြီးကြပ်ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပြည်ပနိုင်ငံများရှိ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဥပမာ-ထိုင်းခရီးသွားလုပ်ငန်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့၊ ဂျာမနီခရီးသွား

လုပ်ငန်းအစည်းအရုံးများသို့ ဖြန့်ဝေပေးမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့်မြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိလာသူများ အသုံးအများဆုံး ယခု Tourist Maps of Myanmar (၂၁)ကြိမ်မြောက်)ကို နိုင်ငံတကာသို့ ပိုမိုအားဖြည့် ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းမှ လုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့်လည်း လာရောက်



အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးနေရာအဖွဲ့ချုပ် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဌာနကြီးမှ ဒေါ်မြသီရိ မောင်ကြီးပတိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် အခြေခံပညာ ဆရာ၊ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၆၆)မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးနေရာအဖွဲ့ချုပ်၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် သိကောင်းစရာများအား ဟောပြောဆွေးနွေးပို့ချစဉ်။ (ပို့ဆောင်ရေး)

ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး ပြန်လည်မွမ်းမံပြင်ဆင်ရေးအတွက် အလှူငွေများ ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၅

ဗုဒ္ဓမြတ်စွာသာသနာတော်၏ မဏိဥသျှောင် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ကျက်သရေဆောင်ဖြစ် တော်မူသည့်သာမက ကမ္ဘာအနှံ့အလွယ်တစ်ပါးဖြစ်သော လေးဆရာတို့ပုံ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလတွင် တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် "နာဂစ်" လေပြင်းမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ရွှေစင်၊ ရွှေပြားများ စုတ်ကွာလွင့်စဉ် ဖျက်စီးခဲ့ရသောကြောင့် ရွှေသင်္ကန်းတော်များ ပြန်လည်တပ်လှူခြင်းနှင့်အတူ ရွှေထီးတော် ကြံ့ခိုင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ငြိမ်းစေတီ တည်ဆောက်ထားပြီးဖြစ်သည်။

ရှေးယခင် ပညာရှင်များ၏ ရေးသားဖတ်တမ်းတင်ခဲ့သော အကြံပြုချက်များအရ စေတီတော်ကြီး၏ အင်္ဂါရပ်တော် အသီးသီးအနက် သေးသွယ်အားနည်းသော ကြာလှန်၊ ကြာမှောက် စရိယာကို ပိုမိုကြံ့ခိုင် တောင်တင်းစေရန် အားဖြည့်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းကိုလည်း တစ်ပြိုင်တည်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အခွင့်ခါ ကြုံဆိုဆည်းသောကာလတွင် ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူအများအနေဖြင့် သဒ္ဓါတတ်အား နည်းများမဟု ပါဝင် လှူဒါန်းနိုင်ကြသည်။

ပုဂ္ဂလိက ကုသိုလ်ဒါနအနေဖြင့် ရွှေစင်မြောက်ကျပ်သား တစ်ချပ် ၃၁၂၀၀၀ကျပ်၊ ရွှေစင် သုံးကျပ်သား တစ်ချပ် ၁၅၆၀၀၀ကျပ်၊ ရွှေစင် တစ်ကျပ်ခွဲသား တစ်ချပ် ၇၈၀၀၀ကျပ်၊ ရွှေစင် တစ်ကျပ်သား တစ်ချပ် ၅၂၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ကမ္ဘာ့သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့မှ လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်းနှင့် ဆက်သွယ်လှူဒါန်းလိုပါက ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဂေါ်ပတအဖွဲ့မှ ဖုန်း- ၂၅၁၈၅၁၊ ၃၅၅၇၆၇ နှင့် ၃၇၁၀၈၉ တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးသိန်း English Proficiency Course သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

မိတ္ထီလာ အထက(၁) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ ဒွါဒသမအကြိမ် အာစရိယပူဇော်မည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၅

မိတ္ထီလာအထက(၁)တွင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး အငြိမ်းစားယူသွား ကြသော အသက်(၆၀)ကျော် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအား ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများက ဒွါဒသမအကြိမ် အာစရိယပူဇော်ပွဲ ကို နိုဝင်ဘာ၂၃ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉နာရီတွင် မိတ္ထီလာမြို့ အထက(၁)၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါ၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ တက်ရောက်ကြပါရန်နှင့် အလှူငွေများကို ဦးထွန်း (ကျောင်းအုပ်ကြီး)၊ ဖုန်း-၀၆၄-၂၃၀၁၉၊ ဒေါ်စုစုလွင် ဖုန်း-၀၆၄-၂၅၇၇၇၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင် ဖုန်း-၀၆၄-၂၃၄၇၅၊ ၀၉၂၂-၀၀၂၇၂၊ ဦးစံလင်း ဖုန်း-၀၆၄-၂၄၁၈၄၊ ဦးခင်ထွန်း ဖုန်း-၀၆၄-၂၄၅၉၁၊ ဦးအောင်ကျော်မြင့် ဖုန်း-၃၈၄၄၂၈၊ ၀၉၈၀-၂၀၀၅၁၊ ဦးငွေမောင် ဖုန်း-၅၄၅၁၂၇၊ ၀၉၅၀-၆၂၄၅၄ တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



ပန်းတနော်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အဖွဲ့ရန်ပုံငွေဖြင့် အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ (၂) ဦးမြတ်သူနှင့် အဖွဲ့ဝန်ထမ်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ မင်းရဲကျော်စွာလမ်း ကမ္ဘာ့ရာထိမ်းရုံးသွားခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်က အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးအောင်သန်းလွင်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဦးကျော်ဇင်ဝေတို့ ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်စဉ်။ (မြန်/ဆက်)

ဓာတ်ငွေ/ဓာတ်ငွေရည် ဆလင်းဒါအိုးသုံးစွဲသူများ အထူးသတိပြုရန်

၁။ စီအင်နီဂျီအောက်ဆီလင်းနိုက်ထရိုဂျင်၊ အောက်ဆီအက်ဆီတလင်း၊ အယ်လီဗီဂျီ စသည့် ဓာတ်ငွေ/ဓာတ်ငွေရည်ထည့်သွင်း အသုံးပြုရန် ထုတ်လုပ်ထားသော ဆလင်းဒါအိုး အမျိုးအစားအလိုက် ဖိအားခံနိုင်ရည်ရှိမှုမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- စဉ် ဆလင်းဒါအိုးအမျိုးအစား ဖိအားခံနိုင်ရည်ရှိမှု
- (က) စီအင်နီဂျီ ၃၀၀၀ပေါင်/စတုရန်းလက်မ
  - (ခ) အောက်ဆီလင်းနှင့်နိုက်ထရိုဂျင် ၂၂၀၀ပေါင်/စတုရန်းလက်မ
  - (ဂ) အောက်ဆီအက်ဆီတလင်း ၂၅၀ ပေါင်/စတုရန်းလက်မ
  - (ဃ) အယ်လီဗီဂျီရေခဲဓာတ်ငွေရည် ၃၀ပေါင်/စတုရန်းလက်မမှ ၂၀၀ ပေါင်/စတုရန်းလက်မ

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဓာတ်ငွေ/ဓာတ်ငွေရည်အမျိုးအစားအလိုက် ထည့်သွင်းအသုံးပြုသည့် ဆလင်းဒါအိုးများ၏ ဖိအားခံနိုင်ရည်ရှိမှု ကွာခြားချက်ကြောင့် ဖိအားအလွန်များသည့် စီအင်နီဂျီကဲ့သို့ ဓာတ်ငွေကို အခြားဓာတ်ငွေ/ဓာတ်ငွေရည်ဆလင်းဒါအိုးအတွင်းသို့ ပြောင်းလဲထည့်သွင်းပါက ပေါက်ကွဲမီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပြီး အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ဓာတ်ငွေ/ဓာတ်ငွေရည် အမျိုးအစားအလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် ဆလင်းဒါအိုးအမျိုးအစားကိုသာအသုံးပြုကြပါရန် အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန



❖ ကျေးလက်

ယင်းနောက် ရေတွန်းစက်ရုံ၌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေ တိုင်းများ နှင့် ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်တို့က ရေတွန်းစက်ရုံရှိ ရေတွန်းစက်များကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ မောင်းနှင်ပေးကြပြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်း လိုက်သည်။

ထို့နောက် အမှတ်(၁၀၇)ရပ်ကွက် ရေပေးဝေမှုအခမ်းအနားကို ကေတုမတီလမ်းထိပ်၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်သိန်းလင်း၊ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဗိုလ်မှူးကြီးမောင်ပါနှင့် အမှတ်(၁၀၇) ရပ်ကွက် ရေပေးဝေရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမြင့်တို့က အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေနှင့် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင်းမြင့်တို့က မင်္ဂလာဓရပိုက်ခေါင်းဖို ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

အဆိုပါ ရေပေးဝေရေးစခန်းအမှတ်(၁)သည် ပျမ်းမျှ ပေ ၃၀၀အနက် ရှိ အစိစိတွင်းပေါင်းရှစ်တွင်းမှ တစ်တွင်းလျှင် ရေထွက်နှုန်း တစ်နာရီဂါလန် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ရေအောက်ရေအရင်းအမြစ်မှရေကို ဖြန့်ဝေပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်ကိုးခုသို့ သန့်ရှင်း သော သောက်သုံးရေကို နေ့စဉ် ဂါလန်တစ်သန်း ဖြန့်ဝေပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် ရေပေးဝေရေးစခန်း အမှတ်(၁)ရှိ သံဓာတ်ဖယ်ရှားသည့်ကန်၊ ရေစစ်ကန်နှင့် ရေစုကန်များကို တွေ့ရစဉ်။

(သတင်းစဉ်)



▲ ကျေးလက်ဒေသမှ

ကုဗမီတာ ၅၀ ရှိပါတယ်။ ကန်ထဲ ကို နွားချေး ၅၀၄ ပီသားနဲ့ ရေ ဆတုရောထည့်ပေးရပြီး နေ့စဉ် နေ့တိုင်း နွားချေးနဲ့ ရေအသစ် လဲပေးရပါတယ်”ဟု ရှင်းပြသည်။  
ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်တွင် နွားချေး ဖျော်ကန်၊ အစာသစ်ထည့်ကန်၊ အစာခြေ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်ကန်နှင့် အစာဟောင်း လွှဲထွက်ကန်ဟူ၍ အပိုင်းလေးပိုင်းပါရှိသည်။ ယင်း ဓာတ်ငွေ့ကန်ကိုသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ကျောက်ဆည်)မှ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ သုတေသနအဖွဲ့က တည်ဆောက် ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၀၃ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်က ကန်ကို စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ဇီဝဓာတ် ၈ ရက်တွင် စတင်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ သည်။ ယခုဆိုလျှင် ဓာတ်ငွေ့ကန် ကို အသုံးပြုခဲ့သည်မှာ ငါးနှစ်ခန့် ပင် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ဓာတ် ငွေ့ထုတ်ကန်မှ ထွက်ရှိလာသည့် ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကို လောင်စာအဖြစ် အသုံးပြု၍ မြင်းကောင်ရေ ၂၈ ကောင်အားရှိ မီးအားပေးစက်နှင့် ၁၅ကီလိုဝပ်စီနှင့်နမ့်တို့ဖြင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ပေးခြင်းဖြစ် သည်။ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်အတွက် လိုအပ်သည့်ကုန်ကြမ်းမှာ ကျေးရွာ မှ အခမဲ့ရရှိသည့် နွားချေးသာ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်မှ အစာသစ်ထည့်ကန်ကို တွေ့ရစဉ်။

စိုက်ခင်းများ၌ သဘာဝဇီဝမြေ သြဇာအဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိ ကြောင်း၊ တစ်ရွာလုံးညီညွတ်ညွတ် စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသဖြင့် ငွေ့ ကုန်ကြေးကျမရှိဘဲ ဓာတ်အားပေး နိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းပြသည်။  
“မနက်လင်းလာရင် တစ်ရွာလုံး က ဒီကိုလာပြီး နွားချေးပို့၊ ပြီးရင် လျှံရည်တွေကို ပြန်သယ်သွား၊ ဒီလို ပုံစံနဲ့ နိစ္စဓူဝ လည်ပတ်နေတာပေါ့ ဟု” ဦးအေးဆွေက ဖြည့်စွက် ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ ဦးအေးဆွေက “နွားချေးဖျော်ကန်မှာ နွားချေးကို ရေနဲ့ဖျော်ထည့်ဖျော်ပြီးရင် အစာသစ် ထည့်ကန်ထဲပို့၊ အဲဒီကမှတစ်ဆင့် အစာခြေ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်ကန်ထဲကို ရောက်ပါတယ်။ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်ပြီး သား အစာဟောင်းတွေက အစာ

ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဆိုင်ရာ အချက်အလက်

ဟောင်း လွှဲထွက်ကန်ကနေ လွှဲ ထွက်လာပါတယ်။ ကန်တစ်ကန်နဲ့ တစ်ကန်ဟာ မြေအောက်မှာ ချိတ် ဆက်ထားပြီးသားပါ”ဟု ပြောရင်း ဓာတ်ငွေ့ကန် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မှုကို ရှင်းလင်းပြသည်။  
တစ်ဦးကျေးရွာနည်းတူ သူငယ် တော်၊ သာဂရ စသည့်ကျောက်ဆည် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအတော် များများတွင် ဇီဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ် လုပ် သုံးစွဲနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဇီဝ ဓာတ်ငွေ့၏အကျိုးကျေးဇူးကိုတစ်နယ် လုံး သိရှိထားကြပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်ငွေ့ကန်များကို နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(ကျောက်ဆည်)က တည် ဆောက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ဦးဝင်း လွင်က တစ်ဆင့်စကားပေးသည်။

ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်မှ နွားချေးဖျော်ကန်ကို တွေ့ရစဉ်။



တစ်ဦးကျေးရွာမှတစ်ဆင့် ကြေးမုံ သတင်းအဖွဲ့သည် ကျေးရွာများ၌ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်များ တည်ဆောက် ပေးလျက်ရှိသည့်နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ကျောက်ဆည်)သို့ ခြေဦးလှည့် ခဲ့ပြန်သည်။  
“ကျွန်မတို့ တက္ကသိုလ်အနေနဲ့ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ညွှန်ကြားမှုနှင့်တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ လယ်ယာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းလူတို့ရဲ့မစင် စတာတွေကို အသုံးပြုရတဲ့ စရိတ် သက်သာသော တစ်အိမ်ထောင်သုံး၊ ကျေးရွာသုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်များ ကို တည်ဆောက်ပေးနေပါတယ်။ ကျေးလက်ဒေသ မှို့ပြီးတိုးတက်ရေး အတွက် ဇီဝနည်းပညာကို ပိုမို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ် ဆောင်ရွက်နေတာပါ”ဟု နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(ကျောက်ဆည်)ပါမောက္ခ ချုပ် ဒေါက်တာဒေါ်မြမြဦးက ပဏာမပြောကြားပြီး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ နည်းပညာ၊ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ အသုံးပြု နှင့် အကျိုးအာနိသင်တို့ကို ကဏ္ဍ အလိုက် ရှင်းပြသည်။

ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဆိုသည်မှာ အော်ဂဲ နစ်ပစ္စည်းများကို လေမဲ့အခြေအနေ တွင် အကူအညီပေးသော အသုံးပြု၍ အပူချိန်၊ ရေငွေ့၊ပါဝင်မှုနှင့် ချဉ်ငံနဲ့ ဓာတ်တို့ကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်းဖြင့် ထုတ်ယူရရှိသော ဓာတ်ငွေ့အရော ဖြစ်သည်။ ယင်းဓာတ်ငွေ့အရော တွင် မီသိန်းဓာတ်ငွေ့၊က ၆၀ မှ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပမာဏ အများဆုံး အဖြစ် ပါဝင်ပြီး ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ်၊နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဟိုက်ဒရို ဂျင်၊ ကာဗွန်မိုနောဆိုဒ်နှင့် ဟိုက် ဒရိုဂျင်ဆာလဖိုင်တို့လည်း ပါဝင် ကြသည်။

နွားချေး၊ ဝက်ချေး၊ ကြက်ချေး စသည့်တိရစ္ဆာန်တို့၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း

များ၊ သစ်ရွက်ကြွေ၊ တိုင်းဖျားကိုင်း နား စသည့် သစ်တောဘေးထွက် ပစ္စည်းများ၊ ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ နှမ်းရိုးစသည့် စိုက်ပျိုးရေးဘေးထွက် ပစ္စည်းများ၊ အရက်ချက်စက်ရုံ စည် သုတ်စက်ရုံ စသည့် စက်ရုံအချို့မှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် ဗေဒ၊ မြက်၊ ပေါင်းပင် စသည့် အပင်ငယ်များကို ကုန်ကြမ်းအဖြစ် အသုံးပြု၍ ဇီဝ ဓာတ်ငွေ့ကိုထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်သည်။  
ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် ထမင်းဟင်း ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ အောက်လင်းမီး ထွန်းခြင်း၊ မီးအားပေးစက်ဖြင့် တွဲဖက်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ် လုပ်ခြင်း၊ ကောက်ပဲ သီးနှံများ သိုလှောင်ရာတွင် ပိုးမကိုက်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်

ရွေ့ကန်တစ်ခု တည်ဆောက်အသုံး ပြုနိုင်သည်။ အကယ်၍ ဇီဝ ဓာတ်ငွေ့ဖြင့် တိုက်ရိုက်ထမင်းဟင်း ချက်ခြင်း၊ အောက်လင်းမီးထွန်း ခြင်းသာမက ညပိုင်းတွင် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားအသုံးပြုရန် မီးအားပေး စက်ဖြင့် တွဲဖက်အသုံးပြုလိုပါက လည်း ၈ ကုဗမီတာရှိ ဓာတ်ငွေ့ကန် တစ်ခုတည်ဆောက်နိုင်ဖြင့် လုံလောက် သည်။  
တစ်အိမ်ထောင်သုံး ဓာတ်ငွေ့ ကန်အတွက် လိုအပ်သောကုန်ကြမ်း ကို အိမ်တွင် နွားငါးကောင်မှ ခုနစ် ကောင် မွေးမြူထားခြင်း၊ သို့မဟုတ် ဝက်၊ ကျွဲ စသည်တို့နှင့် တွဲဖက်မွေး မြူထားခြင်းဖြင့် အလုံအလောက် ရရှိနိုင်သည်ဖြစ်ရာ ကုန်ကြမ်း

ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်များ တည် ဆောက်လိုပါက သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြဆောင်ရွက် နိုင်ကြောင်းမိမိတို့အနေဖြင့် ဓာတ်ငွေ့ ကန် တည်ဆောက်ပေးနိုင်သာမက ဇီဝဓာတ်ငွေ့ ဘက်စုံအသုံးချနည်း ပညာကိုလည်း ကျေးလက်ပြည်သူ များထံ ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ဒေါ်မြမြဦးက ပြောကြားသည်။  
ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကို ထုတ်လုပ်သုံးစွဲ ခြင်းဖြင့် ထင်း၊ မီးသွေး၊ လောင်စာ ဆီနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲ ရခြင်းတို့မှ သက်သာစေသည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကိုသာ ကုန်ကြမ်း အဖြစ် အသုံးပြုရသဖြင့် ပတ်ဝန်း ကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့နည်းစေ



ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်မှ အစာခြေဓာတ်ငွေ့ထုတ်ကန်နှင့် အစာဟောင်း လွှဲထွက်ကန်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရွက်နိုင်သည်။ ထို့အပြင် ဓာတ်ငွေ့ ကန်မှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအဖြစ် ပြန် လည်ထွက်ရှိလာသည့် ဇီဝလွှဲရည်ကို လည်း မြေဩဇာအဖြစ်အသုံးပြုနိုင် သကဲ့သို့ ဝက်စား၊ ငါးစား စသည့် မွေးမြူရေးအစာများတွင် ထည့်သွင်း ကျွေးမွေးနိုင်သည်။  
ဒေါက်တာဒေါ်မြမြဦးက“တစ်ကုဗ မီတာ ပမာဏရှိ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဟာ မိသားစုဝင် ငါးယောက်မှ ခြောက် ယောက်အထိရှိတဲ့ အိမ်ထောင်စုတစ်ခု အတွက် ဟင်းသုံးမျိုး ချက်နိုင်ပါ တယ်၊ ဝပ် ၆၀ မှ ၁၀၀ ရှိ မီးသီးကို ၆နာရီကြာ မီးထွန်းနိုင်ပါတယ်။ မြင်းကောင်ရေ တစ်ကောင်အား အင်ဂျင်ကွန်နာရီမောင်းနှင်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ဒေသပျံ ၂ ကီလိုဝပ်ရှိတဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်ပေးနိုင်ပါ တယ်။ ဒါကြောင့် ဇီဝဓာတ်ငွေ့ထုတ် လုပ်သုံးစွဲသူတွေအနေနဲ့ အလွန်အကျွံ များစေပါတယ်”ဟု ပြောကြားသည်။  
သမန်အားဖြင့် မိသားစုဝင် ငါးယောက်မှ ခုနစ်ယောက်အထိ ရှိ သည့် အိမ်ထောင်စုတစ်ခုအတွက် ၆ ကုဗမီတာထုထည်ရှိ ဇီဝဓာတ်

အတွက် ငွေကြေးကုန်ကျစရိတ် မလို အပ်တော့ပေ။  
နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ကျောက် ဆည်)က ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်များကို စရိတ်သက်သာစွာဖြင့် တည်ဆောက် ပေးလျက်ရှိသည်။ယခုအခါမန္တလေး တိုင်းတွင် ကျေးရွာပေါင်း ၉၉ ရွာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းတွင် ၂၂ ရွာ၊ မကွေး တိုင်းတွင် ၅၈ရွာနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တွင် တစ်ရွာ စုစုပေါင်း ကျေးရွာ ၁၃၀ တို့တွင် ကုဗမီတာ ၅၀ရှိ ဇီဝ ဓာတ်ငွေ့ကန်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ် အား ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနေပြီ ဖြစ် သည်။ ထို့အပြင် မန္တလေးတိုင်း အတွင်း၌လည်း တစ်ခုစီလည်း တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။  
လောလောဆယ်တွင် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ တစ်အိမ် ထောင်သုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်ကို တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

သည်။ ဇီဝလွှဲရည်ကို တန်ဖိုးဖြင့် သဘာဝ မြေဩဇာအဖြစ် သုံးစွဲ နိုင်သဖြင့် စိုက်ခင်းများတွင် ဓာတ်မြေဩဇာ သုံးစွဲရမှုကို လျော့ ချနိုင်သည်။ ထို့အပြင် ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ် မှုလည်း နည်းပါးသည်ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာကြီးပူပူနွေးနွေးလာစေမှုကို လျော့ နည်းစေမည်ဖြစ်သည်။  
အလားတူ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ထုတ် ကန်များမှ ကျေးလက်နေမိသားစု တိုင်း၏ လူနေမှုအဆင့်ကို မြှင့် တင်ပေးလျက် နေထိုင်စားသောက် မှု ကုန်ကျစရိတ်ကိုလည်း လျော့ နည်းသက်သာစေသည်ကို မျက်မြင် တွေ့သိခဲ့ရသည်။ တစ်နည်းအား ဖြင့် ကျေးလက်ပြည်သူများ အတွက် ဘက်စုံအကျိုးများစေပြီး ကျေးလက်ဒေသမှိုပြီးတိုးတက်ရေး ကို အထောက်အကူပြုလျက် ရှိပါ ကြောင်း လေ့လာရေးသားလိုက်ရ ပါသည်။ ။



ကျေးရွာတစ်ရွာ ထုတ်ကုန်တစ်ခု

မြန်မာ့အစဉ်အလာ ရိုးရာလက်မှုပညာ စဉ်လုပ်ငန်း

သတင်းဆောင်းပါး  
မျက်ချယ်(သတင်းအတတ်ပညာ)  
ဓာတ်ပုံ-ခင်မောင်ဝင်း (ကြေးမုံ)



ဦးတင်(ဟန်ဝင်းစော-စဉ်လုပ်ငန်း) ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်။

ရှေးနှစ်ပေါင်း များစွာကတည်းက ဖြစ်ထွန်းခဲ့သော မြန်မာ့လက်မှု ပညာများတွင် စဉ်လုပ်ငန်းသည် ယနေ့ မျက်မှောက်ခေတ်ကာလ တွင်လည်း အသုံးဝင်နေဆဲ၊ ရှင်းသန် နေဆဲဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်မှု ပညာ စဉ်ထည်များကို နေအိမ်များ၊ ရွာများ၊ ခရီးသွား တည်းခိုလုပ်ငန်း များ၊ ဟိုတယ်၊ ဗိုတယ်၊ အင်းများ တွင်သာမက ဥယျာဉ်ပန်းခြံများတွင် ဂုတ်ယူဖွယ်ရာ မြင်တွေ့နေရသည်။

အဆိုပါ စဉ်လုပ်ငန်း အကြောင်းကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ရွှေဘိုခရိုင်၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ နွယ်ငြိမ်း ရွာသို့ သွားရောက်တွေ့ဆုံ မေးမြန်း ကာ လေ့လာမှတ်တမ်းတင်ခဲ့ရာ (ဟန်ဝင်းစော - စဉ်လုပ်ငန်းရှင်) ဦးတင်က မြန်မာ့စဉ်လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ပြည်စုံစုံ ရှင်းပြခဲ့ သည်။ ရွှေဘိုဒေသတွင် “နွယ်ငြိမ်း၊ ရွှေရွှံ၊ ရွှေ တိုက်၊ မလား”ဟူသည့် အိုးလုပ်ငန်းကို အဓိကလုပ်ကိုင် သော ရွာလေးရွာရှိသည်။ ရွာလေး ရွာတွင် လုပ်ငန်းရှင် စုစုပေါင်း ၄၂ ဦးရှိရာ ထင်ရှားသော အိုးကြီး လုပ် ငန်းပိုင်ရှင် ငါးဦးခန့်သာရှိသည်။ ထိုလုပ်ငန်းရှင် ငါးဦးအနက် ဦးတင်(ဟန်ဝင်းစော-စဉ်လုပ်ငန်း) သည် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ဦးတင် စဉ်လုပ်ငန်းတွင် လုပ်သား ပေါင်း ၉၃ဦးဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ် လျက်ရှိသည်။ စဉ်အိုးလုပ်ငန်းတွင် အဓိက အသုံးပြုရသော မြေနုစ်မျိုး ရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ ကြိုးပင်မြေနုစ် တောင်မြေတို့ ဖြစ်ကြသည်။ ထို့ပြင်

တည်၍ ညနေဘက်တွင် အိုးဆက် လေ့ရှိကြသည်။ အိုးပုံစံတည်ရာတွင် အောက်မြေမာရန်၊ ဝန်တင်နိုင်ရန် လေသလပ်ခံပြီးမှ အပေါ်ပိုင်းဆက် ကြရသည်။ ဆက်ပြီး သော အိုးများကို အရိပ်အောက်တွင် လေသလပ်စနစ် နှင့် အခြောက်ခံလေ့ရှိသည်။ ရက် ပေါင်း ၂၀ ကြာပြီးနောက် ဖိုထ ထည်ကာ မီးဖုတ်အပူပေးကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖိုမှ ထွက်လာသော အိုးပုံကြမ်း များကို စဉ်ရည်သုတ်ကာ ထပ်မံပြီး မီးဖိုထဲတွင်စိ၍ အပေါက်ပိတ် မီး ထည်ရပါသည်။ ပီသော ၁၅၀ ဝင်

အိုးများ မီးကျက်ခါနီးတွင် ဝါး များကို အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။ မီးရိန် မြင့်လျှင် ခွာများပေါက်ကာ ပျက်စီး တတ်ကြောင်း ဦးတင်က အကျယ် တဝင့် ပြောကြားပါသည်။ အဓိက အားဖြင့် သံတင်းကျွတ်လနှင့် တပို့တွဲ လအတွင်း ပြုလုပ်သော ဆောင်း ရာသီအိုးများသည် အရည်အသွေး အကောင်းဆုံးနှင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ် ကြောင်း သိရှိခဲ့ရသည်။

ဖိုမှထွက်ပြီးနောက် နွားလည်း များနှင့် အဆင့်ဆင့် သယ်ဆောင်ပြီး မော်တော်၊ သင်္ဘောများနှင့် ဧရာ ဝတီမြစ်ကြောင်းအတိုင်း ဆင်းပြီး

ရေများ ခက်ခဲခန့်နှင့်နေခဲ့ရသည်။ ပုံမှန်လည်ပတ်နေသော စဉ်အိုးလုပ် ငန်းသည် မှန်တိုင်းဖက်ကြောင့် သုံးပုံတစ်ပုံသာ လည်ပတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ မြန်မာ့လည်ပတ်နိုင်ရေး အတွက် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရှိ ခဲ့ရသည်။

အသေးစား လုပ်ငန်းများတွင် အဓိကအားဖြင့် ပန်းအိုးနှင့် ဘုရား ပန်းအိုးများကို အလေးထားလုပ် ဆောင်ကြသည်။ ပန်းအိုးများကို အမြင့် ခြောက်လက်မမှ လေးပေ ခန့်အထိ ထုတ်လုပ်ပြီး လက်ရာ များကို ကိုယ်ပိုင်လက်ရာများသာမက

အော်ဒါခံယူပြီးလျှင်လည်း လက်ခံ လုပ်ကိုင်ပေးကြသည်။ ရွှေဘိုတွင် အနေဖြင့် မြန်မာတစ်ပြည်လုံးသို့ မြန်မြန်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံခြားသို့ ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှစ၍ တင်ပို့ခဲ့သည်။ အဓိကအားဖြင့် ထိုင်းနှင့်ပြင်သစ်နိုင်ငံ ရွေးကွက်များသို့ ပို့ချကုန်မြန်စွာ ပေးပို့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အထက်က ဖော်ပြခဲ့သော မြန်မာ ရိုးရာ လက်မှုပညာ တစ်ခုဖြစ်သော စဉ်အိုးလုပ်ငန်းကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းကြပြီး နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် များစွာအတောင့် အကျပြုမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြ လိုက်ပါသည်။



ဧရာဝတီတိုင်း မအူပင်၊ ကျိုက်လတ်၊ လပုတ္တရာနှင့် ဘိုကလေးစသည့် အောက်မြန်မာနိုင်ငံမြို့များသို့ တင်ပို့ရန် စဉ်အိုးများ ရပ်ထားသည့်ကုန်တော့ရပ်။

ဇောင်လျန်းပင်မြေနှင့် သံကျောက် မြေတို့သည် အိုးကြီး လုပ်ရာတွင် အဓိက အသုံးဝင်သည်။ အိုးလုပ်မည့် မြေသည် အကြမ်းပတမ်းခံရန်နှင့် ကာရှည် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် စေး သည့်မြေကို ဖွာသည့်မြေနှင့်လည်း ကောင်း၊ ဖွာသည့်မြေကို စေးသည့် မြေနှင့်လည်းကောင်း သမအောင် ရောထပ်ပေးရသည်။

ရာသီဥတုပုံမှန်ရှိပါက လုပ်သား နှစ်ဦးလျှင် ပီသော ၁၅၀ ဝင် အိုးစိမ်း လေးလုံးပြီးနိုင်သည်။ အိုးတစ်အိုးလျှင် နှစ်ရက်ခန့် ကြာမြင့်သည်။ အိုးပြု လုပ်ရာတွင် နံနက်ပိုင်း၌ အိုးပုံစံ

အိုးများကို ဖိုကြီးများတွင်ထည့်ကာ ပင် နာရီနှင့်အထက် ကြာအောင် မီးဖုတ်ရသည်။ ဖိုကြီးများတွင် ပီသော ၁၅၀ ဝင် အိုးပေါင်း ၇၀ မှ ၈၀ အထိ မီးဖုတ်နိုင်ပြီး သုံးရက်ကြာ အအေးခံရပါသည်။ ပီသော ၅၀ ဝင် အိုးများကိုမူ ဖိုသေးများတွင် ၂၄ နာရီမျှသာ မီးဖုတ်ရသည်။ ဖိုသေး များတွင်မူ ပီသော ၅၀ ဝင် အိုးအလုံး ပေါင်း ၇၀ ဆုံပြီး နှစ်ရက်ကြာ အအေးခံရသည်။ မီးဖိုကြီး မီးဖိုသေး များတွင် အိုးပုတ်၊ ချိုးရပ်မှစ၍ အကြီးဆုံးအိုး ပီသော ၁၅၀ ဝင် အိုး များအထိ ထည့်၍ မီးပေးနိုင်သည်။

မြို့ကြီးများကို ပို့ဆောင်ပေးသည်။ ထို့ပြင် ကားလမ်းဖြင့် တင်ပို့ရာတွင် အပျက်အစီးများသဖြင့် ရေရေကြောင်း ဖြင့်သာ အများဆုံး တင်ပို့ကြသည်။ ရွှေဘိုတွင်မီးပွားရေအနေဖြင့် ပီသော ၁၅၀ ဝင်နှင့် ပီသော ၅၀ ဝင် အိုးများကို အောက်မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ပေးရသည်။ အဓိကပို့ရသော မြို့ကြီးများမှာ ဧရာဝတီတိုင်း မအူ ပင်၊ကျိုက်လတ်၊လပုတ္တရာနှင့် ဘိုကလေး စသည့်မြို့များသို့ ပို့ဆောင်ပေးရ သည်။ ပြီးခဲ့သော ၂၀၀၈ မေလမှ တိုက်ခတ်ခဲ့သော နာဂစ်မုန်တိုင်း ကြောင့် ဧရာဝတီတိုင်းသို့ ပို့ဆောင်



စဉ်အိုးများကို အကြီးဆုံးပီသော ၁၅၀ ဝင်မှ အသေးဆုံးပန်းအိုးနှင့် ဘုရားပန်းအိုးများအထိ တစ်ပြည်လုံးသို့ မြန်မြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ပုတီးကုန်းမြို့ (အ-ထ-က)ကျောင်းသားဟောင်းများ အာစရိယပူဇော်ပွဲ ကျင်းပမည်

ပုတီးကုန်း နိုင်ငံဘာ ၅

ပဲခူးတိုင်း(အနောက်ပိုင်း) ပြည်ခရိုင် ပုတီးကုန်းမြို့ အ-ထ-က ကျောင်းသားဟောင်းများ၏ (၁၂)ကြိမ်မြောက် အာစရိယပူဇော်ပွဲတွင် သက်ပြည့်အငြိမ်းစား ဆရာကြီး ဆရာမကြီး ၅၄ ဦးအား (၁၃၇၀ ပြည့်နှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်၊ အမျိုးသားနေ့) နိုင်ငံဘာ ၂၂ ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင် အ-ထ-ကပုတီးကုန်း မြည်လာခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါ၍ အပူဇော်ခံဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများသည် မိတ်စာရ သည်ဖြစ်စေ၊ မရသည်ဖြစ်စေ အပူဇော်ခံ ကြွရောက်ကြပါရန်နှင့် ကျောင်း သား ကျောင်းသူဟောင်းများမှ ဦးဆောင် ပုန်း-၀၀-၅၃၇၃၄၁၊ EX ၄၄၁၊ ဒေါ်မြသွင် ဖုန်း-၀၀-၂၄၇၅၄၁၊ ဒေါ်မူမူဝင်း ဖုန်း-၀၀-၅၁၂၄၀၁၊ ဦးထွန်းလှ ဖုန်း-၀၀-၂၄၇၅၈၈၊ ဦးမြင့်ဆွေ ဖုန်း-၀၀-၅၂၇၂၇၂၊ ဦးမောင်မောင် ဖုန်း- ၀၀-၅၂၇၂၇၂ တို့နှင့် ဆက်သွယ်လျှောက်ရန် ပူဇော်နိုင်ပါကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)



အငှားယာဉ်များ သတ်မှတ်စည်းကမ်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် နိုင်ငံဘာ ၅

ရန်ကုန်တိုင်း ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

အောက်ရှိ မြို့တော်အငှားယာဉ် (CITY,Taxi) ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

က ဦးဆောင်၍ ကုန်လမ်းပို့ဆောင်

မြန်မာနိုင်ငံသို့သုကာများအသင်း စာတမ်းဖတ်ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် နိုင်ငံဘာ ၅

မြန်မာနိုင်ငံ ဗိသုကာများအသင်း ၏ စာတမ်းဖတ်ပွဲကို နိုင်ငံဘာ ၈ ရက် (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မြန်မာ နိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာများ အသင်း အဆောက်အအုံ၌ ကျင်းပမည်

ဖြစ်သည်။ ဖတ်ကြားမည့်သူများမှာ အငြိမ်းစား ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ဦးလှသန်း၏ “ကျွန်တော် စဉ်းစား ခဲ့သောဂုဏ်တော်များအကြောင်း” နှင့် ဦးစန်းမောင်၏ “ဗိသုကာနှင့် မြန်မာမှုအကြောင်း”တို့ကို ဖတ်ကြား မည်ဖြစ်သည်။ (ကြေးမုံ)

ရေ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်တိုင်း ကြီးမုံကြေး နန်းနှင့် ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့၊ နယ်မြေ (၄) ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့၊ ဒုတိယဖွဲ့၊ ရဲအုပ်ငြင်းဦးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်သာယာ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပူးပေါင်းပါဝင်သော အဖွဲ့တို့သည် နိုင်ငံဘာ ၄ ရက် နံနက် ၇ နာရီက ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်တာဝန်ရှိသူမှ

အလုပ်သမား ဆေးရုံကြီးရှေ့ ကျိုက္ကလမ်းမကြီးပေါ်၌ (CITY Taxi)အငှားယာဉ်များ ယာဉ်မောင်း ရာတွင် သတ်မှတ်စည်းကမ်းများ နှင့် ညီညွတ်မှုရှိ မရှိတို့ကို ရှောင် တစ်ခင်စစ်ဆေးပြီး ပညာပေး အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိ ရသည်။ (အပေါ်ပုံ)

(၅၀၆)



---

[illegible]

## တပ်မတော်သူနာပြုနှင့်ဆေးဘက်ပညာတက္ကသိုလ် သင်တန်းသားများ အလိုရှိသည်

၁။ လျှောက်ထားသူသည် -

- (က) ၁-၁-၂၀၀၉ ရက်နေ့တွင် အသက် (၁၆)နှစ်အောက် မငယ်ရ၊ (၁၈)နှစ်ထက် မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို) ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အရပ်အမြင့် အနည်းဆုံး (၅)ပေ၊ (၃)လက်မ ရှိရမည်။
- (ဃ) ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင် (၁၀၀)ထက် မနည်းရ၊ ပေါင် (၁၄၀) ထက်မကျော်ရ။
- (င) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူ မဖြစ်စေရ။
- (စ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ရှုပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒနှင့် ဇီဝဗေဒဘာသာတွဲများဖြင့် အောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။ (အမှတ်စာရင်းတင်ပြရန်မလို)

၂။ လျှောက်လွှာများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၁-၁၀-၂၀၀၈ ရက်နေ့မှစတင်၍ အခမဲ့ရယူပြီး ၁၄-၁၁-၂၀၀၈ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်း/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့/စခန်းတစ်ခုခုမှထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ သင်တန်းဝင်ခွင့် အရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲအတွက် အင်္ဂလိပ်စာနှင့် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်တို့ကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း စစ်ဆေးမည်။ မိမိလျှောက်လွှာတင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၁-၁၂-၂၀၀၈ ရက်နေ့ တွင် အောက်ပါအတိုင်း ဖြေဆိုကြရမည် -

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ ။ နံနက် (၉)နာရီမှ (၁၁)နာရီအထိ ။
- (ခ) ဇီဝဗေဒ ။ နေ့လယ် (၁)နာရီမှ (၃)နာရီအထိ။

၅။ ဖြေဆိုရမည့် ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင် ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်း ဖြစ်သည်။

၆။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၂-၁၂-၂၀၀၈ ရက်နေ့မှ ၂၄-၁၂-၂၀၀၈ ရက်နေ့အတွင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာမည်။ အရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ အသေးစိတ် သိလိုသော အချက်များကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

၇။ သင်တန်းကာလတွင် လစာအဖြစ် ပထမနှစ် (၂၅၀၀၀/-)၊ ဒုတိယနှစ် (၂၆၀၀၀/-)၊ တတိယနှစ် (၂၇၀၀၀/-)၊ စတုတ္ထနှစ် (၂၈၀၀၀/-) ရရှိမည်။

၈။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် မိမိတို့သင်ယူခဲ့သည့် ဘာသာရပ်အလိုက် အောက်ပါ တွဲများအပ်နှင်းပေးမည် -

- (က) သူနာပြု သိပ္ပံဘွဲ့ B.N.Sc (Bachelor of Nursing Science)
- (ခ) ဆေးဝါးကျွမ်းကျင်မှု သိပ္ပံဘွဲ့ B.Pharm (Bachelor of Pharmacy)
- (ဂ) ဆေးဘက်ပညာသည်ဘွဲ့ (ရောဂါရှာဖွေရေးပညာ) B.P.Sc (Med . Tech)  
Bachelor of Paramedical Science (Medical Technology)
- (ဃ) ဆေးဘက်ပညာသည်ဘွဲ့ (ဓာတ်မှန်ရိုက်ပညာ) B.P.Sc (Radiography)  
Bachelor of Paramedical Science (Radiography)
- (င) ဆေးဘက်ပညာသည်ဘွဲ့ (ကာယကုသမှုပညာ) B.P.Sc (Physiotherapy)  
Bachelor of Paramedical Science (Physiotherapy)

၉။ သင်တန်းပြီးဆုံးပြီးနောက် တပ်မတော်တွင် အနည်းဆုံး (၁၀)နှစ် အမှုထမ်းဆောင်ရမည်။



# ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် ရေပေးဝေရေးစခန်း အမှတ်(၁) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်



ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် ရေပေးဝေရေးစခန်း အမှတ်(၁)ရှိ သံဓာတ်ဖယ်ရှားသည့်ကန်၊ ရေစစ်ကန်နှင့် ရေစုကန်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

## အင်တာနက်သတင်း



ထိုင်းနိုင်ငံရှိ သစ်တောဒေသတစ်နေရာတွင် တောဆင် ခိုင်းတစ်ကောင်ကို တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

## စီမံကိန်းပြုစီမံကိန်းများကို အသုံးပြု၍ တောဆင်ရိုင်းများအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင်

ဘာသာပြန် - တက်လူ

ဗန်ကောက် နိုဝင်ဘာ ၅

ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်းများအား တောဆင်ရိုင်းတို့ ဝင်ရောက် ဖျက်ဆီးစားသောက်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် စွန့်ပစ်စီမံကိန်းများ ချုပ်ချယ်မှု အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း ယနေ့ အင်တာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ဆင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့သည် စိုက်ခင်းများအား တောဆင်ရိုင်းတို့ဖျက်ဆီးခြင်းမှ ကာကွယ်ရာတွင် စီမံကိန်းပြုစီမံကိန်းများကို အလင်းပြန်အရာဝတ္ထုအဖြစ် အသုံးပြု သည့် ပထမဆုံးသော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်လာသည်။ ယင်းအဖွဲ့သည် ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့ရှိ

စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ သို့

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၅

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၌ ကျင်းပသည့် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အင်ဂျင်နီယာဌာန (ရေနှင့် သန့်ရှင်းမှု) ရေပေးဝေရေးစခန်း အမှတ်(၁) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေး သည်။

ရှေးဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင်းမြင့်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့တော်ဝန် ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်သိန်းလင်းတို့က ရေပေးဝေရေးစခန်း အမှတ်(၁) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြင့်ဆွေက ဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရေပေးဝေရေးစခန်း အမှတ်(၁)ရှိ သံဓာတ်ဖယ်ရှားသည့် ကန်၊ ရေစစ်ကန်နှင့် ရေစုကန်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ရန်ကုန်မြို့တော် ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသကြသည်။

ထို့နောက် ယာယီရှင်းလင်းဆောင်၍ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြင့်ဆွေအား အင်ဂျင်နီယာဌာန(ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှု) ဌာနမှူး ဒေါက်တာထွန်းသန်းထွန်းက ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် အတွင်း ရေပေးဝေရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေအား ဌာနမှူး ဒေါက်တာ ထွန်းသန်းထွန်းက ရေတွင် သံဓာတ်ပါဝင်မှု ရှိ မရှိနှင့် ရေသန့်စင်မှု (PH) အဆင့်ခွဲခြားမှုတို့ကို လက်တွေ့စမ်းသပ်ပြသသည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့

## ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြားတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည့် ဇီဝဓာတ်ငွေ့ ကန်များ

တံခွားကျေးရွာသည် မန္တလေးတိုင်း ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ တည်ရှိသည်။ ကျောက်ဆည်မြို့မှ ကျေးရွာချင်းဆက် ကတ္တရာလမ်းအတိုင်း သုံးမိုင်ခန့် သွားလျှင် တံခွားသို့ရောက်သည်။ စိမ်းလန်း ရှိပြည်နေသော သစ်တောသစ်ပင်များ၊ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသော စပါးစိုက်ခင်းများဖြင့် ခေမာ လှပနေသော တံခွားကျေးရွာ၌ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်သုံးစွဲလျက်ရှိကြောင်း ကြားသိရသဖြင့် ကြေးမုံသတင်းစာဖွဲ့က သွားရောက်လေ့လာခဲ့သည်။

ဇီဝဓာတ်ငွေ့သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရှိ တည်ရှိရာ ရတနာရာမ တံခွားကျောင်းတိုက်အတွင်းသို့ ရောက်ရှိသည်နှင့် စနစ်တကျတည်ဆောက်ထားသော ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်နှင့် မီးအား ပေးစက်တို့ကို တွေ့ရသည်။ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်ကို ကြည့်ရှုလေ့လာ နေစဉ်မှာပင် တံခွားကျေးရွာ အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းလှိုင်၊ ကျေးရွာမီးလင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးဆွေနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများ ရောက်ရှိလာကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ကျေးရွာဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းလှိုင်က “ကျွန်တော်တို့ ရွာမှာ အိမ်ခြေစုစုပေါင်း ၁၅၈ အိမ် ရှိပါတယ်။ ဒီဓာတ်အား

ပေးစက်ရုံကနေ နေ့စဉ် နံနက် ၄နာရီခွဲမှ ညနေ ၆နာရီထိညနေ ၆ နာရီခွဲမှ ည ၁၀ နာရီခွဲထိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးနေပါတယ်။ ဓာတ်အားပေးချိန်မှာ တစ်ရွာလုံး ထမင်းချက်၊ ရေဇွေးအိုးတည်၊ လျှပ်စစ်မီးထွန်း လုပ်နိုင်ပါတယ်။ ဘုရားမီး၊ လမ်းမီး အပါအဝင် တစ်ရွာလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ လျှပ်စစ်မီးချောင်း ၁၆၀ လောက် မီးထွန်းနိုင်ပါတယ်” ဟု ရောက်ရောက်ချင်းပင် ပြောပြသည်။

ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်အသုံးပြုပုံနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျေးရွာ မီးလင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးဆွေက “ဓာတ်ငွေ့ကန် ထုထည်က

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့

ကျောက်  
ဆည်မြို့နယ်  
တံခွား ရွာရှိ  
ဇီဝဓာတ်  
ငွေ့ကန် ကို  
တွေ့ရစဉ်။

