

စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်

- ★ ပြည်ထောင်စု၏ မည်သည့်နေရာဒေသတွင် နေထိုင်သည်ဖြစ်စေ ခိုင်မြဲသည့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် ထားရှိမွေးမြူသွားကြရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။
- ★ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်သည်သာလျှင် တိုင်းရင်းသားအားလုံး ထာဝစဉ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်သွားရမည့် စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ဖြစ်သည်။

ပထမအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီး

လွှတ်တော်က ဆောင်ရွက်ဖွယ်ရာကိစ္စရပ်များကို မျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပို၍ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ အချင်းချင်း အပြန်အလှန် ထိန်းကျောင်းမှုခံယူရန် မဝံ့မရဲဖြစ်နေသည့်အနေအထားမှတစ်ဆင့် တဖြည်းဖြည်း အချင်းချင်းအပြန်အလှန်ထိန်းကျောင်းမှုဖြစ်ပေါ်ရေး အမှန်တကယ်လုပ်ဆောင်ရမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ယနေ့ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေး (၅၁)ရက်မြောက်နေ့ကို နံနက် ၁၀ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်းနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်(၃၇၁)ဦးတို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေး၌ ဥပဒေကြမ်း(၂)ခု ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခြင်း၊ လွှတ်တော်ရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဥပဒေကြမ်း ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခြင်းကဏ္ဍတွင် ယမန်နေ့က ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များက ပြင်ဆင်ချက်အဆိုတင်သွင်းထားသော ကျန်ရှိသည့် အပိုဒ်၊ အပိုဒ်ခွဲအလိုက် ဆက်လက် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ကြသည်။

အပိုဒ် ၁၀ (ဂ၊ ဃ)တို့၏အောက်တွင် အပိုဒ်ခွဲ (င)အား ဖြည့်စွက်ရန်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြေပုံ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမေသန်းက ပြင်ဆင်ချက်အဆိုကိုတင်သွင်းရာ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်ဇော်က တစ်သမတ်တည်းသတ်မှတ်ခြင်းမျိုး မဖြစ်သင့်ပါကြောင်းဖြင့် တင်ပြသည်။

ယင်းအဆိုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လှိုင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာဝင်းမြင့်၊ အမ်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသိန်းဆွေ၊ တာသံတမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဌေးဦးနှင့်

စာမျက်နှာ ၃ တော်လီ ၁ သို့



ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေး တက်ရောက်

ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စား လှယ်များ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ယ နေ သ တ င်း အ ည န်း

တစ်ဦးချင်းအလိုက်၊ မိသားစုအလိုက် အပန်းဖြေနိုင်ရန် ပြည်သူ့ဥယျာဉ်အတွင်း ခေတ်မီကစားကွင်းသစ်များ တိုးချဲ့နေ

“ပျော်ရွှင်စရာ စမ်းချောင်းသာအစီအစဉ်၌ တစ်ဦးလျှင် ကျပ် ၅၀၀ သတ်မှတ်ထားပြီး ကော်ဖီတစ်ခွက်တိုက်သည့် ဝန်ဆောင်မှုလည်း ပါဝင်”

ပြည်တွင်းသတင်း စာမျက်နှာ - ၇

ပုဂ္ဂလိကဘဏ် ၁၁ ခုအား နိုင်ငံခြားငွေ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခွင့် လိုင်စင်များ ထုတ်ပေး

“နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်မှစ၍ အမေရိကန်ဒေါ်လာ၊ ယူရိုနှင့် စင်ကာပူ ဒေါ်လာများကို လွတ်လပ်စွာ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားနိုင်”

ပြည်တွင်းသတင်း စာမျက်နှာ - ၈

“မျက်စိက သိသိသာသာ မှန်သွားတော့မှ ကျွန်တော့်သီလာခဲ့တာတဲ့။ သူ့ကို သေချာစမ်းလိုက်တော့ တစ်ဖက်မျက်စိကတော့ အကောင်းပကတိ ရှိနေသေးပေမယ့် နောက်တစ်ဖက်ကတော့ မြင်ကွင်းတစ်ဝက်သာ မြင်နေရပြီး နှစ်ပေသုံးပေလောက်အကွာက ကျွန်တော့်လက်ချောင်းတွေကို မြင်ရုံသာ ရှိပါတော့တယ်”

ဒေါက်တာ ကံညွန့်၏

မျက်စိက စကားပြောပြီ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၆

ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၂

၂၅-၁၁-၂၀၁၁ [သောကြာနေ့]

ကြောင်ပုစွန်စား ကျွတ်ကျွတ်ပါးသို့

ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတည်ဆောက်ဖို့ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို ဖွံ့ဖြိုးတော်ရမည်။ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ရမည်။ အစကောင်းမှ အနှောင်းသေချာသိသကဲ့သို့ ပညာရေး၏အစ အခြေခံပညာကစ၍ ဖွံ့ဖြိုးတော်ရမည်။ အခြေခံပညာသင်ယူမှုတွင် သင်ကြားပြသသော ဆရာ၊ ဆရာမများမှာ အရေးပါလာသည်။ အရည်အသွေးမြင့်ဖို့ လိုလာသည်။ အရည်အသွေးမြင့်ဖို့ ပညာရေးမြှင့်တင်မှု အစီအစဉ်ကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်ကစတင် ဖော်ဆောင်ခဲ့သည်။

ယခု ၁၃ နှစ်ရှိပြီ။ ငါးနှစ်သားအရွယ်သူငယ်တန်းကလေးငယ်သည် တက္ကသိုလ်သို့ ရောက်နိုင်ပြီ။ အချို့လည်း ခရီးမဆုံးမီ တစ်ဝက်တစ်ပျက်ဖြင့် ထွက်ခဲ့ရသည်။ ဤကလေးများသည် လူ့ဘဝဝန်ပယ်တွင် ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ ပြည့်စုံသူမြင် ကျင့်လည်ကြရမည်။ ကလေးငယ်များဘဝ ဘက်စုံအလှူတိုးအောင် ဆရာ၊ ဆရာမများက ကြိုးစားအားထုတ် မွေးမြူပေးကြရမည်။ စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနုစိန်အသိသည် နာသုံးနာသမက မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ မုဒိတာ၊ စာနာတို့ ထပ်လောင်း၍ နာခန့်နာဖြင့် ဆရာကောင်းတို့၏ ဂုဏ်အင်ကို ပြသကြရမည်။ နိုင်ငံကောင်းဖို့အတွက် အားထည့်ကြရမည်။

အနာဂတ်အတွက် သားကောင်းရတနာများ ပေါ်ထွန်းလာဖို့ ဝိုင်းဝန်း ကူညီကြသည်။ ကလေးငယ်များ ပင်ကိုစွမ်းရည်မြှင့်တင်ဖို့အတွက် ဆရာပဏ္ဍိတ၊ ချဉ်းကပ်သင်ယူမှု၊ ကလေးပဏ္ဍိတချဉ်းကပ်သင်ယူမှု မြှင့်တင်ရေး အစီအစဉ်တစ်ရပ် ရေးဆွဲကြသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံအေဂျင်စီနှင့် ကလေးမဂ္ဂဇင်းအစီအစဉ်တို့ ပါဝင်ကူညီကြသည်။ ဂျပန်အေဂျင်စီနှင့် ပူးပေါင်း၍ စီမံချက်အဆင့်(၁)ကို ၂၀၀၄ မှ ၂၀၀၇ ခုနှစ်အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ စီမံချက်အဆင့်(၂)ကို ၂၀၀၈ မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်အထိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယခုဆက်လက်ပူးပေါင်း၍ ၂၀၀၆ မှ ၂၀၁၀ အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ၂၀၁၁ မှ ၂၀၁၅ စီမံချက်ကို ဖော်ဆောင်ဦးမည်။ စီမံချက်ပြီးစီးပါက မူလတန်းကျောင်းအားလုံးတွင် ဘက်စုံမြင့်မား လေ့ကျင့်သင်ကြားပြီးဖြစ်မည်။ ဘက်စုံမြင့်မားသောအရေအတွက်ကို ပြန်လည်လေ့လာရမည်။ ကလေးပဏ္ဍိတ၊ သင်ယူမှုချဉ်းကပ်နည်းသည် ကလေးများ အခြေခံသင်ယူတတ်မြောက်မှု အရည်အသွေးမြင့်မားလာပြီး ထို့ထွက်ကြသမျှ ဇီဝတွင် သင်ယူတတ်မြောက်မှု အရည်အသွေးမြင့်မားလာပြီး ထို့ထွက်ကြသမျှ ဇီဝတွင် ဖန်တီးမှု၊ ဝေဖန်သုံးသပ်နိုင်မှု၊ ပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်မှု စသည့်စွမ်းရည်များ

မြင့်မားလာဖို့ ဖြစ်သည်။ စွမ်းရည်မြင့်မား ကလေးများဖြစ်ဖို့ အခြေခံပညာကျေညက်နေရမည်။

အခြေခံပညာကျေညက်စေရန်အတွက် စာသင်ပို့နည်းပညာများအား စာပေတတ်မြောက်ရန် မည်သို့မည်ပုံ လိုက်နာရမည်အချက်ကို ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရက "စာသင်ပို့နည်း၊ ကျမ်းဆိုပို့နည်း၊ တွေ့ကစားရောင်း၊ ကြောင်ပုစွန်စား၊ ကျွတ်ကျွတ်ပါးသို့၊ လူ့သွားပမာ၊ ကျောက်ထက်စာသို့၊ လိုရာရအောင်၊ ကြံဆောင်လေ့ကျက်၊ အနက်အဓိပ္ပာယ်၊ ဖွတ်ဝယ် ရွှေ၊ ထားချေမှုတည်း၊ တစ်စပေါ်လွင်၊ ချည်စင်ငင်သို့၊ သဘင်ပွဲမှောက်၊ ဆီရေရောက်ကာ၊ လန်ကြောက်မနီ၊ သတိပြုနိုင်၊ ကျောက်တိုင်ပမာ၊ အသရာသို့၊ ရွှေရာသို့လျှိုး၊ ဆိုင်းနည်းနာ၊ အပြာပြာတို့၊ မြောနှုတ်လျောက်၊ ခန့်ချင်ထောက်လေ" ဟု ဆုံးမတော်မူခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ကလေးသူငယ်များအား သင်ယူတတ်မြောက်မှုအရည်အသွေးမြင့်မားလာစေရန်အတွက် ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် နာခန့်နာဖြင့် သင်ကြားပြသပေးရန် "ကြောင်ပုစွန်စား ကျွတ်ကျွတ်ပါးသို့" ဆိုသကဲ့သို့ ကြောင်သည် ပုစွန်ကို အမြားသော အစားအစာများထက် ကြိုက်သဖြင့် အားရစွာ ကျွတ်ကျွတ်ခြင်းအောင် စားသကဲ့သို့ ကလေးများအတွက် ပညာကိုလည်းအားရစွာ ကြိုးစား၍ သင်ယူဆည်းပူးတတ်လာအောင် သင်ကြားပြသပေးခြင်းဖြင့် အခြေခံပညာပြည့်ဝသည့် ဘက်စုံထူးချွန်သော ပညာတတ်ကလေးငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာမည်ဟု ကြေးမုံက ယုံကြည်ပါသည်။ ။

လောင်းလုံမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစံပြကွက် ရိတ်သိမ်းနေမှုများ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးခင်စိန်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် လောင်းလုံမြို့နယ် သာယာကုန်းကျေးရွာ၌ တောင်သူဦးစိုးမြင့်၏ သိပ္ပံနည်းစနစ် (၁၄)ရက်နှင့်အညီ တောင်ယေယူဦး စပါးစိုက်ပျိုးထားသည့် စိုက်ပျိုးစံပြကွက် လယ်မြေစေ့ ၃ ခုစာ ၃၀ ဧက၌ စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးစိုက်သိမ်းခြင်းလေ့နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (အောက်)



အဆိုပါစပါးခင်းအား ရိတ်သိမ်းရာတွင် တစ်ဧကအတွက်နှုန်း ၉၆ ခုစာ ၁၅ တင်း ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် နံနက်ကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးစိုးမြင့်၏ ကျေးလေ့ယူဦး စိုက်ပျိုးထားသည့် မိုးစပါးစံပြကွက် ၁ ခုစာ ၃၈ ဧက၌ စပါးမြေလေ့နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းစပါးခင်း ရိတ်သိမ်းရာတွင်လည်း တစ်ဧကအတွက်နှုန်း ၉၆ ခုစာ ၁၅ တင်း ရှိကြောင်းသိရသည်။ ဆက်လက်၍ ထားဝယ်-တမြောက်လမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၁/၅) မိုင်နှင့် (၁/၆) မိုင်အကြား၌ ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာ ခင်းမြင်းလုပ်နံ့ခင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ဝတ္တရားများအကြောင်း ဟောပြောပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၄

မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း (ဗဟို) က ကြီးပွားကျင်းပသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာဝတ္တရားများ (Corporate Social Responsibility) အကြောင်း ဟောပြောပွဲကို ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း (ဗဟို) ၌ ကျင်းပရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ကျော်မြင့်နိုင်က Private-Private Partnership အကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ စီးပွားရေးပညာရှင် ဒေါက်တာအောင်ထွန်းသက်က Social Responsibility



အကြောင်းကိုလည်းကောင်း ဟောပြောဆွေးနွေးကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာကျော်မြင့်နိုင် Private-Private Partnership အကြောင်းကို ဟောပြောစဉ်

(သတင်းစဉ်)



အမေရိကန်ဒေါ်လာနှင့် နိုင်ငံတကာငွေကြေးများလဲလှယ်နှုန်း

၂၄-၁၁-၂၀၁၁

ငွေကြေးစနစ်	တစ်ဒေါ်လာလျှင်ယူနစ်	တစ်ယူနစ်လျှင်ဒေါ်လာ
ထိုင်း (ဘတ်)	၃၁. ၂၆၅၀	၀. ၀၃၁၉၈
တရုတ် (ယွမ်)	၆. ၃၆၅၀	၀. ၁၅၇၁၅
အိန္ဒိယ (ရူပီး)	၅၂. ၀၇၀၀	၀. ၀၁၉၂၀
မလေးရှား (ရင်းဂစ်)	၃. ၁၈၅၈၇	၀. ၃၁၃၈၉
စင်ကာပူ (ဒေါ်လာ)	၁. ၃၀၇၄၄	၀. ၇၆၅၇၃
ဂျပန် (ယန်း)	၇၇. ၀၆၂၁	၀. ၀၁၂၉၈
တောင်ကိုရီးယား(ဝမ်)	၁၁၂၂. ၄၀	၀. ၀၀၈၈၇
ယူရို	၀. ၇၄၇၀၀	၀. ၃၃၈၆၈
ဗြိတိသျှ (ပေါင်)	၀. ၆၄၇၅၅	၀. ၅၅၃၈၉

အင်တာနက်

ကျီးသဲ အထက နဝပအကြိမ် ပြတ်ဆရာပူဇော်ပွဲကျင်းပမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ကျေးဇူးရှင် အငြိမ်းစား ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအား ပူဇော်ကန်တော့ခြင်းနှင့် မိတ်ဆုံစားပွဲအခမ်းအနားကို ကျီးသဲ အထက လေးထပ်ခန်းမကြီး၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက် (စနေနေ့) (၁၃၇၃ ခုနှစ် နတ်တော်လဆန်း ၁၄ ရက်) နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ စုံညီစွာ တက်ရောက်ကြရန် မိတ်ကြားထားသည်။

ပူဇော်ပွဲထည့်ဝင်လိုသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ဦးစော်မြင့် (ကျီးသဲ) မှန်း ၀၉-၄၅၀၀၀၃၃၃၃ ဦးသန်းအောင်(ရွှေတောင်) မှန်း-၀၅၃-၅၅၀၃၀၈၊ ၅၅၀၅၇၄၄ ဦးအေးမြင့် (ရန်ကုန်) မှန်း -၀၉-၅၀၀၀၆၄၄ တို့သို့ ဆက်သွယ်လျှောက်နန်းနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ ကျောင်းသားဟောင်းများမိတ်ဆုံပွဲ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ်မှ ၁၉၇၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ပြီးမြောက်ခဲ့သော မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများ၏ မိတ်ဆုံစားပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၆ နာရီတွင် Royal Garden နတ်မောက်လမ်း စားသောက်ဆိုင် ရန်ကုန်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ သက်ဆိုင်သူအားလုံး တက်ရောက်နိုင်ရန်နှင့် ဦးအောင်ဦး မှန်း-၀၉-၄၅၀၇၄၄၆၊ ဦးအောင်ကျော်ဦး မှန်း-၀၉-၅၁၀၈၇၁၃၊ ဦးအောင်မြင့် (မော်လမြိုင်) မှန်း-၀၉-၈၇၀၀၃၃၃၃၊ ဦးအုန်းဖူး-ဒေါ်ခင်လေးမာ မှန်း-၀၉-၅၇၅၀၁၇၆၊ ဒေါ်အောင် မှန်း-၀၉-၈၆၂၆၄၀၈၃၃၊ ဒေါ်ခင်ဆွေဝင်း (မန္တလေး) မှန်း-၀၉-၈၃၀၃၇၂၃ တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)



ရန်ကုန်မြို့ စမ်းချောင်းမြို့နယ် မြေမှုန်းတန်း ဗဟိုဌာနလမ်းနေ နှစ်ဖက်သော မိဘများအား အလှူအတန်း၌ ဦးစော်မြင့်၊ ဒေါ်ခင်အေး၊ သား မောင်လေး၊ သမီး မာစီမွန်စိန်၊ ဒီသားရတ ဦးလှထွန်း၊ မိဖုရားဒေါ်ခင်အေး (တင်ဆက်) မောင်အေး၊ အတွင်းလူနာ(တင်ဆက်)တို့သို့ ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း လှူဒါန်းစဉ်။ (ကြေးမုံ)

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုကိုအား အမေရိကန်နိုင်ငံ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံနှင့်အဖွဲ့ လာရောက်တွေ့ဆုံ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုကိုအား မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ Mr. Michael E. Thurston လာရောက်တွေ့ဆုံစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

စာမျက်နှာ ၄

စစ်လွှဲပြီး လေ့လာမှုအားနည်းနေသေးခြင်း၊ ဆွေးနွေးမည့်ဥပဒေကြမ်းများအား ကြိုတင်ဖတ်ရှုထားမှု၊ လေ့လာဆန်းစစ်မှု များစွာအားနည်းခြင်း၊ အချို့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များသည် ပွင့်လင်းရုံးသားစွာ ထုတ်ဖော်ပြောဆိုရန် ခံရပုံမရှိသေးခြင်း တို့ဖြစ်ပြီး ထိုသို့သတ္တိမရှိမှုသည်လည်း လွှတ်တော်၏ ဂုဏ်အင်္ဂါနှင့် အဓိက လိုအပ်ချက်ကို နှောင့်နှေးမှုများဖြစ်ပေါ်ကြောင်း။

ဥပဒေဆိုရာ၌ မူလဥပဒေ၊ ဆင့်ပွားထပ်ဆင့်ထုတ်ပြန်သည့် အဆင့်ဆင့်ဥပဒေ များကိုလည်း တပ်မြဲသည့်အတိုင်း လေ့လာသုံးသပ်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော် များ မပေါ်ပေါက်မီက သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းများက ပြဌာန်းခဲ့သည့်ဥပဒေများသည် ယနေ့ကာလတွင် တည်ဆဲဥပဒေများအဖြစ် တည်ရှိနေပါက ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် က အတည်ပြုပြဌာန်းသည့်ဟု မှတ်ယူရမည့် ဥပဒေများအဖြစ် ခံယူဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ပြန်လည်သုံးသပ်စစ်ဆေးသည့်နေရာတွင် တည်ဆဲဥပဒေများကိုပါ ပြန်လည် သုံးသပ်ပြီး တပ်မြဲသည့်အတိုင်း ပြင်ဆင်ခြင်း ပယ်ဖျက်ခြင်းသည် ဥပဒေပြုခြင်းမည်ပါ ကြောင်း၊ ဥပဒေပြုခြင်း မည်သည်မှာ ဥပဒေများအသစ်ပြုခြင်း ပြဌာန်းခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့

တည်ဆဲဥပဒေများကိုပယ်ဖျက်ခြင်း ပြင်ဆင်ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုများသည်လည်း ဥပဒေပြုဌာန်း ခြင်းမည်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တည်ဆဲဥပဒေများ မပျက်ပြယ်သရွေ့ မိမိတို့လွှတ်တော် များက အတည်ပြုပြဌာန်းထားသည့် ဥပဒေများအဖြစ်ခံယူပြီး ဥပဒေပြုရေး အခွင့်အရေး အပြန်အလှန်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံအနှံ့အပြားရှိ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များသည် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်သည်နှင့်အညီ နိုင်ငံအနှံ့၊ ပြည်သူများ၏အကျိုးကို မှန်ကန်စွာဆောင်ရွက်လိုသည့် ဆန္ဒရှိပါက မိမိတို့သတ္တိပြုထားသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို လေးစားလိုက်နာရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသည်ပင် တည်ဆဲဥပဒေဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို လေးစားလိုက်နာပြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် တာဝန်ကျေသော၊ ပြည်သူအပေါ် သစ္စာရှိသော ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်၊ ပြည်သူ့ သဘောထားများအဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးအတွက် အလေးအနက်ထား တိုက်တွန်းပေးကြောင်းပြန် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ပထမအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး မွန်းလွှဲ ၂ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီးကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ပထမအကြိမ် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး (၁၁)ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ပထမအကြိမ် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေး(၁၁)ရက်မြောက်နေ့ကို ယမန်နေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ရုံး၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သရေညီသူ ဦးဆန်းဆင့်နှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် (၆၅)ဦးတို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေး၌ တာဝန်၊ ဖြစ်ကမ်းပြု၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ၊ ရေကြီး နှစ်မြစ်မှ ရေလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ မေးခွန်း(၈)ခု၊ စည်ပင်သာယာလုပ်ငန်း ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားများဆိုင်ရာ မေးခွန်း(၄)ခု၊ ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း လမ်း၊ တံတားပြုပြင်ခြင်းဆိုင်ရာ မေးခွန်း(၂)ခု၊ ကျန်းမာရေး မီးသတ်၊ ပရုတ်လေတလှောင်ရင်းဆိုင်ရာ မေးခွန်း (၄)ခု၊ လျှပ်စစ်၊ သာပေါင်းစက္ကူစက်ရုံ ကိရိယာဆိုင်ရာ မေးခွန်း(၂)ခု၊ သဘာဝ

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ မေးခွန်း (၁)ခု စသည့် မေးခွန်း(၂၁)ခုကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများက ပြန်လည် ဖြေကြားခြင်း၊ ရေကြည်မြို့နယ် ငါးသိုင်း ချောင်းမြို့အထက် မူလ ငဝန်ရေကာတာ ရေတိုက်စားခြင်းကြောင့် ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှု ကျ သွားမှုအခြေအနေနှင့် ရေလမ်းကြောင်း ပြောင်းလဲခြင်း၊ ရေတိုက်စားခြင်း ကမ်းမြို့ ခြင်းများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်စေရန် အတွက် အချိန်မီဆောင်ရွက်ပေးရေး အဖွဲ့အစည်းသို့ တိုက်တွန်းသည့် အထူး

ပထမအကြိမ် ရောဝတီတိုင်း၊ ဒေသကြီး လွှတ်တော်ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေး (၁၀)ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



ဆုံးဖြတ်ခြင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်က အစည်းအဝေးတွင် တင်သွင်းခဲ့သော တောင်သူလယ်သမားများ၏ ထွက်ကုန် သီးနှံအပေါ် ရေနွှန်း အာမခံချက်များ ထားရှိပေးရေးနှင့် ရေကွက်ရရှိရေး အဆိုနှင့် မည်သည့် အခွန်အရပ်ရပ်ဆီ သတ်မှတ်ငွေထက် ပိုမိုတောင်းခံခြင်းအား တင်ပြတိုင်ကြားနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ ဆွဲမှတ်ပေးရေးအဆိုတို့ကို ဆွေးနွေးခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ထိထိ ရောက်ရောက် စီမံချက်ချ ဆောင်ရွက် သွားရန် အတည်ပြုဆုံးဖြတ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပြီး အစည်းအဝေးကို ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ရပ်စဲသွားလိုက်သည်။ (သတင်းစဉ်)

ပီယက်နမ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် သံအမတ်ကြီး ဦးသက်ဦးအား ပြောင်းရွှေ့ခန့်အပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် - နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် နိုပေါ ဖယ်ဒရယ် ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီး ဦးသက်ဦးအား ပီယက်နမ်နိုင်ငံလယ်သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူး အာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ပြောင်းရွှေ့ခန့်အပ်လိုက်ပြီးဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

ကျောင်းဆောင်သစ်များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

နေပြည်တော် လယ်ထွက်နှင့် အခြေခံပညာမူလတန်းလွှန်းကျောင်း၊ သဲကောကြီး အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် လယ်ထွက်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့၌ တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သော ကျောင်းဆောင်သစ် များအား ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် လယ်ထွက်(၂) အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကြူ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်ဆွေနှင့် ဒေါက်တာသန်းအောင်တို့က ကျောင်းဆောင်သစ်များကို ပဲကြဲဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် တက်လမ်းဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ စီမံကိန်းမန်နေဂျာ ဦးမြင့်ဦးက အခြေခံပညာကျောင်းသုံးကျောင်းအတွက် ပညာရေးမသောပင် ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၀ သိန်းစီကို ပေးအပ်လျှင်ခန့်ခွဲကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စမတောင် မဟာပရိတ်တစာသင်ကျောင်းအတွက် အလှူငွေ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

အလုပ်သင်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈) မိသားစုများက နှစ်(၃၀) နှစ်ပတ်လည်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နေပြည်တော် လယ်ထွက်(၂)နယ် စမတောင် မဟာ ပရိတ်တစာသင်ကျောင်းအတွက် အလှူငွေကျပ် သုံးသိန်းကို ဆရာတော် ဦးညီကိန္နထံ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ (သတင်းစဉ်)

နာနိုသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၄

မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့က ကြီးမားကျယ်ပမော နာနိုသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ (Forum 2011 on Nanoscience and Nanotechnology) ကို ယနေ့နေ့မနန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဝိဇ္ဇာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ(အောက်)၌ မေးခွန်းသဘာပတ် မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဦးက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် ဒေါက်တာကိုကိုကျော်စိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ Moderator ဒေါက်တာဦးကောင်းက နာနိုသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မိတ်ဆက်စကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နာနိုသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ အဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသော ဒေါက်တာယဉ်မောင်မောင်၊ ဒေါက်တာကျော်နိုင်၊ ဒေါက်တာ ကေလွင်ထွန်း၊ ဒေါက်တာပင်စီကျော်လွင်၊ ဒေါက်တာဦးစိုးဟန်တို့က နာနိုသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ သဘာဝရင်းမြစ်များအလိုက် ဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်သူ သူများက မေးမြန်းဆွေးနွေးအကြံပြုကြကာ သဘာပတ်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား သည်။ (သတင်းစဉ်)



မြန်မာ့ရပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်			
၂၇-၁၁-၂၀၁၁ (သောကြာနေ့)			
[၁၃၃၃ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၅ ရက် (ဥပုသ်နေ့)]			
နံနက်ဦး	၇၃၀	၇၄၀	၇၅၀
၇၃၀	၁။ တောင်တန်းသာသနာပြု ဆရာတော်ကြီး၏ ပရိတ်တရားတော်	၇၄၀	၂။ ကုန်းမာဒွါတူကစားရုံ
၇၂၅	၂။ ကုန်းမာဒွါတူကစားရုံ	၇၄၀	၃။ နံနက်ခင်းသတင်း
		၇၄၀	၄။ ဖမ်းကျန်ဆရာတော်ကြီး၏ ဦးသားရတနာအတွက် မေတ္တာပေး (တော်ရေး-မောင်မောင်လတ် သိဆို့ပေးသည်)
		၇၄၀	၅။ သံသရာသံသရာတော်ကြီး၏ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၆။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၇။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၈။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၉။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၁၀။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၁၁။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၁၂။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၁၃။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၁၄။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၁၅။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၁၆။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၁၇။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၁၈။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၁၉။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၂၀။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၂၁။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၂၂။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၂၃။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၂၄။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၂၅။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၂၆။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၂၇။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၂၈။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၂၉။ အစီအစဉ်
		၇၄၀	၃၀။ အစီအစဉ်

နိုင်ငံတကာသတင်းများ

နိုင်ငံတကာသတင်းများ

နိုင်ငံတကာသတင်းများ

တရုတ်နိုင်ငံ၏ သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်ဈေးကွက်၌ နိုင်ငံခြားနည်းပညာကုမ္ပဏီများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ထွန်းသစ်လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သော သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းဈေးကွက်၌ နိုင်ငံခြား နည်းပညာကုမ္ပဏီများအား သာတူညီမျှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခွင့်ပေးမည်ဟု တရုတ်ဘဏ္ဍာဝန်ကြီးဌာနက တတိယ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတအရင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ဂျွန်ဘရိုင်ဆန်က ပြောကြားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ ဆူရှီမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သော ကုန်သွယ်ရေး ဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင် ဘရိုင်ဆန်က အထက်ပါအတိုင်း ပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။

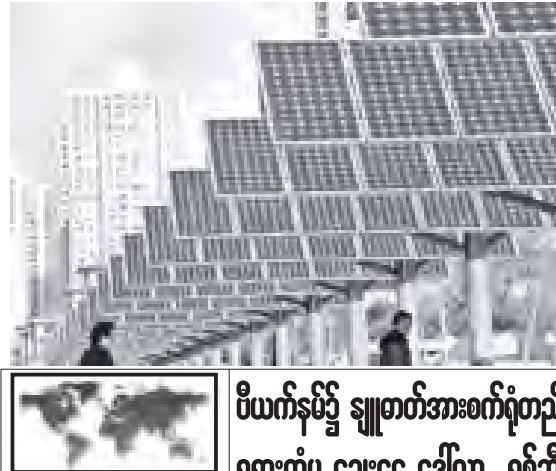
တရုတ်နိုင်ငံသည် လာမည့်ငါးနှစ်တာ ကာလအတွင်း သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင် ကဏ္ဍနှင့် နည်းပညာအခြေခံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လုပ်ငန်းများ၌ ခေါ်သာ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည်ဟု တရုတ် ဘဏ္ဍာဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘရိုင်ဆန်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

တရုတ်-အမေရိကန် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးတွဲ ကော်မတီ၏ နှစ်ရက်ကြာဆွေးနွေးပွဲတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင် ဈေးကွက်သို့ ပြည်ပကုမ္ပဏီများအား သာတူညီမျှဝင်ရောက်ခွင့်ပေးရန် တရုတ် ဘဏ္ဍာဝန်ကြီးဌာနက သဘောတူညီခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် လေ့စွမ်းအင်၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်နှင့် သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင် အမျိုးမျိုးအတွက် အကြံအကျယ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်-အမေရိကန်နှင့် အခြားသော နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီများအတွက် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နီနီရှီရှန်က ပြောကြားသည်။



တရုတ်နိုင်ငံ ရန်ကုန်မြို့၌ နေရောင်ခြည် စွမ်းအင် ထုတ်လုပ် ရေးစနစ်တစ်ခုခုကို တွေ့ရပုံ။

အင်တာနက်

ထိုင်းဘုရင်စနစ်ကို စော်ကားမှုဖြင့် အမျိုးသားတစ်ဦး ထောင်ဒဏ်ကျခံရ

ဖန်ကောက် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ထိုင်းဘုရင်စနစ်ကို စော်ကားသည့် စာသားများအား မိမိ၏ မိဘိုးဖခင်များ တစ်ဆင့် ရေခဲအမှားအပြားကို ပေးပို့ခဲ့သူ အမျိုးသားတစ်ဦးကို ထောင်ဒဏ်အခပ် ၂၀ ကျခံရ ဖြစ်သော်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင်စီရင်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်ကြောင်း အသိပေးခဲ့ရာသတင်းဌာနများက သတင်း ထုတ်ပြန်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ အမျိုးသားတစ်ဦးသည် ဘုရင်စနစ်ကို စော်ကားမှုနှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် နယ်စပ်ဒေသ အမျိုးသားတစ်ဦး၏ နှုတ်ပြန်ချက်နှင့် ဆက်စပ်နေသော ခွဲချက်လေးရပ်အတွက် ဖြစ်ပွားခဲ့သော အမှုကြောင့် ထိုင်းပြစ်မှု ဆိုင်ရာ တရားရုံး၏ စီရင်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဖြစ်ရပ်ကိစ္စနှင့် ဆက်စပ်သော အသက် ၆၀ နှစ်ရှိပြီး ထရပ်ကားယာဉ်မောင်း အလုပ်မှ အငြိမ်းစား ယူထားသူဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အမျိုးသားသည် ထိုင်းဘုရင် အားစော်ကားသော စကားရပ်များကို လွန်ခဲ့သည့်နှစ် မေ ၉ ရက်မှ မေ ၂၃ ရက် အထိ ၎င်း၏ မိဘိုးဖခင်များ တစ်ဆင့် လူအများအပြားထံ ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း၊ သို့ရာတွင် မည်ကဲ့သို့သော စကားရပ်များ အား သုံးစွဲခဲ့သည်ကို မသိရကြောင်း သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

အင်တာနက်

ရေနံဖိတ်မှုကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု နယူးဇီလန်သုတေသီများ လေ့လာလျက်ရှိ

ဝယ်လင်တန် နိုဝင်ဘာ ၂၄

သောင်တင်သွားသော ကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စီးမှ ယိုဖိတ်သည့်ရေနံကို ရုင်းလင်းသုတ်သင်ရာ၌ အသုံးပြုသော ဓာတုပစ္စည်းများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအခြေအနေကို နယူးဇီလန်သုတေသီများက လေ့လာလျက်ရှိကြောင်း လေ့လာရေးအဖွဲ့က နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်သော ကြေညာချက်တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြသည်။

နယူးဇီလန်နိုင်ငံသမုန်းတွင် အဆိုပါသုတေသီများက ရေနံယိုဖိတ်မှု ဖြစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း သုတေသနအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဝေကာတို တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ ခရစ္စတိုဘာနီက ပြောကြားသည်။

ရေနံယိုဖိတ်မှုကြောင့် ညစ်ညမ်းခဲ့သော ပင်လယ်ပြင်ကို သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရာ၌ အသုံးပြုသော ဓာတုပစ္စည်းများ ကြောင့် ရေသတ္တဝါများအပေါ် ထိခိုက်မှုရှိမည် ပင်လယ်ကမ်းခြေ တန်းသေသအပေါ် ထိခိုက်မှုနှင့် လူတို့၏ စားနပ်ရိက္ခာအပေါ် ထိခိုက်မှုရှိမည်နှင့်ပတ်သက်၍ လေ့လာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

ဆင်ဖွား



နယူးဇီလန်နိုင်ငံ ပင်လယ်ကမ်းခြေ၌ သောင်တင်နေသော ကုန်တင်သင်္ဘောကို တွေ့ရပုံ။

ဥရောပတွင် ဗြိတိသျှအမျိုးသမီးများ အဝဆုံးဖြစ်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ဥရောပတိုက်တွင် ဗြိတိသျှအမျိုးသမီးများနှင့် မော်လ်တာအမျိုးသမီးများသည် အဝဆုံးစာရင်းဝင်ပြီး ပြင်သစ်သမီးများသည် ဒုတိယမြောက်အဆင့်အား ရရှိခဲ့သည်။

ဥရောပသမဂ္ဂစာရင်းအင်းအဖွဲ့ကထုတ်ပြန်သည့် စာရင်းများအရ အဝလွန်သည့် အရွယ်ရောက်သူများ အချိုးအစားသည် အမျိုးသမီးများအတွက် စာရင်းပေါ်ရှိ ၂၀၁၀ ခုနှစ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက အမျိုးသားများအတွက် ၇၁၀၀ နှစ်ပတ်လည်၊ ဥရောပသမဂ္ဂစာရင်းအင်းအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သည်။

ဥရောပ၌ အချိုးအစားအမြင့်ဆုံးအမျိုးသမီးများမှာ ခရိုင်နှင့် ခရိုင်အလိုက် အမျိုးသမီးများအတွက် စာရင်းပေါ်ရှိ ၂၀၁၀ ခုနှစ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက အမျိုးသားများအတွက် ၇၁၀၀ နှစ်ပတ်လည်၊ ဥရောပသမဂ္ဂစာရင်းအင်းအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သည်။

ဥရောပ၌ အချိုးအစားအမြင့်ဆုံးအမျိုးသမီးများမှာ ခရိုင်နှင့် ခရိုင်အလိုက် အမျိုးသမီးများအတွက် စာရင်းပေါ်ရှိ ၂၀၁၀ ခုနှစ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက အမျိုးသားများအတွက် ၇၁၀၀ နှစ်ပတ်လည်၊ ဥရောပသမဂ္ဂစာရင်းအင်းအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သည်။

အမေရိကန်ပို့

အင်တာနက်

ပီယက်နပ်စ် နျူစတန်အားစက်ရုံတည်ဆောက်ရေး ရုရှားထံမှ ချေးငွေ ဒေါ်လာ ရှစ်ဘီလီယံရမည်

မော်စကို နိုဝင်ဘာ ၂၄

ပီယက်နပ်စ်နိုင်ငံ၌ ပထမဆုံးသော နျူစတန်အားစက်ရုံတည်ဆောက်နိုင်ရန် ရုရှားနိုင်ငံက ယင်းနိုင်ငံသို့ ဒေါ်လာ ရှစ်ဘီလီယံချေးငွေ ထောက်ပံ့ ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှား ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် မီခိုဂျူကော့က နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ပီယက်နပ်စ်နိုင်ငံ၌ နှစ်သုယနံ့မျှကလေး ယား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို တည်ဆောက်နိုင်ရန် ချေးငွေဒေါ်လာ ရှစ်ဘီလီယံကို ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က ဖက်စတီးရပ်မြို့၌ ကြေညာခဲ့သည်။

ပီယက်နပ်စ်နိုင်ငံ၌ တည်ဆောက်မည့် နျူစတန်အားစက်ရုံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိသော ဓာတ်ပေါင်းစုံ ဖောက်ဆုံးသောကာ ဆက်လက် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ရုရှားရေတပ်နှင့် လေတပ်တို့အတွက် ရေပျံသင်္ဘောများနှင့် လေယာဉ်များ ပြည်ဆည်းပေးမည်

မော်စကို နိုဝင်ဘာ ၂၄

ရုရှားရေတပ်သည် ဒီလီယော့ဇာနှင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင် နှစ်မျိုးစလုံး အသုံးပြုနိုင်သော ရေပျံသင်္ဘော ၁၀ စင်းကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထုတ် နောက်မကျဘဲ လက်ခံရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသတင်းဌာနများက နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ရေပျံသင်္ဘောသစ်များကို အသုံးပြုကာ ဘော်လ်တစ် ရေတပ်နှင့် ပင်လယ် နက်ရေတပ်တို့ကို အားအမြှင့်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရေတပ်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံရှိ အင်ဒီရာဂတ်စီးဗာနီသင်္ဘောကွင်း၌ ကိလိုကလပ်အမျိုးအစား ရေပျံသင်္ဘောများကို နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်မှစ၍ စတင်တည်ဆောက်လျက် ရှိကြောင်း ကိလိုကလပ် ရေပျံသင်္ဘောသည် ရေတပ်တပ်ဖွဲ့၌ ၅ ဦးလျက်ပါ နိုင်ပြီး ရေအောက်တွင် တစ်နာရီလျှင် ရေပျံ ၂၀ သွားလာနိုင်ကြောင်း၊ ခန့်မှန်း တစ်ခုလျှင် ၄၅ ရက်ကြာမျှ ကင်းလွတ်သွားလာ နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူက ပြောကြားသည်။

ကိလိုကလပ်ရေပျံသင်္ဘောတစ်စင်း၌ တော်ပိုဒို ၁၈ စင်းနှင့် လေတပ်သို့ ပစ်ခတ်နိုင်သော ဒုံးကျည်ရှစ်စင်းကို တပ်ဆင်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူက ပြောကြားသည်။

နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် လေယာဉ်အစင်း ၉၀ ခန့် ဖြည့်ဆည်း ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖြည့်ဆည်းပေးမည့်လေယာဉ်များတွင် အက်စ်ယူ-၃၄ တိုက်လေယာဉ်များ၊ ဘက်နို သုံး တိုက်လေယာဉ်များ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားသည်။



ရုရှားလေတပ်သို့ ဖြည့်ဆည်းပေးမည့် တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းကို တွေ့ရပုံ။

တစ်ဦးချင်းအလိုက်၊ မိသားစုအလိုက်အပန်းဖြေနိုင်ရန် ပြည်သူ့ဥယျာဉ်အတွင်း ခေတ်မီကစားကွင်းသစ်များ တိုးချဲ့နေ

ရန်ကုန်၊ နိုဝင်ဘာ ၂၄ - တစ်ဦးချင်းအလိုက်၊ မိသားစုအလိုက် အပန်းဖြေအနားယူနိုင်ရန်နှင့် ကလေးငယ်များ ပျော်ရွှင်စရာ ဆော့ကစားနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပြည်သူ့ဥယျာဉ်နှင့် ပြည်သူ့ရပ်ကွက်အတွင်း ကစားကွင်းအသစ်များနှင့် ခေတ်မီကစားကွင်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြည်သူ့ဥယျာဉ်အတွင်းတွင် ကစားကွင်းများ ဖွင့်လှစ်ထားခြင်းအပြင် တစ်ဖန် ခေတ်မီကစားကွင်းများပါဝင်သည့် ကစားကွင်းအသစ်များကိုလည်း ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှစတင်ကာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သဘာဝကမ္ဘာ့ခေတ်မီကစားကွင်းအတွင်းတွင် လက်ရှိကစားကွင်း ကိုယိုး၊ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး ရေလွှာမီကောင်း၊ ပန်းကန်ပြားပုံ၊ တိုက်ကား၊ ရိုက်ကန်စတာ၊ ကြိုးတန်းစုံကြိုး၊ ကစားကစားမောင်းကွင်း၊ နှစ်ထပ်မြင်းကမ္ဘာ၊ ရွှေခင်းကြည့်ရထား၊ ကြယ်တရာတို့ကိုဖွင့်လှစ် ထားခဲ့သည်။ ကစားနည်းများပင်ဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ ခေတ်မီကစားကွင်းအသစ်များ တပ်မီမြို့ပွဲစွက်သွားမည်ဟု သိရှိပြီး ကစားကွင်းစီရယ်အစဉ် ပျော်ရွှင်စရာ စမ်းချောင်းသာ အစဉ်စဉ်ကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့်ဟာ လာမည့် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းတွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဟု သိရသည်။ ပျော်ရွှင်စရာ စမ်းချောင်းသာအစဉ်စဉ်တွင် ကလေးလူကြီး ရေဆော့ကစားရန်ရဲ့ စီစဉ်ထား

လည်း စီစဉ်ထားရှိပြီး တေးဂီတ၊ အငြိမ်ဖျော်ဖြေမှုများကဲ့သို့ စီစဉ်ဖော်ပြမှုများ လက်ခံကျင့်ပပြုလုပ်သွားရန် စီစဉ်ထားသည်။ အဆိုပါစီစဉ်မှုကို လာမည့် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည့် တေးဝယ်အသင်း(ရန်ကုန်)၏ အထိမ်းအမှတ်ပွဲမှစတင်၍ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပျော်ပွဲပွဲပွဲများ၊ ဆိုင်ခန်းများဖြင့် တေးဝယ်အသင်း၏ပွဲကို စတင်လက်ခံကျင်းပပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်မြို့တွင် ပန်းဥယျာဉ်နှင့် ပန်းမြေပေါင်း ၅၀ ကျော် ရှိသော်လည်း အများပြည်သူ မိသားစုအလိုက် အပန်းဖြေနားနေ ဆော့ကစားနိုင်သည့် နေရာမှာ အလွန်နည်းပါးလျက်ရှိသည်။ တစ်ချို့က ရွှေတိဂုံဘုရားမဏ္ဍိုင်သို့တိုး၍ ဝင်ရောက် အပန်းဖြေနားနေလေ့ရှိသော ပြည်သူ့ဥယျာဉ်ကို ယခင်ကကဲ့သို့ပင် ပြန်လည်စည်ကား၍ အများပြည်သူ မိသားစုအလိုက် အပန်းဖြေနိုင်သော နေရာတစ်ခုဖြစ်ရေးကို ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများသို့ ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုထားသည်။ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပန်းမြေ အချို့နှင့် ဥယျာဉ်အချို့ကို ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီတို့မှ တာဝန်ယူ၍ အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ပြည်သူ့ဥယျာဉ်အတွင်းရှိ ကစားကွင်းများလည်း တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်လာမည်ဟု သိရသည်။

ပြည်သူ့ဥယျာဉ်သည် မြေဧက ၁၃၇၀ ကျော်ရှိသော ပန်းမြေ သဘာဝ ကမ္ဘာ့ကစားကွင်းများကို မြေဧက ၇၀ ကျော်နှင့် တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

(ဆုနင်းလှ)

ပြည်တွင်း ပြည်ပ အနုပညာရှင်ဝန်း

ရန်ကုန်မြို့လယ်ရပ်ရင်ရံများ၌ ချောက်လက်ဘောဘီ ဇာတ်ကားသစ်ပြသမည်

မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားသစ်မျှော်လင့်ကြေသော ရုပ်ရှင်အုပ်စုလေးများအတွက် လာမည့်သောကြာနေ့ နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့လယ်ရပ်ရင်ရံများဖြစ်သည့် သမ္မတ၊ Top၊ မက်လာ၊ ဖော်တင်ဂျန်းရှင်းနှင့် The Royal ရုံများတွင် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ် ချောက်လက်ဘောဘီ ဇာတ်ကားကားတစ် ပြသမည်ဖြစ်သည်။

ဤဇာတ်ကားမှာ မွန်မင်း(ရာမည)၏ ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး ဇာတ်ညွှန်းနှင့် ဒါရိုက်တာအဖြစ် ခင်မောင်ဦးနှင့် ဦးသိန်းထွဋ်တို့က ရေးသားရိုက်ကူးခြင်းဖြစ်သည်။ ဇာတ်လမ်းမှာ အောက်မြေလူတန်းအားမိသားစုမှ ပေါက်ဖွားခဲ့သူ လူငယ်တစ်ဦး မိမိထက်အဆင့်အတန်းမြင့်မားသော မိန်းကလေးတစ်ဦးကို ချစ်မိရာမှ မိမိ၏ဘဝကို သွားအာဇီဝနှင့် ဖြင့် ကြီးပွားရန် ကြိုးစားခဲ့ပြီး နောက်ဆုံး အခက်အခဲကြားမှ ချစ်သူနှင့် ပေါင်းဖက်ရုံကို ဇာတ်လမ်းဆင်ရိုက်ကူးထားသည့် ဇာတ်ကားကောင်း တစ်ကားဖြစ်သည်။

အတွဲညီသော ခင်မောင်ဦးနှင့် ဦးသိန်းထွဋ်တို့၏ လက်ရာသစ်မကလွန်မီနှင့် ဟာသသရုပ်ဆောင်များ၏ တွဲဖက်ညီညီ သရုပ်ဆောင်ပုံများကိုပါ ပါရှိသောဇာတ်ကား အားပါးတစ်ရပ်အဖြစ် ဖန်တီးခဲ့သည်။ ဤဇာတ်ကားသစ်တွင် လွင်လင်း၊ နေတိုး၊ ကျော်ကျော်စိုး၊ မိုးမဟာကို၊ အေးမြတ်သူတို့နှင့် အတူ ဟာသသရုပ်ဆောင်များ အစုံတိုက်အားတိုက် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြသည်။



နိုဝင်ဘာလတွင် နိုဝင်မြားရုပ်ရှင်ကားသစ် နိုဝင်မြင်းမိနိုဘီ



ချောက်လက်ဘောဘီမှ နေတိုးနှင့် အေးမြတ်သူ

Lovelace ဇာတ်ကားတွင် ရာရွန်စတုန်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

တစ်ခေတ်တစ်ခါက ဟောလိဝုဒ် ရုပ်ရှင်လောကတွင် သူ၏ အလှအပများဖြင့် ပရိသမ္မတကို ဆွဲဆောင် မိမိစားနိုင်ခဲ့သည့် နာမည်ကျော် မင်းသမီး ရာရွန်စတုန်းသည် Lovelace အတ္ထုပ္ပတ္တိဇာတ်ကားတွင် ညိုမင်းသမီး လင်ဒါလ်ဗင်ဗေး၏ မိခင်အဖြစ်ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အင်တာနက်သတင်းတစ်ခုတွင် ဖော်ပြသည်။

လင်ဒါလ်ဗင်ဗေးမှာ ၁၉၇၂ ခုနှစ်က Deep Throat ဇာတ်ကားဖြင့် နာမည်ကျော်ထင်ရှားခဲ့သည့် အမေရိကန်ညိုမင်းသမီးတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ယခုအခါသူ၏ အကြောင်းကို ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးမည့် Lovelace ဇာတ်ကားတွင် Basic Instinct ဇာတ်ကားမှာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့သူ ရာရွန်စတုန်း(၆၀) က လင်ဒါ၏ မိခင်အဖြစ်ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။ အာရပ်စ်နိုဗီလီ၏ ဝတ္ထုကို အခြေခံ

ပြသဆဲဇာတ်ကားများသာ ဆက်လက်ပြသသွားမည်ဖြစ်ရာ ရှေ့ဆောင်ရံတွင် လူသားတို့အား စစ်ကြောညာခဲ့သည့် နတ်ဘုရားတစ်ပါး၏ အကြောင်းကို ရိုက်ကူးထားသော IMMORTALS ဇာတ်ကားနှင့် နေပြည်တော်ရံတွင် ပြင်သစ်ဘုရင် လူဝီ ၁၃ လက်ထက် သူရဲကောင်းသုံးယောက်ဇာတ်လမ်းဖြစ်သည့် THE THREE MUSKETEER 2011 (3D) ဇာတ်ကားများ ပြသမည်ဖြစ်သည်။

ယာဉ်အန္တရာယ် သိမှတ်ဖွယ် သတင်းမှတ်စု

ကျောင်းသားလူငယ်များ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းစေဖို့ ဝန်းကျင်ညီကြပါစို့

ယနေ့ကျောင်းသားလူငယ်များသည် နောင်လာမည့် အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုကြမည့် ဖျိုးဆက်သစ် သားကင်းစရာနာမည်ဖြစ်ကြပါသည်။ အဆိုပါ ကျောင်းသားလူငယ်များထဲမှ ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များမှာ ထွက်ပေါ်လာနိုင်ပြီး နိုင်ငံတဝန်းကို သယ်ပို့ဆောင်ရွက်မည့် သူများလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းသားလူငယ်များ ပညာသင်ကြားနေရအတွက် ကျောင်းသို့သွားလာကြရာ၌ နေ့စဉ် လမ်းအသုံးပြုသွားလာကြရာ၌ လမ်းပေါ်တွင် ယဉ်ကျေးမှုမရှိသော လူများလည်း တွေ့ရသဖြင့်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် ဆရာ၊ မိဘ၊ တာဝန်ရှိသည့် ဌာနအိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်လွှာက ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြရပါမည်။ ပညာသင်ကြားနေသည့် ကျောင်းသားလူငယ်များကိုယ်တိုင်လည်း မိမိတို့ ကိုယ်စီအသုံးပြု စည်းကမ်းလိုက်နာသွားလာကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ၂၀၀၄ ခုနှစ်အတွင်း ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့် အသက် (၁၀-၁၅)နှစ် အရွယ်လူငယ် ၂၆၀၀၀၀ ခန့် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရပါသည်။ ကမ္ဘာနှင့် တစ်ဝန်းဖြစ်ပွားသည့် ယာဉ်တိုက်ခိုက်သေဆုံးမှုပေါင်း၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံတွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ အသက် (၅-၁၈) နှစ်အရွယ် ကျောင်းသားလူငယ်များသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ယာဉ်တိုက်မှု၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ယာဉ်တိုက်မှု၏ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ပါဝင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။ နှစ်စဉ်လည်း ကလေးလူငယ်များ ပါဝင်မှုနှုန်း အနည်းငယ်စီကွာခြားမှုရှိနိုင်သော်လည်း လမ်းပေါ်၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားသည့် ဖြစ်ရပ်များတွင် ကျောင်းသားအရွယ် ကလေးလူငယ်များ ပါဝင်နေသည့်ကို သိသာထင်ရှားစွာ တွေ့မြင်နေရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးမှာ မလွဲမသွေ ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်နေကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် လှုပ်ရှားမှုများအား မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်မှာ ပထမဦးစွာ စာသင်ကျောင်းများသို့ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးပညာရေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းသည် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် သာမန်အားဖြင့် အထောက်အကူပြုပေးနိုင်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်သည် ပညာဓဇ (KNOWLEDGE AGE)သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်၍ ကျောင်းသားများသည် ကျောင်းပညာသာမကဘဲ လမ်းအသုံးပြုရာတွင် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မည်သို့သွားလာရမည်၊ မည်သို့ရောက်ရှိသင့်သည် စသည်တို့အား သိရှိထားပြီးလိုက်နာတတ်ရန်လိုအပ်လာပါသည်။ သို့မှသာ ကျောင်းသားအရွယ်မှ စ၍ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာတတ်သည့် အလေ့အကျင့်များရရှိလာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းများတွင် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ ပညာပေး ဟောပြောမှုများ ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် ဘာသာရပ်တစ်ခုအဖြစ် ထည့်သွင်းပို့ချပေးခြင်းတို့သည် ကျောင်းသားလူငယ်များ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ထိရောက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်ပေနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ကျောင်းသို့ သွားလာကြရာ၌ ခြေကွလျှောက်သွားသူများ၊ စက်ဘီး၊ စီးနင်းသွားကြသူများ၊ ဘတ်စ်ကားဖြင့် သွားသူများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကား၊ ကျောင်းပြု/ပို့ယာဉ်ဖြင့် သွားသူများစသည်ဖြင့် ရှိကြပါသည်။ သို့ရာတွင် ခြေကွလျှောက်သွားသူ၊ စက်ဘီးစီးနင်းသွားသူ၊ ဘတ်စ်ကားစီးသွားသူ အရေအတွက်မှာ ပိုမိုများပြားသဖြင့် ထိုသို့သွားလာရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များအား သိရှိရရန် အသိပေးပေးပြုလုပ်ပါသည်။

ခြေကွလျှောက်သွားလာမည်ဆိုပါက အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာကြရပါမည်-

- (၁) လူသွားကြည့်(သို့) သတ်မှတ်ထားသည့် လမ်းမရှိလျှင် ထိုနေရာပေါ်မှ သွားရမည်။
- (၂) လူသွားကြည့်မရှိပါက တတ်နိုင်သမျှလမ်း၏ လက်ဝဲဘက် နံဘေးမှတ်စု၌ ယာဉ်ကြွက်ကို မှန်နာမို့ လျှောက်ရမည်။
- (၃) လမ်းမပေါ်တွင် ရပ်ခြင်း၊ ထိုင်ခြင်း၊ ကစားခြင်း၊ လမ်းပေါ်တွက်၍ ယာဉ်ကိုထားခြင်းမပြုလုပ်ရ။
- (၄) ဘတ်စ်ကားစီးလျှင် သတ်မှတ်ထားသောနေရာမှ စီးရမည်၊ ဆင်းရမည်။

မောင်ယာဉ်ထိန်း

မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အေရီးဗစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

၂၀၁၁ ခုနှစ် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ၁၀ မြို့နယ် ကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှု (အေရီးဗစ်) လေ့ကျင့်ခန်းပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ပြည်နယ်မီးလုံလေ့ကျင့်အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအုန်းမြင့်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျင်မေ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့်ခရီးသွား၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ၁၀ မြို့နယ်မှ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများနှင့် စိတ်ကြွေးထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ၁၀ မြို့နယ်မှအားကစားသမားများ ကိုးဦးအသင်းလိုက်၊ သုံးဦး

အဖွဲ့ဝင်နှင့် တစ်ဦးချင်းစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများက သရုပ်ပြယှဉ်ပြိုင်ပြသကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ၊ သုံးဦးအဖွဲ့ဝင်ပြိုင်ပွဲ အဝယ်တန်း ကိုးဦးအသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲ၊ အကြီးတန်း ကိုးဦးအသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုရရှိသော မြို့နယ်များအား တာဝန်ရှိသူတို့က ဆုများအပ်နှံကြသည်။ ယင်းနောက် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရ ပထမ မော်လမြိုင်မြို့နယ်၊ ဒုတိယ သထုံမြို့နယ် နှင့် တတိယ မုဒုံမြို့နယ်အသင်းတို့အား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုများ ပေးအပ်အပ်နှံနှံခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အရှေ့အာရှ အမျိုးသမီး အမျိုးသား တန်းတူညီမျှမှုဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့်စည်းဝေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ခေါက်တာ ဒေါ်မြတ်မြတ်အုန်းခင် ခေါင်းဆောင်သော အဖွဲ့ဝင်သုံးဦးပါ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ Siem Reap မြို့တွင် နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ ကျင်းပသော စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် အရှေ့အာရှ အမျိုးသမီး၊ အမျိုးသား တန်းတူညီမျှမှုဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေး (4th East

Asia Gender Equality Ministerial Meeting) သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ (ယာဝု)

အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသမီး၊ အမျိုးသား တန်းတူညီမျှမှုအတွက် အရေးပါမှုနှင့် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး တန်းတူညီမျှမှုတိုင်ဆိုင်ရေး နည်းလမ်းများကိုရှာဖွေရေး အတွေ့အကြုံများကို ဆွေးနွေးလေ့လာခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၂ နိုင်ငံမှ ဝန်ကြီးအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ (သတင်းစဉ်)

ပညာရပ်ဆိုင်ရာဟောပြောပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၄

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘူမိသိပ္ပံအသင်းတို့က ဖွဲ့စည်း

စီစဉ်သည့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာဟောပြောပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်(စနေနေ့)နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ဂျိုင်တက္ကသိုလ်ဝန်ထမ်းမြေရှိ မြန်မာ

နိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း အဆောက်အအုံ၌ ကျင်းပမည့်ဖြစ်ရာ ပညာရှင်များက "Tunnelling and Underground Space Utilization" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောမည်ဖြစ်ရာ စိတ်ပါဝင်စားသူ မည်သူမည် ဘက်ရောက်နိုင်သည်။ (ကြေးမုံ)



တစ်ချက်တည်း ကျင်းပ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ဦးဘသန်း(ဒါရိုက်တာ၊ TITO ကုမ္ပဏီ) သည် ကစားဖော်ဖွဲ့များဖြစ်ကြသော

ဦးအောင်ဟိန်း၊ ဦးအိုက်တီး၊ ဦးသန်းဝင်း၊ တွင်တို့နှင့်အတူ နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်က ပန်းလှိုင်ဂေါက်တွင်း၌ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားစဉ် Titleist 3 Pro V No(1) ဘောလုံးကို Taylor Made Wood 3

တွက်ဖြင့် ရိုက်လိုက်ရာ ၁၉၉ ကိုက်အကွာအဝေးတွင်ရှိသော ကျင်းအမှတ် (၁၅)သို့ တစ်ချက်တည်းဖြင့် ကျင်းဝင်သွားကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

ဗလော့အဖွဲ့မှ

အစိုးရနှင့် ညှိနှိုင်း၍ ကျန်းမာရေးကူညီ စောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ဂျပန်လက်ဆွဲဆေးရုံ စခန်းမှ ပထမအသွတ်ပြန်လည်ခေါ်ယူမည့် အဆိုပါရေလုပ်သား ၇၀ အား အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး (နယူဒေလီ)မှ ပထမအတွင်းဝန် ဦးမောင်မောင်အေး၊ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ရုံး (ကာလကတ္တား)နှင့် ဂျပန်မြို့၊ ရေလုပ်ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ဂျပန်လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်ခွာတံဆိပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် ဂျပန်လေဆိပ်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရာ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ အဆိုပါ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ရေလုပ်သားများအား ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ခေါက်တာမြင့်သိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ သဘာဝဓားအန္တရာယ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီး

ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစီးအောင်၊ လုပ်ငန်းကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးသတ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးတင်မိုးနှင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုကြသည်။

ယင်းနောက် လူမှုဝန်ထမ်း ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့တို့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ရေလုပ်သားများအား ဆွေတူတည်မီမည် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် သာရကောင်းတိုက် အောင်သုခရာရုံ၌ နေရာချထားပေးပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနများက လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ပေးကာ တစ်ဦးချင်း ကျန်းမာရေး ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ အဆိုပါရေလုပ်သားများအား ၎င်းတို့၏ နေရပ်သေအသီးသီးသို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



ဗလော့အဖွဲ့မှ အောင်သုခရာရုံ၌ နေရာချထားပေးပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနများက လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ပေးကာ တစ်ဦးချင်း ကျန်းမာရေး ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ (ကြေးမုံ)

မူးယစ်စေတင်သော ဆေးပြားနှင့် ထိုးဆေးများ ပမ်းဆီးရမီ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ရန်ကုန်(မူးယစ်/အေးကုန်)အထူးအဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ဖွဲ့စည်းအဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် သတင်းအချစ် ဗဟန်းမြို့နယ် ဗိုလ်စိန်မုန်ရက်ကွက် ဗိုလ်တေလမ်းနှင့် ဗိုလ်သူရလမ်းထောင့်၌ ဝင်းဌေးနှင့် စည်သူဇော်(ခ)ဘိုဖြူ(ခ)ရန်မိုဘာမတ်တို့ စီးလာသည့် ကတ/---ပင်ကားကို သက်သေများနှင့်အတူ စစ်ဆေးရာ ကားနောက်ခန်းမှ Tramadol Hcl ဆေးပြား ၁၇၄၈၀၀ ပြား သိမ်းဆည်းရမိသည်။

ဆက်လက်စစ်ဆေးချက်အရ သယ်နှံးကျွန်းမြို့နယ် သုဝဏ္ဏ(၂၉)ရပ်ကွက် မီးခိုးလမ်းသွယ်(၂)နေ နေအိမ်လမ်း၊ နေအိမ်ကို ရွာရွာရာ Diazepam ဆေးပြား ၅၀၀၀၀၊ Ketamine(၂) ဗိုလ်လပ်တာ)ပါ ထိုးဆေးအလုံး ၂၀၀၀၊ Sedil Diazepam ဆေးပြား ၂၀၀၀၀၀၊ Pharnadol ထိုးဆေးအလုံး ၂၀၀၀၊ Ketamine Hcl (၅၀ ဗိုလ်လပ်တာ)ပါ ထိုးဆေး ၁၀ လုံးတို့ကို ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိသဖြင့် ဝင်းဌေး(၄၁)နှစ်၊ နေအိမ်လမ်း(၃၉)နှစ်နှင့် ပြည်မြို့နေ စည်သူဇော် (ခ)ဘိုဖြူ(ခ)ရန်မိုဘာမတ်(၂၂)နှစ်တို့ သုံးဦးအား ဗဟန်းရဲစခန်းက မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ (ဝင်းဝင်းမော်-သတင်းစဉ်)

တစ်ချက်တည်းကျင်းပ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ဦးစွန်ခန့်(ခ) အားသုသည့် ကစားဖော်များဖြစ်ကြသော ဦးကျော်ထွေး၊ ဦးအိုက်စိုက်၊ ဦးမြင့်ဖြူတို့နှင့် အတူ နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ပန်းလှိုင်ဂေါက်တွင်း၌ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားစဉ် Titleist 2 Pro V No (1) ဘောလုံးကို Titleist iron No.8 သံတုတ်ဖြင့် ရိုက်လိုက်ရာ ၁၄၁ ကိုက်အကွာအဝေးတွင်ရှိသော ကျင်းအမှတ် (၁၂)သို့ တစ်ချက်တည်းဖြင့် ကျင်းဝင်သွားကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

မူးယစ်ကိုပစ်
ပန်းတိုင်သစ်
စိတ်သစ်လူသစ်
ဘဝသစ်

(၉၀)နှစ်မြောက် အမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၌ ကျင်းပရာ အထွေထွေအချက်အလက်များကို မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်ထံမှပေးပို့သော သတင်းလွှာကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်လေးမှ ဖော်ပြခဲ့သည်။ (ကြေးမုံ)



ပြည်သူ့ထံမှ ပေးစာများ

အနံ့အသက်ဆိုးများကြောင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်

စာတည်းရှင်း-
ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ် တာမွေကြီး(က+ဂ)ရပ်ကွက် (၁၅၇) လမ်းအတွင်းရှိ တိုက်အမှတ်(၉၁) (B)တွင် ထမင်းဆိုင်နှင့် မော်တော်ကားဆေးမှတ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ ညောင်နဲ့ ဆေးမှတ်သည့်အနံ့များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နေသူများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်လာသဖြင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို စိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးပါရန် တင်ပြအပ်ပါသည်။
ကျန်းမာရေးမကောင်းသူ

ကားဘော်ဒီရို နေ့ညမပြတ် ထုတ်ကိုင်သံ
ပတ်ဝန်းကျင်နေသူများ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ရ

စာတည်းခင်ဗျား-
သန်လျင်မြို့၊ မြို့မမြောက်ရပ်ကွက် ဇာတ်ရုံလမ်း အမှတ်(၂၂) နေအိမ်သည် လူနေရပ်ကွက်များကြားတွင် တရားမဝင်ဓာတ်ဆီဖောင်းနှင့် ချောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းကို အကြီးအကျယ် လုပ်ကိုင်နေရာ ပွင့်လင်းရာသီတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ရှိရန် ရပါသောကြောင့် အမြန်ဆုံးပိတ်ဆို့ရန်လမ်းပေးပါရန် တင်ပြအပ်ပါသည်။
မီးဘေးစိုးရိမ်နေသူများ

တရားမဝင် လောင်စာဆီဆိုင် ရှင်းလင်းစေချင်

စာတည်းခင်ဗျား-
သန်လျင်မြို့၊ မြို့မမြောက်ရပ်ကွက် ဇာတ်ရုံလမ်း အမှတ်(၂၂) နေအိမ်သည် လူနေရပ်ကွက်များကြားတွင် တရားမဝင်ဓာတ်ဆီဖောင်းနှင့် ချောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းကို အကြီးအကျယ် လုပ်ကိုင်နေရာ ပွင့်လင်းရာသီတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ရှိရန် ရပါသောကြောင့် အမြန်ဆုံးပိတ်ဆို့ရန်လမ်းပေးပါရန် တင်ပြအပ်ပါသည်။
မီးဘေးစိုးရိမ်နေသူများ

လမ်း၊ တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စက်အရန်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရေးစာချုပ်များ ချုပ်ဆို

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း လမ်း၊ တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း များအတွက် ကုမ္ပဏီ ၁၀ ဖွဲ့စည်းမှု စက်/ယာဉ် ၂၃ မျိုးအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော စက်အရန်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရေးဆိုင်ရာစာချုပ်များ ချုပ်ဆိုလက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ အခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ စာချုပ်ချုပ်ဆိုပွဲအခမ်းအနားသို့ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်မြင့်၊ ပြည်ထောင်စုရေနေချုပ် ဒေါက်တာထွန်းရှင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး များဖြစ်ကြသော ဦးစိုးတင်နှင့် ဦးကျော်လွင်၊ အထူးအရာရှိ သူရဦးစိန်သောင်း၊ ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်လင်း၊ မြို့ရွာနှင့် အိမ်အိမ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ဝင်း နှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ ကုမ္ပဏီ ၁၀ ဖွဲ့မှု တာဝန်ရှိရှိလမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၅ သို့*



ကြည့်ရှုအားပေး
ရေမောလုပ်သားများအား
ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ
လေဆိပ်၌ တာဝန်ရှိသူများက
ကြည့်ရှုအားပေးကြစဉ်။
(သတင်းစဉ်)

လေဘေးဒဏ်ကြောင့် အိန္ဒိယရေပိုင်နက်အတွင်း မျောပါသွားသည့် မြန်မာရေလုပ်သားများ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ “ပြည်တွင်းမှာသာမက ပြည်ပရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးကိုလည်း အစဉ်အမြဲ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရမည်” ဟူသောလမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ နှင့် မတ်လအတွင်း ရာသီဥတုဆိုးရွားမှုဒဏ်ကြောင့် မြန်မာပင်လယ်ပြင်၌ လေပြင်းမိကာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပို့ဘလ်မြို့သို့ရောက်ရှိပြီး

အိန္ဒိယရေတပ်မှကယ်ဆယ်ထားသည့် မြန်မာရေလုပ်သားများအား ပြန်လည် ခေါ်ယူရန် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ဝင်း ခေါင်းဆောင်သော မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ စင်းလင်းငှားလေယာဉ်ဖြင့် အိန္ဒိယ နိုင်ငံ ပို့ဘလ်မြို့သို့ ထွက်ခွာရာ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ပို့ဘလ်မြို့သို့ ရောက်ရှိသည်။

မြန်မာ ရေလုပ်သားများအား ပို့ဘလ်မြို့၌ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးနှင့် သံနုတာဝန်ရှိသူများက အိန္ဒိယ စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့*



ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်မြင့် ပြည်သူ့ဆောက်လုပ် ရေးလုပ်ငန်း လမ်း၊ တံတားတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် ကုမ္ပဏီ ၁၀ ဖွဲ့စည်းမှု စက်/ယာဉ် ၂၃ မျိုးအတွက် စက်အရန် ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရေးဆိုင်ရာစာချုပ်များ ချုပ်ဆိုလက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်စဉ်။
(သတင်းစဉ်)

ခိုင်ခိုင်ဆောင်မယ့် ကျွန်းများ အိန္ဒိယသမ္မတရေအောက်၌ တွေ့ရှိခဲ့ရ

ပါသ် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ခိုင်ခိုင်ဆောင်မယ့်ကျွန်းများ ရှင်သန်ကျက်စားခဲ့စဉ် ခေတ်ကာလတွင် တည်ရှိခဲ့သော ဂန်နာဝါအမည်ရှိ မဟာတိုက်ကြီးတစ်ခု၏ ရေအောက်မြှုပ်နေသည့် ကျွန်းမြေအစိတ်အပိုင်းများကို အိန္ဒိယသမ္မတရေ အောက်ကြမ်းပြင်၌ ဩစတြေးလျ သုတေသန ပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အိန္ဒိယသမ္မတရေအောက်မြေပြင်ရှိ မြေပုံရေးဆွဲရခြင်း မရှိသေးသော ဒေသများအား စူးစမ်းမှုများပြုလုပ်စဉ် အတွင်း ဩစတြေးလျသိပ္ပံပညာရှင်များ တွေ့ရှိခဲ့သည့် ရေအောက်ကျွန်းနှစ်ကျွန်းသည် လက်ရှိကမ္ဘာကျွန်းမြေ မည်သို့ဖွဲ့စည်းဖြစ်တည်ခဲ့သည်ကို လေ့လာရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဂန်နာဝါတိုက်ကြီး၏ အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်ခဲ့သော ရေအောက်ကျွန်းနှစ်ကျွန်းကို ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း ကီလိုမီတာ ၁၆၀၀ အကွာရှိ ရေပြင် အောက်၌ အောက်တိုဘာလအတွင်းက တွေ့ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါရေအောက်ကျွန်းများ၏ ကျောက်သားထုထဲ ၌ ကမ်းရိုးတန်းရေတိမ်ပိုင်းနေ ရေသတ္တဝါများ၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများတွေ့ရှိခဲ့ရာ ယင်းကျွန်း များသည် ရေအောက်မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ တစ်ချိန်က ပင်လယ်ရေ မျက်နှာပြင်အထက် သို့မဟုတ် ရေပြင်ညီမျှပြီးအတိုင်း တည်ရှိခဲ့သော ကျွန်းမြေတစ်ခု၏ အစိတ်အပိုင်းများ ဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက သုံးသပ်ခဲ့ကြသည်။

ဂန်နာဝါမဟာတိုက်ကြီးသည် လွန်ခဲ့သော နှစ် သန်း ၈၀ မှ ၁၃၀ အကြားကာလများအတွင်း အစိတ်စိတ် ကွဲထွက်ခဲ့ရာ ယနေ့ခေတ် ဩစတြေးလျတိုက်ငယ်၊ အန္တာတိကတိုက်နှင့် အိန္ဒိယတိုက်ငယ်တို့ ဖြစ်ပေါ် လာကြောင်း ဆိုကြသည်။

သမ္မတရေအောက်အနက် မီတာ ၂၅၀၀ ခန့်တွင်ရှိ သော ရေအောက်ကျွန်းများ၌ ရေအောက်ကြမ်းပြင် ဒေသအများစု၌ တွေ့လေ့တွေ့ထရှိသောကျောက်သား အမျိုးအစားများအစား ယနေ့ခေတ်တိုက်ကြီးများတွင် တွေ့ရသော ကျောက်သားနမူနာများကို သိပ္ပံပညာရှင် များက တွေ့ရှိခဲ့ကြရသည်။

ဂန်နာဝါမဟာတိုက်ကြီး မည်သို့မည်ပုံ အစိတ်စိတ် ခွဲထွက်ခဲ့သည်ဆိုသည့်အချက်အား သိပ္ပံပညာရှင် များက ယနေ့တိုင် အဖြေရှာမရနိုင်သေးကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။

အင်တာနက်။

ကွမ်းတံတွေးကြောင့် ဆွေးရတော့မည့် သံမဏိတံတားကြီး

ငင်ထူး

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာလကတ္တားမြို့ရဲ့ သမိုင်းဝင် အထင်ကရ အဆောက် အအုံကြီးတစ်ခုဟာ ဧရာမ ကွမ်းတံတွေးခွက်ကြီးတစ်ခုပဲ ဖြစ်နေရပြီလို့ အိန္ဒိယသား သတင်းထောက်တစ်ယောက်က ရေးသားလို့ကပါတယ်။

ဗြိတိသျှ အင်ပါယာခေတ်က ဒုတိယမြို့တော်ဖြစ်တဲ့ ကာလကတ္တား မြို့မှာ ဟူဂိုမြစ်ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး ၁၉၃၇ ခုနှစ်မှာ သံမဏိတံတားကြီး တစ်စင်းကို တည်ဆောက်ခဲ့ပါတယ်။ ကာလကတ္တားနဲ့ တစ်ဖက်ကမ်းက ဟောင်ရာ(Howrah) မြို့တို့ကို ဆက်သွယ်ပေးထားတဲ့ အဲဒီ သံမဏိ တံတားကြီးကို ဟောင်ရာတံတားလို့ပဲ ခေါ်ကြပါတယ်။ ၁၉၈၇ ခုနှစ်က ပြင်သစ်စာရေးဆရာ Dominique Lapierre ရေးသားပြီး မြန်မာ စာရေး ဆရာကြီးမြသန်းတင် ဘာသာပြန်ဆိုခဲ့တဲ့ City of Joy (မြန်မာ ဘာသာပြန် - သုခမြို့တော်) ဝတ္ထုတိုမှာ ဟောင်ရာတံတားကြီးနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်အခင်းအကျင်းတွေကို မျက်စိထဲမြင်ယောင်လာအောင် ရေးဖွဲ့ခဲ့တာကို ဖတ်ရှုဖူးကြသူများစွာ ရှိပါလိမ့်မယ်။

ကိုလိုနီခေတ် သမိုင်းအမွေအနှစ်လို့ဆိုရမယ့် ဟောင်ရာတံတားကြီး ပေါ်မှာ နေ့စဉ် ခြေကျင်ဖြတ်သန်းသွားလာသူ ငါးသိန်းလောက်ရှိပြီး မော်တော်ကားအရွယ်စုံ ငါးသိန်းကျော်တို့လည်း နေ့စဉ်ဖြတ်သန်း မောင်းနှင်နေကြတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ သံမဏိတန်ခိုန် ၂၆၅၀၀ နဲ့ တည်ဆောက်ထားတဲ့ တံတားကြီးပေါ်ကို နေ့စဉ်နဲ့အမျှ ဖြတ်သန်း သွားနေကြသူတွေက တံတားရဲ့ လက်ရန်းတွေ၊ ဒေါက်တိုင်တွေ စတဲ့ သံမဏိ ကိုယ်ထည်တွေပေါ်ကို

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့*



ဖြတ်သန်းသွားလာသူများ ကွမ်းတံတွေး တွေးမှုကြောင့် သံမဏိထည်များ ဆွေးမြည့်မှုနှင့် ကြုံနေရသည့် ကာလကတ္တားမြို့မှ ဟောင်ရာ တံတားကြီးနှင့် ဖြတ်သန်းသွားလာကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံတကာ သတင်းရှင်း