

အကုသိုလ်မဖြစ်အောင်စောင့်စည်းခြင်းသည် ကောင်း၏

မျက်စိဖြင့် (အကုသိုလ်မဖြစ်အောင်)

စောင့်စည်းခြင်းသည် ကောင်း၏။ နားဖြင့်

စောင့်စည်းခြင်းသည် ကောင်း၏။ နှာခေါင်းဖြင့်

စောင့်စည်းခြင်းသည် ကောင်း၏။ လျှာဖြင့်

စောင့်စည်းခြင်းသည် ကောင်း၏။

ဘိက္ခုဝဂ်(ဓမ္မပဒ -၃၆၀)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုး ဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံ စီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ် လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှု ရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီ ချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီ နှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း စဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့် အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်း ကျန်မာန်ကန်မှုရှိသည့်အထွေထွေရွေးကောက် ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက် များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမို ကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော် တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)သို့ တက်ရောက်ရန် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိလာသည့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကြိုဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင်နှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။
ဆောင်ရွက်ပေး
အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)ကို ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါသင်တန်းသို့ တက်ရောက်ရန် ရောက်ရှိနေ သည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား စုဖွဲ့ပြင်ဆင်မှုများ၊ လိုအပ်သည့် အုပ်ချုပ်မှုကိစ္စရပ်များကို တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ယနေ့ ဖတ်စရာ ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ



တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)တို့ ကျိုက်လတ်မြို့နယ် သပြေဆိပ်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

- (၁၀၆)ကြိမ်မြောက် စေတီယင်္ဂ်ဏပရိယတ္တိဓမ္မာနုဂ္ဂဟ စာအောင်ဆုနှင်းသဘင် အခမ်းအနားကျင်းပ **စာမျက်နှာ » ၈**
- ပေါင်းတည်မြို့၌ မတ်ပဲကေ ၉၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်လျက်ရှိ **စာမျက်နှာ » ၉**
- MSMEs တို့အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၇
- အကြိုသမိုင်းခေတ် အထွေထွေသုံးနည်းပညာများနှင့် ပါဝါ ပြန်လည်ဖြန့်ဝေမှု **နည်းပညာနှင့် သုတကမ္ဘာ စာမျက်နှာ » ၂၃**

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉

ဟားခါး	သုည	ဒသမ	သုည	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဟဲဟိုး	၂	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပြင်ဦးလွင်	၃	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
နမ့်စန်	၄	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တီးတိန်	၄	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပင်လောင်း	၅	ဒသမ	သုည	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မိုင်းယန်း	၅	ဒသမ	သုည	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
လွိုင်လင်	၅	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပူတာအို	၆	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြစ်ကြီးနား	၆	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန် အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင် စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ် စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ

၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ် နှင့် ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ခေါင်းဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ (၅) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ပူးဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး ခေါင်းဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့သည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့၌ ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ကျင်းပသော (၅) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ကြီးများ အစည်း အဝေးနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများ နှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ (5th ASEAN Digital Ministers' Meeting - 5th ADGMIN and Related Meetings with Dialogue Partners) သို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံ သို့ မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း ဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး (၅)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

(၅)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို အာဆီယံ ဒေသတွင်း ဒစ်ဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး အစီအစဉ်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်း ဖြစ်သည်။

ဖွင့်လှစ်
အစည်းအဝေး ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက Avani+ Riverside Bangkok Hotel ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Paetongtarn Shinawatra က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က ယနေ့ ခေတ်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု များ များပြားလာလျက်ရှိပြီး ပြည်သူများအတွက် ဆိုးရွားသော

အန္တရာယ်များဖြစ်စေသည့် အပေါ် စိုးရိမ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ကိစ္စရပ် ကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ဒေသတွင်းအတူတကွ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်း ၏ ယုံကြည်မှုကို ထိခိုက်စေသည့် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အာဆီယံတွင်း အစီအမံများချမှတ် ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ပြည်သူ များ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသိပညာ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ် ကြောင်းနှင့် ယနေ့ခတ်တွင် Artificial Intelligent (AI) နည်းပညာ သည်နှင့်အမျှ အာဆီယံအနေဖြင့် AI နည်းပညာကို ဒေသတွင်း အကျိုးအတွက် အပြည့်အဝ အသုံးချနိုင်စေရေး အားလုံးပါဝင် ပြီး တာဝန်ယူမှုရှိသော နည်းလမ်း များဖြင့် ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်သွား

ရန်လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်း ပြောကြားခဲ့သည်။ (၅)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ကြီးများ အစည်း အဝေးကို မျက်နှာစုံညီပုံစံဖြင့် ပြုလုပ်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Prasert Jantararungtong က သဘာပတိအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ သတင်း အချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Nguyen Manh Hung က ဒုတိယသဘာပတိအဖြစ် လည်း ကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးကို ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ နှစ်ရက်ကြာ ကျင်းပခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ဝန်ကြီး များက အာဆီယံဒေသအတွင်း ဒစ်ဂျစ်တယ်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

မှုအခြေအနေများ၊ လုံခြုံမှု၊ တီထွင် ဆန်းသစ်မှု၊ အားလုံးပါဝင်နိုင်မှု ဟူသည့် အခြေခံသဘောတရားများ နှင့်အညီ အာဆီယံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ် အနာဂတ်ကို ဖော်ဆောင်ရန် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် တွေ့ကြုံနေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများ ကို ပူးပေါင်းဖြေရှင်းနိုင်မည့် နည်းလမ်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
ဆွေးနွေးပြောကြား
ထိုသို့ဆွေးနွေးစဉ် ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင် ကူးပြောင်းခြင်းအတွက်ဆောင်ရွက် ရာတွင် လုံခြုံမှု၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု နှင့် အားလုံးပါဝင်နိုင်မှုဟူသည့် မူများအပေါ်အခြေခံပြီး ဆောင်ရွက် ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် အာဆီယံနိုင်ငံများတွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ တိုးတက် ဖြစ်ပေါ်လာနေသည့် အတွက်

၎င်းတို့ကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် ပိုမိုပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေး ဝန်ဆောင်မှု များအပါအဝင် ဒစ်ဂျစ်တယ် ဝန်ဆောင်မှုများကို အသုံးပြုသူ များက ယုံကြည်မှုဖြင့်တင်နိုင်ရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် အားလုံးပါဝင်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ် ချိတ်ဆက်မှုကို အကောင်အထည် ဖော်ရာတွင် အင်တာနက်နှင့် ချိတ်ဆက် အသုံးပြုနိုင်မှုကိုသာ ရည်မှန်းပြီး ဆောင်ရွက်ခြင်း မဟုတ်ဘဲ ပြည်သူများနှင့်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများမှ ဒစ်ဂျစ်တယ် ဝန်ဆောင်မှုများကို အဓိပ္ပာယ်ရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် digital literacy အစီအစဉ်များကိုလည်း အလေးပေး ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြား ခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အတွင်း အောင်မြင်စွာ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် စီမံကိန်းများကို ပြန်လည်သုံးသပ် ခြင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းများကို အတည်ပြုခြင်း၊ စီမံကိန်းများအတွက် ဘဏ္ဍာငွေ အတည်ပြုခြင်း၊ online scam တိုက်ဖျက်ရေး၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး မြှင့်တင်ရေး၊ အေအိုင်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု စနစ်တကျဖြစ်စေရေး စသည့် အကြောင်းအရာများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်း များကို ဆွေးနွေးအတည်ပြုခဲ့ကြ သည်။
တက်ရောက်
ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက် ညပိုင်း က ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် Capella Bangkok Hotel ၌ ထိုင်းနိုင်ငံအစိုးရက တည်ခင်း ဧည့်ခံသည့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲနှင့် ASEAN Digital Awards 2025 ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။
ခရီးစဉ်အတွင်း အာဆီယံ ဝန်ကြီးများသည် ဆွေးနွေးဖက် နိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် International Telecommunication Union (ITU) တို့နှင့် Dialogue partners meeting အဖြစ် သီးခြားစီ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ဗန်ကောက်ဒစ်ဂျစ်တယ် ကြေညာ စာတမ်း (Bangkok Digital Declaration)ကို အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးကို ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက် ညနေပိုင်းတွင် 5th ASEAN Digital Ministers' Meeting ၏ press conference ပြုလုပ်၍ ပိတ်သိမ်းခဲ့သည်။
စာမျက်နှာ ၄ သို့ ★

★ စာမျက်နှာ ၃ မှ
ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက် ညနေပိုင်းက ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် Anantara Riverside Bangkok Resort ၏ Ballroom ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်သည့် China-ASEAN Digital Ecosystem Cooperation

Forum သို့ တက်ရောက်ပြီး နည်းပညာအသစ်များ၏ အခွင့်အလမ်းများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို လည်းကောင်း၊ အဆိုပါ စိန်ခေါ်မှုများကို ပူးပေါင်း ဖြေရှင်းနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ သည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်က ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် Ministry of Digital Economy and Society ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး H.E. Prasert Jantararuangtong နှင့် လည်းကောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်က

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ Information and Communications ဝန်ကြီး ဌာနဝန်ကြီး H.E. Nguyen Manh Hung နှင့်လည်းကောင်း၊ သီးခြားစီ တွေ့ဆုံပြီး သတင်းအချက်အလက်ပေးလွှတ်ရေးနှင့် နည်းပညာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့

သည်။ (၅) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံနှင့်အတူ တီမောလက်စ် တေ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ အိန္ဒိယ

အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြေးနန်းဆက်သွယ်ရေး အဖွဲ့ချုပ်တို့မှ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့်ရှိသူများ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး နေပြည်တော်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် တပင်ရွှေထီးရပ်ကွက်နှင့် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ရွှေနံ့သာရပ်ကွက်တို့၌ ဧည့်စာရင်းတိုင်ကြားပြီး လာရောက်နေထိုင်ကြသည့် အိမ်ထောင်စုများ စာရင်းပြုစုထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။



လယ်ဝေးမြို့နယ် ပေါက်မြိုင်ကျေးရွာ တောင်သူ ဦးအောင်ကိုထက် ကိုယ်တိုင်တီထွင်ထားသည့် လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက် ထုတ်လုပ်တပ်ဆင်နေမှု

ချောင်းမငယ်ဆည်ရေကို ဆင်အုံကန်မှတစ်ဆင့် တစ်နေ့လျှင် ရေဂါလန်ခြောက်သန်း ရေပေးဝေရေး စနစ်အတွက် ရေပိုက်များ သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် သုခသိဒ္ဓိရပ်ကွက် သုခတော်ဝင်အိမ်ရာစီမံကိန်း အပိုင်း (၂) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်၌ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် အမျိုးသား ပရဆေးဥယျာဉ်အတွင်း ဆေးဖက်ဝင်အပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု တိုင်းရင်းဆေးပညာပြတိုက်အတွင်း ဆေးဝါးဖော်စပ်ထားမှု အသုံးပြုပုံများ ခင်းကျင်း ပြသထားမှုနှင့် ပရဆေးဥယျာဉ်အတွင်း သန့်ရှင်း သာယာရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်



သာစည်မြို့နယ်နှင့် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်တို့၌ နွေသီးနှံ ဝါနှင့် နှမ်းသီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ဝမ်းတွင်း ဇန်နဝါရီ ၁၉
မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး မြေပြင် ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဦးရွှေဇင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ်နှင့် ဝမ်းတွင်း မြို့နယ်တို့တွင် နွေသီးနှံဝါနှင့် နှမ်း ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ သည် အောင်သာကျေးရွာ အခြေခံ ပညာ မူလတန်းကျောင်း၌ သာစည်မြို့နယ် အောင်သာ ကျေးရွာနှင့် နှမ်းကန်ကျေးရွာတို့မှ မိုးကြိုချည်မျှင်ရည်ဝါ ဧက ၂၅၀ စိုက်ပျိုးမည့် ဒေသခံတောင်သူများ နှင့်တွေ့ဆုံကာ ဝါသီးနှံပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေး အသိပညာ ပေး ဆွေးနွေးကြပြီး တောင်သူ များ၏ တင်ပြမှုများအပေါ်

သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နှမ်းကန် ကျေးရွာရှိ နှမ်းကန် (မြောက်) ကျောင်း ဆရာတော် ဦးသုန္ဒရ ကို သွားရောက်ဖူးမြော်ကာ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းသည်။ အဆိုပါကျောင်း၌ ဒေသခံ ဝါစိုက်တောင်သူ ၁၆၅ ဦးနှင့်တွေ့ဆုံကာ မိုးကြိုချည်မျှင် ရှည်ဝါ ဧက ၁၀၀ စိုက်ပျိုးမည့် ဒေသခံတောင်သူများအား ဝါသီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး အတွက် နည်းပညာများ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး၊ သွင်းအားစု များရရှိရေးတို့ကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ဘုရားဖြူကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း ဓမ္မာရုံ၌ နွေနှမ်းစိုက်ပျိုး မည့် တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိစေရေး ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသ ကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပေါင်ကြီးတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်စနစ် ၏ အားနည်းချက်၊ အားသာချက် များနှင့် မျိုးရရှိရေးတို့ကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချရေး ဦးစီးဌာန တာဝန်ခံက ဆည်ရေ ပေးဝေမည့် အခြေအနေကို လည်းကောင်း၊ စက်မှုလယ်ယာ ဌာန တာဝန်ခံက ထွန်ရေးပြင်ချိန် လိုအပ်မည့် ထွန်စက်ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု အခြေအနေ ကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး မြေစာရင်းဌာန တာဝန်ခံက မြေယာကိစ္စရပ်များကို လည်း ကောင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်အသုံးချ ရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ခံက ရေပေး ဝေမှုများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့် အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင် ညွန့်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ရှိ အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်)၌ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်သောအလုပ်ရုံ အမြန်ဆုံး လည်ပတ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။


ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)ရှိ စက်ရုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စက်ရုံမှူး၊ စက်ရုံတည်ဆောက် ရေးစီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အလုပ်ရုံခွဲများမှ တာဝန်ခံအရာထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက စီမံကိန်းလုပ်ငန်း များ အမြန်ဆုံးပြီးစီးရေး ဝန်ထမ်းများအားလုံး တက်ညီလက်ညီ ဝိုင်းဝန်းကြိုးစားဆောင်ရွက်သွား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် သတ်မှတ် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ တိတိကျကျ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးပြီးစီးနိုင်ရန် လိုအပ် သကဲ့သို့ မိမိတို့ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ရမည့် စက်ပစ္စည်း များနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ကျွမ်းကျင်မှုရှိအောင် ကြိုတင်လေ့လာထားရန် ပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူ များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ အမှတ်(၁) အကြီးစားစက်မှု လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဝန်ထမ်းများ အတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်






ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
 (၅၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံ
 ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်မှ ၂၄ ရက်
 ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) အမှတ်(၅)၊ ဇီဝကလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)တို့ ကျိုက်လတ်မြို့နယ် သပြေဆိပ်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရော့တီ မြစ်ကြောင်း တစ်လျှောက်ရှိဒေသခံပြည်သူများ အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် အတွက် တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွား ဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)၊ မြစ်ရေ ယာဉ်(စကု)တို့နှင့်အတူ လိုက်ပါ လာသည့် တပ်မတော်မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုများပါဝင် သော နယ်လှည့်အထူးကုဆေး အဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် ရော့တီ တိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ် မြို့နယ် သပြေဆိပ်ကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိကြရာ နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊



နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကသောင်းသောင်း ဖြဖြ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ အဆိုပါနယ်လှည့် အထူးကု ဆေးအဖွဲ့သည် ကျိုက်လတ် မြို့နယ် သပြေဆိပ်ကျေးရွာ ညောင်ချောင်းဘုန်းကြီးကျောင်းရှိ ရတနာသုခဓမ္မဗိမာန်တော်တွင် အခြေပြု၍ အဆိုပါမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ

ဒေသခံပြည်သူ ၄၁၇ ဦးအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်ပေးသည်။

စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ ၁၁၁ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၁၅ ဦး၊ သားဖွား/ မီးယပ်ရောဂါ ၁၉ ဦး၊ ကလေးရောဂါ

၃၁ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၈၆ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၃၈ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၇၇ ဦး၊ သွားရောဂါ ၄၀ တို့ကို လိုအပ်သည့်ဆေးဝါး ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့အပြင် အထွေထွေခွဲစိတ်လူနာ ခြောက်ဦးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသပေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၃ ခုနှစ်ဦး၊ အာထရာဆောင်းဖြင့် စမ်းသပ်

စစ်ဆေးလူနာ ၃၁ ဦး၊ ECG စက် ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၁၁ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၂၅ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေ စမ်းသပ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာလေးဦးတို့ကို နီးစပ်ရာ တပ်မတော်ဆေးရုံများသို့ တက် ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင် ရွက်ပေးသည်။

ဤ ခွဲစိတ်မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး မိခင်နှင့်ကလေးမှာ ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ကလေးငယ်အား ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(၇၅)မှ ပေးအပ်သည့် ချိုးမြင့်ငွေနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်း များကို တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကိုယ်စားပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါကလေးငယ်သည် ယခု ခရီးစဉ်အတွင်း ဒုတိယအကြိမ် မွေးဖွားပေးခဲ့သည့် ကလေးငယ် ဖြစ်ပြီး တပ်မတော်မြစ်တွင်း သွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းတွင် အယောက် ၃၀ မြောက်အဖြစ် အောင်မြင်စွာ မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အများ ပြည်သူအတွက်ပါ။ ကြိုတုန်းလေးမှာ အခုလိုပြခွင့် ရတဲ့အတွက်လည်း ကျေးဇူးတင် တယ်။ ဆေးကုသပေးတဲ့တာဝန်ရှိ လူကြီးမင်းများ အားလုံးကို အထူးပဲ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ လာရောက်တဲ့အတွက် ဒေသခံ ပြည်သူတွေက တအားပျော်နေ တာပါ။ လာရောက်တဲ့ အရာရှိ၊ အရာခံတွေကိုလည်း ကျေးဇူး တင်ပါတယ်။ ဆေးကုသရန် ခက်ခဲတဲ့နေရာတွေမှာ ဒီလိုစီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့ လူကြီးမင်းများ ကိုလည်း အထူးပဲကျေးဇူးတင်ပါ တယ်။ ကျေးလက်နေပြည်သူတွေ ဟာအခုဆိုကူးစက်တတ်တဲ့ရောဂါ တွေ၊ မကူးစက်တဲ့ရောဂါတွေ ဖြစ်နေတဲ့ရောဂါတွေကို အခုလို လာရောက်ပြီး ကုသပေးတဲ့အတွက် တအားပျော်နေတာပါ။ တချို့ ဆိုရင် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း မသွားနိုင် ကြဘူး။ မသွားနိုင်တော့ ဒီလို တာဝန်ရှိသူတွေက လာရောက် ကုသပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူး လည်း အထူးတင်ပါတယ်။ နောက်အခါတွေမှာလည်း ဒီလိုမျိုး လာရောက်ကုသပေးရင် ဒေသခံ ပြည်သူတွေက တအားပျော်ရွှင် ကြမှာပါ။ ဒီလိုလာရောက် ကုသပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင် ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ တွေကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ် လို့ ဒီနေရာကနေ ပြောချင်ပါတယ်။



နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ဒေသခံကလေးငယ်တစ်ဦးအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



ထိုသို့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေ မှုများအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများ၏ စကားသံများကို ယခုလိုပဲကြား သိခဲ့ရပါတယ်။

လာရောက်တဲ့ ကိစ္စကတော့ ချောင်းဆိုး၊ ရင်ကျပ်ပြီးတော့ ဆီးရောဂါ၊ အထွေထွေပါ အခုလို လာရောက် ကုသပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အေးအေး ဆေးဆေးလည်း ကုလို့ရတယ်။ ကိုယ့်ရဲ့ဖြစ်ရပ်ကိုလည်း အေးအေး ဆေးဆေး ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းနဲ့ တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် အလန်းကြီးကျေးရွာနေ ဦးဝင်း ထွန်းနိုင်၏ ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်မြတ်သူ အောင်အား ၇ ပေါင် ၇ အောင်စရှိ မိန်းကလေးတစ်ဦးအား အောင်မြင် တည်းအတွက် မဟုတ်ပါဘူး။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက် ကျောင်းပြင်ပပညာရေးကဏ္ဍ ဆောင်ရွက်ချက်များ

ကျော်ဝင်း(ပညာရေး)

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

တန်းညီပညာရေးအစီအစဉ် (Equivalency Programme)

တန်းညီပညာရေးအစီအစဉ် ဆိုသည်မှာ ကျောင်းပြင်ပပညာရေးအစီအစဉ်အရ သင်ယူရရှိသည့် ပညာအဆင့်အတန်းကို ကျောင်းပညာရေးအဆင့်အတန်းများနှင့် အရည်အချင်းညှိနှိုင်းသတ်မှတ်ပေးသော အစီအစဉ်ကို ဆိုလိုပါသည်။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းပြင်ပသို့ ရောက်ရှိနေသည့် ကလေးများ၊ ရပ်ရွာအတွင်း ကျောင်းပညာရေးနည်းလမ်းနှင့် လက်လှမ်းမမီသူများအနက် အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေပါ ပုဒ်မ ၁၈ (ဂ) အရ အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၄ နှစ်အတွင်း ကိုက်ညီသူများကို စဉ်ဆက်ပညာရေး၏ အစီအစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်သည့် တန်းညီပညာရေးအစီအစဉ်ဖြစ်သော ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေး (Non-Formal Primary Education - NFPE) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကျောင်းပြင်ပပညာရေးတန်းညီသတ်မှတ်ချက်အရ ဦးတည်အုပ်စုအသက် ၁၃ နှစ်မှ ၁၄ နှစ်အတွင်း ကိုက်ညီသူများကို ကျောင်းပြင်ပအလယ်တန်းပညာရေး (Non-Formal Middle Education - NFME) ဖြင့်လည်းကောင်း ဒုတိယအကြိမ် ပညာသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများ သတ်မှတ်ဖော်ဆောင်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းပြင်ပပညာရေးသည် ကျောင်းပညာရေးနည်းလမ်းဖြင့် မသင်ကြားနိုင်ခဲ့သူများ၊ ကျောင်းပြင်ပရောက် ကျောင်းနေအရွယ်လွန်ကလေးများအား သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းများ မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် ဒုတိယအကြိမ် သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းဖန်တီးပေးသည့် ပညာရေးဖြစ်ပြီး ဒုတိယတန်းစားပညာရေးမဟုတ်ကြောင်းကို ပညာရေးနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပညာရှင်၊ ကျွမ်းကျင်သူများက အသိအမှတ်ပြုထားကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာနသည် နှစ်စဉ် ဇွန်လတွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ပြီး ကျောင်းပညာရေး (Formal Education-FE) ကို ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း အသက်အုပ်စု ၀-၆ နှစ်ပြည့်ပြီးသူများမှစ၍ KG၊ မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းဆင့် ပညာရပ်များ သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် နှစ်စဉ် ဇူလိုင်လအတွင်း ကျောင်းနေအရွယ်လွန်ကလေးများ (အသက်အုပ်စုနှင့် ကိုက်ညီသူများ၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းပြင်ပသို့ရောက်ရှိနေကြသည့် ကျောင်းမနေခဲ့ရသည့် ကလေးများ) အတွက် လျာထားမြို့နယ်များ၌ ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေးအစီအစဉ်နှင့် ကျောင်းပြင်ပအလယ်တန်းပညာရေးအစီအစဉ်များကို မြို့နယ်အလိုက် အခြေစိုက်စခန်းများ သတ်မှတ်ပြီး လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲ၍ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဆက်စပ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပညာရေးအလှူရှင်များကလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေးအစီအစဉ်နှင့် ကျောင်းပြင်ပ အလယ်တန်းပညာရေးအစီအစဉ်များအတွက် အဆင့်အလိုက် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်စာအုပ်များကို ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာနက ပညာရေးသုတေသန၊ စီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

(သင်ရိုးညွှန်းတမ်းဗဟိုဌာန)၊ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ စာတတ်မြောက်ရေးအထောက်အကူပြုပင်မအဖွဲ့နှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့များ၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ သင်ရိုးကျွမ်းကျင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ထားသည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို အမျိုးသားသင်ရိုးညွှန်းတမ်းကော်မတီ၏ ထောက်ခံချက်ပါအတိုင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြခဲ့ပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် လက်ရှိ ကျောင်းပညာရေး အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ၏ နယ်ပယ်အလိုက် အသိပညာ (Knowledge)၊ ကျွမ်းကျင်မှု (Skills) နှင့် စိတ်ဓာတ်မြင့်မားရေး (Attitude) တို့ ရရှိစေရန် ပြင်ဆင်၊ ဖြည့်စွက်၊ ပြောင်းလဲခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေးအစီအစဉ်သည် Level 1 တစ်နှစ်၊ Level 2 တစ်နှစ် သတ်မှတ်ထားရှိပြီး Level 1 နှင့် Level 2 ပြီးမြောက်ပါက အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် Grade-6 သို့ ကူးပြောင်းတက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေး Level 1 ပြီးပါက အခြေခံပညာမူလတန်းအောက်ဆင့် ပြီးမြောက်မှုနှင့်ညီမျှသော Grade-3 ပြီးမြောက်ပြီးဖြစ်၍ မူလတန်းအထက်ဆင့် Grade-4 သို့လည်းကောင်း၊ Level 2 ပြီးပါက အခြေခံပညာမူလတန်းပညာရေး ပြီးမြောက်ပြီဖြစ်ပါသဖြင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် Grade-6 သို့လည်းကောင်း တက်ရောက်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေး စနစ်သစ်သင်ရိုးအရ တစ်နှစ်လျှင် စာသင်ကြားရက် ၂၂၀ နှင့် စာသင်ကြားချိန် နာရီ ၅၅၀ သတ်မှတ်သင်ကြားခြင်း၊ ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေးအစီအစဉ် တတ်မြောက်မှုစစ်ဆေးခြင်းအနေဖြင့် Level 1 အတွက် တတ်မြောက်မှုဆန်းစစ်လွှာ (Level End Test) နှင့် Level 2 အတွက် စံထားစစ်ဆေးလွှာ (Standardized Test) တို့ကို အသုံးပြု၍ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အတန်းပြီးမြောက်မှုကို ဆုံးဖြတ်ရာတွင် တတ်မြောက်မှုစစ်ဆေးခြင်း ရမှတ်များအပြင် ဘာသာရပ်အလိုက် မျှော်မှန်းရလဒ်များ ပြည့်မီမှု ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ လုပ်ငန်းစာအုပ်ပါ လေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကျောင်းတက်ရက် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြည့်မီမှုတို့ကိုပါ ထည့်သွင်းဆုံးဖြတ်ပါသည်။ သင်ယူပြီးမြောက်သူများအား ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာန၏ အရည်အသွေးအာမခံမှု၊ အသိအမှတ်ပြုခြင်း၊ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်းနှင့် အက်ဖြတ်ခြင်းဌာန

ကျောင်းပြင်ပ ပညာရေးသည် ကျောင်းပညာရေးနည်းလမ်းဖြင့် မသင်ကြားနိုင်ခဲ့သူများ၊ ကျောင်းပြင်ပရောက် ကျောင်းနေအရွယ်လွန်ကလေးများအား သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းများ မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် ဒုတိယအကြိမ် သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းဖန်တီးပေးသည့် ပညာရေးဖြစ်ပြီး ဒုတိယတန်းစား ပညာရေးမဟုတ်ကြောင်းကို ပညာရေးနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပညာရှင်၊ ကျွမ်းကျင်သူများက အသိအမှတ်ပြုထားကြ

ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ပညာရေးမှူးတို့၏ စိစစ်မှုတို့ဖြင့် ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေး သင်ယူပြီးမြောက်ခြင်းလက်မှတ် (Completion Certificate) ကို ပေးအပ်ပါသည်။

အလားတူ ကျောင်းပြင်ပအလယ်တန်းပညာရေးအစီအစဉ်ကို Level 1၊ Level 2 နှင့် Level 3 ပညာသင်နှစ် သုံးနှစ်သတ်မှတ်ထားရှိပြီး မည်သည့် စာသင်နှစ်မှမဆို ဝင်ရောက်သည်ဖြစ်စေ Level 3 ပြီးမြောက်သည်အထိ တစ်ဆက်တည်း သင်ယူကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

တတ်မြောက်မှုစစ်ဆေးရာတွင် အခြေစိုက်စခန်း ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ကြီးကြပ်ရေးမှူး (Township Monitor-TM) တို့က သင်ယူစဉ်စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှု (Formative Assessment)၊ သင်ယူပြီးစစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှု (Summative Assessment) တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ရရှိလာသည့် ရမှတ်အဆင့်အလိုက် တန်းညီအစီအစဉ်၏ Cumulative Grade Point Average-CGPA အပေါ်မူတည်၍ တတ်မြောက်မှုအဆင့်ကို စာသင်နှစ်များအလိုက် CGPA အနိမ့်ဆုံး Grade (2) သို့မဟုတ် အဆင့်ရမှတ်တန်း Letter Grade (C) အထိ ရရှိသူများအား ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာန၏ အရည်အသွေးအာမခံမှု၊ အသိအမှတ်ပြုခြင်း၊ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်းနှင့် အက်ဖြတ်ခြင်းဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးတို့၏ စိစစ်မှုဖြင့် ကျောင်းပြင်ပအလယ်တန်းပညာရေး သင်ယူ

ပြီးမြောက်ခြင်း လက်မှတ် (Completion Certificate) ကို ပေးအပ်ပါသည်။

ထိုသို့ အောင်မြင်ပြီးမြောက်သူများသည် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဒသမတန်း (Grade-10) သို့ ကူးပြောင်းတက်ရောက်သင်ယူနိုင်သည့်အပြင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက် ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှုစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများသို့လည်း ကူးပြောင်းတက်ရောက်သင်ယူနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပြီး သင်တန်းသားများ အတွက်လည်း လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်စေပါသည်။

ဖော်ပြပါ တန်းညီပညာရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များကြောင့် ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေးနှင့် ကျောင်းပြင်ပ အလယ်တန်းပညာရေးအစီအစဉ်များသည် ဒုတိယတန်းစားပညာရေး (Second Class Education) မဟုတ်ဘဲ ဒုတိယအကြိမ် သင်ယူမှုဖန်တီးပေးသည့် ပညာရေး (Second Chance Education) အစီအစဉ်သာ ဖြစ်ပါကြောင်းကို မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေးအတွက် ရေးသားဖော်ပြရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာနက နှစ်အလိုက် သင်ကြားခဲ့သည့် ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေးအစီအစဉ်နှင့် ကျောင်းပြင်ပအလယ်တန်းပညာရေးအစီအစဉ်များကို အောက်ပါဇယားဖြင့် စုစည်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက် ကျောင်းပြင်ပပညာရေးကဏ္ဍ၏ ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေးအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ချက်များ

စဉ်	ပညာသင်နှစ်	နေပြည်တော်/တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	မြို့နယ်	အခြေစိုက်စခန်း	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	မြို့နယ်ကြီးကြပ်ရေးမှူး	နည်းပြ	ကျောင်းသားဦးရေ	မှတ်ချက်
၁	၂၀၂၁-၂၀၂၂	၁၃	၈၂	၃၃၉	၃၉	၁၀၉	၆၂၉	၅၉၈	ဦးစီးဌာန
၂	၂၀၂၂-၂၀၂၃	၁၃	၇၄	၂၉၀	၃၇	၉၇	၅၅၃	၅၉၃၅	ဦးစီးဌာန
၃	၂၀၂၃-၂၀၂၄	၁၀	၄၈	၁၈၂	၂၆	၆၁	၃၄၃	၃၈၄၄	ဦးစီးဌာန
			၁	၁	၀	၀	၁၇၄	အလှူရှင်	
၄	၂၀၂၄-၂၀၂၅	၈	၄၁	၁၄၆	၂၁	၄၇	၂၈၄	၄၂၅၅	ဦးစီးဌာန
			၁	၃	၀	၁	၉	၁၂၅	အလှူရှင်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက် ကျောင်းပြင်ပပညာရေးကဏ္ဍ၏ ကျောင်းပြင်ပအလယ်တန်းပညာရေးအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ချက်များ

စဉ်	ပညာသင်နှစ်	နေပြည်တော်/တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	မြို့နယ်	အခြေစိုက်စခန်း	မြို့နယ်ကြီးကြပ်ရေးမှူး	ဆရာ/ဆရာမ (ကူညီပံ့ပိုးသူ)	ကျောင်းသားဦးရေ	မှတ်ချက်
၁	၂၀၂၁-၂၀၂၂	၅	၆	၁၀	၆	၃၇	၁၉၇	ဦးစီးဌာန
၂	၂၀၂၂-၂၀၂၃	၄	၆	၁၁	၆	၄၄	၂၅၂	ဦးစီးဌာန
၃	၂၀၂၃-၂၀၂၄	၄	၃	၇	၃	၁၅	၈၂	ဦးစီးဌာန
			၁	၁	၁	၅	၂၂	အလှူရှင်
၄	၂၀၂၄-၂၀၂၅	၇	၈	၁၁	၈	၃၆	၂၆၇	ဦးစီးဌာန
			၆	၇	၆	၂၃	၂၉၁	အလှူရှင်

□ စာမျက်နှာ ၆ မှ

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းပြင်ပသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် ကလေးများအတွက် သင်ကြားပေးသည့် တန်းညီပညာရေးအစီအစဉ် ဖြစ်သော ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေးနှင့် ကျောင်းပြင်ပအလယ်တန်းပညာရေးအစီအစဉ်များ၊ စာမတတ်သူများကို သင်ကြားပေးသည့် အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးနှင့် ၎င်း၏နောက်ဆက်တွဲ လုပ်ငန်းဖြစ်သည့် စဉ်ဆက်ပညာရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ် နိုင်ငံတော်ကြီးတွင် အစဉ်သင်ယူနေသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းဖြစ်လာစေပြီး နိုင်ငံ့သားကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာမည် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့ပညာရေးရုပ်သံလိုင်း

(Myanmar Education Channel)

မြန်မာ့ပညာရေးရုပ်သံလိုင်းကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလ ၂ ရက်နေ့မှစတင်၍ စမ်းသပ်ထုတ်လွှင့်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလ ၄ ရက်နေ့မှ အောက်တိုဘာလ ၂ ရက်နေ့အထိ ပုံမှန်ထုတ်လွှင့်ခြင်း(တစ်ရက် နှစ်နာရီ သုံးကြိမ်) ထပ်ကျော့စနစ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂ ရက်နေ့အထိ ပုံမှန်ထုတ်လွှင့်ခြင်း(တစ်ရက် လေးနာရီ နှစ်ကြိမ်) ထပ်ကျော့စနစ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၅ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၁ ရက်နေ့အထိ ပုံမှန်ထုတ်လွှင့်ခြင်း(တစ်ရက် လေးနာရီ သုံးကြိမ်) ထပ်ကျော့စနစ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် (၇၅) နှစ်မြောက်စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြန်မာ့ပညာရေးရုပ်သံလိုင်း ထုတ်လွှင့်နေမှုများကို (တစ်ရက် လေးနာရီ မြောက်ကြိမ်) ထပ်ကျော့စနစ်ဖြင့်လည်းကောင်း ပိတ်ရက်မရှိ နေ့စဉ် ၂၄ နာရီ အချိန်ပြည့် ထုတ်လွှင့်နိုင်ခဲ့ပါသည်။



မြန်မာ့ပညာရေးရုပ်သံလိုင်းသည် ကျောင်းပညာရေးကဏ္ဍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများအတွက် ကျောင်းသင်ခန်းစာပို့ချချက်များ၊ KG + Grade-12 သင်ရိုးသစ်သင်တန်းပို့ချမှုများ၊ နှစ်အလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာပို့ချချက်များ၊ အဝေးသင်ပညာရေး ကျောင်းသင်ခန်းစာ ပို့ချချက်များ၊ ကျောင်းပြင်ပပညာရေးကဏ္ဍ အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေး၊ စဉ်ဆက်ပညာရေးနှင့် တန်းညီပညာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာဗဟုသုတများကို ကဏ္ဍအလိုက် ထုတ်လွှင့်ပြသပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အခမ်းအနားများ၊ ဦးစီးဌာနများ၏ ပညာရေးလှုပ်ရှားမှုများကို အများပြည်သူ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ခြင်းနှင့် သိပ္ပံနည်းနည်းပညာဆိုင်ရာ အသိပညာပေးအစီအစဉ်များ၊ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများ (Soft Skills) ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးအစီအစဉ်များ၊ ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာ တေးသရုပ်ဖော်အစီအစဉ်များ၊ ပညာရေးတေးသီချင်းများ၊ ပညာရေးပညာပေးရုပ်သံဇာတ်လမ်းတို့များ၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ ရုပ်ရှင်နှင့် ဗီဒီယိုဇာတ်လမ်းများကိုလည်း ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုလူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းပါ ကျောင်းပြင်ပရောက် ကလေး ၂၃၁၈ ၇ သန်းနှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းပါ လူငယ်နှင့် သက်ကြီး စာမတတ်သူ ၄၃၁၈ ၁ သန်းခန့်ရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည့် အရေအတွက်များကို နိုင်ငံအတွင်း နှစ်အလိုက် လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က ကျောင်းပြင်ပပညာရေးအစီအစဉ်များကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စာတတ်မြောက်သူဦးရေ တိုးပွားလာပြီး ပညာရှာမှီးရာ၌ အထောက်အပံ့ဖြစ်စေ၍ အများအမှန် အကောင်းအဆိုး ဝေဖန်ပိုင်းခြားဆောင်ရွက်နိုင်သော နိုင်ငံ့သားကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာရေးကို ရေရှည်မျှော်မှန်းပြီး နှစ်အလိုက် ကျောင်းပြင်ပပညာရေးကဏ္ဍများကို တိုးချဲ့

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းပြင်ပသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် ကလေးများအတွက် သင်ကြားပေးသည့် တန်းညီပညာရေးအစီအစဉ် ဖြစ်သော ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေးနှင့် ကျောင်းပြင်ပအလယ်တန်းပညာရေးအစီအစဉ်များ၊ စာမတတ်သူများကို သင်ကြားပေးသည့် အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးနှင့် ၎င်း၏နောက်ဆက်တွဲ လုပ်ငန်းဖြစ်သည့် စဉ်ဆက်ပညာရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ် နိုင်ငံတော်ကြီးတွင် အစဉ်သင်ယူနေသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းဖြစ်လာစေပြီး နိုင်ငံ့သားကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာမည်

လုပ်ဆောင်နေပါကြောင်းနှင့် ပညာရေးတွင် ပါဝင်ဆက်နွယ်ပတ်သက်သူများ (Stakeholders) အားလုံး ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အဓိကလိုအပ်ပါကြောင်း တင်ပြရင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ လက်ထက် ကျောင်းပြင်ပပညာရေးကဏ္ဍ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ကန့်ဘလူမြို့၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ကန့်ဘလူ ဇန်နဝါရီ ၁၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ကာယ/ဉာဏ်ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုကော်မတီဝင် ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးသန်းထိုက်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နန်းမြင့်က ကာယ/ဉာဏ် ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်

ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကိုဆက်လက်ကျင်းပရာ အထက်တန်းဆင့် ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲ၊ အလယ်တန်းဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲ၊ မူလတန်းဆင့် ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲနှင့် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးသန်းထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲများကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ရာ ကန့်ဘလူမြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၄၇ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန့်ဘလူ)

မြောင်းမြမြို့၌ ဒီးဒုတ်ဦးဘချိုစာကြည့်တိုက် ပန္နက်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ

မြောင်းမြ ဇန်နဝါရီ ၁၉

မြောင်းမြမြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်တွင် ခရိုင်စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီ၏ မတည်ငွေဖြင့် အသစ်ဆောက်လုပ်မည့် ဒီးဒုတ်ဦးဘချို စာကြည့်တိုက် ပန္နက်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ စာကြည့်တိုက်ဆောက်လုပ်မည့် မြေနေရာအား ခရိုင်စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမှတ်(၅) ရပ်ကွက်ရှိ စာကြည့်တိုက်



ဇေယျာ(မြောင်းမြ)

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနတွင် ပျိုးပင်မျိုးစုံပျိုးထောင်ထားရှိ

ကျောက်ဆည် ဇန်နဝါရီ ၁၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဒေသအတွင်းစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် စိုက်ခင်းအမျိုးမျိုးအတွက် မြို့နယ်အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနတွင် မယ်ဇေလီ၊ ဒဟတ်၊ ဖျောက်ဆိပ်၊ သင်္ဘောကုက္ကို၊ ယုကလစ်၊ တမာ စသည့်ပျိုးပင်မျိုးစုံ ပျိုးထောင်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုး

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသအတွင်းစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးရာသီဥတု ကောင်းမွန်မျှတစေရန်အတွက်

ယမန်နှစ်က ကျေးရွာသုံးထင်းစိုက်ခင်း ၂၅ ဧကအတွက် ယုကလစ် ၄၄၅၅ ပင်၊ မယ်ဇေလီ ၃၇၄၁ ပင်၊ သင်္ဘောကုက္ကို ၈၆၇၉ ပင်၊ တောင်တန်းစိုက်ခင်းဧက ၂၀ အတွက် တမာ ၂၅၂၅ ပင်၊ ဖျောက်ဆိပ် ၂၅၅၀၊ သင်္ဘောကုက္ကိုပင် ၅၀၀၀ နှင့် အခြားစိုက်ခင်းအတွက် မယ်ဇေလီ ၆၉၈၃ ပင်၊ ဒဟတ် ၄၂၀၄ ပင်၊ ဖျောက်ဆိပ် ၁၁၈၃၃ ပင်၊ သင်္ဘောကုက္ကို ၁၄၈၃၃ ပင် စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၆၄၇၆၃ ပင် ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခဲ့သည်။

အခမဲ့ဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

ကျောက်ဆည်မြို့နယ် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး

ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရာသီဥတုမျှတပြီး ဂေဟစနစ်များ ပျက်စီးမှုလျော့နည်းရေး၊ ဒေသအတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး နှစ်စဉ် ပျိုးပင်မျိုးစုံ ပျိုးထောင်ထားရှိပြီး ပြည်သူများ လိုအပ်သည့်နေရာတွင် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လူထုဖြန့် ပျိုးပင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်းနှင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုမရှိစေရေး၊ ဘက်စုံသုံးစိုက်ခင်း၊ ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်း၊ အခြားစိုက်ခင်း၊ တောင်တန်းစိုက်ခင်း၊ တစ်အုပ်တစ်မစိုက်ခင်းများအား နှစ်စဉ်ဖြည့်ဆည်းစိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

(၁၀၆)ကြိမ်မြောက် စေတီယင်္ဂဏပရိယတ္တိဓမ္မာနုဂဟ စာအောင်ဆုနှင့်သဘင် အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော (၁၀၆)ကြိမ်မြောက် စေတီယင်္ဂဏ စာအောင်ဆုပေးပွဲအောင်မြင်တော်မူကြသည့် သာသနာ့အာဇာနည်သံဃာတော် ၁၃ ပါးအား ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အောင်လက်မှတ်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်သည့် စာအောင်ဆုနှင့် သဘင် မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရင်ပြင် မြောက်ဘက် ချမ်းသာကြီးတန်ဆောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန့်လျင်မြို့ မင်းကျောင်းပထမပြန် စာသင်တိုက်ဦးစီးပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇ ခေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသနှင့် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပက

အဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများ၊ စေတီယင်္ဂဏနာယကဆရာတော်များ၊ ပင့်သံဃာတော်များ၊ စာအောင် သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပက အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက် ကြည့်ညှိပူဇော်ကြသည်။

ဦးစွာ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ၊ တိပိဋကရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ အဘိဇေမဟာရဋ္ဌဂုရု တိပိဋကဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ သ.စ.အဓမ္မစရိယ ပါဠိပါရဂူ ဘဒ္ဒန္တသိရိန္ဒာဘိဝံသထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက သာသနာ



ရေးဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထားတင်ပြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်၊ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများနှင့် ပင့်သံဃာတော်များအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ တိုင်း

ဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့က နဝကမ္မနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက (၁၀၆) ကြိမ်မြောက်

စေတီ ယင်္ဂဏ ပရိယတ္တိဓမ္မာနုဂဟ စာအောင်ဆုပေးပွဲကြီးတွင် အောင်မြင်တော်မူခဲ့သည့် သီးခြားစာချုတ်အောင် သံဃာတော် ငါးပါးနှင့် သီးခြားစာသင်တန်းအောင် သံဃာတော် ရှစ်ပါးတို့အား ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများနှင့်အညီ အောင်စဉ်အလိုက် ဘွဲ့တံဆိပ်၊ အောင်လက်မှတ်နှင့်

လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ၊ တိပိဋကရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ၊ စေတီယင်္ဂဏနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတအဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဇေသ.စ.အဓမ္မစရိယ၊ ဝဋ်သကာပါဠိပါရဂူ စေတီယင်္ဂဏပရိသိရိမဟာဓမ္မဂုရု ဘဒ္ဒန္တနာရဒါဘိဝံသထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူ၍ လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းလောင်း အမျှပေးဝေကြသည်။

အခမ်းအနား အပြီးတွင် ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ၊ ပင့်သံဃာတော်များနှင့် စာအောင် သံဃာတော်များအား ရှေးဟောင်းပုဒ်ရုပ်ပွားတော်များ တန်ဆောင်း၌ နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် စာအောင်သံဃာတော်၊ သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအား စုဋ္ဌဘွဲ့နှင့်သဘင်နှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူ

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ စတုတ္ထအကြိမ် စာအောင်ဆုနှင့်သဘင်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ဆက်ကပ်အပ်နှင်း

မြစ်ကြီးနား ဇန်နဝါရီ ၁၉ ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအား စတုတ္ထအကြိမ် စာအောင်ဆုနှင့် သဘင်အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ သာသနာ့ဗိမာန်တော်၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စာအောင်ဆုများကို တက်ရောက်ဆက်ကပ်အပ်နှင်းပေးကြသည်။

ဦးစွာ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင် ခေမာသီဝံကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဘိဇေမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တစန္ဒာဝရာဘိဝံသ အမျိုးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ၊ စာအောင်ဆုရသံဃာတော်များ တက်ရောက်ကြပြီး နမောတဿသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ဖွင့်လှစ်ကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အလှူရှင်များ၊ တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်များက ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမိုးမင်းသိန်းက သာသနာရေးဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထားတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များက သံဃာတော်များထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် ဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တပ်နယ်မှူးနှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်တို့က အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲတွင် ပထမကြိမ်၊ ပထမလတ်၊ ပထမငယ်နှင့် အခြေပြုမူလတန်း၊ နိကာယဝိပူ၊ အဘိဓမ္မာနှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ် စသည်တို့ကို အောင်မြင်တော်မူကြသော သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ် စုစုပေါင်း ၁၂၉ ပါး/ဦးတို့အား စာအောင်ဆုတံဆိပ်များကို ဆက်ကပ်အပ်နှင်းခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များထံမှ သဗ္ဗောဒနီယဩဝါဒကထာကို နာယူတော်မူကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဘားအံ ဇန်နဝါရီ ၁၉ ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော စုဋ္ဌဘွဲ့နှင့် သဘင်အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ဘားအံမြို့ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်ကြည့်ညှိ စုဋ္ဌဘွဲ့နှင့်သဘင် အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီး သင်တန်းကျောင်းကျောင်းအုပ် ဆရာတော် မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိဇ္ဇာနန္ဒ၊ နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃဝန်ဆောင် ခေမာရာမကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသောပါက အမျိုးပြုသော အထူးပင့်သံဃာတော်များနှင့် စာအောင်သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နာယက၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဦးညွှန်လင်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ဒါယကာ ဒါယကာမများ တက်ရောက်ကြည့်ညှိကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ နောင်လှဋ္ဌာန်ပတိုင်ကျောင်း ဆရာတော် မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိဇ္ဇာနန္ဒထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်ပရိသတ်အပေါင်းတို့က သံဃာတော်အရှင် သူမြတ်များ ချီးမြှင့်တော်မူသည့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည့်ညှိကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများက အထူးပင့်သံဃာတော် အရှင် သူမြတ်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူတော်ငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများက စာအောင်သံဃာတော်များ၊ ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နာယကနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက သီလရှင်များနှင့် လူ

ပုဂ္ဂိုလ်များအား အောင်လက်မှတ်နှင့်စာအောင်ဆုအလှူတော်ငွေများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။ ယနေ့ကျင်းပသည့် စုဋ္ဌဘွဲ့နှင့် သဘင်အခမ်းအနား၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဖြေဆိုကြသည့် ပထမကြိမ်တန်း၊ ပထမလတ်တန်း၊ ပထမငယ်တန်း၊ အခြေပြုမူလတန်း၊ အဘိဓမ္မာရိုးရိုးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲများတွင် အောင်မြင်တော်မူကြသော စာအောင်ရဟန်း၊ သံဃာ၊ သာမဏေ၊ သီလရှင် ၃၃၃ ပါးနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ် ၃၃၃ ဦးတို့အား စာအောင်ဆုများ ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နာယက၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်၊ သီလရှင်များ၏ ဒါယကာဒါယိကာမများက စာအောင်သံဃာတော်များ၊ သာမဏေများနှင့် သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း ဝါးခယ်မမြို့နယ်နှင့် ဖျာပုံမြို့နယ်တို့ရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပုသိမ် ဇန်နဝါရီ ၁၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ဝါးခယ်မမြို့နယ်ရှိ ဆီထွက်သီးနှံ(နေကြာ)စံပြစိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကြာဖြူကျေးရွာရှိ ဆီထွက်သီးနှံ(နေကြာ) (Super Sun 42) စံပြကွက် ၁၀ ဧကတွင် အပင်ကြီးထွားနှုန်းနှင့် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပိုးမွှားအန္တရာယ်မကျရောက်စေရေး၊ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းများအတွက် ပျားပုံးများထားရှိမှု၊ ရေ မြေဩဇာ အချိန်ကိုက် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် စိုက်ပျိုးကြရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဖျာပုံမြို့နယ်အောက်ကွေ့ကျေးရွာ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရိုးမြောင်းဘေးရှိ စိုက်ခင်းများနှင့် ဆီထွက်သီးနှံ(နေကြာ) (Super Sun 41) စံပြကွက် ၁၀ ဧကကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူ

တစ်ဦးက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ ဒုတိယသီးနှံ စိုက်ဧက ၂၀၀ ကို အကျိုးပြုနိုင်မည့်အခြေအနေများ၊ ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်မှု၊ ရေတံခါးများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဆီထွက်သီးနှံ(နေကြာ)စိုက်ပျိုးမှုနှင့် တာဝန်ရှိသူများတွင် သီးနှံများစိုက်ပျိုးထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဖျာပုံမြို့နယ် ကြက်ဖမ္မေးစောင်းကျွန်းပတ်တာ အောင်ချမ်းသာရေသွင်းတံခါး (၆x၆)ပေ သုံးပေါက် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် တင်လှဲချောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ထို့နောက် စိုက်ပျိုးမြေ အကျိုးပြုဧက ၁၇၅ ဧက၊ အရှည်ပေ ၁၀၀၀၀ ရှိ ကြက်ဖမ္မေးစောင်းကျွန်းပတ်တာ ဘေးမြောင်း (ကြက်ဖ) တူးဖော်နေမှု၊ ကြက်ဖမ္မေးစောင်းကျွန်း



ပတ်တာမြောင်းဘေးရှိ ရောင်ခြည်ဦးသမအသင်းက အဆင့်မြင့် လယ်ယာဧက ၄၀ ဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သည့် 5.0HP 8" Inclined Pump 9.5 KW များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော် နွေစပါးအပါအဝင် အခြားသီးနှံများ လျာထားကေပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြည်မြို့နယ် ဝန်တင်ဆိပ်ကျေးရွာ အနီးရှိ ချည်မျှင်ရည်ဝါ အထူးဇန်စိုက်ခင်းတွင် ရေစီးအားသုံးရေတင်ဒလက်ဖြင့် ရေပေးဝေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ကံစုကျေးရွာအနီးရှိ ချည်မျှင်ရည်ဝါအထူးဇန် ဧက ၇၀၀ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ မြောက်နဝင်း ဆည်ရေသောက် စနစ်အတွင်း နတ်တလင်းကျေးရွာအနီး နွေစပါးတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးမည့်နေရာနှင့် ပြည်မြို့နယ် ငါးရွာအုပ်စုရှိ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ဆောင်းနေကြာ ရှားမျိုးကိုးမျိုးပါဝင်သည့် မျိုးပေါင်း ၁၂ မျိုး ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက် တို့ကိုလည်းကောင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ထိုသို့ ကြည့်ရှုစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ဝါးခယ်မမြို့နယ်ရှိ ရေပေးဝေပါက ပိုမိုအထွက်ကောင်းသည့်အတွက် ဆည်ရေသောက်



ဧရိယာများအတွင်း ဖြည့်စွက် ရေပေးဝေနိုင်ရေး၊ ဆည်ရေသောက်ဧရိယာများနှင့် ကပ်လျက်ရှိသော ဝါစိုက်ခင်းများကိုလည်း ဖြည့်စွက်ရေ တိုးချဲ့ပေးဝေနိုင်ရေး၊ သဘာဝ ချောင်းမြောင်းများမှ ရေတင်ပေးဝေနိုင်ရေး၊ ရေရရှိရေး နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်ကြရေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်း၍ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ဖြစ်သည့် အောင်နိုင်တိုးစပါးမျိုးများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပိုမိုစိုက်ပျိုးရေး ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ဝါစိုက်

ပေါင်းတည်မြို့၌ မတ်ပဲကေ ၉၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်လျက်ရှိ

ပေါင်းတည် ဇန်နဝါရီ ၁၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးပေါင်းတည် မြို့နယ်၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ် စိုက်ပျိုးမှုကြီးကြပ်ရေး

အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆောင်းသီးနှံ မတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုကြသည်။ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့

ဝင်(၂) ဦးအေးကျော်နှင့် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးမင်း ဦးဆောင်သော မြို့နယ် စိုက်ပျိုးမှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့သည် ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကြိုပင်သာ ကျေးရွာအုပ်စု လက်ပံပီးပျဉ်း ကျေးရွာ တောင်သူ ဦးအေးကျော်နှင့် တောင်သူ ၂၅ ဦးတို့၏ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်လျက်ရှိသော ဆောင်းမတ်ပဲစိုက်ဧက ၂၀၀ ကျော်နှင့် ကြိုပင်သာ၊ ကျွတ်ကြီး၊ ဖားလျားကြီး၊ ရှားဇီးဘိုကျေးရွာတို့ရှိ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နေသော မတ်ပဲဧက ၇၀၀ ကျော်တို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုကြသည်။



ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန(မျိုးသန့်ခြံ)၌ ပိုက်ဆံလျှော် ဧက ၃၀ စိုက်ပျိုး ဆောင်ရွက်

ပွင့်ဖြူ ဇန်နဝါရီ ၁၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (မျိုးသန့်ခြံ)က ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မျိုးစေ့ထုတ်လယ်ယာမြေများ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ပိုက်ဆံလျှော် (သစ်စိမ်း)သဘာဝမြေဩဇာ ဧက ၃၀ အကောင်အထည်ဖော် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ထားရှိရာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေး
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန(မျိုးသန့်ခြံ)က ဒေသတွင်းရှိ တောင်သူများ သီးနှံစိုက်ပျိုးစွမ်းအား တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးနှင့် သီးနှံဝင်ငွေ တိုးပွားစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်ပြီး နှစ်စဉ် မျိုးစေ့ထုတ်လယ်ယာမြေဧက ၁၂၀ တွင် စပါး၊ ကုလားပဲ၊ နေကြာ မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများကို အကောင်အထည်ဖော် စိုက်ပျိုး၍ ထွက်ရှိလာသော မျိုးစေ့များကို စနစ်တကျ သန့်စင်ပြီး စိုက်ပျိုးလိုသော တောင်သူများအား သက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။
နှစ်စဉ် မိုးရာသီနှင့် ဆောင်းရာသီ သီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်များတွင် တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ် ၂၅ မြို့နယ်တွင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြသည့် တောင်သူဦးကြီးများကို သီးနှံဝင်ငွေ တိုးပွားစေရန်နှင့် ပြည်သူများ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ပြီး စပါး၊ ကုလားပဲ၊ နေကြာ စသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများကို စိုက်ပျိုး၍ ရရှိလာသည့် မျိုးသန့်မျိုးစေ့များကို ဖြန့်ဖြူးဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများ ပိုမိုထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံရာသီတွင် ပိုက်ဆံလျှော် (သစ်စိမ်း)သဘာဝ မြေဩဇာ ဧက ၃၀ ကို စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း၊ ပိုက်ဆံလျှော် (သစ်စိမ်း)သဘာဝမြေဩဇာ စိုက်ပျိုးခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးသည် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုခြင်းကြောင့် ဒေသတွင်းရှိ တောင်သူများကိုလည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန(မျိုးသန့်ခြံ) တာဝန်ခံ ဦးအောင်ချစ်က ပြောသည်။
လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

အဆိုပါ မျိုးစေ့ဖြန့်ဖြူး နည်းစနစ် မှန်စွာ စိုက်ပျိုးထားသည့် အလားအလာကောင်းသော TBL-9 မတ်ပဲစိုက်ခင်းများသည် သက်တမ်း ၄၅ ရက်သားဝန်းကျင်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ခင်းရှင်တောင်သူများက နှစ်စဉ်ပုံမှန် သဘာဝမြေဩဇာများ ထည့်သွင်းထားသည့် စိုက်ပျိုးမြေများဖြစ်၍ နှစ်စဉ် အထွက်ကောင်းကြပြီး ဈေးကောင်းလည်း ရကြကာ အကျိုးဖြစ်ထွန်းကြသဖြင့် ယခုနှစ်တွင် ထိုကျေးရွာများ၌ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးသူနှင့် မတ်ပဲစိုက်ဧကများ ပိုမိုတိုးလာကြောင်း သိရသည်။
ရွှေသား(ပြန်/ဆက်)



အာဆီယံ - အိန္ဒိယ မီဒီယာဖလှယ်ရေးခရီးစဉ် အတွေ့အကြုံများ(၂)

မောင်သာယာ

ဘုံဘောစတော့အိတ်ချိန်း

သတင်းမီဒီယာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ခရီးစဉ်ပထမနေ့ ဒီဇင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့တွင် ဘုံဘောစတော့အိတ်ချိန်း၊ မဇ္ဇဒေ့ရှ် သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းလီမိတက်နှင့် မွမ်ဘိုင်းအနုပညာပြတိုက်သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။

နံနက်ပိုင်းတွင် ဘုံဘောစတော့အိတ်ချိန်းသို့ သွားရောက်လေ့လာကြသည်။ ဘုံဘောစတော့အိတ်ချိန်း (Bombay Stock Exchange -BSE) သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မွမ်ဘိုင်းမြို့ရှိ အကြီးမားဆုံးစတော့အိတ်ချိန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ရှေးအကျဆုံးစတော့အိတ်ချိန်းလည်းဖြစ်သည်။ ၁၈၅၅ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယ၏ စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများအတွက် အရေးပါသော ဦးဆောင်စင်တာတစ်ခုအနေဖြင့် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ BSE သည် ၁၄၃ နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း အိန္ဒိယ၏ ကော်ပိုရိတ်ကဏ္ဍကို အထောက်အကူဖြစ်စေခဲ့ပြီး မြန်ဆန်အကျိုးရှိသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစနစ်တစ်ခုအား ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ၁၈၇၅ ခုနှစ်တွင် The Native Share & Stock Brokers' Association အဖြစ် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် BSE သည် အိန္ဒိယ၏ ပထမဆုံးစတော့အိတ်ချိန်း စာရင်းဝင်အဖွဲ့ဖြစ်လာခဲ့သည်။

BSE ၏ လူသိများသော အစုရှယ်ယာညွှန်းကိန်း S&P BSE SENSEX သည် အိန္ဒိယ၏ အကျော်ကြားဆုံး စတော့ဈေးကွက် ညွှန်းကိန်းဖြစ်သည်။ BSE သည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအတွက် ကမ္ဘာ့စတော့အိတ်ချိန်း အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်စပ်ပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန်အရေးကြီးသော နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ BSE သည် အိန္ဒိယ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေသည့် စတော့အိတ်ချိန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

တာဝန်ရှိသူများက BSE ၏ သမိုင်းကြောင်းနှင့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လည်းကောင်း၊ နည်းပညာများပြောင်းလဲတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ BSE သည်လည်း ခေတ်နှင့်အညီ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်နေမှုအခြေအနေများနှင့် အနာဂတ်စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်နေမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သတင်းမီဒီယာသမားများ၏ မေးမြန်းမှုများကိုလည်း ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခဲ့သည်။

မဇ္ဇဒေ့ရှ်သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းလီမိတက်နှင့် ခေတ်သစ်အနုပညာပြခန်း

မွမ်ဘိုင်းတွင် မဇ္ဇဒေ့ရှ်သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းလီမိတက်သို့ ရောက်ရှိသည်။ တာဝန်ရှိသူများက မဇ္ဇဒေ့ရှ်သင်္ဘော တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းလီမိတက် ပြတိုက်တွင် လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကိုပြသသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ❖



သတင်းမီဒီယာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အာဂရာမြို့ရှိ တာဂျီမဟာဂူဗိမာန်သို့ သွားရောက်လေ့လာစဉ်။

တာဂျီမဟာဂူဗိမာန် ခရီးစဉ်တတိယနေ့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အာဂရာမြို့ရှိ တာဂျီမဟာဂူဗိမာန်သို့ ရောက်ရှိပါသည်။ တာဂျီမဟာဂူဗိမာန် တော်ကြီးသည် အချစ်နှင့်အလွမ်းကြောင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ တည်ဆောက်ဖြစ်ပေါ်လာရသည့် အဆောက်အအုံကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ချစ်ခြင်း၏ အထိမ်းအမှတ်နေရာ အဖြစ်လည်း ထင်ရှားကျော်ကြားသည်။ စကျင်ကျောက်ဖြူဖြင့်အတီပြီးသော သမိုင်းဝင် တာဂျီမဟာအဆောက်အအုံသည် ၁၇ ရာစုအတွင်း ပေါ်ထွန်းလာခဲ့သော ဗိသုကာအဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်သည်။ တာဂျီမဟာသည် အာဂရာမြို့ပြင် အာဂရာခံတပ်၏အရှေ့ဘက် တစ်မိုင်ခန့်ဝေးသော ယမုံနာမြစ်ကမ်းဘေး၌တည်ရှိသည်။ ကြီးကျယ်ခမ်းနားသော ဂူသင်္ချိုင်းကြီးဖြစ်ပြီး မဂိုဘုရင်ရှားဂျာဟာန်က သူ၏ ကွယ်လွန်သွားသော အချစ်မြတ်နိုးဆုံးဇနီး မွန်တာဇ် မဟာရာ(ဂျီ) အတွက် ရည်စူး၍ တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကောရဇ်မင်းမြတ် ရှားဂျာဟာန်၏ တတိယမြောက် မဟေသီမိဖုရားကြီး မွန်တာဇ်မဟာရာ(ဂျီ)သည် သူတို့အတွက် ၁၄ ဦးမြောက် ရင်သွေးငယ်ကို မီးဖွားစဉ် ကံမကောင်း အကြောင်းမလှစွာဖြင့် ကံတော်ကုန်ခဲ့လေရာ ဘုရင်ကြီးမှာ ရင်ကွဲနာခြင်းစွာခံစားခဲ့ရပြီး လွမ်းဆွတ်တမ်းတစ်တံဖြင့် သွားလေသူမိဖုရားကြီးအတွက် အမှတ်တရအထိမ်းအမှတ်ဂူဗိမာန်ကို တည်ဆောက်စေခဲ့သည်ဟု သိရှိမှတ်သားခဲ့ရသည်။

တာဂျီမဟာသည် မဂိုဗိသုကာပညာ၏ အကောင်းဆုံးဥပမာတစ်ခုအဖြစ် ပြောနိုင်ပြီး အချို့က ကမ္ဘာပေါ်တွင် အလှဆုံးသော အဆောက်အအုံကြီးဟူ၍ ဆိုကြသည်။ တည်ဆောက်မှုစတင်လ်တွင် ပါရှန်း၊ တူကီယံနှင့် အိန္ဒိယ ဗိသုကာစတိုင်လ်၏ အစိတ်အပိုင်းများ ပေါင်းစပ်ပါဝင်နေသည်။ ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် တာဂျီမဟာသည် ယူနက်စကို၏ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်နေရာများစာရင်းတွင် ပါဝင်လာခဲ့ပြီး “မွတ်စလင်အနုပညာ၏ရတနာနှင့် အားလုံးက အံ့ဩလေးစားရလောက်သော အလွန်ပြောင်မြောက်သည့် ကမ္ဘာ၏ အမွေအဆောက်အအုံ” ဟု ဖော်ပြထားခဲ့သည်။

“တာဂျီမဟာ” ဟူသည်မှာ ‘နန်းများထွတ်ခေါင်’ဟု အနက်ရ၏။ ရှားဂျာဟာန်ကောရဇ် ဘုရင်မင်းမြတ်၏ အလောင်းကိုလည်း ဤသင်္ချိုင်း၌ပင် မြှုပ်နှံခဲ့ကြသည်

ဟု သိရသည်။ တာဂျီမဟာအဆောက်အအုံကြီးကို အလုပ်သမားပေါင်း နှစ်သောင်းကျော်ဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကြာအောင် တည်ဆောက်ခဲ့ရသည်ဟု သိရသည်။ တာဂျီမဟာအဆောက်အအုံကြီးကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် မဂိုအင်ပါယာ၏ ရွှေခေတ်တွင် မဂိုဘုရင်တို့၏ ချမ်းသာကြွယ်ဝမှုအခြေအနေကို မှန်းဆနိုင်ပါလိမ့်မည်။ ခမ်းနားထည်ဝါပြီး ကြားကြားဝင့်ဝင့်ရှိလှသည့် တာဂျီမဟာအဆောက်အအုံကြီးဆိုသို့ နှစ်စဉ်ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည်သန်းနှင့်ချီ လာရောက်လေ့လာကြသည်ဟု သိရသည်။

တာဂျီမဟာမှအပြန် အာဂရာမြို့တွင်းရှိ စကျင်ကျောက်လုပ်ငန်းအရောင်းဆိုင်သို့ သွားရောက်လေ့လာကြသည်။ အဆိုပါစကျင်ကျောက်လုပ်ငန်းအရောင်းဆိုင်တွင် စကျင်ကျောက်ဖြင့် ထွင်းထုထားသော တာဂျီမဟာအဆောက်အအုံပုံစံငယ်များ၊ ဘုရားဆင်းတု၊ ဆင်ရုပ်၊ မြင်းရုပ်၊ လက်ဝတ်ရတနာထည့်စရာ စကျင်ကျောက်သေတ္တာငယ်များ စသည်ဖြင့် စုံလင်စွာဝယ်ယူရရှိနိုင်သည်။

နယူးဒေလီမှ မွမ်ဘိုင်းသို့ ခရီးစဉ် စတုတ္ထနေ့နံနက်ပိုင်း၌ နယူးဒေလီမြို့တွင် ခေတ္တတည်းခိုသည့် The Oberoi ဟိုတယ်မှ မွမ်ဘိုင်းမြို့သို့ သွားရောက်ရန် အင်ဒီရာဂန္တီအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြသည်။ အင်ဒီရာဂန္တီအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ခရီးသည်ဝင်ထွက်

သွားလာမှုအများဆုံးလေဆိပ်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် ၁၂ ခုမြောက် အလုပ်အများဆုံးလေဆိပ်ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။ နယူးဒေလီမြို့ အင်ဒီရာဂန္တီလေဆိပ်မှ Air India လေကြောင်းလိုင်းဖြင့် စီးနင်းလိုက်ပါပြီး မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မွမ်ဘိုင်းမြို့ Chhatrapati Shivaji Maharaj International Airport သို့ ရောက်ရှိကြသည်။ ယင်းလေဆိပ်သည် အင်ဒီရာဂန္တီလေဆိပ်ပြီးလျှင် အိန္ဒိယတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသည်များ သွားလာမှု ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အာရှတွင် ကိုးခုမြောက်အများဆုံး အသုံးပြုသော လေဆိပ်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် ၂၅ ခုမြောက် ခရီးသည်သွားလာမှုအများဆုံးရှိသော လေဆိပ်ဖြစ်ကြောင်း မှတ်သားမိသည်။

မွမ်ဘိုင်းမြို့ နာရီမန်ပွိုင့်တွင် တည်ရှိသော ခေတ္တတည်းခိုခန်း Trident ဟိုတယ်သို့ ရောက်ရှိပြီးနောက် ညနေပိုင်းတွင် မွမ်ဘိုင်းမြို့တွင်း၊ အိန္ဒိယတံခါးပေါက် (Gateway of India) နှင့် အယ်လဖန်တာဂူများ (Elephanta Caves) သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။

မွမ်ဘိုင်းမြို့ အိန္ဒိယတံခါးပေါက်နှင့် အယ်လဖန်တာဂူများ ယခင်က ဘုံဘော(Bombay) ဟု အမည်ရခဲ့သော မွမ်ဘိုင်းမြို့သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မဟာရာဇဝတ်ပြည်နယ်၏ မြို့တော်ဖြစ်သည်။ မွမ်ဘိုင်းမြို့သည် အိန္ဒိယ၏ ငွေကြေးမြို့တော်ဖြစ်ပြီး

တာဂျီမဟာဂူဗိမာန်တော်ကြီးသည် အချစ်နှင့်အလွမ်းကြောင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ တည်ဆောက်ဖြစ်ပေါ်လာရသည့် အဆောက်အအုံကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ချစ်ခြင်း၏ အထိမ်းအမှတ်နေရာအဖြစ်လည်း ထင်ရှားကျော်ကြားသည်။ စကျင်ကျောက်ဖြူဖြင့်အတီပြီးသော သမိုင်းဝင် တာဂျီမဟာအဆောက်အအုံသည် ၁၇ ရာစုအတွင်း ပေါ်ထွန်းလာခဲ့သော ဗိသုကာအဆောက်အအုံ တစ်ခုဖြစ်သည်။ တာဂျီမဟာသည် အာဂရာမြို့ပြင် အာဂရာခံတပ်၏အရှေ့ဘက် တစ်မိုင်ခန့်ဝေးသော ယမုံနာမြစ်ကမ်းဘေး၌ တည်ရှိသည်။ ကြီးကျယ်ခမ်းနားသော ဂူသင်္ချိုင်းကြီးဖြစ်ပြီး မဂိုဘုရင် ရှားဂျာဟာန်က သူ၏ ကွယ်လွန်သွားသော အချစ်မြတ်နိုးဆုံးဇနီး မွန်တာဇ် မဟာရာ(ဂျီ) အတွက်ရည်စူး၍ တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်



အိန္ဒိယနိုင်ငံ မွမ်ဘိုင်မြို့ရှိ အိန္ဒိယတံခါးပေါက်(The Gateway of India)ကို တွေ့ရစဉ်။

❖ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

မဇဂွန်သင်္ဘော တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းလီမိတက် (Mazagon Dock Shipbuilders Limited - MDL) သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အဓိကရေကြောင်း ဆိပ်ကမ်းနှင့် သင်္ဘောလုပ်ငန်းစက်ရုံ တစ်ခုဖြစ်ပြီး ရေငုပ်သင်္ဘောနှင့် စစ်သင်္ဘောများ ထုတ်လုပ်သော နိုင်ငံပိုင် လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ မဇဂွန်သင်္ဘောလုပ်ငန်း သည် မွမ်ဘိုင်မြို့၏ မဇဂွန်အရပ်တွင် တည်ရှိသည်။

စစ်သင်္ဘောများ၊ ရေငုပ်သင်္ဘောများ၊ ကုန်တင်သင်္ဘောများ ထုတ်လုပ်ပြီး အဓိကအားဖြင့် အိန္ဒိယရေတပ်၊ အိန္ဒိယ ကမ်းရိုးတန်းစောင့်တပ်၊ နိုင်ငံတကာ သင်္ဘောလှိုင်းများနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများတွင် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက် ရှိသည်။ MDLသည် ၁၈ ရာစုခန့်က စတင် တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ယနေ့အချိန်တွင် အိန္ဒိယ၏ အကြီးဆုံးသင်္ဘောလုပ်ငန်း တစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ မဇဂွန်သင်္ဘော လုပ်ငန်းသည် အိန္ဒိယ၏ ကာကွယ် ရေးနယ်ပယ်နှင့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ စီးပွားရေးနယ်ပယ်တွင် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့ စစ်သင်္ဘော စက်ရုံများထဲတွင်လည်း အထင်ကရနေရာတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။

ညနေပိုင်းတွင် မွမ်ဘိုင်မြို့ရှိ အိန္ဒိယ နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနအောက်မှ အထင်ကရ အနုပညာပြတိုက်ဖြစ်သည့် National Gallery of Modern Art (NGMA) ခေတ်သစ်အနုပညာပြခန်းသို့ လည်း သွားရောက်လေ့လာကြသည်။ NGMA မွမ်ဘိုင်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ခေတ်သစ်နှင့် ခေတ်ဆန်းအနုပညာများ ကို ပြသထားသည့် အဓိကပြခန်းဖြစ် သည်။ ရှေးဟောင်းအိန္ဒိယအနုပညာနှင့် လက်မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း ပြသထား သည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။

NGMA တွင် အိန္ဒိယအနုပညာရှင်များ ၏ ရိုးရာနှင့် ခေတ်မီအနုပညာလက်ရာ များနှင့်အတူ နိုင်ငံတကာမှ အနုပညာရှင် များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကိုလည်း ပြသထားသည်။ ပြခန်းအတွင်းတွင် ပန်းချီကားများ၊ ရုပ်တုများ၊ ဓာတ်ပုံ

လက်ရာများနှင့် အခြားခေတ်မီအနုပညာ ဖန်တီးမှုများကို စုဆောင်းထားပြီး အနု ပညာနှင့် ဒီဇိုင်းအနက်အဓိပ္ပာယ်များကို ရှင်းလင်းဖော်ပြထားသည်။ NGMA တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ အနုပညာ ရှင်များနှင့် အနုပညာမြတ်နိုးသူများ အတွက်စီစဉ်ပေးသော သင်တန်းများနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများလည်းရှိသည်။ ၎င်း၏အဓိက ရည်ရွယ်ချက်မှာ အနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ၏အရေးပါမှုကို ဆက်လက်မြှင့်တင်ရန် ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသိရှိခဲ့ရသည်။

Tata Exhibition Center

ခရီးစဉ်ဆန္ဒမနေ့ ဒီဇင်ဘာလ ၃ ရက် နေ့တွင် Tata Exhibition Center မွမ်ဘိုင်ရုပ်ရှင်မြို့တော်နှင့် အိန္ဒိယ အမျိုးသားငွေပေးချေမှုကော်ပိုရေးရှင်းသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။

နံနက်ပိုင်းတွင် Tata Exhibition Center သို့ သွားရောက်လေ့လာကြသည်။ Tata Exhibition Center သည် အိန္ဒိယ နိုင်ငံ Tata Group က အဆင့်မြင့် နည်းပညာပြပွဲများ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ကုန်စည်ပြသရေးအတွက် စီစဉ်ထား သည့် ပြပွဲရုံတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဤပြပွဲရုံကို Tata Group က တည်ထောင်ပြီး အနာဂတ်နည်းပညာ၊ စက်မှုဆိုင်ရာပြပွဲ များ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာပြပွဲများ၊ အစည်း အဝေးများ ကျင်းပရာနေရာတစ်ခု ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံတကာမှ နည်းပညာကုမ္ပဏီများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်း များတည်ရှိပြီး လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အခွင့်အရေး များလည်း ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

Tata Exhibition Center တွင် နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာများ၊ စက်မှု ဆိုင်ရာထုတ်ကုန်များနှင့် သုတေသန တွေ့ရှိချက်များကိုလည်း ပြသထား သည်။ ထို့ပြင် ပြပွဲများ၊ ဝန်ဆောင်မှုများ နှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်များနှင့် ကုမ္ပဏီ အသစ်များစွာပါဝင်ပြီး စီးပွားရေးနှင့် နည်းပညာတိုးတက်မှုတို့တွင် ရှေ့ဆောင် လမ်းပြဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ Tata Group တွင် စက်မှု၊ မော်တော်ယာဉ်၊ စွမ်းအင်၊ နည်းပညာများကို အဆင့် မြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေ ကြောင်း လေ့လာသိရှိခဲ့ရသည်။

မွမ်ဘိုင်ရုပ်ရှင်မြို့တော်

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မွမ်ဘိုင်မြို့ ဂိုရီဂွန် အရပ်ရှိ မွမ်ဘိုင်ရုပ်ရှင်မြို့တော် (Mumbai Film City) သို့ သွားရောက် လေ့လာကြသည်။ မွမ်ဘိုင်ရုပ်ရှင် မြို့တော်ကို ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင် ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယ၏အကြီးမားဆုံး ရုပ်ရှင် စတူဒီယိုများအနက်မှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးရေးအတွက် လိုအပ် သော အဆောက်အအုံ၊ ပစ္စည်းကိရိယာ အမြောက်အမြားကို ကူညီပေးနိုင်မှု ကြောင့် ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်သူများအတွက် အမှန်တကယ် ကောင်းမွန်သည့်နေရာ ဖြစ်သည်။ မွမ်ဘိုင်ရုပ်ရှင်မြို့တော်၏ အကြီးမားဆုံး အားသာချက်မှာ မြို့ပြ နယ်နိမိတ်ရှိ ဧက ၅၂၀ ကျယ်ဝန်းသည့် အခမ်းအနားနေရာဖြစ်ခြင်းနှင့် အပြင် ဘက်ရိုက်ကွင်း ၄၂ ခု ပါရှိခြင်းဖြစ်သည်။

မဟာရာရှထရပြည်နယ် ရုပ်ရှင်၊ ပြဇာတ်နှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကော်ပိုရေးရှင်း (Maharashtra Film, Stage & Cultural Development Corporation - MFSCDC) က လက်ရှိ အဆောက်အအုံကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အနုပညာဖန်တီးရေးအတွက် ထိပ်တန်း အရည်အသွေးရှိသော နေရာအဖြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ရန်

ရည်မှန်းထားသည်။ MFSCDC ၏ ရည်မှန်းချက်မှာ ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်၏ ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှု၊ ထုတ်လုပ်မှု၊ ထုတ်လုပ်ပြီး နောက် ကဏ္ဍများကို အပြည့်အဝ ကူညီပေးနိုင်သည့် တစ်နေရာတည်းတွင် အပြီးသတ် ဖြေရှင်းနိုင်သော နေရာ ဖန်တီးရန်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အိန္ဒိယ ရုပ်ရှင်ကိုအခြေခံထားသော ခရီးသွား ဆန်းသစ်မှုနှင့် အပန်းဖြေကန်မြေတစ်ခု အဖြစ်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်မှန်းထားသည်။ မွမ်ဘိုင်ရုပ်ရှင် မြို့တော်တွင် အိန္ဒိယရုပ်ရှင်၊ ဇာတ်လမ်း တွဲများအပြင် နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်များကို လည်း ရိုက်ကူးဖန်တီးကြသည်။ ခရီးသွား များအတွက် Film City Tour ကို စီစဉ် ပေးပြီး ရုပ်ရှင်ရိုက်ကွင်းများကို လှည့်လည် လေ့လာနိုင်သည်။ Bollywood ရုပ်ရှင် လောက၏ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာများကို လည်း လေ့လာနိုင်သည့်နေရာတစ်ခု ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယ အမျိုးသားငွေပေးချေမှု ကော်ပိုရေးရှင်း

ညနေပိုင်းတွင် အိန္ဒိယအမျိုးသား ငွေပေးချေမှုကော်ပိုရေးရှင်း (National Payments Corporation of India - NPCI) သို့ သွားရောက်လေ့လာကြသည်။ NPCI သည် အိန္ဒိယ ငွေလွှဲငွေပေးချေမှု စနစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အိန္ဒိယ ဘဏ်များအသင်း (Indian Banks' Association - IBA) နှင့် အိန္ဒိယ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့က ၂၀၀၇ ခုနှစ် တွင် တည်ထောင်ခဲ့သည်။ NPCI ကို Not for Profit အကျိုးအမြတ်မယူသည့် ကုမ္ပဏီအဖြစ်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယ ဘဏ္ဍာရေးစနစ် တစ်ခုလုံးအတွက် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် အီလက်ထရွန်နစ် ငွေပေးချေမှုစနစ်များကို ကူညီပေးရန် ရည်ရွယ်သည်။ NPCI မှ ထုတ်လုပ် ထားသည့် RuPay သည် အိန္ဒိယအစိုးရပိုင် ငွေပေးချေမှုစနစ်ဖြစ်ပြီး သုံးစွဲသူများ၊ ဘဏ်များနှင့် ကုန်သွယ်မှုစနစ်၏ လိုအပ် ချက်များ ပြည့်ဆည်းပေးသည်။ RuPay သည် ဘဏ်များအနေဖြင့် Debit Card, Credit Card နှင့် Prepaid Card များ ထုတ်ပေးနိုင်ရန် ကူညီပေးပြီး လက်လီ ငွေပေးချေမှုစနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ကူညီပေးသည်။ RuPay Card သည် Visa နှင့် Mastercard အစရှိသော နိုင်ငံတကာ ငွေပေးချေမှုကတ်များနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်

စွမ်းရှိကြောင်းသိရသည်။

မမေ့နိုင်စရာ အမှတ်တရခရီးစဉ် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့နှင့် မွမ်ဘိုင်မြို့တို့တွင် ခြောက်ရက်ကြာ ခရီးစဉ်အတွင်း သတင်းမီဒီယာသမား တစ်ဦးအနေဖြင့် အလွန်အဖိုးတန်သော အတွေ့အကြုံသစ်များနှင့် ဗဟုသုတ များစွာရရှိခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် ဘုံဘေ စတော့အိတ်ချိန်း၊ အိန္ဒိယအမျိုးသား ငွေပေးချေမှုကော်ပိုရေးရှင်း၊ နိုင်ငံတကာ နေစွမ်းအင်မဟာမိတ်၊ Tata Exhibition Center နှင့် မဇဂွန်သင်္ဘောတည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းလီမိတက်ကဲ့သို့သော နေရာ များကို လေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့သောကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဘဏ္ဍာရေး၊ နည်းပညာ နှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍများတွင် တိုးတက်မှုအခြေအနေများကို မြင်တွေ့ ခဲ့ရသည်။ အဆိုပါကဏ္ဍများသည် အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၏ တိုးတက်မှု၊ ဆန်းသစ်မှုနှင့် ကမ္ဘာ့ အဆင့်အတန်းတွင် ပါဝင်နေမှုကို အထောက်အကူပြုနေသည့်အချက်များ ဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြလျက်ရှိသည်။ အတိတ်က အခြေအနေများနှင့် မျက်မှောက်ခေတ်အနေအထားများကို ပေါင်းစပ်ပြီး တိုးတက်မှုရရှိနေသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံကို မြင်တွေ့ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ တာ့ဂျီမဟာ၊ အိန္ဒိယတံခါးပေါက်နှင့် အယ်လဖန်တာဂူများကို သွားရောက်ခွင့် ရရှိခဲ့သောကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အလွန် ရှေးကျသော အနုပညာလက်ရာများကို လည်း လေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားကဏ္ဍ တိုးတက်မှုများကိုလည်း မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။

နယူးဒေလီမြို့နှင့် မွမ်ဘိုင်မြို့တို့ရှိ အနုပညာပြတိုက်များနှင့် မွမ်ဘိုင် ရုပ်ရှင်မြို့တော်တို့ကို သွားရောက် လည်ပတ်ခွင့်ရရှိခဲ့သောကြောင့် အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၏သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားသော ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာလက်ရာများကို လည်း လေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့ပါသည်။ အာဆီယံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့၏ ဆက်ဆံ ရေးကို ပိုမိုနားလည် သဘောပေါက်လာ ခြင်း၊ စိတ်ဝင်စားဖွယ် ခရီးသွားအတွေ့ အကြုံများ ရရှိခြင်းနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံ များမှ သတင်းမီဒီယာသမားများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်ဆံခွင့် ရရှိခြင်းတို့သည် အတွေ့အကြုံများစွာရရှိပြီး မမေ့နိုင်စရာ အမှတ်တရ ခရီးစဉ် တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားမှတ်တမ်း ပြုလိုက်ရပါ သည်။



သတင်းမီဒီယာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ မွမ်ဘိုင်ရုပ်ရှင်မြို့တော်သို့ သွားရောက်လေ့လာစဉ်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်

ပဲခူး ဇန်နဝါရီ ၁၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း မြို့/ရွာ သန့်ရှင်းသာယာ လှပစေရေး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် (၂၈)မြို့နယ်၌ တစ်ပြိုင်တည်း ပြုလုပ်သည်။

နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်(၂၈)မြို့နယ်ရှိ တက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ စာသင်ကျောင်း များ၊ ဆေးရုံများ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများ၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ၊ အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ပန်းခြံများနှင့် သောက်သုံးရေကန်များတွင် တိုင်း ဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၏ ပေါင်းစုအားဖြင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



မြိတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ ရေထွက်ကုန်မွေးမြူရေးလုပ်သားများ လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်စေရန် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်

မြိတ် ဇန်နဝါရီ ၁၉

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ် ခရိုင်အတွင်းရှိ ရေထွက်ကုန် မွေးမြူရေးလုပ်သားများ လုပ်ငန်းခွင် ကျွမ်းကျင်စေရန် သင်တန်း များကို ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ယမန်နေ့က မြိတ်မြို့နှင့် ကျွန်းစုမြို့နယ်တို့တွင် ဖွင့်လှစ် ခဲ့ပြီး ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးမြင့်မားရေးအတွက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အအေး ခန်းစက်ရုံများကို ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာန ဒုတိယဌာနကြားရေးမှူး ချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကွင်း ဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။



ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ သို့ ရေထွက်ပစ္စည်းများတင်ပို့ရာ တွင် လိုက်နာရမည့်စံနှုန်းများ သင်တန်းနှင့် ကျွန်းစုမြို့နယ် မအိုင်ကျေးရွာတွင် ကောင်းမွန် သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့် စဉ် (GAQP) သင်တန်းတို့ကို ဖွင့်လှစ်ရာ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယဌာန ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်ဇင်ထူးက တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ငန်းဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်များက ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကာ သင်တန်းသား စုစုပေါင်း ၁၂၀ တက်ရောက်ကြသည်။

ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ထို့အတူ မြိတ်ခရိုင်အတွင်းမှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ နိုင်ငံခြား သို့ တင်ပို့ရာတွင် အရည်အသွေး မြင့်မားရေးအတွက် ရေငန်ပစ္စုန်၊ ကင်းပုစွန်၊ ကျောက်ပုစွန်၊ ကဏန်း ပျော့မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အအေးခန်းစက်ရုံများကို ငါးလုပ် ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယဌာနကြားရေး မှူးချုပ် ဦးမြင့်ဇင်ထူး၊ ဖွံ့ဖြိုးရေး နှင့် သုတေသနဌာနခွဲ ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးညွန့်ဝင်း၊ မွေးမြူရေး ဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ အောင်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းယောင်းမြို့၌ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

မိုင်းယောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၉

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၌ နယ်စပ်ဖြတ် ကျော်မီးခိုးမြူငွေ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးသက်ဆွေက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စစ်ကြောင်းကြီး ငါးကြောင်းနှင့် မြို့နယ်မီးခိုးမြူငွေ လျှော့ချရေး ကွင်းဆင်းအဖွဲ့က မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် စာရေးများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ခံများ၊ မြို့ပေါ်လုံခြုံရေး အဖွဲ့များ စုစုပေါင်းအင်အား ၅၀၀ က ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်း၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးနှင့် အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းရေး၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေး မှူး ဦးစိုးသက်ဆွေနှင့် အဖွဲ့သည် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနရုံးနှင့် ဝမ်းဘိုးကျေးရွာအုပ်စု ဖကျောက်ကျေးရွာ၌ မီးငြိမ်းသတ်မှုလက်တွေ့ သရုပ်ပြပွဲနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ လျှော့ချရေး၊ EM ဘိုကာရီ အသုံးပြုနည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြပွဲအား ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၅၀၅



သာပေါင်းမြို့နယ်၌ ပလတ်စတစ်အိတ် သုံးစွဲမှုမရှိစေရေးနှင့် အစားထိုး သုံးစွဲလိုက်နာဆောင်ရွက်မှုရှိစေရေး အသိပညာပေး

သာပေါင်း ဇန်နဝါရီ ၁၉

ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့နယ် စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီအဖွဲ့က ပြည်သူများ ကြွပ်ကြွပ်အိတ်၊ တစ်ခါသုံးပလတ် စတစ်အိတ်များ လျော့နည်းသုံးစွဲ စေရေးအတွက် အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ပလတ်စတစ် အိတ် သုံးစွဲမှုမရှိစေရေးနှင့်အစား ထိုး သုံးစွဲလိုက်နာဆောင်ရွက်မှုရှိ

စေရေး အသိပညာပေး ကြပ်မတ် စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် နံနက် ၇ နာရီက မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင် သီရိ ရွှေသာဈေးအတွင်း၊ အပြင်တွင် ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထိုသို့ အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေ နေ့တိုင်း ကြွပ်ကြွပ်အိတ်၊ ပလတ် စတစ်အိတ်များ မသုံးစွဲရေးအသိ ပေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စည်

ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင် အရာရှိ ဦးအောင်စိုးနှင့်ဝန်ထမ်း များက မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ပိုင် သီရိရွှေသာဈေးရှိ ဈေး ရောင်းချသူများ အနေဖြင့် အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ကြွပ်ကြွပ်အိတ်၊ ပလတ်စတစ် အိတ်အစား အင်ဖက်၊ ငှက်ပျော ဖက်၊ သတင်းစာတက္ကသိုလ်ဖြင့် ထုပ်ပိုးသုံးစွဲရေးအတွက် အသိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ စိုက်ထူခြင်း၊ လက်ကိုင်စပီကာများနှင့် ပြည်သူ များ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်ပြီး လိုက်လံ စိစစ်ကြပ်မတ်၍ ကြွပ်ကြွပ်အိတ်၊ ပလတ်စတစ်အိတ်အသုံးပြုသူ တွေ့ရှိပါက စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန ပေးဆောင်စေလျက် အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်သူ များက ပူးပေါင်းပါဝင်လိုက်နာ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

သာပေါင်း (ပြန်/ဆက်)



မိုင်းယန်းမြို့နယ်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

မိုင်းယန်း ဇန်နဝါရီ ၁၉

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်း ယန်းမြို့နယ်၌ ကျေးရွာဒေသခံ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ အတွက် ကွင်းဆင်းအသိပညာ ပေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မိုင်းလွေ ကျေးရွာအုပ်စု ဟော့ကားကျေးရွာ၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား

ထိုသို့ အသိပညာပေးကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ဇင်ဦးက ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ကျန်းမာ ရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း

ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြရာ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက လိုအပ်လျက် ရှိသော သောက်သုံးရေရရှိနိုင်ရေး၊

လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး၊ ပညာရေးနှင့် ကျေးရွာလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ပေး နိုင်ရေး စသည့်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းထွန်းထူး



ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများမြှင့်တင်ရန် ဒစ်ဂျစ်တယ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဂေဟစနစ် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မည်

အစ္စလာမာဘတ် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ပြောကြားသည်။
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ မြှင့်တင်ရန်အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဂေဟစနစ်ကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မည်ဟု ဝန်ကြီးချုပ် ရှာဘတ်ရှာရစ်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ယနေ့ ဆင်ပွားသတင်းအရ သိရသည်။
နိုင်ငံ၏ ဝင်ငွေ၊ လုပ်သားအရင်း အမြစ်နှင့် ဝန်ထမ်းများကို ဒစ်ဂျစ်တယ် ဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများမှတစ်ဆင့် မြှင့်တင်မည်ဟု ၎င်းက ထပ်လောင်း

ပြောကြားသည်။
ဒစ်ဂျစ်တယ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဂေဟစနစ်အား မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို လမ်းခင်းဆောင်ရွက်မည်ဟု ၎င်းက ပြောကြားသည်။
၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဒါးဗိုလ်တွင်ကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲတွင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို မြှင့်တင်ရန် ဒစ်ဂျစ်တယ် နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ် ပြည်ပတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ စီမံကိန်းသည် နိုင်ငံအတွင်း ဒစ်ဂျစ်တယ် ဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို မြှင့်တင်ရန် ရှေ့ဆောင်စီမံကိန်း တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များနှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များကို ၎င်းစီမံကိန်းမှတစ်ဆင့် မြှင့်တင်မည် ဖြစ်သည်။
ကိုးကား-ဆင်ပွားဘာသာပြန်-စိုးသူရ



ဂါဇာဒေသ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက် အသက်ဝင်လာ

ဂျေရုဆလင် ဇန်နဝါရီ ၁၉ အစွဲရေးနှင့် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့အကြား ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးနောက် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် တွင် ဂါဇာဒေသ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက် အသက်ဝင်လာခဲ့ကြောင်း ယနေ့ အင်န်အိတ်ချ်ဂေဟသတင်းအရ သိရသည်။
ဟားမတ်စ်အဖွဲ့သည် ပထမဆုံးအသုတ်အဖြစ် လွှတ်ပေးမည့် ဓားစာခံအမျိုးသမီးသုံးဦး၏ အမည်စာရင်းကို ကြားဝင်စေစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည့်နိုင်ငံများဖြစ်သော ကာတာ၊ အီဂျစ်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံများ သို့ပေးပို့ခဲ့သည်။
အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး စတင်သည့် အချိန်သည် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်အရ ဟားမတ်စ်အဖွဲ့သည် ဓားစာခံ ၃၃ ဦး အနက် သုံးဦးကို လွှတ်ပေးခဲ့ပြီး ဂါဇာဒေသရှိ လူနေထုထပ်သည် နေရာများမှ တပ်ဖွဲ့များကို ဆုတ်ခွာခဲ့သည်။
ယခုဆောင်ရွက်သည့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်သည် ရေရှည်တည်တံ့ခြင်းရှိမရှိ စောင့်ကြည့်သွားရမည်ဟု လေ့လာသူများက ပြောကြားသည်။
ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ဂေဟ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ လောင်စာဆီတင်ယာဉ်တစ်စီး တိမ်းမှောက်၊ လူ ၈၀ ကျော် သေဆုံး

အဘူဂျာ ဇန်နဝါရီ ၁၉ ပေါက်ကွဲအား အလွန်ပြင်းထန်သောကြောင့် လောင်စာဆီ နိုင်ဂျာပြည်နယ်ရှိ လူစည်ကားသော လမ်းတစ်ခုပေါ်တွင် လောင်စာဆီတင်ယာဉ် တစ်စီး တိမ်းမှောက်ခဲ့ရာ လူ ၈၀ ကျော် သေဆုံးပြီး အများအပြားထိခိုက်ဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နိုင်ဂျီးရီးယားသမ္မတ ဘိုလာ တီနူဘူသည် အဆိုပါ ဖြစ်ရပ်အတွက် အလွန်ဝမ်းနည်းကြေကွဲလျက်ရှိပါကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက် တစ်ခုတွင် ပြောကြားသည်။
လောင်စာဆီတင်ယာဉ် တိမ်းမှောက်ခဲ့ပြီးနောက် အနီးဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများက လောင်စာဆီ ထုတ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိစဉ် မီးလောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နိုင်ဂျီးရီးယားသမ္မတ ဘိုလာ တီနူဘူသည် ဒဏ်ရာရသူများကို ဆေးဝါးကုသမှုပေးရန်နှင့် အလားတူ ဖြစ်ရပ်များကို ရှောင်ရှားရန် လုံခြုံရေးနှင့် လမ်းဘေးကင်းရေးဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များအား ညွှန်ကြားခဲ့သည်။

ညွှန်ကြားရေး အေဂျင်စီအား မကြာခဏ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး ညွှန်ကြားထားကြောင်း သိရသေးသည့် အဆိုပါလှုပ်ရှားမှုတွင် လောင်စာဆီတင်ယာဉ်မှလောင်စာ ဆီ ထုတ်ယူခြင်း၏ ပြင်းထန်သော ဆိုးကျိုးများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ အကြောင်းကို ပြည်သူများအား အသိပညာပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ လောင်စာဆီတင်ယာဉ် ပေါက်ကွဲမှုသည် ကိုးကား - ဆင်ပွားဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ တစ်တော့အက်ပလီကေးရှင်း အသုံးပြုမှုရပ်ဆိုင်း

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၉ အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ အသုံးပြုမှုရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် တစ်တော့ အသုံးပြုသူများသည် အက်ပလီကေးရှင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက “ဝမ်းနည်းပါတယ်။ တစ်တော့အက်ပလီကေးရှင်း ဝန်ဆောင်မှု ယခုမရရှိနိုင်ပါ” ဟု အသုံးပြုသူများအား ပြန်လည်တုံ့ပြန်ပြောကြားသည့် မက်ဆေ့ကို ဖော်ပြလျက်ရှိကြောင်း တစ်တော့ အသုံးပြုသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။
အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ တစ်တော့အက်ပလီကေးရှင်းကို တားမြစ်ပိတ်ပင်သည့် ဥပဒေကြမ်းတစ်ရပ်ကို ဂျိုးဘိုင်ဒင်က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စရပ်များကို လာမည့် အစိုးရအဖွဲ့အသစ်က ဆက်လက်ကိုင်တွယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အမေရိကန်ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ၎င်းကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုသည့်နေ့တွင် တစ်တော့အက်ပလီကေးရှင်းအသုံးပြုမှုကို ရက်ပေါင်း ၉၀ ခန့် သက်တမ်းတိုးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် အစောပိုင်းက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ဂေဟ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာထရပ်ကားများ အီဂျစ်နိုင်ငံမှ ဂါဇာကမ်းမြောက်အတွင်းသို့ ယနေ့ စတင်ဝင်ရောက်

ဂျေရုဆလင် ဇန်နဝါရီ ၁၉ အစွဲရေး-ဟားမတ်စ် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး စတင်အသက်ဝင်ချိန်တွင် ပထမဆုံး လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေး ထရပ်ကားများသည် အီဂျစ်နိုင်ငံမှ ဂါဇာကမ်းမြောက်အတွင်းသို့ ယနေ့ စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ပါလက်စတိုင်း သတင်းအရင်းအမြစ်များက အတည်ပြုပြောကြားသည်။
ဂါဇာတောင်ပိုင်းရှိ ကီရမ် ရှာလွမ် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုမှ တစ်ဆင့် ဂါဇာဒေသအတွင်းသို့ ပထမဆုံး လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီများ ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းအရင်းအမြစ်များက ဆင်ပွားသတင်းဌာနသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။
ရာဇာနယ်စပ်ဖြတ်ကျော်နေရာ၌ ပါလက်စတိုင်းဘက်သို့ ဖြတ်သန်းမည့် ဒါဇင်နှင့်ချီသော ကယ်ဆယ်ရေးထရပ်ကားများကို အစွဲရေးအာဏာပိုင်များက စစ်ဆေးခဲ့သည့်ဗီဒီယိုပိုင်ကို အီဂျစ်အစိုးရ

ပိုင် Nile TV က ပြသခဲ့သည်။
အစွဲရေးနှင့် ဟားမတ်စ် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက် အကောင်အထည်ဖော်မှုကို စောင့်ကြည့်ရန် ပါလက်စတိုင်းနှင့် အစွဲရေးမှ ကိုယ်စားလှယ်များအပြင် ကာတာနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များသည် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ကိုင်ရိုမြို့တော်သို့ ရောက်ရှိလျက်ရှိကြောင်း ရုပ်သံလိုင်းများက သတင်းဖော်ပြသည်။
အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ကို အခြေခံ၍ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများ တင်ဆောင်ထားသည့် ထရပ်ကား အစီးရေ ၅၀ ခန့်သည် ဂါဇာကမ်းမြောက်ဒေသအတွင်း လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများကို ဖြေလျှော့ရန်အတွက် နေ့စဉ်ဂါဇာသို့ ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - ဆင်ပွားဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင် မော်တော်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။



ကရင်ပြည်နယ်၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ ခုနစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းခြောက်မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေ ၆၄၃၆၉၀၉၅၄ ကျပ်) ကိုလည်းကောင်း၊ သီလဝါ ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာလေးလုံး အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း သုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၂၀၇၈၁၃၅၅၅ ကျပ်)ကို လည်းကောင်း၊ ရွာသာကြီး Dry Port ၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်နှစ်စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၀၉၀၉၄၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Dayang CGC Tractor Head တစ်စီး၊ Nissan Diesel Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် နှစ်တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၁၁၀၇၄၁၃၉၀၅ ကျပ်ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

တိုးဂိတ်အနီး၌ သာမညမှ ရန်ကုန် မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်းလေးမျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းသုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၈၇၃၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Howo Tractor Head တစ်စီး၊ Volvo Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်နှစ်တွဲ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၆၈၇၃၀၀၀၀ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ငယ်စစ်ဆေးရေး စခန်း၌ ရန်ကုန်မြို့မှ မန္တလေးမြို့ သို့ မောင်းနှင်လာသော ယာဉ်နှစ်စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၀၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသည့် Foton Auman Tractor Head တစ်စီး၊ Volvo Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်နှစ်တွဲ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၂၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၃၂၀၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိ

သည့် Mitsubishi Canter Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ရဲသာ ယာယီယာဉ်စစ်ကွင်း၌ ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး၊ လူသုံးကုန် ပစ္စည်းတစ်မျိုး၊ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Profia Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၆၀၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြိတ်-ထားဝယ် ကားလမ်း ပေါက်တိုင်းတံတား စစ်ဆေးရေးဂိတ်အနီး၌ ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းသုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၆၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Higer Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၅၆၀၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇောပြင်တံတား ပူးပေါင်းစစ်ဆေး ရေး (ဂျိုင်းတံတား)ဂိတ်၌ ဘားအံ မြို့မှ မော်လမြိုင်မြို့သို့ သွားရောက် မည့် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာ သည့် Mitsubishi Canter Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ရဲသာ ယာယီယာဉ်စစ်ကွင်း၌ ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး၊ လူသုံးကုန် ပစ္စည်းတစ်မျိုး၊ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Profia Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၆၀၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မူဆယ်မြို့ ဆင်ဖြူဂိတ်အကျော် လမ်းဘေးတစ်နေရာ၌ စုပုံထား သော အကောက်ခွန်မဲ့ လူသုံးကုန် ပစ္စည်း ၄၁ မျိုးနှင့် ဆိုင်ကယ်အပို ပစ္စည်း ရှစ်မျိုး စုစုပေါင်းခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၅၁၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက် တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်း မှာ အမှုတွဲ ၂၉ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၁၆၅၇၇၉၄၉၀၅ ကျပ်) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် ကုန် ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှု၊ ငွေကြေး မတည်ငြိမ်မှုများနှင့် နိုင်ငံတော် အတွက် အခွန်ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး စားသုံးသူပြည်သူ များအတွက်လည်း ထိခိုက်နစ်နာမှု များ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေး ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ မှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၀-၁-၂၀၂၂ တနင်္လာနေ့

MRTV HD

၀၆:၀၀	မင်းကွန်းဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဝိရိတ်တရားတော် (ရတနာသုတ်)	၁၆:၃၅	ခွဲစိတ်အရွယ်ကဏ္ဍကြယ်
၀၇:၀၀	နံနက်ခင်းသတင်း	၁၇:၀၅	သတင်းသမားပြောဆိုသတင်းစကား
၀၈:၄၀	ဇေတနာအလှူ	၁၇:၄၀	This Week's Special Interest
၀၉:၃၀	သုတပဒေသာစိုက်ပျိုးရေးညွှန်းညွှာ	၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၉:၄၀	ရတနာအလှူအဖွဲ့အစည်းတော်များ	၁၈:၃၀	ပြည်သူ့ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များ
၁၀:၀၀	သတင်းထိကသတင်း	၁၈:၄၀	သံစဉ်ပြောဆိုတိုက်ရိုက်စာတမ်း
၁၀:၃၅	ဟန်ဆွဲသွန်းဆည်	၁၉:၁၅	နိုင်ငံခြားစာတိုက်ရိုက် (ဇီလစ်ပိုင်)
၁၁:၂၅	ဘဝနှင့်အနုပညာ	၁၉:၃၅	"အုတ်တောင်ပြည်ကြွယ်တရားတရား" (အပိုင်း-၅၅)
	"အကယ်အကျိုးကျေးဇူးတော်အဖွဲ့" (အပိုင်း-၂)	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတော်သတင်း၊ ဝိသေသအခြေအနေ
၁၂:၃၀	နိုင်ငံခြားစာတိုက်ရိုက် (ဇီလစ်ပိုင်)	၂၀:၃၀	ပြည်သူ့ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များ
	"အုတ်တောင်ပြည်ကြွယ်တရားတရား" (အပိုင်း-၃၄)	၂၁:၁၅	သံစဉ်ပြောဆိုတရားအလှူ
၁၃:၃၀	MRTV National News	၂၁:၄၀	နိုင်ငံခြားစာတိုက်ရိုက် (တရုတ်)
၁၄:၀၀	ကျန်းမာရေးပညာ (ကျန်းမာရေးအတွက် တိုင်းရင်းသေပညာအစီအစဉ်)	၂၂:၀၅	"အလင်းစမ်းသူများ" (အပိုင်း-၅)
၁၅:၃၅	မျိုးစေ့စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့	၂၂:၂၅	ရုပ်မြင်သံကြားစာတိုက်ရိုက်

mitv

၀၇:၀၀	Evergreen Classic: Lat Yay Ta Pyin Htal (Yin Wai Yan Tun)
၀၇:၁၀	CBT in Hopone Township
၀၇:၂၅	His Life and His Art: Myanmarmarpyi Thein Tan- The Legendary Musician (Epi- 6) 1989 - Up to Now
၀၈:၀၀	News
၀၈:၂၅	Global Updates; Winglets - Curved tips with a big effect
၀၈:၄၅	Skilled Performance of Traditional Myanmar Colored Glass Ball (Ep-6)
၀၉:၀၀	Faith & Worship (Part-1)
၀၉:၀၅	Myanmar Betels
၀၉:၁၅	Mulberry Art Painting: Muu Muu
၀၉:၂၅	Kayah
၀၉:၃၅	Let's Taste Delicious Insects: Cricket Samosas, Pounded Crickets and Potato
၁၀:၀၀	News
၁၀:၂၅	Topical Topics: Kyauk Pha Yone Thee or Wax Gourd
၁၀:၃၅	Listening Pleasure, Instrumental Music (Myanmar Harp) Thida Yadana

MRTV NRC

၈:၁၅	(၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) ခေါင်းလုံးပုဒ်အလှူအဖွဲ့အစည်းတော်များ (အပိုင်း-၂)	၈:၁၅	(ရိုက်ဇိုး) (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀) တောင်လမ်းရိုက်ဇိုးအဖွဲ့ (အပိုင်း-၂)
၈:၃၀	(၀၈:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) ဗုဒ္ဓတစ်ထောင်အကောက်တောင်	၈:၃၀	(ချိုး) (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀) ကိုက်လမ်းရိုက်ဇိုးအဖွဲ့အစည်းများ
၈:၄၅	(၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) ခရမ်းချဉ်သီးအစာသွပ်	၈:၄၅	(၁၅:၀၀ မှ ၁၆:၀၀) ရဟန်းပြုပွဲအလှူအဖွဲ့များ (အပိုင်း-၁)
၉:၀၀	(၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) မြစ်တည်ထူးခြားစိတ်ဝင်စားစွယ်ကုန်း (တိုက်ရိုက်ရိုက်ဇိုး)	၉:၀၀	(၁၆:၀၀ မှ ၁၇:၀၀) ကြည်ညိုပျော်ရွှင်သောပုထိုးတော်
၉:၁၅	(၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀) အရှေ့ပိုင်း (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀) ပင်လောင်းသို့သွားခြင်း (အပိုင်း-၁)	၉:၁၅	'ဝ' (၁၇:၀၀ မှ ၁၈:၀၀) ဒေသတစ်လွှားစိတ်ဝင်စားစွယ်ကုန်း (အပိုင်း-၁၇)

MRTV NEWS

၀၆:၀၀	အပွင့်တေးသီချင်း	၀၉:၀၀	အပွင့်အလယ်
၀၆:၀၅	လုပ်လုပ်ကုန်းအားကစား	၀၉:၁၅	ပြည်သူ့ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့်အသင်းအဖွဲ့များ
၀၆:၄၀	အားကစားသတင်း	၀၉:၃၀	နိုင်ငံခြားသတင်း (အစုစုခေါင်း)
၀၈:၃၀	နိုင်ငံတော်သတင်း (LIVE)	၀၉:၄၀	ပုဒ်အရေးရာအဖွဲ့အစည်းတော်များ
၀၈:၄၅	Weekly Selected News	၁၀:၀၀	ပြည်သူ့ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့်အသင်းအဖွဲ့များ
၀၉:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၀:၁၅	နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)
၀၉:၃၀	နိုင်ငံတော်သတင်း (LIVE)	၁၀:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၀:၄၅	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၁:၃၅	Sports Diary	၁၁:၀၀	ရေသွေးစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့များ
၁၂:၃၅	ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းတော်များ	၁၁:၁၅	နိုင်ငံတော်သတင်း (LIVE)
၁၂:၄၀	နိုင်ငံတော်သတင်း (LIVE)	၁၁:၃၀	နိုင်ငံတော်သတင်း (LIVE)
၁၃:၃၀	MRTV National News	၁၁:၄၅	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၄:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၂:၀၀	သတင်းမှန်ကျွန်း (LIVE)

MRTV FARMERS

၀၆:၀၀	အပွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း၊ နှုတ်ခွန်းဆက်	၀၆:၀၀	အပွင့်
၀၆:၁၅	စက်မှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့များ	၀၆:၁၅	လူငယ်တို့အတွက်လမ်းပြကြွယ်
၀၇:၀၀	တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း	၀၆:၄၅	Sports Diary
၁၀:၂၀	The Seeds We Sow	၀၇:၀၀	အားကစားသတင်း
၁၃:၂၀	Massive green bean harvest from the front yard trilles	၀၇:၃၀	Weekly Sports Info
၁၄:၄၅	International Music Hits Slow Rock	၁၅:၀၀	Myanmar National League
၂၀:၀၀	"ရင်ထဲကဓမ္မာနှင့်ကျွန်" (ဇာတ်လမ်း)	၂၀:၃၀	football (Live)
၂၂:၀၀	Kikujiro (နိုင်ငံခြားစာတိုက်ရိုက်)	၂၂:၃၀	(Dagon Sta Vs Hantharwady)

MRTV SPORTS

၀၆:၀၀ အပွင့်

၀၆:၁၅ လူငယ်တို့အတွက်လမ်းပြကြွယ်

၀၆:၄၅ Sports Diary

၀၇:၀၀ အားကစားသတင်း

၀၇:၃၀ Weekly Sports Info

၁၅:၀၀ Myanmar National League

၂၀:၃၀ football (Live)

၂၂:၃၀ (Dagon Sta Vs Hantharwady)

Scan Here

MRTV, MRTV Radio, Education Channel

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူ မည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့်အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့်(သို့မဟုတ်)မလိုမုန်းထားမှုကိုဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန်လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန့်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး

ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကား ဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့ လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက် ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ် သည်။

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များ အား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ် များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင် လွှဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာစေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG၊ CRPH လက်အောက်ခံအကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီး အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ ပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Myat Noe” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ် ရွာသစ်ကလေးကျေးရွာနေ နေလင်းထွန်းအား ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် မြောင်းမြမြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၃၈၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉ ဒသမ ၆၆ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၃၈၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉ ဒသမ ၆၆ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရ သည်။

ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ် မှုးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်း ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရှမ်း ပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ နယ် ကျိုင်းဖောင်းကျေးရွာအနီး ၌ မိုင်းပျဉ်းမှ ကျိုင်းတုံဘက်သို့ စိုင်းစံလှ(ဘ)ဦးအိုက်ဆာ၊ ၃၂ နှစ် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်နေသူ မောင်းနှင် ပြီး စိုင်းဝန်းခေါင်(ဘ)ဦးစိုင်းနန်းရှန်၊ ၁၈ နှစ် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်နေသူ လိုက်ပါလာသည့် ISUZU D-MAX ယာဉ်ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ ယာဉ်နောက်ခန်း ကြမ်းခင်းအုံ့ကို အတွင်းမှ ငွေကျပ်သိန်း ၃၈၅၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉ ဒသမ ၆၆ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိ



သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်ဖော်ထုတ်ချက် အရ ယင်းနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် တာချီလိတ်မြို့ ရန်အောင်မြေ ရပ်ကွက်၌ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား များ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာ တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်သူများဖြစ် သည့် စိုင်းဆိုင်အွန်(ခ)အိုက်ဆိုင် (ဘ)ဦးစိုင်းခမ်းပါ၊ ၂၄ နှစ် မိုင်းပျဉ်း မြို့နယ် နေသူနှင့် စိုင်းညွန့်(ဘ) ဦးကျော်အောင်၊ ၂၁ နှစ် မိုင်းပျဉ်း မြို့နယ်နေသူတို့နှစ်ဦးကို ဆိုင်ကယ် တစ်စီးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက် များအရ သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွ ရှေးသွပ်ဆေးပြားများအား မိုင်းပျဉ်း မြို့နယ်မှ မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ်၊ တာချီလိတ်မြို့နယ်သို့ သယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိ ရသဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက် ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မြိတ်မြို့ရှိ ရော်ဘာမိုင်းခံစက်ရုံ၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

မြိတ် ဇန်နဝါရီ ၁၉
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ရှိ ရော်ဘာမိုင်းခံစက်ရုံတွင် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ခွဲခန့်က လျှပ်စစ် Breaker အပူလွန်ကပ်ရာမှ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ မြိတ်ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစန်းဦး ဦးဆောင်၍ သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၆ ဦး၊ အရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၅၀၊ ခရိုင်မီးသတ်စခန်းမှ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် နှစ်စီး၊ ရေသယ်ယာဉ် လေးစီး၊ လူနာတင်ယာဉ်တစ်စီး၊ အုပ်ချုပ်မှု ယာဉ်တစ်စီး၊ မြို့နယ်မီးသတ်စခန်းမှ မီးငြိမ်း သတ်ယာဉ် တစ်စီး၊ ရေသယ်ယာဉ်နှစ်စီး၊ ကျွဲကူးနယ်မြေမီးသတ်စခန်းမှ မီးငြိမ်းသတ် ယာဉ်တစ်စီး၊ အရန် မီးသတ်စခန်းများမှ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် ခုနစ်စီး၊ ရေသယ်ယာဉ် ခုနစ်စီး၊ ပုဂ္ဂလိကရေသယ်ယာဉ် ၁၅ စီး၊ လူမှုရေးအသင်းများမှ လူနာတင်ယာဉ် ၁၂ စီး၊ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ သွားရောက်၍ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် များ၊ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ လူထုများ ပူးပေါင်းကာ ဝိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ်မှု ကြောင့် ညနေ ၄ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် မီးငြိမ်း သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မီးလောင်မှုကြောင့် ရော်ဘာမိုင်းခံစက်ရုံ Steel Structure တစ်ထပ်တစ်လုံးနှင့် ရော်ဘာ မိုင်းခံပြားများ မီးလောင်ခဲ့ပြီး ဆုံးရှုံးပျက်စီးမှု တန်ဖိုးကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြိတ်မြို့နယ်တွင် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် တစ်ရက်တည်း မီးလောင်မှု နှစ်ကြိမ်ဖြစ်ပွား ခဲ့ရာ လူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး အဆောက်အအုံ လေးလုံးနှင့် ရော်ဘာပြား အများအပြားပျက်စီး ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်ဦး(မြိတ်)

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ(ဗဟိုအဆင့်) တွင် ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

ထားဝယ် ဇန်နဝါရီ ၁၉
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအဆင့် (အင်္ဂလိပ်စာနှင့်သင်္ချာ) စွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲ(ဗဟိုအဆင့်) တွင် ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ထားဝယ် မြို့ ထားဝယ်လေဆိပ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးသက်နိုင်၊ ပညာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်းစုံမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက နွေးထွေးပျူငှာစွာ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။

ဆုရကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုအမှာ စကား ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီး နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များနှင့် အမှတ်တရပေါင်းစာတိုပုံရိုက်ကြသည်။
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအဆင့် အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ (ဗဟိုအဆင့်)တွင် အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းမှ မောင်သက်ပိုင်လင်း(Grade-7)က ပထမဆု၊ အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ (ဗဟိုအဆင့်) တွင် ဆရာမိုးဒီကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းမှ မောင်ဝေမြတ်ဇော် (Grade-8)က ပထမဆုနှင့် သင်္ချာ



စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ(ဗဟိုအဆင့်)တွင် အမှတ်(၁) အခြေခံ (Grade-6)က တတိယဆုတို့ ဆုများ ရရှိခဲ့ကြောင်း ပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ မရွှေရည်ဖြိုးဦး သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းပျဉ်းမြို့၌ မြို့နယ်အဆင့် ပညာတန်ဆောင် မူလတန်းထက်ဆင့် ရုပ်ပုံကားချပ်ကြည့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

မိုင်းပျဉ်း မြို့နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းပျဉ်းမြို့၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာ သင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့် ပညာ တန်ဆောင် မူလတန်းထက်ဆင့် ရုပ်ပုံကားချပ်ကြည့် စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ဒုတိယမြို့နယ်ပညာရေး မှူး ဦးကျော်လွင်က ပြိုင်ပွဲဝင် စည်းကမ်းများကို ဖတ်ကြားသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင် နှစ် မြို့နယ်အဆင့် ပညာ တန်ဆောင် မူလတန်းထက်ဆင့် ရုပ်ပုံကားချပ်ကြည့် စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပရာ မြို့နယ်ပညာ



ရေးမှူး ဆရာမကြီး ဒေါ်နန်းပွမိ နှစ်နှင့် ပညာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိ သူများက အနီးကပ်ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။
အဆိုပါ ပညာတန်ဆောင် မူလ တန်းထက်ဆင့် ရုပ်ပုံကားချပ် ကြည့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို ကလေးများ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး နန်းသန္တာဦး(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ နိုင်ငံ သတင်းစာဆရာအသင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် စတုတ္ထအကြိမ် နှစ်ပတ် လည်ညီလာခံနှင့် တိုင်းအလုပ် အမှုဆောင်များ ပြန်လည်ရွေးချယ် တင်မြှောက်ပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲ ပိုင်းက ဗဟန်းမြို့နယ် ကြီးငါးကြီး ဆုတောင်းပြည့် ဘုရားရင်ပြင် တော်၌ ပြုလုပ်သည်။
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ နိုင်ငံ သတင်းစာဆရာအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်မြင့်၊ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစာဆရာအသင်း (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြတ်ခိုင်တို့က အမှာ စကား ပြောကြားကြသည်။
ဆက်လက်၍ တတိယအကြိမ် သက်တမ်းအတွင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက် အစီရင်ခံစာကို ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်တင်က ဖတ်ကြားတင်ပြသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်း အလုပ်အမှုဆောင်များ ပြန်လည်ရွေးချယ်တင်မြှောက်
ထို့နောက် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ထုတ်ပေးပြီး ညီလာခံကိုယ်စား လှယ်များက တစ်ဦးချင်း လျှို့ဝှက် မဲစနစ်ဖြင့် မြို့နယ်များမှ ကိုယ်စား လှယ်များက ဆန္ဒပြုကြသည်။
ယင်းနောက် စတုတ္ထအကြိမ် ညီလာခံ သက်တမ်းအတွက် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ ရွေးချယ် တင်မြှောက်ကြရာ ရန်ကုန်တိုင်း ကိုထက်



ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

စစ်ကိုင်း ဇန်နဝါရီ ၁၉
စစ်ကိုင်းခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး ဌာနက ကြီးမှူး၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘာဝခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဟောပြောပွဲတွင် စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်

ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမြတ်မြတ်သော်က အမှာ စကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိမိကျော်က မီးခိုးမြှူငွေ ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေး အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ပေး ခေါင်းစဉ်၊ ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန မှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ကေစိုးက ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ခေါင်းစဉ်၊

ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ထက်ယမင်းအောင်က အမျိုးသမီး များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးဟောပြောပွဲများဖြင့် ဟောပြောဆွေးနွေးကြသည်။
ဆက်လက်၍ စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များက အသိ ပညာပေးဟောပြောခဲ့ကြသည့် ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ နေလင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှု အောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းနံပါတ် Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်း အစီအစဉ်(Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်း အစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး

ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့ အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြိုတင်ပေးခဲ့သည့် အခြေ အနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMSများကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်း ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး အတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါ သည်။
၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ က Short Code “1111” ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်း လိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေး ခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ

တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတုတကွ ပူးပေါင်း နှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။
ပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေး အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “ 1111 ” ကိုဖြေကြားဖို့”

“ဝန်ဆောင်မှုများကောင်းစေရေး “ 1111 ” ကိုဖြေကြားပေး”

MSMEs တို့အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ

မြင့်မောင် (Phil-Q)

ယနေ့ခေတ် ဒစ်ဂျစ်တယ်အခင်းအကျင်း ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်မှုက မြန်ဆန်သည်။ MSMEs ခေါ် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေးတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကွမ်းကျင်မှုက မလွဲမရှောင်သာအောင် လိုအပ်လာ၏။ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာပြောင်းလဲလာမှုက ခေတ်လူတို့၏ နေပုံထိုင်ပုံ၊ အလုပ်လုပ်ပုံနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံတို့တွင် ကစားကွက်များ ပြောင်းလဲလာစေ၏။ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာက MSMEs များ လုပ်ငန်းတိုးတက်ရေး၊ တိုးချဲ့ရေးအတွက် ကြီးမားသောအခွင့်အလမ်းများပေးနေသည်။ သို့သော် စစ်မှန်သည့်ကျွမ်းကျင်မှု၊ အသိပညာတို့ဖြင့် ကျော်လွှားရမည့်စိန်ခေါ်မှုများလည်းရှိနေ၏။ ဤဆောင်းပါး၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ MSMEs များအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ ဘာကြောင့်အရေးကြီးသည်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းရေးကို လက်ကမ်းကြိုဆိုခြင်းဖြင့် အကျိုးကျေးဇူးမည်သို့ရနိုင်သည်ကို တွေးဆနိုင်ရန်ဖြစ်သည်။

MSMEs များအပေါ်သက်ရောက်မှု

စတုတ္ထမြောက်စက်မှုတော်လှန်ရေး ပေါ်ထွန်းလာမှုက စီးပွားရေးကဏ္ဍကြီးတစ်ခုလုံး လျင်မြန်လှသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသုံးချမှု ဖြစ်စဉ်ကြီးကို ဆောင်ကြဉ်းလာ၏။ အဆိုပါ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုသည် MSMEs များအတွက် ဝင်ပေါက်သစ်များပွင့်လာစေသည်။ ယခင်က စိတ်ပင်မကူးရဲသည့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်ခွင့်များ လက်တစ်ကမ်းသို့ ရောက်လာ၏။ စီးပွားရေးကစားကွင်း၌ လုပ်ငန်းကြီးများနှင့် တစ်ပြေးညီ ကစားနိုင်စွမ်းရှိလာစေသည်။

သို့သော် MSMEs လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ လက်တွေ့အသုံးချနိုင်စွမ်းမရှိလျှင် လုပ်ငန်းတိုးတက်ကြီးပွားရေးအတွက် အခွင့်အလမ်းအလားအလာများ လက်လှောက်ရကာ လုံးပါးပါးသွားမည့်အခြေအနေမျိုးသို့ ဆိုက်ရောက်သွားလိမ့်မည်ဟု လေ့လာသူများကဆိုကြ၏။

MSMEs အောင်မြင်မှုအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ

ယနေ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးခေတ်ကြီးတွင် MSMEs လုပ်ငန်းများ ရှင်သန်နိုင်စွမ်းရှိရေးအတွက်ဆိုလျှင် လိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာပိုင်း ကျွမ်းကျင်လာစေရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့ရင်ဆိုင်နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရေးက ပိုမိုအရေးကြီးသည်။

MSMEs လုပ်ငန်းများ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှု ရှိလာရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် အစီရင်ခံစာတစ်ရပ်တွင် MSMEs များ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ ထဲထဲဝင်ဝင် အသုံးပြုလိုစိတ်များရှိလာရေးအတွက် လက်တွေ့ကျသော၊ သက်ဆိုင်သောအဆိုပြုချက်များ၊ ဥစ္စာရင်လို ဥစ္စာရင်ခံ အားထုတ်လိုစိတ်များဖြစ်ပေါ်စေမည့် အဆိုပြုချက်များလိုအပ်သည်ဟု မီးမောင်းထိုးပြထားသည်။

ထိုလိုအပ်ချက်နှင့် အံဝင်ခွင်ကျရေးဆွဲထားသည့် သင်တန်းများ ပေးခြင်း၊ လက်တွေ့ကျသည့်စီမံချက်များဖြင့် ကနဦးပံ့ပိုးပေးခြင်းတို့ဖြင့် အတားအဆီးများကျော်လွှားကာ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာနယ်ပယ်အတွင်းသို့ အင်ပြည့်အားပြည့်ဝင်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်၏။

ကျွမ်းကျင်မှုကွာဟချက်နှင့် အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်

သုတေသနတစ်ခု ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လုပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်း

သုတေသနတစ်ခု ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပြုလုပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းတို့မှ ရရှိလာသည့် အဖိုးတန်အသိအမြင်တို့ဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေး၌ MSMEs များ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးနှင့် ကြီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်မှုများကို ဖော်ထုတ်ရရှိခဲ့၏။ အေအိုင်၊ ကလောက်ဒ်၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးနှင့် ဒေတာသိပ္ပံကဲ့သို့သော နည်းပညာပိုင်း တတ်ကျွမ်းနားလည်မှုသည် တစ်ဟုန်ထိုး တိုးတက်လာနေသည့် အလုပ်ကမ္ဘာကြီးတွင် လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျလည်ပတ်ရေးအတွက် အရေးပါအရာရောက် ။

ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာပိုင်းကို အရှိန်မြှင့်ခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကို သွက်လက်မြန်ဆန်စေသည်။ ရင်းမြစ်စွမ်းအားစုကို အကျိုးအရှိဆုံး အသုံးချကာ အမြင့်ဆုံးထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား ရရှိစေနိုင်သည်။ ဖောက်သည်များအပေါ် ပို၍ အာရုံစိုက်လာနိုင်သည်။ သာဓကအားဖြင့် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မိမိ၏ ရည်စူးဖောက်သည်များနှင့် ပို၍ထိတွေ့နိုင်စွမ်းရှိစေသည်။ အချက်အလက် သရုပ်ခွဲကျွမ်းကျင်မှုသည် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်းနှင့် ရေရှည်ဆက်စပ်လွှမ်းခြုံသည့် လုပ်ငန်းအောင်မြင်ရေးရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်ရာ၌ အဖိုးမဖြတ်နိုင်သော ထိုးထွင်းသိမြင်မှုများ ရရှိစေ ။

လုပ်ကိုင်နေသူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းတို့မှ ရရှိလာသည့် အဖိုးတန်အသိအမြင်တို့ဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး၌ MSMEs များ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးနှင့် ကြီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်မှုများကို ဖော်ထုတ်ရရှိခဲ့၏။ အေအိုင်၊ ကလောက်ဒ်၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးနှင့် ဒေတာသိပ္ပံကဲ့သို့သော နည်းပညာပိုင်း တတ်ကျွမ်းနားလည်မှုသည် တစ်ဟုန်ထိုး တိုးတက်လာနေသည့် အလုပ်ကမ္ဘာကြီးတွင် လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျလည်ပတ်ရေးအတွက် အရေးပါအရာရောက်သည်။

သို့သော် လက်ရှိကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကျွမ်းကျင်မှုအကြား ကွာဟချက်ကြီးမားနေသည် ဆို၏။ ယနေ့လုပ်ငန်းခွင်များတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပိုင်းကျွမ်းကျင်မှု ပို၍ လိုအပ်လာသလို ဒစ်ဂျစ်တယ်မဟုတ်သော ကျွမ်းကျင်မှုများလည်း လိုအပ်ချက်ကြီးမားသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်မဟုတ်သော ကျွမ်းကျင်မှု များဟူသည် ခေါင်းဆောင်မှု၊ တီထွင်ဖန်တီးမှု၊ စိတ်ခံစားချက် ထိန်းချုပ်မှု၊ ပြဿနာဖြေရှင်းမှု၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာစဉ်းစားမှု၊ လိုက်လျောညီထွေကျင့်သုံးနိုင်မှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဆက်သွယ်ရေးတို့ ဖြစ်ပြီး ယင်းတို့ကို Non-digital skills သို့မဟုတ် Transversal skills ဟု သုံးနှုန်း၏။

ဒစ်ဂျစ်တယ်ကျွမ်းကျင်မှု မဖြစ်မနေလိုအပ်သည်ဆိုပြီး ထိုအပိုင်း ကချည်း ဖိမလုပ်ဘဲ ဒစ်ဂျစ်တယ်မဟုတ်သော ကျွမ်းကျင်မှုအတွက် လည်း အာရုံစိုက်ပေးရန်လိုမည်။ တစ်ဖက်ကလည်း ဒစ်ဂျစ်တယ် ကျွမ်းကျင် အလုပ်အင်အားစုများ ပျိုးထောင်မွေးထုတ်ပေးရန်လို သကဲ့သို့ ထိုကျွမ်းကျင်မှုနှစ်မျိုးကြား ကွာဟချက်ကို ပေါင်းကူးပေးရန် သင်တန်းများနှင့် အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးတို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်ရန်လိုမည်ဖြစ်၏။

အကျိုးကျေးဇူးများ

ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုကို မောင်းနှင်ပေးမည့် ရင်းမြစ် စွမ်းအားစုများအတွက် အခက်အခဲအချို့ရှိနိုင်သော်လည်း ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးကမူ ထိုနည်းပညာအတွက် ကောင်းကောင်းကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထိုက်သည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုသည် MSMEs လုပ်ငန်းများကို အခြေခံကျကျ ပြုပြင်ပြောင်းလဲနိုင်မည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ မြှင့်မားသည့် MSMEs သည် ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ အဆုံးအဖြတ်များအပေါ် သဘောတူလက်ခံသည့်နှုန်းထား မြင့်မား သည်ဆို၏။

ထို့အပြင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာမြှင့်မားသည့် လုပ်ငန်းများမှ အလုပ်သမားများသည် ယင်းတို့၏ အနာဂတ် အလုပ်အကိုင်အတွက် ပို၍အကောင်းမြင်ကြောင်းလည်း လေ့လာတွေ့ရှိရ၏။ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပိုင်း ကျွမ်းကျင်မှုသည် အလုပ်သမားများ၏ တစ်ဦးချင်းလုပ်နိုင်စွမ်း မြှင့်တက်လာစေသလို MSMEs လုပ်ငန်းများ၏ အလုံးစုံယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း အတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာပိုင်းကို အရှိန်မြှင့်ခြင်းဖြင့် စီးပွားရေး

လုပ်ငန်းများတွင် မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကို သွက်လက်မြန်ဆန် စေသည်။ ရင်းမြစ်စွမ်းအားစုကို အကျိုးအရှိဆုံး အသုံးချကာ အမြင့်ဆုံးထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား ရရှိစေနိုင်သည်။ ဖောက်သည်များ အပေါ် ပို၍အာရုံစိုက်လာနိုင်သည်။ သာဓကအားဖြင့် ဈေးကွက် ရှာဖွေရေးတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာအသုံးပြုခြင်းဖြင့် မိမိ၏ ရည်စူးဖောက်သည်များနှင့် ပို၍ထိတွေ့နိုင်စွမ်းရှိစေသည်။ အချက်အလက်သရုပ်ခွဲကျွမ်းကျင်မှုသည် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်းနှင့် ရေရှည်ဆက်စပ်လွှမ်းခြုံသည့် လုပ်ငန်းအောင်မြင်ရေး ရည်မှန်းချက် များချမှတ်ရာ၌ အဖိုးမဖြတ်နိုင်သော ထိုးထွင်းသိမြင်မှုများရရှိစေ ။

အတားအဆီးများကျော်လွှားခြင်းနှင့် လက်ကမ်းကြိုဆိုခြင်း

ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုကို အပြည့်အဝ လက်ခံအသုံးပြု ရန်အတွက် MSMEs များသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာရယူအသုံးချ ရေး အဟန့်အတားများကို ကျော်လွှားရန်လိုအပ်သည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ် ပညာ တကယ်တတ်ကျွမ်းသည့် အလုပ်သမားများမရှိခြင်းက များစွာ သောလုပ်ငန်းများအတွက် ကြီးမားသော အတားအဆီးတစ်ခုဖြစ်၏။ ဥရောပနိုင်ငံများ၌ပင် အခြေခံဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာပိုင်း ကျွမ်းကျင်မှု တွင် အားနည်းမှုရှိနေသည်ဟု ၎င်းတို့ဆီမှ လေ့လာသူများကဆိုသည်။ ထိုအချက်က အလုပ်အင်အားစုများအတွင်း ထိုနည်းပညာပိုင်း ကျွမ်းကျင်မှုမြှင့်တင်ရန် အရေးတကြီးလိုအပ်နေကြောင်း မီးမောင်း ထိုးပြနေခြင်းဖြစ်သည်ဟုလည်း ဆို၏။

MSMEs များသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ ကျွမ်းကျင်မှုကျင့် အသုံးပြုရေးကို မြန်နိုင်သမျှ မြန်မြန်စတင်သင့်သည်။ ယနေ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာကြီးတွင် မိမိလုပ်ငန်း ရှင်သန်အောင်မြင်ရေးအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သော နည်းပညာဖြစ်၏။ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင် ကူးပြောင်းမှုကို ယုံကြည်မှုရှိရှိဖြင့်လုပ်ရမည်။ သို့မှသာ MSMEs များ သည် အခွင့်အလမ်းသစ်များရယူခြင်းဆိုသည့် ရွှေတံခါးကိုဖွင့်နိုင်မည်။ ယှဉ်ပြိုင်မှုများ အောင်မြင်နိုင်မည်။ မိမိလုပ်ငန်းကို ရှေ့သို့လှမ်းချီနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာပိုင်း ကျွမ်းကျင်မှုတည်ဆောက်ရာ၌ အတားအဆီးများကိုကျော်လွှားရန် MSMEs များသည် သင့်တော်သော လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးအစီအစဉ်များ ရေးဆွဲသင်ကြားရန်လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ လုပ်ငန်းထိရောက်မှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားမြှင့်တက်မည်။ ရှေ့မှဦးဆောင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးတွင် ရေရှည် အောင်မြင်စွာ ရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အနှစ်ချုပ်ဆိုရလျှင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှုသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်ခေတ်တွင် MSMEs များ ရှင်သန်ကြီးထွားရေးအတွက် လုပ်ကိုင်လုပ်ရမည့်နည်းပညာဖြစ်၏။ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာအသုံးချ ရေးကို မြန်နိုင်သမျှမြန်မြန် စတင်လိုက်ခြင်းက အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါ ကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

Source: Internet

သရက်မြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

သရက် ဇန်နဝါရီ ၁၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးသရက်မြို့တွင် ပွင့်လင်းရာသီရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလှည့်လည်နှိုးဆော်ခြင်းများကို ယမန်နေ့က မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များဖြစ်ကြသော အနောက်ရပ် တောင်ပိုင်းရပ်ကွက်၊ တောင်မင်းတည်းရပ်ကွက်နှင့် အောင်သီရိ

ရပ်ကွက်တို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဝေဖြိုးအောင်၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့က ပြည်သူများအနေဖြင့် ပွင့်လင်းရာသီရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ မီးဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးနိုင်စေရေးအတွက် မိမိတို့နေအိမ်တွင်

မလိုအပ်ဘဲ မီးများအသုံးမပြုရန်၊ မိမိအိမ်တွင်ရှိသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအား စဉ်ဆက်မပြတ် အမြဲတမ်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန်၊ နေအိမ်၌ မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ ရေပုံးများထားရှိရန်နှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးများ ဆောင်ထားရန်စသော မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အချက်များကို အသိပေးအကြံပြုပေးလှည့်လည်

အသိပေးနှိုးဆော်ခဲ့သည်။ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်ခြင်းကို သရက်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန အနေဖြင့် တစ်ပတ်လျှင်တစ်ကြိမ် မြို့နယ်တွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများသို့ မီးဘေးအန္တရာယ် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဇော်ဝမ်းထွန်း(အောင်လံ)



မင်းလှမြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

အထက်မင်းလှ ဇန်နဝါရီ ၁၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်များအတွင်းသို့ လှည့်လည် အသိပေးနှိုးဆော်သည်။ ထိုသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ်များတွင် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ ရေပုံး၊ သံပုံးများ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ ထားရှိရန်၊ ဖယောင်းတိုင်မီး၊ ခြင်ဆေးခွေမီး၊ မီးဖိုမီးများအား စနစ်တကျ ငြိမ်းသတ်ပြီးမှ အိပ်ကြပါရန်၊ လျှပ်စစ်မီးအား သတိထားကိုင်တွယ်ကြရန်၊ လမ်းသွားရင်း ဆေးလိပ်သောက်သုံးခြင်းမပြုလုပ်ရန်၊ မိမိတို့နေအိမ် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေအိုး၊ ရေစည်များကို ရေဖြည့်ထားရှိရန်တို့ကို မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များသို့ လှည့်လည် အသိပေးနှိုးဆော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဇော်ဝမ်းထွန်း(အထက်မင်းလှ)

အလုံမြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန်နှင့် မီးဘေးလုံခြုံစိတ်ချရမှု ရှိ မရှိ တစ်အိမ်တက်ဆင်း လိုက်လံစစ်ဆေး အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မိုးကောင်းသစ်ဆိပ်ကွင်းသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
အသိပညာပေးဟောပြော
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အလုံမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်စုံ ဦးဆောင်၍ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများရှိ ဈေး၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် လူနေအိမ်များသို့ တစ်အိမ်တက်ဆင်း သွားရောက်ကာ ပွင့်လင်းရာသီချိန် ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ မီးဘေးလုံခြုံစိတ်ချရမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း



များ အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဒေသခံပြည်သူများအား အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ညောင်ဦး ဇန်နဝါရီ ၁၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ညောင်ဦးမြို့ အမှတ်(၁) သာယာဝတီအရှေ့ပိုင်း ရပ်ကွက်သို့ သွားရောက်ပြီး မီးဘေးလုံခြုံစိတ်ချရမှု ရှိ/မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ထိုသို့ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ညောင်ဦးခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းသိမ်းထွန်း ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းသူနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လျှပ်စစ်မီးများ အသုံးပြုရာတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရေး စနစ်တကျ ကိုင်တွယ်သုံးစွဲကြရန်၊ ထင်း/မီးသွေး မီးဖိုများဖြင့် ထမင်း/ဟင်းများ ချက်ပြုတ်ပြီးပါက မီးကြွင်းမီးကျန်များကို သေချာစွာငြိမ်းသတ် ထားရှိရန် စသည့် မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာများကို ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ ဆင်ခြင်သတ်ပြုနိုင်ရန် အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး နေအိမ်များတွင် မီးဘေးလုံခြုံစိတ်ချရမှု ရှိ မရှိ စနစ်တကျ လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။
ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်ချက်

- အိမ်တိုင်းအိမ်တိုင်းက မီးကိုကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အောက်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံထားသည် -
- (၁) မိမိနေအိမ်ခြံဝင်းကို သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာထားပါ။
- (၂) မီးလောင်လွယ်သော အရာဝတ္ထုများကို သေချာစွာထုပ်ထွင်းသိမ်းဆည်းခြင်း၊ အသုံးမပြုလိုလျှင် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါ။
- (၃) အမှိုက်မီးရှို့လိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ ကြိုတင်အကြောင်းကြား၍ ခွင့်ပြုမှသာ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၄) ထင်းဖိုအသုံးပြုလျှင် လုံခြုံစွာကာရံခြင်း၊ ကျင်းတူး၍ အသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၅) ဓာတ်ငွေ့မီးဖြင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် အသုံးမပြုမီ နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများဖြင့် သေချာစွာ စစ်ဆေးပါ။
- (၆) လျှပ်စစ်မီးကို အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် ဝန်အားမျှတသည့် ဝိုင်ယာကြိုးများကို အသုံးပြုခြင်း၊ လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို အလိုအလျောက်ဖြတ်တောက်ပေးသော ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဝန်အားမရှိလျှင် လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို ဖြတ်တောက်ပေးသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင် ထားရှိခြင်းများကို နားလည်တတ်ကျွမ်းသော ပညာရှင်များ၏ အကူအညီရယူဆောင်ရွက်ပါ။
- (၇) နေအိမ်တွင် အသုံးပြုထားရှိသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်စစ်ဆေးပြီး အသုံးပြုရန် မသင့်လျော်သော ဟောင်းနွမ်းခြင်း၊ ပေါက်ပြဲခြင်း၊ ဝန်အားမမျှခြင်း စသည့်အန္တရာယ်ရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အစားထိုးလဲလှယ်ပါ။
- (၈) နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း လောင်စာဆီ၊ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ အမွှေးဆီ စသည့်မီးလောင်လွယ်သော ဆီအမျိုးမျိုးကို သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၉) မီးခြစ်အစရှိသော မီးဖြစ်စေသော ပစ္စည်းများကို ကလေးသူငယ်များ လက်လှမ်းမမီသောနေရာ၊ အပူဒဏ်မခံစားရသောနေရာများတွင် သေချာစွာသိမ်းဆည်းထားရှိပါ။
- (၁၀) ကလေးငယ်များကို မီးဖြစ်ပေါ်စေသောပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများနှင့် အသုံးပြု ချက်ပြုတ်စေခြင်း၊ ဆေးလိပ်၊ ခြင်ဆေးခွေနှင့် အမွှေးတိုင်အစရှိသော ပစ္စည်းများအား မီးညှိစေခြင်း၊ ဆော့ကစားခြင်းများ မပြုပါစေနှင့်။
- (၁၁) ဆေးလိပ်ကို မီးငြိမ်းသည်ဟု သေချာမှသာ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။
- (၁၂) အိပ်ရာ၊ အဝတ်တန်း၊ အဝတ်ပုံနှင့် လောင်စာဆီများအနီးတွင် ခြင်ဆေးခွေထွန်းညှိထားခြင်း၊ ဖယောင်းတိုင်မီးထွန်းခြင်း၊ အမွှေးတိုင်ထွန်းညှိထားခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၁၃) ဘုရားရှိခိုးအပြီး လူစောင့်မထားရှိဘဲ မီးပူဇော်ထားရှိခြင်း၊ အမွှေးတိုင် ထွန်းညှိပူဇော်ထားရှိခြင်း များမပြုပါနှင့်။
- (၁၄) ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးပူတိုက်ခြင်း၊ အမှိုက်မီးရှို့ခြင်းနှင့် မီးနှင့်ပတ်သက်သော သို့မဟုတ် မီးလောင်နိုင်သော ပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပြီးတိုင်း သေချာစွာစစ်ဆေးဖြတ်သိမ်းခြင်း၊ ငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ လူစောင့်ထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၁၅) အကြောင်းကိစ္စ တစ်စုံတစ်ရာကြောင့် နေအိမ်မှထွက်ခွာလိုလျှင် မထွက်ခွာမီ မီးလောင်နိုင်သော ကိစ္စဟူသမျှသေချာစစ်ဆေးပြီး မီးမလောင်နိုင်ဟု သေချာမှသာ နေအိမ်မှထွက်ခွာပါ။
- (၁၆) လူမနေသော အဆောက်အအုံ၊ ဂိုဒေါင်များကို ညစောင့်ထားရှိပါ။
- (၁၇) နေအိမ်များတွင် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သဲအစရှိသော မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများ စုံလင်စွာထားရှိပါ။ ငွေကြေးတတ်နိုင်ပါက မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံ ဖြစ်ပါက အထပ်တိုင်းတွင် မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။
- (၁၈) မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများကို အသုံးပြုတတ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပါ။ နေအိမ်ရှိလူတိုင်း အသုံးပြုတတ်အောင်လည်း သင်ကြား၍ အခါအားလျော်စွာ လေ့ကျင့်ပါ။
- (၁၉) မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သဲများထားရှိရာတွင် မီးချိတ်သည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး ခိုစီးနိုင်လောက်အောင် ခိုင်ခံ့ရမည်။ မီးကပ်သည် လွှဲရမ်းခံနိုင်လောက်အောင် တောင့်တင်းရမည်။ လှေကားသည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လူကြီးနှစ်ဦးအတက်ခံနိုင်သည့်အထိ ပေါ့ပါးခိုင်ခံ့ရမည်။ ရေနှင့်သဲကို အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူပတ်ဖျန်းစေနိုင်သော ပုံးဖြင့်ဖြစ်စေ အများအပြားထားရှိပါက အလွယ်တကူ သယ်ယူပတ်ဖျန်းနိုင်စေရန် မီးသတ်ရေပုံးထားရှိ ဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- (၂၀) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သောညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းကမ်းများ၊ တားမြစ်ချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ အောင်မြင်နေသည့် ဆိုလာစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း

စိုးသူရ

တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း အတွင်းမွန်ဂိုလီးယား ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသရှိ ကူဘူချီ သဲကန္တာရ အတွင်း နက်ရှိုင်းသော အပြာရောင် ဆိုလာပြား များသည် ဆောင်းဧရာခိုင်နှုန်းအောက်တွင် တလက်လက်တောက်ပနေပြီး အိမ်ခြေထောင်ပေါင်း များစွာသို့ နေရောင်ခြည်မှတစ်ဆင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးသည်။

၎င်းစီမံကိန်းသည် ကူဘူချီသဲကန္တာရ Northern Ordos New Energy Base ၏ ဆိုလာစွမ်းအင် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ပထမအဆင့် ဖြစ်သည်။

၎င်းစီမံကိန်းပြီးပါက ပေကျင်း-တီယန်ကျင်း ဟူပဒေသသို့ နှစ်စဉ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကီလိုဝပ် နာရီ ၄၀ ဘီလီယံခန့် ဖြန့်ဖြူးပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျောက်မီးသွေးတန်ချိန် ခြောက်သန်းခန့်ကို ချွေတာနိုင်ကာ တစ်နှစ်လျှင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုတန်ချိန် ၁၆ သန်းခန့် လျှော့ချ နိုင်ကြောင်း စီမံကိန်းမှတာဝန်ရှိသူ နာဂူတန်က ပြောကြားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေး အရင်းအမြစ်များကို ဆိုလာစွမ်းအင် ကဲ့သို့သော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များမှ ရယူ သုံးစွဲနေရာ အောင်မြင်မှုများ ရရှိနေသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းကလည်း တစ်စက်စီကို ရှိသည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းကို



မဟာဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး သဲကန္တာရ ဧရိယာဟက်တာ ၃၀၀၀၀ ကို ဆိုလာပြားများဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ ဆိုလာ ပြားများ၏ အောက်ခြေတွင် အသီးအရွက်များ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ကူဘူချီစီမံကိန်းသည် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ကို ဂေဟစနစ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းနှင့် ပေါင်းစပ်ရန် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အားထုတ် ကြိုးပမ်းမှုကို ပြသနေသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ အတွင်းမွန်ဂိုလီးယား ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ အော်ဒေါမြို့တွင် တည်ဆောက် နေသည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ “ဆိုလာမဟာတိုင်း”ဟု အမည်ရသော ဆိုလာစွမ်းအင်ရရှိရေး စီမံကိန်းသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ မြို့တော် ပေကျင်း အထိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည်ဟု တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

၎င်းစီမံကိန်းပြီးစီးပါက ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် အရောက် တွင် တစ်နှစ်လျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကီလိုဝပ်နာရီ

ဘီလီယံ ၁၈၀ ကို ထုတ်လွှတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းရှိ ကျွန်းစု ပြည်နယ်တွင်လည်း ဆိုလာစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းကို စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် တွဲဖက် ဆောင်ရွက်နေသဖြင့် စွမ်းအင်ရရှိမှုမြင့်မားကာ ဒေသခံများအတွက်လည်း အလုပ်အကိုင်များ ရရှိနေ သည်။ မိမိအနေဖြင့် ကန္တာရထဲတွင် အလုပ်အကိုင် ရရှိမည်ဟု ယခင်က အိမ်မက်ပင် မမက်ဖူးသော် လည်း လက်ရှိအချိန်တွင် ကန္တာရထဲရှိ ဆိုလာစွမ်းအင် ထုတ်လုပ်ရေးတိုင်များ၏အောက်ရှိ ဆည်မြောင်း များထဲမှ ရေကို စိုက်ပျိုးသီးနှံများသို့ ပေးပို့ရသည့် လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ရသဖြင့် ဝမ်းသာကြောင်း ဒေသခံ ကွမ်ဇန်ပင်းက ပြောကြားသည်။ ဆိုလာ စွမ်းအင်အခြေပြု ကန္တာရဒေသ ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံသားမျိုးဆက်သစ်များအတွက် အကျိုးကျေးဇူးရှိသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ဆိုလာစွမ်းအင် ထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်းများ သည် တည်ဆောက်မှုကုန်ကျစရိတ် နည်းပါးပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်ယူရရှိမှု များပြားသဖြင့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိကာ အနာဂတ်ကာလတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဆိုလာစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း များ အောင်မြင်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ

ကျွန်းစုမြို့၌ မူလတန်းအထက်ဆင့် ရုပ်ပုံကြည့်စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ကျွန်းစု ဇန်နဝါရီ ၁၉ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစု မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာ သင်နှစ် ပညာတန်ဆောင်စာပေ ပြိုင်ပွဲ၊ မူလတန်းအထက်ဆင့် ရုပ်ပုံကြည့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက အခြေခံ ပညာဦးစီးဌာန မြို့နယ်ပညာရေး မှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။



ကြည့်ရှုအားပေး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားရာတွင် ကျောင်းစာ များနှင့် အသိပညာဗဟုသုတများ စဉ်းစား တီထွင်ခြင်းများအပြင် ကိုယ်ပိုင်အတွေးဖြင့် စာစီစာကုံး များ ရေးသားနိုင်စေရန်နှင့် စာပေ ဖတ်ရှုသည့် အလေ့အကျင့်ကောင်း များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ

ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ Grade - 5 မှ ၁၂ ဦး၊ Grade - 4 မှ ခုနစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၉ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်နန္ဒလွင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ရုပ်ပုံကားချပ်ကို နားလည်မှုဖြင့် အကွက်ပြည့်စုံစွာ ရေးသားစီကုံး နိုင်ခြင်း၊ ကိုယ်ပိုင်အတွေးအကြံ အတွေးအရေး အသုံးအနှုန်းတို့ ဖြင့် သတ်ပုံ၊ လက်ရေးလက်သား ထက်မြင့်(ကျွန်းစု)

တွဲတေးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်

Grade-5 သင်ကြား၊ သင်ယူမှုထိရောက်ရေး ဆွေးနွေး

တွဲတေး ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေးမြို့နယ်၌ မြို့နယ်ပညာရေးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် Grade-5 သင်ကြားသင်ယူမှုထိရောက်ရေး ဆွေးနွေး ပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် အထက(၁) တွဲတေး ယုဇနခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

တက်ရောက်

ဦးစွာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်မြချိုက အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် Grade-5 သင်ကြားသင်ယူမှု ထိရောက်ရေး ဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ

ပြောကြားသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ မြို့နယ် အတွင်းရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်းနှင့် မူလတန်းကျောင်းမှ Grade-5 အတန်းတွင် ပညာသင်ကြားပေးနေသော ဆရာ ဆရာမ ၃၉၇ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး နည်းပြ ဆရာ ဆရာမ ၂၈ ဦးတို့က မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ သိပ္ပံဘာသာရပ်၊ လူမှုရေးဘာသာရပ်၊ ပြည်သူ့ နိတိ၊ ကာယ၊ ပန်းချီ၊ စာရိတ္တစသည့် Grade-5 သင်ရိုးသစ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာများကို လေးရက်ကြာ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

တွဲတေးသား

အရက်သောက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပွားနိုင်သော နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများ

အရက်သောက်ခြင်းသည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာရောဂါများ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာပြဿနာများနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာပြဿနာများဖြစ်ပွားစေသည်သာမက ဖြတ်မရအောင် စွဲလမ်းစေတတ်ပြီး အသက်ဆုံးရှုံးသည်အထိ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

အရက်ကြောင့်ဖြစ်သော ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာရောဂါများ

- အာရုံကြောများ အားနည်းခြင်း
- ဦးနှောက်ကျုံ့ခြင်း၊ တက်ခြင်း
- အစာအိမ်ရောင်ခြင်းနှင့် အသည်းကင်ဆာဖြစ်ခြင်း
- သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါ
- ပန်းသေပန်းညှိုးဖြစ်ခြင်း
- အာဟာရဓါတ်၊ ဗီတာမင်ဓါတ်များ ချို့တဲ့ခြင်း

အရက်ကြောင့်ဖြစ်သော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာပြဿနာများ

- သံသယစိတ်လွန်ခြင်း
- အမှန်တကယ်မရှိသော အသံများကြားရခြင်း၊ မြင်ရခြင်း
- ရိုးခိုင်စိတ်လွန်ခြင်း
- စိတ်ဓါတ်ကျခြင်း
- ကိုယ်ပိုင်အရည်အချင်းများ၊ ဆုံးဖြတ်ချက်များ၊ ချို့ယွင်းလာခြင်း
- မိမိကိုယ်ကို သေကြောင့်ကြံစည်ခြင်း၊ သတ်သေခြင်း

အရက်ကြောင့်ဖြစ်သော လူမှုရေးပြဿနာများ

- မိသားစု၊ သူငယ်ချင်းများနှင့် အဆင်မပြေဖြစ်ခြင်း
- ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ထိခိုက်စေခြင်း
- ယာဉ်မတော်တဆမှုများဖြစ်နိုင်ခြင်း
- အိမ်ထောင်ရေးအဆင်မပြေဖြစ်ခြင်း
- မိသားစု စိတ်ဗီဇခြင်း
- ကလေးငယ်များ စိတ်ဒဏ်ရာရခြင်း
- အိမ်ထောင်ပြိုကွဲသည်အထိ ဖြစ်နိုင်ခြင်း

အရက်သောက်ခြင်းကို အစပြုမိစေရန်လိုအပ်ပါသည်။ အရက်ဖြတ်လိုပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများတွင် အမြန်ဆုံးသွားရောက် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပါ။

ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားတို့ သွေးစည်းညီညီ တွဲလက်ညီမှ ဒို့ပြည်ထောင်စု ခိုင်မြဲမည်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာအထောက်အကူပြုလေ့ကျင့်ခန်းများကို အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သားလေ့ကျင့်နိုင်ရန် အပတ်စဉ် ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကို ကျေညက်ပိုင်နိုင်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရန် အတွက် အင်္ဂလိပ်စာမေးခွန်းပုံစံ နံပါတ်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် မေးခွန်းများနှင့် ဖြေဆိုနည်းများကို ထည့်သွင်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

ယခင်တစ်ပတ်က Question No. III Grammar instructions မေးခွန်းများကို ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။

Answers

III.1. Yoon May Mg asked Thuta Aung why he didn't use her computer to make his project. 2. The way young people communicate has obviously been transformed by social media platforms. 3. This pretty lady, who is a heart specialist, lives next door. 4. You will not reduce stress without taking meditation. 5. The calendar we use today is called the Gregorian calendar. 6. Before taking a bath, Ma Ma washes the clothes daily. 7. It is believed that money is the best way to find happiness. 8. Not heeding his school lessons, Tun Mg went out to play games. 9. The presenter spoke too quickly for the audience to understand. 10. My friend, who we borrow stationery from whenever we forget something, is very generous. 11. Either the chairman or his secretary will sign for the endorsement. 12. U Ba attended a debate without being invited. 13. I will never forget the first day when I met you. 14. After the man was fined by the police, he never drove without a license. 15. We saw students climbing up Mt. Popa who were on a geology field trip. 16. The manager was such an effective communicator that the boss was satisfied with his skill. 17. The play which was written by William Shakespeare was very amusing. 18. Having accepted what was happening, U Tin can manage stress. 19. Not only was a father's word a great encouragement, but it also made me successful. 20. It was the boys playing football who broke the window - pane. 21. The less you know about this matter, the better it is for you. 22. Students are always proud of their teachers and school. 23. Parents don't let their child go to school alone in case he or she will meet with an accident. 24. A tourist was grateful to the trishawman who helped him. 25. The thief ran too fast for them to catch. 26. The lecturer did not speak loudly enough for us to hear what she said. 27. As soon as the child could walk well, he ate hard food. 28. Although he wanted to mend broken relationship, he gave up. 29. As / Since Nyo Mg was very thirsty, he swigged a bottle of water. / Nyo Mg swigged a bottle of water because he was very thirsty. 30. Mg Thara wrote so realistically that we read all his books. 31. If I were not I am, I would like to be you. 32. Either U Min or his wife will come to the wedding reception. 33. Zarchi Oo was so astonished that she couldn't say anything. 34. No matter whether the question is easy or difficult, students have to sit for the exam. 35. The man asked the girl to take his bag to his home when her office was over. (request) 36. No one sent any letter to reply. 37. No matter how far we are apart, you are always in my heart. 38. Owing to the extreme heat, we couldn't go outside. 39. People are using up natural resources. As a result, we are facing energy shortage. 40. If I had known your e - mail address, I would have contacted you. 41. Father asked me if I didn't go to school regularly. 42. Students use dictionaries in order that they would look up the meaning of a word and its usage. 43. Listening to the radio, Ma Ma cooked our meal. 44. I remember the pleasant incidents in my childhood as if it were yesterday. 45. I enjoy visiting Taunggyi, a famous city for its festival of hot - air balloon flight in Tazaung Daing. 46. The manager said to his men, "Do you understand what I explain?" 47. The speaker carried on talking as if the interruption had not happened to her. 48. In some degree, some advertisements interest us and give us pleasure. 49. Nothing special is made today. 50. Neither of my parents speaks English well. 51. The more we turn to friendly sources of energy, the less pollution we will produce.

Question IV (A) က ကဗျာ (၄) ပုဒ်ကို ကွက်လပ်ဖြည့်မေးတဲ့ မေးခွန်းဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေက ကဗျာ (၄) ပုဒ် စလုံးကို ဝါကျအစဉ်အလိုက်နဲ့ စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံတွေကို တိကျစွာ ကျက်မှတ်ထားမယ်ဆိုရင် ဖြေဆိုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ သတိထားရမှာက မေးခွန်းမှာ “ ” ကွက်လပ်ပေးထားတဲ့အတွက် သက်ဆိုင်ရာ စကားလုံး (သို့မဟုတ်) စကားစုကိုပဲ ဖြေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ကြောင်းလုံး ပြန်ကူးဖို့မလိုပါ။ စာလုံးပေါင်း မှန်ကန်ဖို့လိုပါတယ်။ တစ်ပုဒ်တစ်မှတ်စီနဲ့ ၅ ပုဒ် ၅ မှတ်ဖိုးဖြစ်ပါတယ်။

IV (A) Write the appropriate words or phrases to complete the lines of verse. (5 marks)

- 1. It looks like any building
When you _____ it on the street,
2. Made of _____ and marble,
Made of iron and concrete.
3. But once inside you can ride
A camel or a _____,
4. Visit Rome, Siam, or Nome,
Feel a _____,
5. Meet a king, learn to sing,
How to _____ a pie,
6. I took the one less traveled by,
And that has made _____ .
7. But once inside you _____
A camel or a train,
Visit Rome, Siam, or Nome,
8. Happy the man, whose wish and care
A _____ bound,
9. And having perhaps the better claim,
_____ and wanted wear;
10. Late in the right when the fires are out,
Why does _____?
11. And both that morning equally lay
In leaves _____ had trodden black.
12. Oh, I kept the first for another day!
Yet _____ leads on to way,
13. I doubted if I _____ .
I shall be telling this with a sigh
14. Somewhere ages and ages hence:
Two roads _____, and I—
15. Two roads diverged in a _____ wood,
And sorry I could not travel both
16. And be one traveler, long I stood
And looked down one as far as _____
17. To where it bent _____;
Then took the other, as just as fair,
18. And having perhaps the better claim,
Because it was _____;
19. Though as for that the passing there
Had worn them _____ really about the same,
20. Happy the man, whose wish and care
A few _____,
21. Content to _____,
In his own ground
22. Whose herds with milk, whose fields with bread,
Whose _____with attire;
Whose trees in summer yield him shade,
23. In winter fire
Blest, who can unconcern'dly find
Hours, days, and years _____
24. In health of body, _____,
Quiet by day,
25. Go to sea, plant a tree,
Find how _____ fly,
26. Train a horse, and of course
Have _____ you'd like,
27. See _____, a sandy dune,
Or catch a whopping pike.
28. Everything that books can bring
_____ inside those walls.

- 29. A world is there for you to share
When _____ .
30. Or catch a _____ pike.
Everything that books can bring
You'll find inside those walls.

Question IV (B) က No. 6 to 9 မှာ Answer the questions မေးခွန်းဖြစ်ပါတယ်။ Unit 1 to 12 ထဲက မေးခွန်းတွေဖြစ်တဲ့အတွက် အချက်အလက် မှန်ကန်ရမယ်။ ဖြေပုံဖြေနည်းနဲ့စာလုံးပေါင်း မှန်ကန်စွာ လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုပါတယ်။ စာပိုဒ်မပေးထားတဲ့အတွက် အဖြေကို သေချာစွာစဉ်းစားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

No. 10 ကတော့ ကဗျာ Paraphrasing ဖြစ်ပါတယ်။ ကဗျာ လေးပုဒ်ထဲက စာကြောင်းတွေပေးထားပြီး ဘာကိုဆိုလိုတာလဲဆိုတာ စကားပြေပြန်လည်ရေးသားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကြိုတင်ကျက်မှတ် ပြင်ဆင်ထားမယ်ဆိုရင် ဖြေဆိုနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ပုဒ်တစ်မှတ်စီနဲ့ ၅ ပုဒ် ၅ မှတ်ဖိုးဖြစ်ပါတယ်။ Question IV (A) နဲ့ (B) နှစ်ခုပေါင်းတော့ ၁၀ မှတ်ဖိုးဖြစ်ပါတယ်။

IV (B) Answer the questions in complete sentence. (5 marks)

- 1. What does "Manner" refer to?
2. What does "Manners" refer to?
3. What should people say in a good manner when having done a wrong?
4. Where do children acquire manners?
5. Give two good manners that are usually practised in our society?
6. Why are teachers good role models in a school?
7. What do people do to reduce stress?
8. What do most people believe about money?
9. What is the biggest barrier to happiness?
10. What are six kinds of nutrients that foods carry?
11. What foods are a rich source of proteins?
12. What does a balanced diet simply mean?
13. What does deforestation lead to?
14. What does emotion mean?
15. What feelings does emotional well-being bring?
16. Why is a red-letter day an important, or special day?
17. What does it mean when a business company is in the red?
18. When can we say a person is a greenhorn?
19. What ability does AI have?
20. In what fields have AI scientists achieved success so far?
21. Give two drawbacks of AI?
22. What is making our planet warmer than usual?
23. What are five major types of environmental pollution?
24. Why must forests be protected?
25. What does renewable energy refer to?
26. Why isn't biomass used to generate energy on a large scale?
27. Where and when was Helen Keller born?
28. Whom did Captain Keller ask for help with Helen Keller?
29. What did Helen Keller do after graduating from Radcliffe College?
30. Why are communication skills important in our social dealings?
31. Give two prerequisites to improve communication skills.
32. When did the father know his son had a fever?
33. What happened to the father when he was walking on the glassy surface?
34. What had the boy been waiting all day?
35. What is intercultural communication?
36. In what country is 'holding up the index finger' an offensive manner?
37. Why may we have intercultural conflicts and misunderstandings?
38. Why are communication skills important in our social dealings? (Old Question)
39. What does "the black sheep of the family" mean? (Old Question)

- ❖ စာမျက်နှာ ၂၀ မှ
- 40. What kind of people are nocturnal? (Old Question)
- 41. How is electricity generated from the sun? (Old Question)
- 42. What type of person is commonly referred to as a greenhorn? (Old Question)
- 43. What is the function of the ozone layer? (Old Question)
- 44. What is a major cause of ill health? (Old Question)
- 45. How do we feel when we cannot fulfil our wants or needs? (Old Question)
- 46. Apart from home, where do children learn or acquire manners? (Old Question)
- 47. How can AI assist teachers in the field of education? (Old Question)
- 48. What are examples of fossil fuels and what are they used for? (Old Question)
- 49. What did Mrs. Keller notice shortly after the doctor left? (Old Question)
- 50. What do advertisers choose bright and cheerful colours? (Old Question)
- 51. What has led to a more diverse community in the 21st Century World? (Old Question)
- 52. What did Helen do to other children? (Old Question)
- 53. Why should the goals of schools and universities include the promotion of effective communication? (Old Question)
- 54. According to the Merriam-Webster Dictionary (2016), what is 'happiness'? (Old Question)
- 55. Why is the slow, sad, soulful music of the African-Americans called 'blues'? (Old Question)
- 56. How do 'greenhouse gases' act to keep the planet's temperature at a safe level? (Old Question)
- 57. What are the things that convey information about the personality of a person? (Old Question)
- 58. Who are the most responsible persons for imparting good manners to children? (Old Question)
- 59. Why should we avoid eating processed foods? (Old Question)
- 60. How can AI tools help teachers? (Old Question)
- 61. What did the director of the Perkins Institute for the Blind think Annie could do? (Old Question)
- 62. How does air pollution occur? (Old Question)
- 63. What are the adverse effects of deforestation? (Old Question)
- 64. Whom did Captain Keller contact to get help for Helen? (Old Question)
- 65. Why are communication skills important in our social dealings? (Old Question)

Question V က Seen Passage မေးခွန်းဖြစ်ပါတယ်။ Unit 1 to 12 ထဲက စာပိုဒ်ပေးထားပြီး (A) No 1 to 5 ကို Fill in the blanks ကွက်လပ်ဖြည့်မေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ Fill in the blanks ဖြေဆိုရာမှာ Word Form Change/ Active Voice – Passive Voice Change/ Verb Form Change / Direct Speech – Indirect Speech Change တွေကို သိရှိနားလည်ထားဖို့လိုပါတယ်။ ကိုယ်ဖြေမယ့်မေးခွန်းကို စာပိုဒ်ထဲမှာ အရင်ဆုံးတွေ့အောင်ရှာပြီးတော့ ဘယ်နေရာမှာ ဘယ်လိုပုံစံနဲ့ပြောင်းပြီး မေးထားတာလဲဆိုတာ မြင်အောင်ကြည့်နိုင်ရင် အဖြေရဖို့နီးစပ်ပါလိမ့်မယ်။ တစ်ပုဒ်တစ်မှတ်စီနဲ့ ၅ ပုဒ် ၅ မှတ်ဖိုးဖြစ်ပါတယ်။ V (B) No. 6 to 10 ကိုတော့ Answer the questions ဖြေဆိုရာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ပုဒ်တစ်မှတ်စီနဲ့ ၅ ပုဒ် ၅ မှတ်ဖိုးဖြစ်ပါတယ်။ (A) နဲ့ (B) နှစ်ခုပေါင်းတော့ ၁၀ မှတ်ဖိုးဖြစ်ပါတယ်။

V. (1) Read the passage.

As we all know, teenagers and young adults are very often influenced by celebrities, films and the type of books and articles they read. Hence, they are quite likely to be misled and thereby acquire ill manners and negative views. There is still another institution that imparts manners: the work domain. Once a person gets a job, his work domain becomes an added institution to influence him, for good or evil.

To put it in a nutshell, the current generation as a whole is the most powerful and most responsible institution for the imparting of good manners. The modelling of society is no easy task. All the elders of this generation should conscientiously

join hands and teach their juniors to be law-abiding, upright, honest, self-respecting, disciplined, punctual, charitable, helpful, merciful, and forgiving. The quality of the next generation is in the hands of the present generation. As a matter of fact, we are mutually responsible for building a well-mannered society.

(A) Write the correct word or words to complete each sentence. (5 marks)

- (1) ----- are acquired from books or films by teenagers and young adults.
 - (2) Manners can ----- by the work domain.
 - (3) The current generation is ----- for imparting good manners.
 - (4) It is ----- to build the modelling of society.
 - (5) The present generation can ----- the quality of the next generation.
- (B) Answer each question in one sentence. (5 marks)
- (6) What influence teenagers and young adults more often?
 - (7) Why can we say that celebrities and films mislead teenagers and young adults?
 - (8) What happen when a person gets a job?
 - (9) How and why should the elders of this generation join hands and teach their juniors?
 - (10) What is our mutual responsibility?

(2) Read the passage.

Nowadays, people may suffer from work-related stress, which leads to severe diseases such as diabetes and heart disease. To reduce stress, people practise mediation, which is also known as mindfulness. The idea is that you find a clean floor, sit still and pay attention to what is happening to you at that very moment. You should not think about the past or the future, just the present. Mediation will ease the tension in your body, clear your mind of negative thoughts and give you a sense of inner peace and well-being.

Everyone wants to be happy and cheerful, but it seems that not many people can achieve happiness. The ten ways mentioned above will be of much benefit to those who are desperately seeking happiness. Go over them once more and adopt any of them that will meet your needs.

(A) Write the correct word or words to complete each sentence. (5 marks)

- (1) Work - related stress may lead to stress - related ----.
 - (2) People may suffer from ----- due to work - related stress.
 - (3) ----- must be practised for reducing stress.
 - (4) While practising mindfulness, ----- events should not be thought.
 - (5) Adopting any of ----- to achieve happiness will fulfil your needs.
- (B) Answer each question in one sentence. (5 marks)
- (6) Why may people of nowadays suffer from diabetes and heart disease?
 - (7) What is meditation also called?
 - (8) To practise meditation, what should you do?
 - (9) What advantage of meditation can we have?
 - (10) To whom will the ten ways be of much benefit?

(3) Read the passage.

Also, the human world will suffer from food insecurity. Forests bring many benefits to the human world. Being a haven of biodiversity, forests are an excellent source of foods such as mushrooms, bamboo shoots, nuts, berries, leaves, and tubers. Deforestation will lead to loss of biodiversity and loss of nutrition for many local communities.

The root cause of environment damage is pollution. Air, water and soil pollutants are causing adverse effects on plants, animals and humans as well. Moreover, environmental damage and loss of biodiversity adversely affect diet, nutritional value

and health. Thanks to recent research on nutrition, we come to know that environmental deterioration can cause nutrition-related health problems such as malnutrition and infectious diseases.

In conclusion, diet and nutrition are the very basic life-sustaining forces of all living things and the keystone of good health. In addition, they must be taken into consideration in the environmental context. A nutritious diet, which is necessary for the survival and healthy development of human beings, also depends on the environmental policies of the governments.

(A) Write the correct word or words to complete each sentence. (5 marks)

- (1) ----- can occur due to environmental problems.
 - (2) Humans can get ----- from forests.
 - (3) It is ----- that causes damage to the environment.
 - (4) ----- adversely affect plants, animals and humans.
 - (5) Malnutrition and infectious diseases are -----.
- (B) Answer each question in one sentence.(5 marks)
- (6) How are forests regarded as an excellent source of foods?
 - (7) What can we find in the forests?
 - (8) Why do local communities experience loss of biodiversity and loss of nutrition?
 - (9) What adversely affect diet, nutritional value and health?
 - (10) What can we consider diet and nutrition?

(4) Read the passage

Disgust is a strong feeling of dislike, annoyance or disapproval. Naturally, we feel disgusted at certain objects or smells, like the smell of rotten food. We move away from such things because they may carry diseases. Thus, this type of emotion helps to protect us from harm or illness.

According to psychologists, emotional well-being is defined as 'the ability to recognize our emotions, manage them and produce positive feelings or thoughts'. In other words, people with emotional wellness are aware of their own emotions and can deal with difficult problems by using some effective strategies.

In daily life, we are more likely to experience negative emotions than positive ones. When we get exposed to stressful situations, it is easier for us to get disappointed, worried, or distressed, especially if we are emotionally unhealthy. Also, we blame others or criticize them when something bad or unkind happens to us. If our distress lasts much longer, our emotional well-being is badly affected. When our wants or needs are not fulfilled, we feel depressed, distressed or frustrated. As a result, we can neither eat nor sleep well, and we cannot concentrate fully on anything. If negative emotions become chronic or overwhelming, we will be faced with problems, like losing our loved ones.

(A) Write the correct word or words to complete each sentence. (5 marks)

- (1) The smell of rotten food makes us feel -----.
 - (2) ----- can control their own emotions to deal with different problems.
 - (3) We are not likely to experience positive emotions as ---- as negative emotions.
 - (4) The longer the distress, the ----- it affects emotional well - being.
 - (5) We do not want to ----- well being depressed, distressed or frustrated.
- (B) Answer each question in one sentence. (5 marks)
- (6) What can disgust do for us?
 - (7) According to psychologists, what does emotional well - being mean?
 - (8) How do we usually behave when we encounter something bad or unkind?
 - (9) What can occur when our wants or needs are not fulfilled?
 - (10) In which condition will someone be faced with problems, like losing beloved ones? (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ရေကြည်မြို့နယ်၌ Big Catch-up နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်း အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရေကြည် ဇန်နဝါရီ ၁၉

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကျယ်ပျံ့ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနအစည်းဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက Big Catch-up နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်း အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာအေးအေးလင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကျန်းမာရေးမှူးအဆင့်(၁) ဦးဝင်းဇော်မြင့်က Big Catch-up နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးမည့် နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်း

ဆွေးနွေးသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာအေးအေးလင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှူး တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းနှင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ Big Catch-up နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရာတွင် ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်မှ မရရှိသေးသော အသက် တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အောက်ကလေးငယ်များနှင့် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် မရရှိသေးသော အသက် တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အောက်ကလေးငယ်များ မကျန်ရှိစေ



ရေကြည်မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက Big Catch-up နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းကို သုံးကြိမ် တစ်လစီခြား၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ Big Catch-up နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ဆွေးနွေး

ဘိုကလေး ဇန်နဝါရီ ၁၉

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန(ခုတင် - ၅၀ ဆေးရုံဟောင်း)၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အသက်တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်

အထိ ကလေးငယ်များအား Big Catch-up နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ မြို့နယ်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကံဝင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာအောင်သူထက်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကံဝင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာအောင်သူထက်နှင့် ကျန်းမာရေးအဆင့် (၁) ဒေါ်အေးမြတ်မွန်တို့က ကာကွယ်ဆေးအား ဇန်နဝါရီ ၂၀

ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ တစ်ပတ်တာ ထိုးနှံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခုထိန်းနံမည့် ကာကွယ်ဆေးသည် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်မျှ မထိုးရသေးသူများနှင့် အကြိမ်ပြည့် မထိုးရသေးသော အသက် တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အတွင်းရှိ ကလေးငယ်များအား ထိုးနှံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်အတွင်း၌ Big Catch-up နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရမည့်ကလေးဦးရေ ၃၉၀၀ ကျော်ရှိကြောင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရသည့် ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မိုးစက်(ဘိုကလေး)

ဖြူးဘိုးဘွားရိပ်သာရှိ အဘိုး အဘွားများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေး

ဖြူး ဇန်နဝါရီ ၁၉

တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ဖြူးမြို့နယ် ဘိုးဘွားရိပ်သာရှိ အဘိုး အဘွားများအား ဖြူးမြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးကုဌာနနှင့် ဖြူးမြို့နယ် ၁၆ - ခုတင်ဆုံ တိုင်းရင်းဆေးရုံတို့ပူးပေါင်း၍ တိုင်းရင်းဆေးပညာဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခြင်းကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက သွားရောက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဖြူးမြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးကုဌာနမှ မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးမှူး ဒေါ်ဝင်းဝင်းအေးနှင့် ဖြူးမြို့နယ် ၁၆-ခုတင်ဆုံ တိုင်းရင်းဆေးရုံမှ ဒုတိယတိုင်းရင်းဆေးမှူးများဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်တင်နွယ်ဝင်း၊ ဒေါ်ဇော်အေးနှင့် ဆရာ ဆရာမများက ဖြူးမြို့ ဘိုးဘွားရိပ်သာရှိ အဘိုး ၂၅ ဦး၊ အဘွား ၃၀ တို့အား သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ နှလုံး၊ ဆီးချို၊ သွေးချို စစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် လတ်တလောဖြစ်ပေါ်နေသည့် ကျန်းမာရေးအခြေအနေများ စစ်ဆေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နေမျိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)



ဘိုကလေးမြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန(ခုတင် - ၅၀ ဆေးရုံဟောင်း)၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အသက်တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်

ဆောင်းရာသီတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများကူးစက်ခြင်းဖြစ်ပွားမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်ချက် (၁၃-၁-၂၀၂၅)

ဆောင်းရာသီကာလတွင် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြစ်ပွားစေတတ်သော ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါပိုးများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး၊ Human metapneumovirus (HMPV) ရောဂါပိုးစသည့် အကုစီရောဂါပိုးများ ကူးစက်ခြင်းဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လေ့ရှိပြီး ကလေးငယ်များ၊ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများနှင့် ကိုယ်ခံအားစနစ် ကျဆင်းနေသူများတွင် ရောဂါပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရစေနိုင်ပါသည်။

ရောဂါကူးစက်ပုံနည်းလမ်းများ

- ရောဂါပိုးကူးစက်ခံစားနေရသူ၏ ရောင်ဆိုးခြင်း၊ နှာချေခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိသည့် အဝတ်အမှုန်များ (Droplets) မှ တစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း။
- ရောဂါပိုးကူးစက်ခံစားနေရသူနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း၊ လက်ဆွဲဆက်ဆံခြင်းမှ တစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း။
- ရောဂါပိုးကပ်တင်နေသည့် အရာဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ မျက်နှာပြင်များအား လက်ဖြင့်ထိမိပြီး ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းနှင့် မျက်စိတို့အား ထပ်ဆင့်ထိမိရာမှ တစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း။

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ရောင်ဆိုးခြင်း၊ ဖျားခြင်း၊ နှာစေးနှာပိတ်ခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်း။
- ရောဂါပြင်းထန်ပါက လေပြွန်ရောင်ခြင်း၊ အဆုတ်ရောင်ခြင်း။

ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ

- ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ခံစားရပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) ဝတ်ဆင်ခြင်း၊ ဆပ်ပြာနှင့်ရေ သို့မဟုတ် ရေမလိုလက်သန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် စနစ်တကျလက်ဆေးခြင်း၊ နှာချေ၊ ရောင်ဆိုးပါက နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်ကို လုံခြုံအောင်ဖုံးအုပ်ခြင်း၊ အခြားသူများနှင့် ခပ်ခွာခွာနေခြင်း။

လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လျက်ရှိသော ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်မည့်သူများအနေဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှုမှ ရှောင်ရှားရန်အတွက် သတိပြုကာကွယ်ကြရန်နှင့် မိမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိပြီးနောက် သံသယလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများသို့ စောစီးစွာ သွားရောက်ပြသ၍ ကုသမှုခံယူကြရန် ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

သတ်ရည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို လျှော့စားဖို့

မြန်မာနိုင်ငံသားများ၏ ပျမ်းမျှတစ်ဦးချင်း ဆီစားသုံးမှုသည် ပုံမှန်စားသုံးသင့်သည့် ပမာဏထက်များစွာသုံးစွဲနေကြောင်း စစ်တမ်းများအရ သိရှိရပါသည်။

<p>လူတစ်ဦး၏ ပုံမှန်စားသုံးသင့်သည့် ဆီပမာဏမှာ တစ်ရက်လျှင် (၁.၈) ကျပ်သား၊ တစ်လလျှင် (၅၄) ကျပ်သား ဖြစ်ပါသည်။</p> <p>လူ (၅) ဦးပါဝင်သော မိသားစုတစ်ရပ်သည် တစ်ရက်လျှင် ဆီစားသုံးမှုနှုန်း (၉) ကျပ်သား၊ တစ်လလျှင် ၂၇၀ ကျပ်သား ဖြစ်ပါသည်။</p>	<p>မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ဦး၏ လက်ရှိပျမ်းမျှစားသုံးနေသည့် နှုန်းမှာ တစ်ရက်လျှင် (၂.၂၅) ကျပ်သား၊ တစ်လလျှင် (၆၇.၅) ကျပ်သား ဖြစ်ပါသည်။</p> <p>လူ (၅) ဦးပါဝင်သော မိသားစုတစ်ရပ်သည် တစ်ရက်လျှင် ဆီစားသုံးမှုနှုန်း (၁၁.၂၅) ကျပ်သား၊ တစ်လလျှင် ၃၃၇.၅ ကျပ်သား ဖြစ်ပါသည်။</p>
--	--

မိသားစု (၅) ဦး တစ်လလျှင် အမှန်တကယ် စားသုံးရမည့် ပျမ်းမျှဆီပမာဏ  ၂၇၀ ကျပ်သား 

မိသားစု (၅) ဦး တစ်လလျှင် လက်ရှိ စားသုံးနေသည့် ဆီပမာဏ  ၃၃၇.၅ ကျပ်သား 

စားသုံးဆီကို လိုအပ်သည့်ပမာဏထက်ပို၍ စားသုံးမိပါက သွေးအတွင်း အဆီဓာတ်မြင့်မားလာခြင်း အဝလွန်ရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ အဆစ်ရောင်ရောဂါ စသည့် နာတာရှည်ဝေဒနာများ ခံစားရနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် မသင့်လျော်သည့် ဆီများကို စားသုံးခြင်းနှင့် ဆီကိုလိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုစားသုံးခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးအပေါ် ကြီးမားသော ဆိုးကျိုးများ သက်ရောက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းမှ အစပြု၍ မိသားစုပေါင်းများစွာက စားသုံးဆီကို လိုအပ်သလောက်သာ သုံးစွဲခြင်းအားဖြင့် -

- ▶ မိသားစုများအနေဖြင့် ကုသရန်ခက်ခဲသော နာတာရှည်ရောဂါဝေဒနာဆိုးများမှ ကင်းဝေးစေခြင်းကြောင့် ဆေးကုသမှုအတွက် အသုံးပြုရမည့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်းနှင့် မိသားစုဝင်များ စိတ်ချမ်းသာမှုကို ရရှိနိုင်ခြင်း။
- ▶ မလိုအပ်ဘဲ ပိုလျှံစွာ ဝယ်ယူနေရသော စားသုံးဆီအတွက် ကုန်ကျစရိတ်ကို စုဆောင်းလာနိုင်ခြင်း။
- ▶ ပြည်သူများ နာတာရှည်ရောဂါများကင်းဝေး၍ ကျန်းမာသန်စွမ်းခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို စွမ်းအားပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ရည်ညွှန်းကိုးကား - စားသုံးသူများ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သတင်းစာ doca.gov.mm (၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ)



အကြိုသမိုင်းခေတ် အထွေထွေသုံးနည်းပညာများနှင့် ပါဝါပြန်လည်ဖြန့်ဝေမှု

နိဇာတ်

အထွေထွေသုံးနည်းပညာများ၏ ပါဝါပြန်လည်ဖြန့်ဝေမှုအကြောင်းကို ပြောမည်ဆိုလျှင် အကြိုသမိုင်းခေတ် လူသားတို့၏ အစောဆုံး နည်းပညာနှစ်ရပ်ဖြစ်သော ကျောက်လက်နက်နှင့် မီးကို အသုံးပြုတတ်လာခြင်းတို့၏ ပါဝါပြန်လည်ဖြန့်ဝေမှုအကြောင်း အနည်းငယ်ပြောမှ ဇာတ်ရည်လည်မည်ဟု ထင်ပါသည်။

ပရိုင်းမိတ်တို့ကို တူးဖော်လေ့လာမှုအရ ဟိုမိုဟု အမည်တပ်နိုင်သော လူသားမျိုးနွယ်တို့သည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း သန်း ၄၀ ဝန်းကျင်က စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းသုံးသန်းလောက်အထိ ဘိုးဘေးလူသားတို့သည် အစာကွင်းဆက်၌ ခပ်နိမ့်နိမ့် တစ်နေရာတွင်သာ ရှိကောင်းရှိနိုင်ပါသည်။ သစ်သီးသစ်ရွက် သစ်ညှစ်ဖုများလို ရလွယ်သော အစားအစာတို့ကိုသာ အလေးထား စားသောက်ရသည့် သဘောရှိသည်။

သီအိုရီတို့အရ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ခုနစ်သန်းမှ ငါးသန်းအတွင်း အာဖရိက၏ ရာသီဥတုအပြောင်းအလဲကြောင့် သစ်တောကြီးများ ဆုတ်ယုတ်လာပြီး ဆေးနားမြက်ခင်းကြီးများ ထွန်းကားလာသည်။ သစ်ပင်တို့ကို အမှီပြုသော ရှေးလူတို့အဖို့ မြက်ခင်းကို အမှီပြုရသည့် စိန်ခေါ်မှုကို ရင်ဆိုင်လာရသည်။ မြက်ခင်းသည် သစ်တောလိုမဟုတ်။ ရန်သူကို အဝေးကတည်းက မမြင်ရလျှင် ပြေးဖမ်းလွယ်။ သစ်ပင်ကို အမှီပြုနေထိုင်ကတည်းက သစ်ကိုင်းတစ်ခုပေါ်တွင် ခြေစုံရပ် အခြားသစ်ကိုင်းတစ်ခုကို လက်တစ်ဖက်ကကိုင်ပြီး မတ်မတ်ရပ်ကာ လှမ်းကြည့်လေ့ရှိသည့် ရှေးလူတို့သည် မြက်ခင်းထဲ၌ ရန်သူကို ကြိုတင်မြင်နိုင်ရန် မတ်မတ်ရပ်ကြည့်ရာမှ လေးဘက်သွားဘဝမှသည် ခြေနှစ်ဖက်ဖြင့် သွားလာသည့်အဆင့်အထိ ဆင့်ကဲတိုးတက်လာစေခဲ့သည်။

မတ်မတ်ရပ်ပြီး ခြေနှစ်ချောင်းဖြင့် သွားလာနိုင်ခြင်းသည် လွယ်လွယ်ဖြစ်လာသည်တော့မဟုတ်။ ဦးခေါင်းခွံ တည်ပုံပြောင်းရသည်။ ကျောရိုးပုံစံပြောင်းရသည်။ တင်ပါးဆုံရိုး တည်ဆောက်ပုံပြောင်းရသည်။ ခြေနှင့် ခြေဖဝါးတို့ အလိုက်သင့် ပြောင်းရသည်။

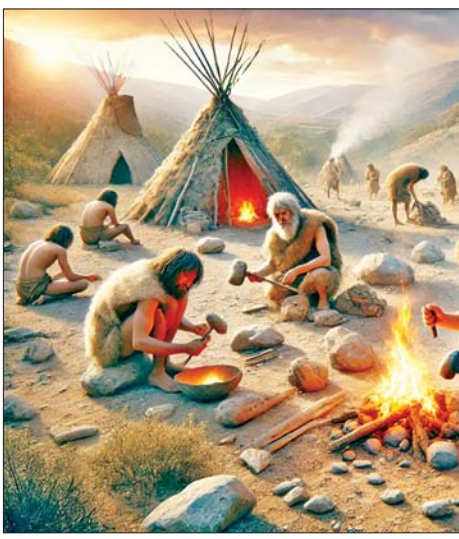
အကျိုးဆက်မှာ ကြီးမားသည်။ လက်နှစ်ဖက် လွတ်လပ်သွားပြီး အစားအစာများ၊ ကိရိယာများကို ကိုင်တွယ်လာနိုင်သည်။ ရင်သွေးတို့ကို ပွေ့ချီလာနိုင်သည်။ သစ်ပင်တက်ဖို့ လိုအပ်ချက်နည်းသွားသောကြောင့် လက်တို့သည် သစ်ပင်တက်သည့် အစွမ်းနေရာတွင် အခြားအစွမ်းတို့ကို ဖြည့်ဆည်းလာခြင်းပင်။ ထိုလက်တို့ဖြင့် ကျောက်တုံးများကိုကိုင်ပြီး တိုက်ခိုက်လျှင် သားရဲကြီးများကို ထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း သိလာသည်။ သို့သော် တစ်ယောက်တည်းဖြင့် မနိုင်လောက်။ အများနှင့် ပူးပေါင်းတိုက်ခိုက်ရမည်ကိုလည်း သိလာသည်။ သို့ဖြင့် အစာကွင်းဆက်တွင် နေရာတိုးတက်လာသလို အစုအဖွဲ့ဖြင့်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းလည်း တိုးတက်လာသည်။

ကိရိယာသတ္တဝါ

လက်နှစ်ဖက် လွတ်လပ်သွားသော လူသားသည် အဆမတန်အစွမ်းထက်လာသည်။ စကော့လူမျိုး သမိုင်းဆရာ သောမတ်ကာလိုင်းက “လူဆိုတာ ကိရိယာသုံးတဲ့ သတ္တဝါပဲ။ ကိရိယာမရှိရင် သူက ဘာမှ မဟုတ်ဘူး။ ကိရိယာရှိရင်တော့ သူက အရာရာပဲ”ဟု မှတ်ချက်ပြုသည့် အတိုင်းပင်။ လက်နှစ်ဖက် လွတ်လပ်သွားသည်မှ ကျောက်တုံးများကို ကိရိယာအဖြစ် ပြုပြင်သုံးစွဲသည့် နည်းပညာကို ဖန်တီးနိုင်ဖို့ နှစ်ပေါင်း နှစ်သန်းလောက်အထိ အချိန်ယူခဲ့ရပေမည်။ တူးဖော်တွေ့ရှိမှုများအရ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း သုံးသန်းခန့်တွင်မှ ကျောက်လက်နက်များကို တွေ့ရခြင်းကြောင့်ပင်။

ကျောက်လက်နက်များသုံးပြီး အုပ်စုဖွဲ့ အမဲလိုက်နိုင်ချိန်တွင် လူသားတို့သည် အစာကွင်းဆက်၏ ထိပ်ပိုင်းသို့ စတင်ရောက်ရှိလာပြီ။ ယခင်သားရဲများသည် ယခုသားကောင်များဖြစ်လာသည်။ ယင်းမှာ နည်းပညာ၏ ပါဝါပြန်လည်ဖြန့်ဝေခြင်းသဘော။ ကိရိယာတို့ကို အသုံးပြုခြင်းသည် အုပ်စုဖွဲ့ခြင်းကိုပါ တိုးတက်စေခဲ့ရာ လူမှုရေးပါဝါလည်း ကျယ်ပြန့်လာသည်။ အဖွဲ့အတွင်း ပါဝါပြန်လည်ဖြန့်ဝေမှုလည်း ရှိလာသည်။ အကောင်ကြီးတိုင်း၊ အားပိုသန်တိုင်း ပါဝါရှိသည်မျိုး မဟုတ်တော့။ အဖွဲ့အတွင်း ကိရိယာတို့ကို ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင် လုပ်တတ်သူနှင့် ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင် အသုံးချတတ်သူတို့ထံ ပါဝါဖြန့်ဝေရောက်ရှိသွားသည်။

မီးကိုအသုံးပြုခြင်း



ကျောက်လက်နက်များ၏ ကျေးဇူး၊ အသင်းအဖွဲ့၏ ကျေးဇူးဖြင့် အသားဓာတ်၊ အဆီဓာတ်များ ကြွယ်ကြွယ်ဝဝ စားလာရခြင်းကြောင့် ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း အားကောင်းလာစေသည်။ သို့သော် တောမီးလောင်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းတို့မှတစ်ဆင့် ယခင်ကတည်းက တွေ့ဖူးမြင်ဖူးနေသော မီးကို ကိရိယာအဖြစ် အသုံးချတတ်အောင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန်မူ နောက်ထပ် နှစ်ပေါင်းတစ်သန်းခန့် အချိန်ယူခဲ့ရသည်ဟု သုတေသီတို့က ခန့်မှန်းထား၏။ ဂရိဒဏ္ဍာရီများ၌ လူသားတို့ကို ချစ်ခင်သော ပရိုမီသီးယပ်နတ်ဘုရားသည် မီးကို ဆောင်ကြဉ်းပေးခဲ့သည့်အတွက် ကြီးလေးသော ပြစ်ဒဏ်ကို ခံခဲ့ရသည်။ တစ်ဖက်မှ ကြည့်လျှင် ထိုဒဏ္ဍာရီက မီးကို အသုံးပြုနိုင်စွမ်းရှိလာခြင်းသည် လူသားတို့အတွက် ကြီးမားသော အလှည့်အပြောင်း

တစ်ခုဖြစ်လာသည်ကို ဖော်ညွှန်းသည်။

အထွေထွေသုံး နည်းပညာတို့သည် တစ်ခေတ်တစ်ခါတွင်သာ အသုံးတည့်သည်မဟုတ်ဘဲ လူသမိုင်းတစ်လျှောက် ဆက်တိုက်ပါလာပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းကို တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေသည့် နည်းပညာများအဖြစ် ပညာရှင်တို့က သတ်မှတ်ထားကြသည်။ မီးသည် ထိုသဘောကို အမြင်သာဆုံးနည်းပညာဖြစ်သည်။ ယနေ့အချိန်ထိ အသုံးပြုနေရဆဲ။ အသုံးဝင်နေဆဲ မဟုတ်ပါလား။

မီးသည် နွေးထွေးမှုကို ဆောင်ကြဉ်းသည်။ ရေခဲခေတ်တွင် နေထိုင်ခဲ့ရသော ရှေးလူတို့၏အသက်ရှင်နေထိုင်ရေးကို ကြီးကြီးမားမား အထောက်အကူ

ပြုနိုင်ခဲ့သလို ယနေ့ခေတ်အထိလည်း အနွေးဓာတ်ရဖို့ မီးကို အသုံးပြုမှုများ ရှိနေဆဲပင်။ မီးသည် ညဉ့်အခါတွင် အမှောင်ခွင်း၍ အလင်းဆောင်သည်။ ရှေးလူတို့အဖို့ ညဘက် အစာရှာသော သားရဲကြီးများရန်မှ အကောင်းဆုံးကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် လက်နက်လည်းဖြစ်သည်။ အမဲလိုက်ရာတွင်လည်း အသုံးဝင်သဖြင့် အစာကွင်းဆက်တွင် ပိုမိုအစွမ်းထက်လာသည်။ ထိုသို့ မြင်သာထင်ရှားသော အကျိုးပြုမှုများအပြင် လူသားတို့၏ ဆင့်ကဲတိုးတက်မှုဖြစ်စဉ်ကို အထောက်အကူပြုပေးသော မြင်ဖို့မလွယ်သည့် အကျိုးပြုမှုများလည်းရှိသည်။

မီးကိုအသုံးချနိုင်ခြင်းဖြင့် ချက်ပြုတ်စားသောက်တတ်လာသည်။ ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်းသည် အူလမ်းကြောင်းကို တုံ့စေပြီး ဦးနှောက်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်းဖြင့် အသိဉာဏ်ကို ဆင့်ကဲတိုးတက်စေသည်။ မီးပုံဖိုခြင်းသည် ထင်းကောက်ဖို့၊ မီးကို ထိန်းသိမ်းဖို့ တာဝန်ခွဲဝေယူရသည့်အတွက် အလုပ်ခွဲခြားလုပ်ကိုင်ခြင်းကို အစပျိုးခဲ့သည်။ မီးပုံဘေးတွင် ပိုင်းထိုင်ခြင်းဖြင့် ရင်းနှီးမှုကို တိုးစေသည်။ တောရိုင်း၏ ကြိုမြင်နိုင်သော အန္တရာယ်များမှလည်း အကာအကွယ်ပေးနိုင်၍ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအားဖြင့် ဖိစီးမှုတို့ လျော့ကျလာသည်။ စိတ်ဖိစီးမှု လျော့ကျခြင်းသည် တီထွင်ဖန်တီးမှုကို တိုးတက်စေသည်။ မီးကိုသုံး၍ ကိရိယာများကို ဖန်တီးနိုင်လာသည်။

မီးကို မသုံးနိုင်ခင်အထိ လူသားကမ္ဘာသည် သဘာဝကမ္ဘာနှင့် အတူတူဖြစ်ပြီး မီးကိုသုံးနိုင်ပြီး

နောက် လူသားတို့သည် သဘာဝကမ္ဘာနှင့် ကွဲပြားသော သီးခြားကမ္ဘာတစ်ခုကို ဖန်တီးလာနိုင်သည်။ ယင်းမှာ ယဉ်ကျေးမှုဖြစ်သည်။ ပါဝါလည်းဖြစ်သည်။ မီးကို သုံးနိုင်ခြင်းသည် သားရဲတို့ထက် ပါဝါပိုကြီးစေသလို လူသားအချင်းချင်းအကြားတွင်လည်း ပါဝါပိုကြီးလာစေသည်။ ထို့ကြောင့် နတ်ဘုရားတို့၏ လက်ဆောင်ဟုပင် ယူဆကြပြီး ကိုးကွယ်သည့် အလေ့အထများပင် ထွန်းကားခဲ့သည် မဟုတ်ပါလား။

ပါဝါပြန်လည်ဖြန့်ဝေခြင်း

ကျောက်လက်နက်နှင့် မီးတို့သည် အဆင့်အမျိုးမျိုးတွင် ပါဝါပြန်လည်ဖြန့်ဝေမှုအမျိုးမျိုးကို ဖြစ်စေသည်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီအဆင့်တွင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းတို့ကို မြှင့်တင်ပေးသည်။ ကာယအားသက်သက်ကို မှီခိုနေ၍ မရတော့ဘဲ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အသိဉာဏ်ပညာကိုပါ ပေါင်းစပ်လာရသည်။ အဖွဲ့လိုက်အဆင့်တွင် ထိုနည်းပညာများရှိသည့်အဖွဲ့သည် မရှိသည့်အဖွဲ့ကို စိုးမိုးနိုင်သည်။ သက်ရှိအဆင့်တွင် လူသားတို့သည် ရှေးကမနိုင်ခဲ့သော သားရဲကြီးများကို နိုင်စားနိုင်သည့် ပါဝါရလာသည်။ ဂေဟအဆင့်တွင် ထိုနည်းပညာနှစ်မျိုးလုံးသည် လူသားတို့၏ ဂေဟစနစ် ထိခိုက်စေမှုကို စတင်စေခဲ့သည်။ ကျောက်လက်နက်များ သုံးနိုင်လာသည်နှင့် သစ်ပင်များကို ခုတ်လှဲရာတွင် ပိုမိုမြန်ဆန်လာစေသည်။ မီးကို သုံးနိုင်လာချိန်တွင် တော့ တောရှင်းသည်အထိ လုပ်နိုင်လာပြီဖြစ်သည်။ ရှေးက ပြောခဲ့သလို သဘာဝကမ္ဘာမှ ခွဲထွက်ပြီး ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှုကမ္ဘာကို စတင်ခြင်းသည် သဘာဝကို ကြိုးကိုင်ခြယ်လှယ်နိုင်သည့် အစွမ်းရှိလာစေပြီး မမြင်ရသည့် အကျိုးဆက်တို့ကို ဖြစ်စေခဲ့သည်။ အရင်းအမြစ်များ ပျက်စီးခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတို့၏ သဘာဝများ ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်းတို့ကို ရှေးလူတို့ ရိပ်မိခဲ့မည်မဟုတ်ပါ။

ထို့ကြောင့် ထိုနည်းပညာ နှစ်မျိုးလုံးသည် ခေတ်တစ်ခေတ်၏ အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးအတွက် သုံးရသည့် ကိရိယာများသာမဟုတ်။ လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုတို့ ဆင့်ကဲတိုးတက်ဖို့အတွက် ဓာတ်ကူပစ္စည်းများဖြစ်သည်။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအတွက်သာ အကျိုးရှိသည်မဟုတ် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအတွက်လည်း အကျိုးရှိစေခဲ့သည်။ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ကို အကျိုးပြုခဲ့ပြီး ထိုအကျိုးကျေးဇူးများကို ကျွန်တော်တို့ ယနေ့အချိန်ထိ ခံစားနေဆဲမဟုတ်ပါလား။ ထိုနည်းပညာတို့က သဘာဝထံမှ ပါဝါကို လူသားတို့လက်ထဲသို့ပြန်လည်ဖြန့်ဝေခဲ့သလို လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းတွင်လည်း ပါဝါ၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်ကို ပြောင်းလဲစေသည်။ ကျောက်လက်နက်နှင့် မီးသာမဟုတ်။ အထွေထွေသုံး နည်းပညာတိုင်း ထိုသဘောဆောင်သည်။ ထိုအကြောင်းကို ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားပါမည်။

Ref: Catching Fire by Richard Wrangham
Sapiens by Yuval Noah Harari
The Origin of Humankind by Louis Leakey
The Coming Wave by Mustafa Suleyman

ကမ္ဘာ့ပူဇွန်အပူထိန်းချုပ်မရသည့် လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ရောက်တော့မည်

ကမ္ဘာ့ပူဇွန်အပူထိန်းချုပ်မရသည့် ခပ်မြန်မြန် မြင့်တက်နေပြီး ထိန်းချုပ်မရသည့် အခြေအနေသို့ ရောက် တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုအဖွဲ့က သတိပေးလိုက်သည်။

ကမ္ဘာ့ သဘောတူစာချုပ်မှန်သမျှထံတွင် အသေးစိတ်အကျဆုံးနှင့် ရှေးရှေးအမြင်ဆုံးစာချုပ်ဟု တတ်သိပညာရှင်တို့က ချီးကျူးထားရသော ပါရီသဘောတူညီချက်ပါ ကမ္ဘာ့ပူဇွန်အပူထိန်းချုပ်မရသည့် ရှေးမတိုင်ခင်ကထက် ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီ

ဆဲလ်စီးယပ်ထက်မပိုစေရန် ထိန်းထားဖို့ လမ်းကြောင်းသည် နောက်ဆုံးတိုင်းတာမှုများအရ လွှဲချော်သွားပြီဖြစ်သည်။ အလားတူ လေထုထဲရှိ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ပမာဏကလည်း ၁၉၅၈ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း အရှိန်အမြင့်ဆုံးနှုန်းဖြင့် တိုးတက်နေသည်ဟု ပြုဟ်တုသတင်းအချက်အလက်များက ဖော်ပြထားခြင်းကြောင့်လည်း ဗြိတိန်အဖွဲ့က သတိပေးလာခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအဖွဲ့မှ ပရော်ဖက်ဆာတစ်ဦးဖြစ်သူ ရစ်ချတ်ဘက်က “ပြီးခဲ့တဲ့ သီတင်းပတ်

ကပဲ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ဟာ ကမ္ဘာ့ပူဇွန်အပူထိန်းချုပ်မရသည့် အဖြစ် စံချိန်တင်ခဲ့တာကို အတည်ပြုနိုင်ခဲ့တယ်။ ပြီးတော့ စက်မှုတော်လှန်ရေး နောက်ပိုင်း ကမ္ဘာ့ပူဇွန်အပူထိန်းချုပ်မရသည့် အပူပိုင်း ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်ထက် ကျော်သွားတာ ဒါပထမဆုံးပဲ။ ဒါပေမဲ့ ပါရီသဘောတူညီချက် ကျန်းသွားပြီလို့တော့ ပြောလို့မရသေးပါဘူး။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှာ နည်းနည်းပိုအေးလာမယ်လို့ မျှော်လင့်နိုင်ပါတယ်။ ရေရှည်မှာဆိုရင်တော့ အန္တရာယ်ရှိပါတယ်။ လေထုထဲက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်

ဆိုက်ပမာဏ များနေလို့ပါ”ဟု ရှင်းပြသည်။ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်က ၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်ကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ယခင် အပူဇွန်ဆုံးနှစ်ဖြစ်သော ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထက် ပိုမြင့်တက်ပြီး စံချိန်တင်ခဲ့သလို ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်မျှော်မှန်းချက်ကိုလည်း ပထမဆုံးအကြိမ်ကျော်လွန်သွားခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်းမှာပင် ဗြိတိန်အခြေစိုက် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည့် အောက်စ်ဖမ်းက ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်းသို့ ၁၀ ရက်စွန်းစွန်းခန့် ဝင်လာချိန်မှာပင် ကမ္ဘာ့ပူဇွန်အပူထိန်းချုပ်မရသည့် သဘောတူညီချက် အကန့်အသတ်ကို ဆက်ထိန်းထားရန် ထိုသူတို့အနေဖြင့် ကာဗွန်သုံးစွဲမှု ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ချဖို့လိုအပ်ကြောင်းလည်း တွက်ပြထားသည်။

လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် သင်ကြားသင်ယူမှုထိရောက်ရေး ဆွေးနွေး

လှိုင်းဘွဲ့ ဇန်နဝါရီ ၁၉ ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာ အလယ်တန်း အဆင့် Grade-9 နှင့် အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် Grade-5 သင်ကြားသင်ယူမှုထိရောက်ရေး နှင့် အရည်အသွေးမြှင့်စေရေး မြို့နယ်အဆင့် ဆွေးနွေးပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်တို့တွင် လှိုင်းဘွဲ့မြို့ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ် (၂)အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ)လှိုင်းဘွဲ့အခြေခံ



ပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ဒိုင်းပြတို၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မြို့နယ်အဆင့် အခြေခံ

မ ၂၇၀ ၊ ဦးဆောင် ဆွေးနွေးသူ ဆရာ ဆရာမ ၁၉ ဦး၊ အခြေခံပညာ မူလတန်း Grade-5 အတွက် သင်ကြားသင်ယူမှုထိရောက်ရေး နှင့် အရည်အသွေးမြှင့်စေရေးဆွေးနွေးပွဲကို ဆရာ ဆရာမ ၅၅၀ ၊ ဦးဆောင် ဆွေးနွေးသူ ဆရာ ဆရာမ ၅၀ စုစုပေါင်း ဆရာ ဆရာမ ၁၀၈၉ ဦးတို့က မိမိတို့ သင်ကြားသည့် ဘာသာရပ်များ အလိုက် သင်ကြားသင်ယူမှု ထိရောက်ရေးနှင့်အရည်အသွေး မြှင့်စေရေးအတွက် ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။



မြန်မာနိုင်ငံဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်၏ နှစ်ပတ်လည်အသင်းသားညီလာခံ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉ မြန်မာနိုင်ငံဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ချုပ်၏ နှစ်ပတ်လည်အသင်းသားစုံညီ ညီလာခံနှင့် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရှိန်ဝင်းက သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးမောင်မောင်က မြန်မာနိုင်ငံဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းနှင့် စာရင်းစစ်အစီရင်ခံစာတို့ကို ဖတ်ကြားတင်ပြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသင်းသားများမှ မြန်မာနိုင်ငံဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် ပူးပေါင်းသည့် ကိုယ်စားလှယ် ၃၀ ၏ အမည်စာရင်းများအား ဗဟိုကော်မတီဝင် ဖြစ်ကြောင်းကြေညာခြင်း၊ အသင်းမှ ဗဟိုကော်မတီဝင်အဆိုပြုထားသော ကိုယ်စားလှယ်များအား ဆန္ဒမဲရွေးချယ်ခြင်း၊ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံရသော ဗဟိုကော်မတီဝင်များ၏ အမည်စာရင်းအား ဖတ်ကြားဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ သက်တမ်းအတွက်ဗဟိုကော်မတီဝင်များအား အတည်ပြုကြေညာခြင်း၊ ကတိသစ္စာခံယူခြင်း၊ ရာထူးတာဝန်အလိုက် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင် ၂၄ ဦးရွေးချယ်ခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ကြသည်။

မျိုးမင်းသူရ

မင်းဘူးမြို့၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ဘက်စုံထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

မင်းဘူး ဇန်နဝါရီ ၁၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် NO.1 ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း(စက)မှ ဦးဆောင်ကျင်းပသည့် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ဘက်စုံထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက မင်းပူးဦးဩဘာသမ္မိန္ဒရီအစိုးရအထက်တန်းကျောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားတွင် မင်းဘူးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအေးလွင်က အဖွဲ့အမှတ်စကား ပြောကြားသည်။



ထို့နောက် စကုမြို့ NO.1 ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြပြီး ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကို ပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် မင်းဘူးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအေးလွင်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်မြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါကျောင်းမှ နှစ်ထပ်ကွမ်းလူရည်ချွန်မောင်မယ်များ၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် အထိမ်းအမှတ်ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆောင်းပါး၊ စာစီစာကုံး၊ ကဗျာ၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစတာပြိုင်ပွဲများနှင့် ဘက်စုံပွဲ၊ မြို့နယ်အဆင့် ထူးချွန်ဆုရရှိခဲ့သူများ၊ ကြက်ခြေနီ (အခြေခံ)သင်တန်းတွင် ထူးချွန်သင်တန်းသားများ၊ ပထမအကြိမ် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ကင်းထောက်လူငယ်များတွေ့ဆုံပွဲတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိခဲ့သူများ၊ ကျောင်းဘင်ခရာသင်တန်း ထူးချွန်သင်တန်းသားများ၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် Grade 10၊ 11၊ 12 အတန်းများအလိုက် စာပေထူးချွန်ဆုရရှိသူများနှင့် ၂၀၂၄ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဂုဏ်ထူးအများဆုံးရရှိအောင် သင်ကြားပြသပေးခဲ့သော သင်ကြားရေးထူးချွန်ဆရာ ဆရာမများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေ၊ ဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

လေပြင်းဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန

လေပြင်းဘေးအသိပညာပေးစာစောင်

မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နေကြိုကာလ၊ နေကာလနှင့် မိုးကြိုကာလများအတွင်း နေအပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပျံ့တက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင်စိုက်ဆင်းလေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချွန်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်ခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

- မိမိအိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။
- လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ဒေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။
- မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ်ပတ်လည်တွင် မြေဖို၍ သိပ်သည်းကျစ်လျစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
- သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ဝန်/သက်ကယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာမေတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ပါ။

- အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။
- အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။
- အိမ်အတွင်းရှိ ပြုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။ မီးလောင်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ထားပါ။
- အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့်အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။
- မိသားစုများအရေးပေါ်ပြောင်းရွှေနိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားပါ။

လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

- လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်းများ လေနှင့်လွင့်ပါကာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။
- တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းများအား တိတ်ပြားကြိုးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကပ်ထားပါ။
- မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။



အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်း လီဂါနက်စ်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်

လီဂါနက်စ်အသင်းနဲ့ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းတို့ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ စပိန်လီဂါပွဲစဉ်မှာ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းဟာ လီဂါနက်စ်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ လီဂါနက်စ်အသင်းက ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၄၉ မိနစ်မှာ နက်စ်တာဆစ်ရဲ့ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပြီး အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းဟာ ပွဲကစားချိန်မိနစ် ၉၀ မှာ တိုက်စစ်မှူး ဂရစ်မန်နီရဲ့ ပင်နယ်တီသွင်းဂိုးရရှိခဲ့ပေမယ့် ဂိုးမဝင်ခဲ့လို့ သရေတစ်မှတ်ရရှိမယ့်အခွင့်အရေးနဲ့ လွဲချော်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းဟာ လီဂါနက်စ်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ပွဲစဉ် ၁၅ ပွဲဆက် နိုင်ပွဲမရှိစီချိန်လည်း ရပ်တန့်ခဲ့ရပြီဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြဒီယေဂိုဆီမြူနီရဲ့ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းဟာ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ရီးယဲလ်ဘက်တစ်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ပြိုင်ပွဲတိုင်းမှာ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

လီဂါနက်စ်အသင်းကတော့ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် စပိန်လီဂါ အမှတ်ပေးဇယားတန်းဆင်း ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်က အဆင့်(၁၅)နေရာမှာ ရပ်တည်ခွင့်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘောလုံးလောက သတင်းတိုများ

- ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဟာ လီဇာပူးအသင်းမှ အသက် ၂၆ နှစ် အရွယ်ရှိ အင်္ဂလန်နောက်တန်းကစားသမား အလက်ဇန္ဒား အာနီးကို ဇန်နဝါရီ ဈေးကွက်ကာလအတွင်း စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ ရှိနေသော်လည်း စပိန်လီဂါအသင်းမှူး ဘင်ဂျာမင်ဆက်ကို အား ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- အာဆင်နယ်အသင်း၊ ချဲလ်ဆီးအသင်းနဲ့ တိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့ဟာ စပိန်လီဂါအသင်းမှ ဗဟိုနောက်ခံကစားသမား အောက်စမာနီ ဒီယိုမန်ဒီအား ခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ကစားသမား၏ ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို ယူရို သန်း ၈၀ သတ်မှတ်ထားတယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဒါဝင်ချူနက်ရဲ့ နာကျင်အချိန်ပိုသွင်းဂိုးတွေနဲ့ အဝေးကွင်းမှာ လီဇာပူးအသင်း သုံးမှတ်အပြည့်ရယူနိုင်ခဲ့

ဘရန့်ဖီးဒ်အသင်းနဲ့ လီဇာပူးအသင်းတို့ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၂၂)မှာ လီဇာပူးအသင်းက တိုက်စစ်မှူး ဒါဝင်ချူနက်ရဲ့ နာကျင်အချိန်ပိုသွင်းဂိုးတွေနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် အဝေးကွင်းမှာ သုံးမှတ်အပြည့်ရယူနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ သာမန်ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၉၀ အတွင်း ဘယ်အသင်းကမှ ဂိုးမသွင်းနိုင်ခဲ့ပေမယ့် နာကျင်အချိန်ပို တစ်မိနစ်နဲ့ သုံးမိနစ်တို့မှာ တိုက်စစ်မှူး ဒါဝင်ချူနက်က လီဇာပူးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုး



နှစ်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ဘရန့်ဖီးဒ်အသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် လီဇာပူးအသင်းဟာ ဘရန့်ဖီးဒ်အမှတ်ပေးဇယားဒုတိယနေရာက

တိုက်စစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းဖို့ ဘင်ဂျာမင်ဆက်ကို အာဆင်နယ် ခေါ်ယူမည်

အာဆင်နယ်အသင်းနည်းပြအာတီတာဟာအသင်းရဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် တိုက်စစ်မှူးတွေ ခေါ်ယူအားဖြည့်ဖို့ လိုအပ်နေပြီဖြစ်တယ်လို့ ဝန်ခံပြောကြားလိုက်ပြီဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ယခုလအတွင်းမှာ အသင်းအတွက် လိုအပ်နေတဲ့ တိုက်စစ်မှူးတစ်ဦးကို မဖြစ်မနေခေါ်ယူသွားဖို့ နည်းပြအာတီတာအနေနဲ့ စီစဉ်နေတာဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန်မှာ ဘူကာယိုဆာကာနဲ့ ဂါဘရီယယ်ဂျိုးဆပ်တို့ ဒဏ်ရာပြဿနာကြုံတွေ့နေရတာကြောင့် တိုက်စစ်ပိုင်းကို အားဖြည့်တဲ့အနေနဲ့ အသက် ၂၁ နှစ်အရွယ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဂျာမင်ဆက်ကို အမ်းမရိတ်အရောက်ခေါ်ယူဖို့ စီစဉ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ကစားသမားကိုယ်တိုင်ကလည်း ယခုနေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလအတွင်းမှာ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါကလပ် လိုက်ပီဇစ်အသင်းကနေ ထွက်ခွာဖို့ မျှော်လင့်ထားသူလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လိုက်ပီဇစ်အသင်းက တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဂျာမင်ဆက်ကိုရဲ့ ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို ပေါင်သန်း ၇၀ သတ်မှတ်ထားတာဖြစ်ပြီး အာဆင်နယ်အသင်းကတော့ ဆလိုဗေးနီးယားတိုက်စစ်မှူး ဘင်ဂျာမင်ဆက်ကို အမြဲတမ်းစာချုပ်နဲ့ ခေါ်ယူသွားမလား ဒါမှမဟုတ် ကာလတိုအငှားစာချုပ်နဲ့ ခေါ်ယူသွားနိုင်မလားဆိုတာကိုတော့ အပြောင်းအရွှေ့မကုန်ဆုံးမီ သိရတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိအချိန်မှာ အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် အားထားရတဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဂါဘရီယယ်ဂျိုးဆပ် ဒဏ်ရာကြောင့် မပါဝင်နိုင်ခဲ့သလို ခရစ္စမတ်မတိုင်ခင်ကတည်းက တံကောက်ကြောဒဏ်ရာကြောင့်

ပွဲစဉ်အများအပြား လွဲချော်ခဲ့ရတဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဆာကာကလည်း မတ်လအထိ အနားယူရဦးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ဘင်ဂျာမင်ဆက်ကို ခေါ်ယူဖို့ အာဆင်နယ်အသင်းက ပြင်ဆင်နေတာဖြစ်ပြီး ဘင်ဂျာမင်ဆက်ကိုဟာ ယခု ဘောလုံးရာသီအတွင်းမှာ လိုက်ပီဇစ်အသင်းနဲ့အတူ ပွဲစဉ်စုစုပေါင်း ၁၇ ပွဲ ပါဝင်ကစားပေးထားရာမှာ သွင်းဂိုး ရှစ်ဂိုးနဲ့ ဂိုးဖန်တီးမှု နှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ထားသူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

အာဆင်နယ် အသင်းဟာ အခုအပြောင်းအရွှေ့ ကာလအတွင်းမှာ စပို့တင်းလစွာဘွန်းအသင်းမှ အသက် ၂၆ နှစ်အရွယ်ရှိ ဆိုဒင်တိုက်စစ်မှူး ဗစ်တာဂျီကီရက်ကိုလည်း ခေါ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေ ပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး စပို့တင်းလစွာဘွန်းအသင်းကတော့ ဗစ်တာဂျီကီရက်စ်ရဲ့ ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို ပေါင်သန်း ၁၀၀ အထိ သတ်မှတ်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။



မာတီတာရဲ့ သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးနဲ့ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို အနိုင်ရပြီး ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်း အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၁၂)နေရာတက်လှမ်း

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၂၂)အဖြစ် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနဲ့ ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ အဝေးကွင်းကို လာရောက်ကစားခဲ့ရတဲ့ ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းက မာတီတာရဲ့ သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးနဲ့ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန်အတွင်း ဘယ်အသင်းကမှ ဂိုးမသွင်းနိုင်ခဲ့ပေမယ့် ဧည့်သည်အဖြစ် လာရောက်ကစားခဲ့ရတဲ့ ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းက ဒုတိယပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၄၈ မိနစ်မှာ မာတီတာရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်ဂိုးစတင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

အိမ်ရှင်ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းဟာ ချေပဂိုး ပြန်လည်ရရှိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းရင်း ဒုတိယပိုင်း ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၈၀ မှာ မက်ဗီရိုပါနော့စ် နှစ်ပတ်တစ်နီနဲ့ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရတာကြောင့် တစ်ယောက်လျော့နဲ့ ကစားခဲ့ရပြီး ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းအတွက်လည်း အခွင့်အရေး



ကောင်းတစ်ခုဖြစ်ခဲ့သလို ၈၉ မိနစ်မှာ ပင်နယ်တီ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးထပ်မံရရှိခဲ့လို့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်း

အနေနဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၁၂)နေရာကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကတော့ ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၁၄)နေရာနဲ့ပဲ ကျေနပ်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဘရန့်ဖီးဒ်အသင်းဟာ ပရီမီယာလိဂ် နောက်ဆုံးခုနှစ်ပွဲမှာ တစ်ပွဲသာလျှင် အနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံကိုပွဲမှာလည်း တစ်ပွဲသာအနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ လီဇာပူးအသင်းကတော့ လက်ရှိအချိန်မှာ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်၌ ခြောက်မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပေမယ့် ဒီယေဂိုဂျီတာဒဏ်ရာပြဿနာကြုံတွေ့နေရတာကြောင့် ဒါဝင်ချူနက်လို ကစားသမားတွေ လိုအပ်နေတယ်လို့ နည်းပြစလော့က ပြောကြားထားပါတယ်။

(၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုအစီအစဉ်

သံစဉ်ချီပြ ရာမညအလှ

မြန်မာ့အသံတေးဂီတ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ

FRIDAY NIGHT LIVE SHOW

နိုင်ကျန်ရစ် နိုင်ထွန်းဗွန် မင်းအောင်ထူး မင်းသက္က မနိကိစ္စမ်း
ဗိဇ္ဇာသန်း ပဉ္စမိ ဝိနိဇ္ဇာနန္ဒာ ဗိဇ္ဇာပေသာ

LIVE ON ၂၄-၁-၂၀၂၅ (သောကြာနေ့) ၂ နာရီ

MRTV HD **MRTV NRC**

REPLAY ၂၆-၁-၂၀၂၅ (တနင်္ဂနွေနေ့) ၂ နာရီ

(၁၉-၁-၂၀၂၅)ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ(၂၆)တွင် ဦးချာလီခင်မောင်(၁/မကန(နိုင်)၁၁၈၁၈၂)ကိုင်ဆောင်သူ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများဖြစ်ကြသော ဒေါ်စိုးစိုးမြင့်(စဉ်-၁၀၀၆၃)နှင့် ဒေါ်အိဖြိုးစင်(စဉ်-၁၅၉၇၅)တို့၏ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်းအား ကန့်ကွက်ခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မြေနီကုန်း(မြောက်)ရပ်ကွက်၊ မြေနယ်၊ အမှတ်(၃၁)ဟု ခေါ်တွင်သော (၂)ခန်းတွဲ (၈)ထပ်တိုက်အနက် တတိယထပ်၊ (၄-၄၅) (တိုက်ကိုမျက်နှာမူလျှင်-ဘယ်)၊ အကျယ်အဝန်း(၁၈x၅၅)ရှိ တိုက်ခန်း(၁)ခန်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်မိတာ၊ ကိုယ်ပိုင်မော်တော်အပေါ်အဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့မှာ ကွယ်လွန်သူ ဖခင် ဦးခင်မောင်မှ (၆-၉-၂၀၂၂)ရက်နေ့တွင် မေတ္တာဖြင့် လက်ရောက်ပေးကမ်းခြင်း ကတိစာချုပ်ဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်နီခင်မောင်၊ ဦးစိလီခင်မောင်(၁/မကန(နိုင်)၁၀၁၉၇၃)နှင့် ဦးချာလီခင်မောင်(၁/မကန(နိုင်)၁၁၈၁၈၂) သားသမီး (၃)ဦးတို့အား ပေးကမ်းခဲ့ပြီးနောက် အစီအစဉ်ဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်နီခင်မောင် (၄-၁-၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် အခွင့်အရေးစွန့်လွှတ်ခြင်းကတိစာချုပ်ဖြင့် ဦးစိလီခင်မောင် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိမည့် ဝေစုကို ပေးအပ်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ဒေါ်ခင်နီခင်မောင်မှ အထက်ပါအခန်း၏ (၃)ပုံ(၂)ပုံကို ပိုင်ဆိုင်ပြီး ဦးချာလီခင်မောင်မှ အခန်း၏ (၃)ပုံ(၁)ပုံကို ပိုင်ဆိုင်ပါသည်။ ဦးချာလီခင်မောင် တစ်ဦးတည်းပိုင်ဆိုင် အကျိုးခံစားသူမဟုတ်ပါသဖြင့်(၁၉-၁-၂၀၂၅) ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ(၂၆)ပါကြေညာချက်အား ကန့်ကွက်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ -
ဒေါ်မာမာသိန်း (LL.B) (စဉ် - ၈၇၉၂) ဒေါ်နီနီဝင်း (LL.B) (စဉ် - ၅၁၇၁၈)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အထက်တန်းရှေ့နေ
အမှတ် (၂၇၅)၊ ဗဟိုမထပ်၊ ဗညားဒလလမ်း၊ အရိုးကုန်းရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း - ၀၉ ၅၀၆၄၉၅၉

☆ MNL မှ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် YUSC အားမာန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် မြဝတီအသင်းက ၁၆ ပွဲ ကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပ ကစားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကစား ငါးမှတ်ရရှိထားသည်။ မည်ဖြစ်ပြီး ရော့တီယူနိုက် သတင်း-ကိုညီလေး ပွဲစဉ် (၁၆) စတုတ္ထနေ့ကို တက်အသင်းနှင့် သစ္စာ ဓာတ်ပုံ-MNL

* ကျောပိုးမှ သွင်းဂိုး ၁၀ ဂိုးအထိ သွင်းယူထားနိုင်ခဲ့ပြီ လည်းဖြစ်ပါတယ်။ နာပိုလီအသင်းဟာ အမှတ်ပေးဇယားဒုတိယနေရာက အင်တာ မီလန်အသင်းထက် နှစ်ပွဲပိုကစားထားပြီး ခြောက်မှတ်ဖြတ်ထားနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစား ငွေကြယ်

ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- ❖ သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံပိုင်ခေါင်း ဖွင့်ထားပါနှင့်။
- ❖ သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက် အမြဲသုံးပါ။
- ❖ ယာဉ်များ ဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။
- ❖ ရေဖြည့်ထားသောပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။

“အများသိစေရန် ကြေညာချက်”

ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၈၅)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၆၁၃)သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ၊ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အဆက်အစပ်စာချုပ်ဖြင့် ကျွန်တော် ဦးငွေမင်း(၉/ညဉ္ဇန(နိုင်)၁၈၂၈၄) ပိုင်ဆိုင်သော မြေကွက်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၆၅၅၅၆၅၇

ရန်ကုန်မြို့၊ ဧရာဝတီ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၅) သီရိမုန်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၅၀) ဧရိယာ (၀.၀၅၇၅) ဧကရှိ ဒေါ်ခွီခွီဝင်း (၁/သကက(နိုင်)၁၃၄၆၂၅) အမည်ပေါက်နှစ်(၆၀) မြေငှားဂရုန်မြေကွက်နှင့် ခေဒနာအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း။

အထက်ဖော်ပြပါမြေနှင့်အိမ်အား နှစ်(၆၀)မြေငှားဂရုန်တွင် ဒေါ်ခွီခွီဝင်း (၁/သကက(နိုင်) ၀၃၄၆၂၅) အမည်ဖြင့် တရားဝင်မှတ်သားတည်ရှိပြီး မြေအမည်ပေါက်ကိုယ်တိုင်မှအရှင်အရှင်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် လက်ရှိထားပိုင်ဆိုင် လျှက်ရှိကြောင်းနှင့် လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသည့် အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်(စရန်ငွေ)အချို့ကို ပေးချေ ထားပြန်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ရောင်းခွင့်ရှိ သဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ကြိုကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍(၇)ရက်အတွင်း တရားဝင်နိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား(မှရင်း)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်သတ်မှတ်ရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ - ဒေါ်ခွီခွီခွီဝင်း(LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၃၃၉)
အမှတ်(၃/၃၀၄)၊ ဂန္ဓမာလမ်း၊ ဝေသာနီမြို့နယ်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၂၁၀၀၀၇

အကြင်လင်မယားအဖြစ်မှ ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးစီးကြောင်းနှင့် ပစ္စည်းခန်းခွဲဝေပြီးကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးသန့်ဇင်ဌေး (၅/မရန(နိုင်)၂၂၀၈၆၅)၏ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဦးသန့်ဇင်ဌေး (၅/မရန(နိုင်)၂၂၀၈၆၅) နှင့် ဒေါ်မေသွယ်အောင် (၁၂/ ဥကမ(နိုင်)၁၉၆၃၂)တို့သည် အကြင်လင်မယားအဖြစ် ပေါင်းသင်းနေထိုင် ခဲ့ကြပါသည်။ ယခုအခါတွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး စိတ်သဘောထားချင်း တိုက်ဆိုင်မှုမရှိတော့သဖြင့် (၁၉-၁-၂၀၂၄)ရက်နေ့က ဂုဏ်သရေရှိလူကြီး များနှင့် အသိသက်သေများရှေ့မှောက်တွင် မြန်မာ့ဓလေ့ထုံးတမ်းဥပဒေနှင့် အညီ အကြင်လင်မယားအဖြစ်မှ နှစ်ဦးသဘောတူ လင်ခန်းမယားခန်း ကွာရှင်းပြတ်စဲခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် လင်မယားနှစ်ဦးပိုင်ဆိုင်သည့် လက်ထပ်ပွားပစ္စည်းများအားလုံးကို ဒေါ်မေသွယ်အောင်အား ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဦးသန့်ဇင်ဌေးနှင့် ဒေါ်မေသွယ်အောင်တို့သည် မြန်မာ့ဓလေ့ထုံးတမ်းဥပဒေအရ အကြင်လင်မယားအဖြစ်မှ ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီး ဖြစ်၍ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မည်သည့်အကြောင်းနှင့်မျှ သက်ဆိုင်ပတ်သက် ခြင်းမရှိတော့သလို တစ်ဦး၏ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး စသည် တို့လည်း ပတ်သက်ဆက်သွယ်ခြင်းမရှိတော့ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ခင်ခင်ထွန်း
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၃၉၈၂)
ဖုန်း-၀၉ - ၇၇၄ ၉၄၈၉၄၅

အာရှဖလား အမျိုးသမီးပူဆယ်ခြေစစ်ပွဲ နောက်ဆုံးပွဲတွင် မြန်မာအသင်း အနိုင်ရ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉ သော်လည်း အကောင်းဆုံးအုပ်စု အမှတ်မရခဲ့ပေ။ ၂၀၂၅ အာရှဖလား အမျိုးသမီး တတိယနေရာနှင့် လွှဲချော်ခဲ့သဖြင့် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခွင့် ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ အုပ်စု (A) ၌ ထိုင်းအသင်းက ၁၂ မှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ ဘာရီနီးအသင်းက ခုနစ် မှတ်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ၊ အုပ်စု (B) ၌ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက ကိုးမှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ ဟောင်ကောင်အသင်းက ခြောက်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ၊ အုပ်စု (C) ၌ ဩစတြေးလျအသင်းက ၁၂ မှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ ဥဘောက်ကစွတန် အသင်းက ခုနစ်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ၊ အုပ်စု (D) ၌ ဗီယက်နမ်အသင်းက ခုနစ်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ၊ အုပ်စု (A) ၌ ပယ်ဖျက်ခဲ့ပြီး အုပ်စု (A) မှ ပယ်လက်စတိုးအသင်းက တစ်မှတ်၊ အုပ်စု (B) မှ ကာဂျစ္စတန်အသင်း က သုံးမှတ်၊ အုပ်စု (C) မှ ဖိလစ်ပိုင်အသင်း က လေးမှတ်၊ အုပ်စု (D) မှ မြန်မာအသင်း က သုံးမှတ်ရရှိရာ ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက အကောင်းဆုံးအုပ်စု တတိယနေရာရရှိ ပြီး ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ၂၀၂၅ အာရှဖလား အမျိုးသမီး ပူဆယ်ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု (D) နောက်ဆုံး နေ့ကို ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်းရှိ MFF ပူဆယ် အားကစားရုံ၌ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်း ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။ အုပ်စု (D) နောက်ဆုံးနေ့တွင် မြန်မာအသင်းက မကာအိုအသင်းကို ၁၂ ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဗီယက်နမ် နှင့် တရုတ်တိုင်ပေအသင်း နှစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် မကာအိုအသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့ သော်လည်း အကောင်းဆုံးအုပ်စု အမှတ်မရခဲ့ပေ။ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအပြီးတွင် အုပ်စု (A) ၌ ထိုင်းအသင်းက ၁၂ မှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ ဘာရီနီးအသင်းက ခုနစ် မှတ်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ၊ အုပ်စု (B) ၌ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက ကိုးမှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ ဟောင်ကောင်အသင်းက ခြောက်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ၊ အုပ်စု (C) ၌ ဩစတြေးလျအသင်းက ၁၂ မှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ ဥဘောက်ကစွတန် အသင်းက ခုနစ်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ၊ အုပ်စု (D) ၌ ဗီယက်နမ်အသင်းက ခုနစ်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ၊ အုပ်စု (A) ၌ ပယ်ဖျက်ခဲ့ပြီး အုပ်စု (A) မှ ပယ်လက်စတိုးအသင်းက တစ်မှတ်၊ အုပ်စု (B) မှ ကာဂျစ္စတန်အသင်း က သုံးမှတ်၊ အုပ်စု (C) မှ ဖိလစ်ပိုင်အသင်း က လေးမှတ်၊ အုပ်စု (D) မှ မြန်မာအသင်း က သုံးမှတ်ရရှိရာ ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက အကောင်းဆုံးအုပ်စု တတိယနေရာရရှိ ပြီး ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းနှင့် မကာအိုအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။ ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ-MFF



ရန်ကုန်မြို့၊ ဧရာဝတီ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၁၄) သုခလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၂၀၅) ဧရိယာ (၄၀'x၆၀') ခြံဝေးသော မြေဧက(၁) မြေဧက (DDE-၀၂၀၅၀) အမည်ပေါက်မြေကွက်အတွင်းမှ တရားဝင် မှီခိုအခြေစိုက်သော မြေရောင်း/ပါမစ်မြေ(၂'x၆၀') မြေကွက်အရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

အထက်ပါမြေကွက်ကို အရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ်(အဆက်ဆက်)အရ လွှဲပြောင်းဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဦးသိန်းနိုင်ထွန်း(၁၂/မရန(နိုင်)၀၃၄၆၂၆) က အရှင်အရှင်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် လက်ဝယ်ထားရှိပိုင်ဆိုင်ပါကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု သည့်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်(စရန်ငွေ)များ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ဆိုင်အကျိုး ခံစားခွင့်ရှိသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ကြိုကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တိကျခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်းမှရင်းများနှင့်တကွ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်နေ့ရက်ကျော်လွန် ပါက မြေကွက်အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာပါသည်။ (လွှဲအပ်သူကြားချက်များအရ)

ဦးသန့်ဇင် (LL-B) ဒေါ်ဟန်ဇေနီ (LL-B)
အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၅၈၆၈) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၅၇၇၇)
Ph-09 253995848 , 09-798420119 Ph-09-4200 73685
အမှတ်(၇၀) ပ-ထပ်၊ အခန်း(D-2)၊ ဘက်လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ (၉၂) ရပ်ကွက်၊ ယုဇနအိမ်ရာအပိုင်း(၂)၊ တိုက်အမှတ်(၉)၊ အခန်းအမှတ်(၁၀၆) ကို မူလအမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးသိန်းထိုက်အောင် (၁၀/ပမန(နိုင်) ၀၆၄၇၀၅)ထံမှ ပြန်လည်ဝယ်ယူထားသူ ဒေါ်သီတာအောင် (၁၀/ ပမန(နိုင်)၀၈၅၀၂၂)က ၎င်းအမည်ဖြင့် တိုက်ခန်းပိုင်ဆိုင်ခွင့်အုပ်စုတင် စာအုပ်ပြုလုပ်ပေးပါရန် ဌာနသို့လျှောက်ထားလာပါသည်။ ထုတ်ပေး ရန်မသင့်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုပါက ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ (၁၄)ရက် အတွင်း စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား ပြည့်စုံစွာဖြင့် တင်ပြ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲ
မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မွန်ပြည်နယ်၊ ပေါင်မြို့နယ်၊ ဥက္ကတားကျေးရွာ၊ (၁၀)ရပ်ကွက်နေ ဦးအောင်အောင်(၁၀/ပမန(နိုင်) ၀၉၇၂၂၈) နှင့် ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း (၁၀/ပမန(နိုင်)၁၃၁၆၈၅)တို့၏သား မောင်နေဇင်အောင်(၁၀/ပမန(နိုင်) ၂၅၈၁၇၃)သည် မိဘနှစ်ပါးအပေါ် စိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ် ပြုလုပ်သည့်ပြင် ရန်ရှင်းကြမ်းတမ်းစွာ ပြောဆိုဆက်ဆံခြင်း၊ ရန်သူ သဖွယ်ပြုမူခြင်းတို့ဖြင့် မိဘနှစ်ပါးအား ပတ်ဝန်းကျင်လူပုဂ္ဂိုလ်အလယ် အရှက်ရစေသည့် ပြုမူပြောဆိုခြင်းများပြုလုပ်နေသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်းနှင့် နောက်နောင် ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ် ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးအောင်အောင် + ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၁) ရပ်ကွက်၊ ပြည်လမ်းနှင့်ရွှေဟင်္သာလမ်း ထောင့်၊ ရွှေဟင်္သာကုန်းဒီ၊ ငွေလရောင်တဝါ၊ TOWER-B၊ အခန်းအမှတ်(၉၀၆)၊ နဝမထပ် ဟုခေါ်တွင်သည့် (၂၅၆) စတုဂံပုံပေးအကျယ်ရှိပြီးအောင်စိုးသာအမည်ပိုင်ကုန်သွယ်ရေးကုန်ပစ္စည်း တိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို တရားဝင်လက်ဝယ်ထားပိုင်ဆိုင်၍ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်းဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်မေသုအောင် ၁၂/ရကန (နိုင်) ၀၈၂၀၂၅ ထံမှကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေကအပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက်စရန်ငွေပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့်ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်းကျွန်ုပ်တို့ထံလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့်သတ်မှတ်ရက်ထက်ကျော်လွန် ပါကအရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည် အထိဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့မိတ်ဆွေ၏လွှဲအပ်ချက်အရ -

ဒေါ်မေသုအောင်ဦး LL.B, D.B.L (စဉ်-၇၇၅၄) ဒေါ်မေရည်ဦး LL.B, D.B.L (စဉ်-၈၁၁၂) ဒေါ်မေစုစုဦး LL.B, D.B.L, D.I.R (စဉ်-၁၃၂၃၅) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ပါရမီလမ်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၂-၂၃(ကမာရွတ်))၊ ၂၆- ၂၈(သမိုင်း)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၀၃/၅)၊ Parami Valley Residence (Level-8) အခန်းအမှတ်(C2- 801)၊ အကျယ်အဝန်း(၁၂၀၆) စတုဂံပုံပေးအကျယ်ရှိ ကုန်ပစ္စည်းတိုက်ခန်းနှင့်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား ပိုင်ဆိုင်သည့်ဟု အဆိုပြုသူ ဒေါ်ယုစုလှိုင်မာမှ ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်ရှိကြောင်းနှင့် အရှုပ်အရှင်းကင်းရှင်းကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဦးစေတင်ခိုင်ရန်၊ ဒေါ်မေစုစုဦး တို့မှ ဝယ်ယူရန်အတွက်ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးအပ်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဤအရောင်း အဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသည့် စာရွက်စာတမ်း မူရင်းတို့နှင့်တကွ ဤကြေညာပါသည့် နေ့မှ(၇) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးစေတင်ခိုင်ရန်၊ ဒေါ်မေစုစုဦး၏ လွှဲအပ်ချက်အရ ဒေါ်ခင်ခင်ခင်(LL.B, D.B.L, D.M.L) ဒေါ်ခင်ခင်ခင်(LL.B, WIPO (Switzerland)) ဒေါ်အိအိပိုင်(LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၃၄၂၁) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၇၄၈၆) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၇၇၀၀) အမှတ်(၁၆၀)၊ ဒုတိယထပ်၊ (၃၄)လမ်း၊ (အထက်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ၀၉-၈၈၀၀၅၅၅၆၊ ၀၉-၂၁၀၁၃၅၈၈၊ ၀၉-၇၉၉၂၄၇၇၆၃

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (ဃ)ရပ်ကွက်၊ ဝေပလူ(၅)လမ်း၊ အမှတ်(၂၀၅/ခ)၊ မြေကွက်ပေါ်တွင်တည်ရှိသော (၆)ထပ်တိုက်မု (၆-လွှာ)(ပစ္စမထပ်)လူနေတိုက်ခန်း အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

အထက်ဖော်ပြပါ တိုက်ခန်းအပါအဝင် တွယ်ဆက်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား အရှုပ်အရှင်းကင်းရှင်းစွာ တရားဝင်အမှုဆောင်ပိုင်ဆိုင်လျက်ရှိ၍ တရားဝင်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံပြောဆိုသူ ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း [၁၂/ရကန(နိုင်)၀၂၂၀၂၅]ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်အိအိလင်းက အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပါ၍ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား မူရင်းများနှင့်အတူ ဤသတင်းစာကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ တရားဝင် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ပြီးမြောက်သည်အထိ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်အရ ဦးယုစုလှိုင်မာ(LL.B, LL.M) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၉၇၁) ရုံးခန်း-အမှတ် (၁၀/၉၇)၊ နွယ်သာကပ်ပန်းခြံ၊ ခေမာသီလမ်းမကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၂၁၀၂၅၄၄

(၁၈-၁၁-၂၀၂၄)ရက်နေ့ ကြေးမုံသတင်းစာ ကြော်ငြာစာမျက်နှာ (၂၈) ပါ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေနှင့် နှိုင်းယှဉ်လုပ်ငန်း ဦးစိုးတင်နှင့် အထက်တန်းရှေ့နေများဖြစ်သော ဦးပြည်မြိုးကျော်၊ ဦးတင်ထွန်းနိုင်တို့မှ ဦးသန်းနိုင်ဦး [၁၂/ရကန (နိုင်) ၀၆၁၆၃၃] (ဘ) ဦးမြမောင် ၏လွှဲအပ်ချက်အရ “မမြေမျက်သွယ်၊ မမေသင်းခိုင်၊ ကိုမျိုးစည်သူတို့နှင့် သက်ဆိုင်သူအများသိစေရန် ကြေညာခြင်း” အား ပြန်လည်၍ ဦးသန်းနိုင်ဦး (ဘ) ဦးမြမောင်နှင့် အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်

ဦးမျိုးစည်သူ [၉/ကပတ(နိုင်) ၂၉၉၄၈၃] (ဘ) ဦးအောင်မျိုးဦး ၏လွှဲအပ်ချက်အရ အောက်ပါ အတိုင်း ဦးသန်းနိုင်ဦး (ဘ) ဦးမြမောင်နှင့် အများသိစေရန် ပြန်လည်ကြေညာအပ်သည်မှာ - ဦးမျိုးစည်သူမှာ အဘိုးဖြစ်သူ ဦးမြမောင် ပိုင်ဆိုင်သော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ် (၁၀)ရပ်ကွက်၊ ကန်လမ်း၊ အမှတ် (၆၈/၆) တွင် အဘိုးဖြစ်သူ ဦးမြမောင် မကွယ်လွန်မီကတည်းက အဘိုးဖြစ်သူ အား ပြုစောစောင့်ရှောက်ရင်း အတူတကွ နေထိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ကို ဘေးပတ်ဝန်းကျင်မှ လူများသိရှိကြပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးမကောင်းဖြစ်နေသူ အဘိုးမကွယ်လွန်မီကပင် ဦးသန်းနိုင်ဦးမှာ အထက်ဖော်ပြပါနေအိမ် ၌ အဘိုးပိုင်ဆိုင်သောပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အဘိုးအား လာရောက်ပြဿနာရှာလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဦးမျိုးစည်သူအားလည်း အဘိုးဖြစ်သူမှ ခေတ္တအပ်နှံထားသော ကြေညာချက်ပါပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြဿနာရှာခြင်းများရှိသည့်အတွက် အဘိုးဖြစ်သူအား ထိခိုက်မည်စိုး၍ အဘိုးလေးတော်စပ်သူ ဦးမြမောင်၏ ညီအရင်းဖြစ်သူ ဦးချော၏ ရှေ့မှောက်တွင် သတင်းစာတွင် ဖော်ပြထားသော ပစ္စည်း (၆)မျိုးအား (၂၀-၉-၂၀၂၄) ရက်နေ့တွင် ပြန်လည်အပ်နှံခဲ့ပြီး (၂၁-၉-၂၀၂၄) ရက်နေ့တွင် အဘိုးလေးဖြစ်သူနှင့်အတူ နယ်သို့ ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း ဦးမျိုးစည်သူ ၏ပြောကြားချက်အရ သိရှိခဲ့ရပါသည်။

ထို့နောက် (၄-၁၀-၂၀၂၄) အဘိုးဖြစ်သူ ဦးမြမောင်အား နေအိမ်သို့ အခြေအနေလာရောက်ကြည့်ရှုပြီး (၅-၁၀-၂၀၂၄) ရက်နေ့တွင် နယ်သို့ပြန်သွားခဲ့ကြောင်းနှင့် မပြန်ခင် ဘကြီးဖြစ်သူ ဦးသန်းနိုင်ဦး ဦးဆောင်၍ သက်သေများအဖြစ် ဦးအောင်မြိုင်၊ ဦးစိန်အောင်၊ ဦးဝေမြိုးတို့ ရှေ့မှောက်တွင် မိမိပါလာသောအိတ်အား အစစ်ဆေးခံ၊ စိတ်ကြိုက်ရှာဖွေခဲ့ပြီးမှ ပြန်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အဘိုးဖြစ်သူ ဦးမြမောင်မှာ (၆-၁၀-၂၀၂၄) တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိခဲ့ရပြီးမှ နာရေးအတွက် ရန်ကုန်အိမ်သို့ ပြန်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဦးမျိုးစည်သူမှ ပြောကြားသဖြင့် သိရှိခဲ့ရပါသည်။

ဦးသန်းနိုင်ဦးမှ အမွေပိုင်ခံခံခဲ့ခြင်းကိစ္စအတွက် ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်ရန် အရင်ချိန်းဆိုပြီး ချိန်းဆိုသည့် နေ့ရက်တွင် တိုင်ပင်ရန် အသင့်မဖြစ်သေးကြောင်း ပြန်လည်ဖုန်းဆက်အကြောင်းကြားလာခဲ့ပြီး ယခု သတင်းစာ ကြော်ငြာအရ အရင်ထည့်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဦးမျိုးစည်သူ ၏ပြောကြားချက်အရ သိရှိခဲ့ရပါ သည်။

ဦးသန်းနိုင်ဦး ၏ကြေညာချက်ပါ ပစ္စည်းများမှာ အဘိုးဖြစ်သူ ဦးမြမောင် မဆုံးမိကပင်ပြန်လည်အပ်နှံ ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဦးသန်းနိုင်ဦး စွပ်စွဲထားသလို ဦးမျိုးစည်သူ၏ လက်ဝယ်ရရှိထားခြင်း မရှိပါကြောင်းနှင့် မိဘဘိုးဘွားပိုင်ဆိုင်မှုမှ ဆင်းသက်လာမည့်အမွေပုံအားလည်း တရားရုံးတော်မှ သတ်မှတ်သည့်အတိုင်းသာ လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးသန်းနိုင်ဦးနှင့် အများသိစေရန် ပြန်လည်ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်အရ - ဦးအောင်ကျော် LL.B, B.A(Business Law), C.B.L., DL.101 WIPO (Switzerland) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၉၈၇၉) အမှတ်(၇၈)၊ ပထမထပ်၊ ဘုန်းကြီးလမ်း(အလယ်)၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ Ph: 09-5045140, 09-250729155

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (P-1) အတွင်းရှိ မြေဧရိယာ(၃၅၅)ဧကရှိ မြေကွက်ပေါ်တွင် ဒီဇင်ဘာဆောက်လုပ်ရေးကမ္ဘာ့လီမိတက်မှ ဒီဇင်ဘာဥပဒေအရ တော်စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြို့ရွာနှင့်အိမ်ခြံမြေ ဝေးလမ်းဌာနနှင့် (၁၆-၉-၁၉၉၇)နေ့တွင်ချုပ်ဆိုခဲ့သည့်သဘောတူကတိ စာချုပ်အရဆောက်လုပ်ခဲ့သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဒဂုံမြို့နယ် တိုက်အမှတ်(၁) အိမ်ခန်းအမှတ်(A-4) အထပ်(A)အဆင့်တွင်သောတိုက်ခန်း (၁)ခန်းနှင့်တကွယင်းတိုက်ခန်းတွင်တိုက်ခန်းအင်္ဂါရပ်နှင့်အညီတပ်ဆင်ထားသော ပစ္စည်းများအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ဦးခင်မောင်ကြည် (၁၂/ရကန(နိုင်) ၀၃၂၂၃၅)မှ နည်းလမ်းတကျစာချုပ် ချုပ်ဆို၍ ဝယ်ယူလက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင် အကျိုးခံစားခွင့်ရလျက်ရှိကြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုလျက်ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေအား အပြီးအပိုင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ လက်ခံရောက်လွှဲပြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်းကမ်းလှမ်းသည်ကို ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေကလည်း ဝယ်ယူရန်သဘောတူသည့်အတွက် အရောင်းတန်ဖိုးငွေ၏တစ်စိတ် တစ်ဒေသကိုပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ တိုက်ခန်း(၁)ခန်းနှင့်တကွ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ဥပဒေအရပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူမဆို ကန့်ကွက် လိုပါက ဤကြေညာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းမူရင်းအပြည့်အစုံနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံ တင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အထက်ပါအရောင်း အဝယ်ကိုအပြီးတိုင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးစိန်ဖင်း A.G.T.I (M.T), LL.B (စဉ်-၅၀၆၆/၁၉၈၉) ဒေါ်ယုစုလှိုင်မာ (စဉ်-၁၀၇၀၀/၂၀၂၅) ဒေါ်ယုစုလှိုင်မာ (စဉ်-၁၀၇၀၀/၂၀၂၅) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ

ဇူး-အခန်း(၃၀၀/၁) တိုက်(၉/၁၁) ၃၆-လမ်း ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့၊ အိမ်-အမှတ်-၃၃၇ ကိုဥက္ကလာပ တာမွေကြီး(က+ဂ)လွှတ်တော် တာမွေကြီးနယ် ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၀၇၆၃၄ ၀၉-၇၉၄၇၇၈၀၀

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၄)၊ စာဂ(၂၀)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၅၅၂/ခ)တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော (၁)ခန်းတန်း(၆)ထပ်တိုက်အဆောက်အအုံ၏ စတုတ္ထထပ်(၅)လွှာ၊ အကျယ် အဝန်း-အလျားxအနံ(၁၇၆x၉၀)ရှိတိုက်ခန်းအပါအဝင်၊ ၎င်းတိုက်ခန်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်တွယ်ကပ်လျက်ရှိသောအကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ အားရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ (ကန့်ထရိုက်တာ)ဦးဆန်းထွေး(ခ)ဟာရိုမီးအလွှာ [၁၂/ရကန(နိုင်)၀၂၂၀၂၅]ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်မေစုစုဦး [၁၂/ရကန(နိုင်) ၀၃၂၅၅၈]က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းကြေးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာပါသည့်ရက်မှ (၁၄)ရက် အတွင်းခိုင်လုံသောအထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်သွားပါက အပြီးသတ် ငွေပေးချေ၍ အရောင်းအဝယ်ပိုင်ဆိုင်ရောင်းချမှုများကိုဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်အရ ဒေါ်ခင်သုစာပြင်း(LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်- ၁၂၄၀၀) အမှတ်(၇၉၃/က)၊ စာဂ(၁၇)လမ်း၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၃၁၁၂၀၂၊ ၀၉-၂၅၀၀၂၅၃၀

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ပုသိမ်ညွှန်စံပြရပ်ကွက်၊ မေ့စို့နွယ်လမ်း၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ်-၄-စီ၊ မြေကွက်အမှတ်- ၂၈၆ ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော တိုက်အမှတ်- ၇၉၂-ခန်းတွဲ ၈ ထပ်တိုက် ၏ (၃-လွှာ A/မြေရင်းခန်း) အကျယ်အဝန်း (၁၅x၆၀) ပေရှိ ရေစီး အပြည့် အစုံပါ လူနေတိုက်ခန်း (၁) ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့အား ပိုင်ဆိုင်မှု အရပ်ရပ် ကတိစာချုပ် အဆင့်ဆင့်တို့အရ လက်ရှိပိုင်ဆိုင် အကျိုးခံစားလျက် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူများ (၁) ဒေါ်အေးအေးနွယ် [၁၂/ရကန(နိုင်)၀၇၄၀၇၂]၊ (၂) ဒေါ်ခင်ခင်မြင့် [၁၂/ရကန (နိုင်) ၀၇၄၀၇၂]၊ (၃) ဒေါ်ခင်မာဝင်း [၁၂/ရကန (နိုင်) ၀၇၄၀၇၂] တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေ များဖြစ်သော ဦးကျော်မြ [၅/ဘတလ(နိုင်)၀၂၄၃၈၀]နှင့် ဒေါ်ရွှေ [၅/ဘတလ (နိုင်) ၀၂၄၃၈၀] တို့က ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ အရောင်း အဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက်စာတမ်း မူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါ ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ် ပါသည်။

ဦးကျော်မြ [၅/ဘတလ (နိုင်)၀၂၄၃၈၀] နှင့် ဒေါ်ရွှေ [၅/ဘတလ(နိုင်) ၀၂၄၃၈၀]တို့၏ လွှဲအပ်ချက်အရ - ဦးဟန်ဇော်လင်း (LL.B) ဒေါ်နီနီအောင် (LL.B, D.I.L, D.B.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၃၆၆၁) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၃၈၁၃) အမှတ်-၁၃/စာ၊ ဒုတိယထပ်၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း- ၀၉-၄၂၀၀၈၇၁၃

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ ဇေယျသစ္စာလမ်း၊ တိုက် အမှတ်(၂၄)၊ (၂)ခန်းတွဲ (၃ထပ်)တိုက်အဆောက်အအုံမှ (ပထမထပ်-ခေါင်းရင်း တက်ခြမ်း)တိုက်ခန်းအား ဝယ်ယူ၍ လက်ရှိထားပိုင်ဆိုင်သည်ဟု ပြောဆိုသူ ဒေါ်ငွေတီယု [၁၂/ပတလ(နိုင်)၀၂၅၄၄၅]ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေများဖြစ်ကြသော ဦးမင်းဇော်နှင့်ဒေါ်မေခိုင်တို့မှ ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပါသည်။ သို့ပါ၍ယင်းတိုက်ခန်း၏ ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ပိုင်ဆိုင်မှု စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ဤသတင်းစာ ကြေညာစာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက် မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ် ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်အရ ဦးဝင်းမိုးအောင် (LL.B) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၄၀၆၁) အမှတ်(၂၇)၊ မြေညို(ခေါင်းရင်း)၊ မာလာမြိုင်(၂)လမ်း၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၅၅၅၅၅၅၅၅

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၃၄)၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၅၇)၊ သရဖီ(၆)လမ်း၊ အကျယ်အဝန်း(၄၀ x၆၁)၊ (၂၄၄၀)စတုဂံပုံပေး၊ ဧရိယာ(၀.၀၅၆)ဧကရှိ နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်သည် ရန်ကုန် မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့မြေစာရင်းတွင် ဦးကျော်(CJ/၀၄၀၄၀) [၁၂/ဒလန(နိုင်)၀၃၉၅၄၀]အမည်ပေါ်က တည်ရှိပါသည်။ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးကျော် ကွယ်လွန်ပြီး မြန်မာ့ဇေယျသီလိကဥပဒေအရ စနစ်ဖြစ်သူ ဒေါ်မြနှစ်[၁၂/ ဒလန (နိုင်)၀၃၉၅၄၀]မှ တရားဝင်အမွေ ဆက်ခံပိုင်ဆိုင်လာခဲ့ပြီး ခင်ပွန်းအမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန် မြေကွက်ထံမှ တရားဝင်မခွဲစိတ်ရသေးသော (မြေရင်းတက်ခြမ်း)၊ အကျယ်အဝန်း (၂၀ပေx၆၁ပေ)ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ် အားလုံးအား ပိုင်ဆိုင်မှု အရပ်အရင်း ကင်းရှင်း၍ ပြန်လည်လွှဲပြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု ပြောကြားလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ် ဆွေများဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်ခင်ခင်သန်း[၈/ဘတလ(နိုင်)၁၀၈၆၇၂]နှင့် ဒေါ်မာလာညွန့် [၈/ဘတလ(နိုင်)၀၉၇၈၉၆]တို့မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအဖြစ် (ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို) ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုသူများရှိပါက ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်း မူရင်းအထောက်အထားများဖြင့် ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက ဤအရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ခင်ခင်သန်းနှင့်ဒေါ်မာလာညွန့်တို့၏ လွှဲအပ်ချက်အရ ဒေါ်မုန်မုန်ချို (LL.B) ဒေါ်စန္ဒာဝင်း(LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၂၆၈) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၆၄၀၉) အမှတ်(၈/၈/ခ)၊ ကျွန်းရွှေမြိုင်လမ်း၊ (၁၆/၆)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၆၅၇၇၇၊ ၀၉-၇၉၇၆၄၀၆၀၊ ၀၉-၅၀၇၉၇၈၈

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၂၄)၊ ရွှေလင်းမာ(၁)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၄၄၈)ရှိ ဒေါ်တင်တင်လှ အမည် ပေါက် ပါစစ်မြေကွက်ကြီးမှ တရားဝင်မခွဲစိတ်ရသေးသည့်မြေရင်းခြမ်း၊ (အလျား ၂၀ပေxအနံ၆၀ပေ) မြေကွက်နှင့်မြေပေါ်ရှိ နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား အရောင်းအဝယ်စာရွက်စာတမ်းများဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သူ ဒေါ်သန္တာလှိုင်[၁၂/ဒလန(နိုင်)၀၂၅၅၆၅]က ပိုင်ဆိုင်လက်ရှိဖြစ်ကြောင်း၊ ရောင်းချ ပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပြောဆိုသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေမှဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအား ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုအရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ကြော်ငြာပါ သည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း စာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးမြောက်အောင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်အရ ဒေါ်မြမြသန်း(LL.B, D.B.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၀၉၈၇) အမှတ်(၆၅၇)၊ နွယ်သာကပ်(၁)လမ်း၊ (က)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၇၉၂၅၀၄၀၃၇၊ ၀၉-၄၀၆၅၄၀၃၆

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ နံ့သာကုန်းရပ်ကွက်၊ မိုးခြံလမ်း၊ အမှတ် (၅၅၈) တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော ၂ခန်းတွဲ (၄)ထပ် တိုက်၏ စတုတ္ထထပ် (၄)လွှာ(B)၊ အကျယ်အဝန်း ၈၅၀ စတုဂံပုံပေးပေရှိ တိုက်ခန်းတစ်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များအားလုံးကို အရောင်းအဝယ် စာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်၍ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံ ကတိပြုသူ ဦးစိုးလင်း [၁၄/အပပ(နိုင်)၀၁၀၃၃၈]ထံမှ ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား စာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများဖြင့် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဖြစ်သူက အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူ ရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုအရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက် လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း တိကျ ခိုင်လုံသော အထောက်အထားမူရင်း များဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူ မရှိပါက အဆိုပါတိုက်ခန်း အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးမြောက်သည်ထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်အရ ဒေါ်နန်းနီလာချစ်ရွှေ(LL.B, D.B.L, D.I.L, D.IPL) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ် -၃၉၅၆၁) အမှတ် (၁၇၁)၊ အထက်ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း -၀၉-၂၅၄၅၄၀၃၇၊ ၀၉-၇၅၅၄၉၁၂၄၄

ကွယ်လွန်သူဒေါ်ကြည်လှိုင်[၁၂/ဘတန(နိုင်)၀၆၂၃၄၂]၏ ကျန်ရစ်သော ပစ္စည်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်၊ သီတာမြိုင်ရပ်ကွက်၊ လမ်းမတော်လမ်း၊ အမှတ်(၄၅)နေ (၁) ဦးစေတင်၏သား ဦးစေတင်လှိုင် [၁၂/ ဘတန(နိုင်)၀၃၃၀၂]၏ လွှဲအပ်ချက်အရ အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်ကြည်လှိုင်တွင် သားသမီးများဖြစ်သော ဦးစေတင်လှိုင်၊ ဒေါ်သီတာလှိုင်၊ ဦးစေတင်လှိုင်တို့ မွေးဖွားခဲ့ပြီး သမီး ဒေါ်သီတာလှိုင်နှင့် သား ဦးစေတင်လှိုင်တို့ ကွယ်လွန်ပြီးနောက် ဒေါ်ကြည်လှိုင်သည် (၁-၁၀-၂၀၂၄)ရက်နေ့ တွင် ကွယ်လွန်သွားပြီးဖြစ်၍ ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်ကြည်လှိုင်၏ အမွေစားအမွေခံ အဖြစ် သားဖြစ်သူ ဦးစေတင်လှိုင်နှင့် ဦးစေတင်လှိုင်မှ မွေးဖွားသော အမွေမမိ မြေး(၁)ဦးတို့ ကျန်ရစ်ခဲ့ပါသည်။

ဒေါ်ကြည်လှိုင်အမည်ပေါက်အဖြစ် ကျန်ရစ်ခဲ့သော ပေါက်တောကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်(၁၁၅-က)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၄၆/၅)၊ ဧရိယာ(၃၄)အနက်မှ (အလျား ၅၇ x အနံ ၉၈)နှင့် အဆိုပါ ၎င်းအိမ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော အိမ်နှင့်အိမ် အတွင်းရှိ ပရိဘောဂပစ္စည်းများအပါအဝင် မရွှေမပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများအား အမွေဆိုင် အခွင့်အရေးမရှိသူများအနေဖြင့် အခြားမည်သူတို့ဦး တစ်ယောက်ကိုမျှ ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ အာမခံထားခြင်း၊ အခြားတစ်နည်းနည်း ဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်း မပြုလုပ်ရန်နှင့် တားမြစ်အပ်ပါသည်။

အဆိုပါ တားမြစ်ချက်အား လိုက်နာခြင်းမရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေအရ ထိရောက်စွာအရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိရန် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ချက်အရ ဦးအောင်ကိုကို(LL.B) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၅၄၀၆၈) အမှတ်(၁၂၂)၊ ၄-လွှာ(ယာ)၊ လမ်း(၄၀)အောက်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်။ Ph:09-775100602

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မထူမြင့်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗဟုသုတနှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

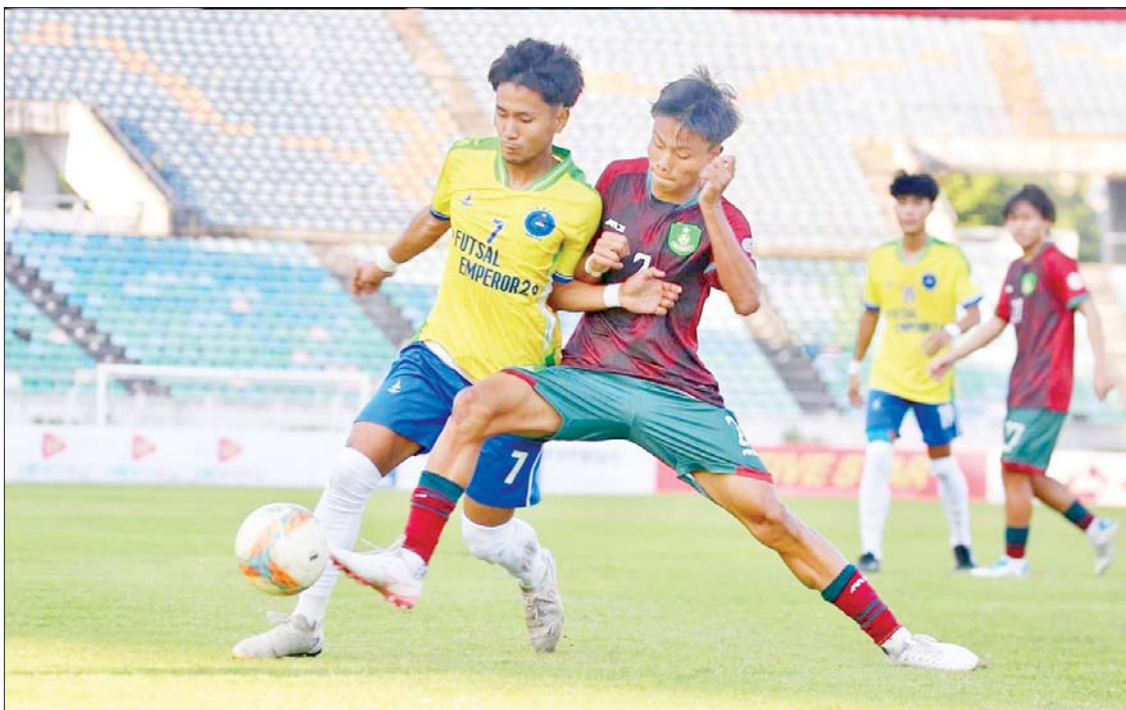
- ❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များသည် ခိုင်မာသည့် ဈေးကွက်ရှိပြီးဖြစ်...
- ❖ နိုင်ငံစားရေရိက္ခာကို အထောက်အကူပြုစေနိုင်သကဲ့သို့ ပြည်ပသို့ပို့ကုန်များ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်သောကြောင့် ပြည်ပဝင်ငွေများပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်...
- ❖ ထို့ကြောင့် ငွေကြေးတတ်နိုင်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် သေချာသည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြစေလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၇ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး(၃/၂၀၂၄) သို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

MNL ပြိုင်ပွဲတွင် အား/ကာသိပွဲအသင်းနှင့် မြဝတီအသင်းတို့ အမှတ်ခွဲယူ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၆) တတိယနေ့ကို ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်က သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ အား/ကာသိပွဲအသင်းနှင့် မြဝတီအသင်းတို့ ရိုးမရှိသရေကျခဲ့သည်။ ထိပ်ဆုံးငါးသင်းစာရင်းဝင်ရန် အမှတ်လိုနေသည့် အား/ကာသိပွဲအသင်းနှင့် ဇယားအောက်ဆုံးမှ မြဝတီအသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ပြီး ရိုးမရှိသရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။ အား/ကာသိပွဲအသင်းသည် နည်းပြသစ် ဦးသာကျော်လက်ထက် နှစ်ပွဲကစားရာတွင် လေးမှတ်အထိရယူထားပြီး မြဝတီအသင်းမှာလည်း နည်းပြသစ် ဦးမင်းကြည်လက်ထက် ပထမဆုံးပွဲတွင် ရှုံးပွဲဆက်နေမှုကို

ရပ်တန့်နိုင်ခဲ့သည်။ အား/ကာသိပွဲအသင်းသည် ဇင်ရဲနောင်၊ ခိုင်ရဲဝင်း၊ သိန်းဇော်သီဟ၊ မိုးဆွေအောင်တို့ဖြင့် လူစုံခွဲသလို မြဝတီအသင်းမှာလည်း ထွန်းနန္ဒဦး(ဂိုး)၊ နိုင်ဇင်ထက်တို့ဖြင့် အမာခံကစားသမားများကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ ကစားအားကောင်းသည့် နှစ်သင်းတွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်သောကြောင့် ပွဲစကတည်းက အပြန်အလှန်တိုက်စစ်ဆင်နိုင်သော်လည်း အခွင့်အရေးများ အသုံးမချနိုင်သဖြင့် သရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးဆုကို မြဝတီအသင်းမှ နေသူရအောင်ကရရှိသည်။ ယခုပွဲအပြီးတွင် အား/ကာသိပွဲအသင်းက ၁၆ ပွဲကစား ၂၇ မှတ်၊ စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့ ✨



အား/ကာသိပွဲအသင်းနှင့် မြဝတီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

အတ္တလန္တာအသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး နာပိုလီအသင်း ဇယားထိပ်၌ ဆက်လက်ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိ

နာပိုလီအသင်းဟာ အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ်(၂၁)အဖြစ် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်ညပိုင်းက အတ္တလန္တာအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာမှာ သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ဆက်လက်ဦးဆောင်ခွင့် ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အတ္တလန္တာအသင်းနဲ့ နာပိုလီအသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာ အိမ်ရှင်အတ္တလန္တာအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပွဲကစားချိန် ၁၆ မိနစ်မှာ ရီတီဂေးကတစ်ဂိုး၊ ၅၅ မိနစ်မှာ လွတ်ခဲမန်းကတစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး နာပိုလီအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို တော့ ၂၇ မိနစ်မှာ ပိုလီတာနိုကတစ်ဂိုး၊ မိနစ် ၄၀ မှာ အမ်တွမ်မီနေးကတစ်ဂိုး၊ ၇၈ မိနစ်မှာ လူကာကူကတစ်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာ အတ္တလန္တာအသင်းနဲ့အတူ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး လွတ်ခဲမန်းဟာ ယခုဘောလုံးရာသီမှာ အီတလီစီးရီးအေ စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့ ✨



အတ္တလန္တာအသင်းနှင့် နာပိုလီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
ယနေ့နံနက် ၂ နာရီ ၃၁ မိနစ် ၄၇ စက္ကန့်တွင် တမူးမြေငလျင်စခန်းမှ အရှေ့မြောက်ဘက် ၄၄ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း(ဖောင်းပြင်မြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၅ မိုင်ခန့်အကွာ)၊ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၄ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ်၊ အနက်ကီလိုမီတာ ၁၁၀ ကို ဗဟိုပြု၍ အင်အား ရစ်(၆)တာစကေး ၄ ဒီဂရီ ၅ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင် တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။
ဗိုး/ဇေ

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၃၈၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉ ဒီဂရီ ၆၆ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိ

စာမျက်နှာ » ၁၅

တရုတ်နိုင်ငံ၏ အောင်မြင်နေသည့် ဆိုလာစွမ်းအင် ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း



စာမျက်နှာ » ၁၉