

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်

လူအပေါင်းတို့သည် ကာမဂုဏ်၊ ဒေါသ၊ မာန၊ ထိနမိဒ္ဓ၊ ဥဒိစ္စတရား တို့ ကပ်ငြိမ်းခံရလျှင် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်သို့ မရောက်နိုင်ချေ။ ကောင်းစွာဟောကြားအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သော သူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်း နေရာ သံသရာကို ကူးမြောက်၍ နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။

ပဏ္ဍိတဝင် (၈၅၀၃ - ၈၆)

၁၃၇၈ ခုနှစ်၊ ပထမလဆန်း၊ ၈ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၂ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ(၆၅)၊ အမှတ်(၂၆၀)

နိုင်ငံတော်သယံဇာတ

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြံ

ကမ္ဘာနှင့်အဝန်း ရင်ဆိုင်နေရသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးရှိသည့် အထဲမှ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောများထိန်းသိမ်းခြင်းသည် အချိုးအစား၊ အလွယ်ကူဆုံး၊ ကုန်ကျစရိတ် အသက်သာဆုံးနှင့် လူတိုင်းလုပ်နိုင်သည့် အလုပ်ဖြစ်သကဲ့သို့ သဘာဝနှင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်ပြီး အကျိုးအရှိဆုံးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

အယ်လ်နီညီဖြစ်စဉ်ကြောင့် အစွန်းရောက်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၁

အီကွေတာအနီးရှိ အပူပိုင်းပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အယ်လ်နီ ဖြစ်စဉ်ကြောင့် အစွန်းရောက်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များမှာ အားအနည်းငယ်ရှိသော အယ်လ်နီ နီညီ အခြေအနေတွင် ဆက်လက်တည်ရှိနေ သည်။ နိုင်ငံတကာမိုးလေဝသဌာနများ၏ သန့်ပုံစံပြု မော်ဒယ်လ်များ ခန့်မှန်းချက်အရ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း အားအသင့်အတင့်ရှိ သော အယ်လ်နီညီအခြေအနေသို့လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အားအလွန် ကောင်းသော စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ ၀



ဆဋ္ဌမအကြိမ် ကေတုမတီဗုဒ္ဓဝင်ယုဉ်ပြိုင်ပွဲစဉ် တောင်ငူမြို့၌ ကျင်းပ

တောင်ငူ ဇွန် ၂၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ ရွှေဆံတော်မရမ်းကျောင်းဆရာတော်ကြီးနှင့် သီတဂူကေတုမတီ ဗုဒ္ဓ တက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ဆရာတော် အရှင်တိက္ခာသာရတို့ ဦးဆောင်၍ ဆဋ္ဌမအကြိမ် ကေတုမတီဗုဒ္ဓဝင် ယုဉ်ပြိုင်ပွဲစဉ်(စင်တင်)ကို KMA ကေတုမတီတိုတယ် ဘုရင့်နောင်ခန်းမ၌ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပခဲ့ သည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၃

ယနေ့ ဖတ်စရာ

လူသားတိုင်းအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ် မှူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် အပိုင်း(၂)

ဆောင်းပါး စာ ၆

မှူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရသူများစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ကြေညာချက် စာ ၇

သင့်တင့်မျှတသော အာဟာရ ဆီစားသုံးမှု လျှော့ချရေးနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ် သော နေထိုင်စားသောက်မှု

ဆောင်းပါး စာ ၁၀

တစ်ပတ်တာ ဖတ်စရာ မြန်မာ့အရေးနှင့် ကမ္ဘာ့အရေး

စာမျက်နှာ ၁၂-၁၃

GMP စနစ်နှင့်ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် သောက်ရေသန့်စက်ရုံနှစ်ရုံအား ယာယီပိတ်သိမ်း

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၁

အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန (FDA) အနေဖြင့် အစားအသောက်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် အရည်အသွေး ပြည့်စုံရေးတို့အတွက် ဈေးကွက်မတင်မီနှင့် ဈေးကွက်တင်ပြီး အစားအသောက်များ စစ်ဆေး ခြင်းကို စဉ်ဆက်မပြတ်အချိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော သောက်သုံးရေ ရရှိစေရန်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ်အတွင်း ရှိ သောက်သုံးရေ ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများ အား ယမန်နေ့က ရှောင်တခင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၃



ဂျပန်နိုင်ငံ ဖူကူအိုကာမြို့၌ ကျင်းပမည့် နွေရာသီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကျောင်းသားလူငယ်များ တွေ့ဆုံပွဲ(၂၀၂၆)သို့ မြန်မာကျောင်းသားလူငယ်အဖွဲ့ ပါဝင်တက်ရောက်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၁

ဂျပန်နိုင်ငံ ဖူကူအိုကာမြို့အခြေစိုက် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ ကလေး များဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းက ဦးစီး၍ နှစ်စဉ်ဧပြီလလ၌ ကျင်းပမည့် နွေရာသီအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကျောင်းသားလူငယ်များ တွေ့ဆုံပွဲစခန်းချ ပွဲ(BRIDGE Summer Camp - 2026)သို့ Junior Ambassadors များ အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပါဝင်တက်ရောက်ရန် မြန်မာ-ဂျပန်ချစ်ကြည်ရေး အသင်း(MJA)က ဦးစီးပြီး အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ခြောက်ဦးအား မတ်လမှစ၍ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်း လေ့ကျင့်ပေးခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ရေနံချောင်းမြို့နယ်နှင့် နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးရွာအချို့ရှိ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ ယာယီစခန်းနေရာများအား သိမ်းပိုက်ရရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၁

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက် စေရန် အဓိကဖြစ်သည့်နယ်မြေ တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ ပြည်သူ လူထု အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေး အတွက် တပ်မတော်က စွမ်းစွမ်း တစ် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်နှင့် အညီ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များသာမက ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များတွင်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ ဒေသခံပြည်သူလူထုနှင့် များပေါင်း ၍ အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ တပ်မတော်အနေဖြင့် နယ်မြေတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေး နှင့် ပြည်သူလူထုဘဝများ လုံခြုံ အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်နိုင် ရေးအတွက် နယ်မြေလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာ မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ်အတွင်း လုံခြုံရေးတာဝန်များ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဇွန် ၂၀ ရက်တွင် လိုအပ်သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ဆောင်ရွက်စဉ် ရေနံချောင်းမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် မီတာ ၂၀၀၀ ခန့်အကွာရှိ လွန်းပင်ရွှေကျေးရွာ၏ ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်အတွင်း၌

အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများ ၏ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး၊ စားဆီ ငါးဂါလန် ငါးပုံး၊ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁



ယနေ့ မိုးလေဝသ (၂၂-၆-၂၀၂၆)

နေပြည်တော်

မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်

မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

မန္တလေး

နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

မိုး/လေ

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရေနံချောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအချို့၌ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ ယာယီစခန်းများအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှု နေရာပြမြေပုံ။

ရေကြီးရေလျှံ သဘာဝအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင် သတိပြုကာကွယ်

နှစ်စဉ် မိုးရာသီကျရောက်သည့် ဇွန်လမှ အောက်တိုဘာလအတွင်း မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ ယင်းကဲ့သို့ ကာလမျိုးတွင် ပုံမှန်ရေကြီးရေလျှံခြင်းသာမက မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းရာမှတစ်ဆင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်ကိစ္စလည်း သတိပြုကြရန်လိုအပ်ပါသည်။

တစ်ဖန် မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းဒေသများ၊ တောင်ပေါ်ဒေသများ တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပါက မကြာမီ အဆိုပါရေများကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တို့တွင် လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်ကိစ္စလည်း သတိထားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရေကြီးရေလျှံ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တွင် နောက်ဆက်တွဲအန္တရာယ်များအဖြစ် မြေပြိုမှု၊ နေအိမ်ပြိုကျမှု၊ ဓာတ်လိုက်မှု၊ ထိခိုက်ရန်များ၊ မြေ ကင်း အစရှိသည့် အဆိပ်ရှိသတ္တဝါ များအန္တရာယ်တို့အပြင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့၊ အရောင်ငန်းများ စသည် ကျန်းမာရေးပြဿနာများလည်း ဖြစ်ပွားတတ်ပါသည်။

ယခုကာလသည် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်သည့် ရာသီကာလသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ရာ မိမိနေထိုင်ရာအရပ်၏ ဖြစ်ချောင်းများနှင့် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေအထားတို့အရ ရေကြီးရေလျှံအန္တရာယ်နှင့် မြေပြိုမှု အန္တရာယ်တို့ကို သတိပြု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကာကြံရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ရေဘေးအန္တရာယ် တွေ့ကြုံနိုင်ဖွယ် နေရာဒေသများတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးကျရောက်မီ မိမိအိမ်အနီး ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့် မိမိအိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ ယင်းနောက် မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့ နိုင်ရန် ကုန်းမြေမြင့်၊ ရေလွတ်နိုင်သည့်နေရာများ၊ အဆောက်အအုံ များ စသည်တို့နှင့် သွားရောက်ရန်လမ်းကြောင်းများ၊ မိသားစုစုရပ် စသည်တို့ကို ကြိုတင်လေ့လာ သတိမှတ်ထားကြရမည်လည်းဖြစ် သည်။ ရေစိုပျက်စီးနိုင်သည့် ပစ္စည်းများကို မြောက်သို့ ရွှေ့ပြောင်း နေရာသို့ ထားရှိခြင်း၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဖြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ် ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှုအခြေအနေများကို မှတ်သားထားခြင်း၊ သောက်သုံး ရေများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားခြင်း၊ မြေခိုခိုနေရာ တွင်း၊ ချိုင့်၊ ချောက်၊ ရေမြောင်း စသည်ဖြင့် ရေလွှမ်းမိုးလာပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင် သည့် နေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသားထားရှိခြင်း၊ အရေး ပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အသက်ကယ်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင် ခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ထားကြရန်လိုအပ်ပါသည်။

ရေကြီးခြင်း သတိပေးချက်များ ထွက်ပေါ်လာပါက အစိုးရက ထုတ်ပြန်သည့် မိုးလေဝသသတိပေးချက်ကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင် ၍ အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာရန်နှင့် အခြားသူများကိုလည်း မျှဝေစနစ်လိုအပ်ပါသည်။ တောင်ပေါ်ဒေသများ၊ မြစ်ဖျား ချောင်းများတွင် မိုးကြီးပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးနိုင်သည့်ကိစ္စ သတိပြုကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေးရိက္ခာနှင့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိသားစုဝင်များ ကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်၊ အမည်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့၊ ဆက်သွယ် ရမည့်သူ စသည်တို့ကို ရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်း ယူဆောင်ထား ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ရွှေ့ပြောင်းရန် ညွှန်ကြားပါက ရွှေ့ချယ်ထားသည့် ဘေးလွတ်ရန်နေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ ခိုလှုံကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရေကြီးခြင်း ဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် အစိုးရ မိုးလေဝသသတိပေးချက် ကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာရန်၊ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းခလုတ်များကို ပိတ်ထားရန်၊ ရေသန့် သို့မဟုတ် ကျိုချက်ထားသော ရေ သို့မဟုတ် ရေသန့်ဆေးခတ်ထား သော ရေကိုသာ သောက်သုံးရန်၊ အဆိပ်ရှိသတ္တဝါများ အိမ်ခြံအတွင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးရန်တို့ကို ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ ရေကြီးချိန်တွင် မြစ်၊ ချောင်းကမ်းပါးများသို့သွားခြင်း၊ ရေထဲဆင်းခြင်း၊ ရေကူးခြင်း၊ ရေစိုနေသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်းတို့ကိုမူ ရှောင်ရှား ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရေကြီးမှုဖြစ်ပေါ်ပြီးနောက်တွင် နောက်ဆက်တွဲ ဘေးအန္တရာယ် များနှင့်ဆောင်ရွက်ရန်ကို ဂရုပြုရန်၊ အမှိုက်များကို ရှင်းလင်းရန်၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးတို့တွင် ပူးပေါင်းကူညီရန် လိုအပ်ပြီး မသန်ရှင်းသည့် ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲရန်နှင့် ရေစိုပြီး အနံ့မကောင်းသော အစားအစာများကို မစားရန် ရှောင်ကြဉ် ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုများတွင် လူသေဆုံးမှုများဖြစ်ခြင်းသည် ရေတက်လာချိန်တွင် ရှောင်တိမ်းရန်အချိန်မရတော့ဘဲ အိမ်ပြိုခြင်း၊ ရေထဲမျောပါခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ရေနှစ်သေဆုံးကြရခြင်းဖြစ်ရာ မြစ်နား၊ ချောင်းနား၊ မြစ်နိမ့်ပိုင်းများတွင် နေထိုင်ခြင်း၊ နေအိမ်ခိုင်ခံ့မှု အားနည်းခြင်းတို့ဖြစ်နေပါက အချိန်မီ ကြိုတင် ရှောင်တိမ်းနိုင်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ နေ့စဉ် အချိန်မှန် မိုး/လေမှ ထုတ်ပြန်နေသည့် မိုးလေဝသ သတိပေးချက်၊ မြစ်ရေအခြေအနေ သတိပေးချက်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများမှထုတ်ပြန်သည့် သတိပေးချက်များကို မှတ်သားလိုက်နာကြ ခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးများမှ ကင်းဝေးကြပါစေကြောင်း။

လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး

အမိန့်အမှတ် ၅၇ / ၂၀၂၆

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဝတ်မတ်လဆန်း ၇ ရက်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၁ ရက်)

လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး သိန်းဇော်မြင့် အား စစ်ဘက်မူလတာဝန်များ ပြန်လည်ထမ်းဆောင်စေပြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၂၆ (၂) ပုဒ်မ (က)၊ ပုဒ်မခွဲငယ် (၂)၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)၊ (င)၊ (စ)၊ ပုဒ်မ ၂၆၄ ပုဒ်မခွဲ (ဂ)၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ)၊ ပုဒ်မ ၈၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဥပဒေပုဒ်မ ၈၊ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ ပုဒ်မခွဲငယ် (၂)၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)၊ (စ)၊ (ဆ)၊ ပုဒ်မ ၅၆၊ ပုဒ်မခွဲ (က) တို့အရ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) မှ ဗိုလ်မှူးကြီး ရန်ကြီးအောင် အား တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်

နိုင်ငံတော်သမ္မတ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်



World drug problem: persisting issues, new challenges, innovative responses

မိန့်ခေါ်မှု(အသစ်တွေ)ကြားက မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာ၊ ဆန်းသစ်တီထွင်နည်းလမ်းရှာ၊ စုပေါင်းကာကွယ်တိုက်ဖျက်ပါ။

၂၁ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)

ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုမ္ပဏီတီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၆၉၅၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)

ရည်ညွှန်းဈေး

သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၂ - ၆ - ၂၀၂၆

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	ဖော်လမြိုင်	လာရှိုး	တောင်ကြီး	ပျဉ်းမော်	ဟားအံ
92 Ron	၃၅၇၈	၃၅၅၀	၃၅၅၀	၃၅၀၀	၃၅၅၀	၃၅၆၀	၃၅၅၀	၃၅၇၀	၃၅၅၀	၃၅၆၀	၃၅၅၀	၃၅၅၀	၃၅၅၀	၃၅၅၀	၃၅၅၀	၃၅၀၀
95 Ron	၃၆၃၀	၃၆၀၅	၃၆၀၅	၃၅၅၀	၃၆၀၅	၃၆၀၅	၃၆၀၅	၃၆၂၀	၃၆၀၅	၃၆၀၅	၃၆၀၅	၃၆၀၅	၃၆၀၅	၃၆၀၅	၃၆၀၅	၃၅၅၀
HSD (500 ppm)	၃၅၅၀	၃၅၅၀	၃၅၀၀	၃၅၅၀	၃၅၆၀	၃၅၇၀	၃၅၅၀	၃၅၅၀	-	၃၅၆၀	၃၅၀၀	၃၅၅၀	၃၅၅၀	၃၅၅၀	၃၅၆၀	၃၅၅၀
HSD (50 ppm)	၃၅၂၀	၃၅၀၅	၃၅၂၀	၃၅၀၅	၃၅၀၅	၃၅၀၅	၃၅၀၅	၃၅၀၅	၃၅၂၀	၃၅၂၀	၃၅၀၀	၃၅၀၅	၃၅၀၅	၃၅၀၅	၃၅၀၅	၃၅၀၅
HSD (10 ppm)	၃၅၂၀	၃၅၀၅	၃၅၂၀	၃၅၀၅	၃၅၀၅	၃၅၀၅	၃၅၀၅	၃၅၀၅	၃၅၂၀	၃၅၂၀	၃၅၀၀	၃၅၀၅	၃၅၀၅	၃၅၀၅	၃၅၀၅	၃၅၀၅

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချရစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၃၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၅၊ ၀၉-၆၈၀၅၇၉၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

ဓာတည်းမျိုးချုပ်

- ဟန်လင်းအောင်

အကြီးတန်း

- ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်

ဓာတည်းမျိုး

- ခင်ရတနာ

သတင်းထောက်များ

- ဟိန်းထွန်းစိန်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)

ဓာတည်းမျိုး

- ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇေယျာ

ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်

- တင်မိုး

ဘာသာပြန်ဓာတည်း

- ခြင်္စင်စန္ဒာ၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်

စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း

- မိုးမိုးအောင်နှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့

သုတေသန

- အိအိခင်အဖွဲ့

အိမ်ထောင်ရေးနှင့် အဖွဲ့

- သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

စာပြင်

- ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ခုတ်ယစာတည်းများချုပ်

၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်မြို့-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၃၀၉၊ ဖေ့စာရင်း ၀၁-၂၅၄၄၃၀၉၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၂၅၄၅၈၄၃၊ ၀၁-၂၅၄၅၈၄၃၊ Fax ၀၁-၂၅၄၅၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၂၅၄၄၃၀၉၊ Fax ၀၁-၆၈၀၅၇၉၈၈

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ်

- (၀၁၀၉၃)

ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ်

- (၀၀၈၇၇)

mmail.npt@gmail.com



မြန်မာနိုင်ငံ ပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်း၊ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ခန့်ထားခြင်း

၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူးများကို ယင်းတို့နှင့်ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားသည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ရာထူးနေရာ များသို့ တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်-

Table with 3 columns: Position (e.g., ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ခန့်ထားခြင်း), Name (e.g., ဦးဝင်းနိုင်), and Department (e.g., ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ခန့်ထားခြင်း)

၂။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့ အစည်းအကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁) နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထား လိုက်သည်-

Table with 3 columns: Position (e.g., အမည်), Name (e.g., ဦးအောင်မျိုး), and Department (e.g., ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ရာထူး၊ ဌာန)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ဇင် ကလေးဆေးရုံကြီး ရန်ကုန် အထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင်၌ ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော ရင်ချင်းဆက်အမြှော့မိန်းကလေးများအား ကြည့်ရှုအားပေး



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၁ - အမျိုးသမီးရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ဇင်သည် ကလေးဆေးရုံကြီး ရန်ကုန် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်၌ ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသော ရင်ချင်းဆက်အမြှော့ မိန်းကလေး များဖြစ်သည့် မကြာညိုသင်းနှင့် မကြာညိုသိန် တို့ကို ယနေ့တွင်သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

၀ ဂျေ ဖိုးမှ အဆိုပါ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား Junior Ambassador အဖြစ် ရွေးချယ်အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ ဇွန်လ ၂၀ ရက်နေ့ ဖြစ်တော် သက်ဟဟိတယ်၌ ကျင်းပခဲ့ရာ မြန်မာ-ဂျပန် ချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာ-ဂျပန် ချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌက အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များနှင့် ခရီးစဉ် အတွက် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။



◆ ဆန္ဒမူအကြိမ်မှ ထိုသို့ ကျင်းပရာတွင် ရွှေဆံတော်မရမ်း ကျောင်းဆရာတော်အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ အရင်တေဇောသာရက အမှာစကားပြောကြား ၍ တောင်ငူခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းဦးက ပွဲကျင်းပရ ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြား ကာ စတင်ဖြေဆိုမှုများ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ

စာမေးပွဲကို ဇွန် ၁၈ ရက်မှ ၂၁ ရက်အထိ ဗုဒ္ဓ ဘာသာ ဓမ္မအမေးအဖြေများဖြင့် ရေးဖြေ၊ နှုတ်ဖြေ ကျင်းပခဲ့ရာ အငယ်တန်း၊ အလတ်တန်း၊ အဆင့်မြင့်တန်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ကြသည်။ ယှဉ်ပြိုင် ပွဲဇော်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် CB ဘဏ္ဍာဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်အေး- ဒေါ်ဝင်းရည် အေးမိသားစုက မတည်လျှင်အားပေးခြင်းဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၀၀ ကျော်တို့အား နံနက်စာ၊ နေ့လယ်စာ ကျွေးမွေးလျှူဒါန်းခဲ့ကာ အခြားအလှူရှင်များကလည်း ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကျော် လှူဒါန်းခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံကျော် အဆိုတော်များကလည်း ဓမ္မဇာတ်သီချင်းများ ဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည်။

မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ဥစားဘဲသားပေါက်များဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးနှင့် ရေမြေဒေသမွေးမြူရေးစနစ်နှင့်ကိုက်ညီသည့် ဒေသခွားမျိုးများ တိုးချဲ့မွေးမြူနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၁

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲထွန်းဝင်းနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရွှေမြို့တိုးချဲ့မွေးမြူရေးစနစ်၌ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ မျိုးထုတ်ဥစားဘဲမွေးမြူထားရှိမှု၊ ဒေသခွား ငါးမျိုးမွေးမြူထားရှိမှု၊ တိုင်းရင်းကြက်စံပြုမျိုးထုတ်လုပ်မွေးမြူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဘဲဥဖောက်စက်အသုံးပြု၍ ဘဲသားပေါက်များ ဖြန့်ဖြူးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသွားသည်။ (ယာဝုံ)

ကြည့်ရှုစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဥစားဘဲမွေးမြူရေး ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ဥစားဘဲသားပေါက်များဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး၊ ရေမြေဒေသမွေးမြူရေးစနစ်နှင့်ကိုက်ညီသည့် ဒေသ

ခွားမျိုးများရရှိနိုင်ရေးအတွက် မျိုးအလိုက် မျိုးရိုးဆိုင်ရာ တိုင်းတာခြင်း၊ မှတ်တမ်းပြုစုခြင်းနှင့် အက်ဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပြီး မွေးမြူရေးတောင်သူများအား ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကင်းသာကျေးရွာအနီးရှိ ကင်းသာရေထိန်းတံခံအတွင်း ရေသိုလှောင်ထားရှိမှု၊ နို့စားခွားမွေးမြူရေးသရုပ်ပြနှင့် မျိုးဖြန့်ဖြူးရေးခြုံ(နေပြည်တော်)၌ နို့စားခွား(ဖရိုရန်)များ မွေးမြူထားရှိမှု၊ တိရစ္ဆာန်အစာပင် စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ နိုက်ထရိုဂျင်အရည်ထုတ်စက်ရုံ၏ နိုက်ထရိုဂျင်အရည်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုအခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပြည် ဇွန် ၂၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်မြို့နယ် ငါးရွာကျေးရွာအုပ်စုရှိ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းအကွက်ကျယ်စံပြကွက် ၈၇(၆၀)

၌ ဒေသခံများကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်ထားသည့် လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးနေမှုကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။

ထို့နောက် ပြည်မြို့နယ် အကွက်ကျယ်စံပြကွက် ၈၇(၆၀) ရတနာ(၃)နှင့် မကျေးနှမ်းနက် ၂/၁၄ မိုးနှမ်းယူညီပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်နှင့် ထမ္မကောက်ကျေးရွာအုပ်စု၌ စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းသည့် မိုးမြေပိုစိုက်ခင်းများကို ကြည့်ရှုပြီး ဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

● **ရှေ့ဖိုးမှ**

ပြောက်ကျား ယူနိုဖောင်း ငါးစုံ၊ ပြောက်ကျား ဦးထုပ် ငါးလုံး၊ တစ်စေ့ပတ်လည် ဆိုလာ တစ်ချပ်၊ ၄ ဝေ ၈ ဝေ ပတ်လည် ဆိုလာ တစ်ချပ်၊ Inverter တစ်လုံး၊ ၁၂ ဗို့ ဘက်ထရီ တစ်လုံး၊ Sound Box တစ်လုံး၊ အရပ်ကျောပိုးအိတ် နှစ်လုံး၊ ကိုးလုံးကျည် ၁၈ လုံးပါ တစ်တွဲ၊ နေဦးထိ ၂၅ စောင်ပါ စာအုပ် ၁၅ အုပ်၊ YGN စာတမ်းပါ ဘက်တံဆိပ် ၃၇ ခုနှင့် မကျေးပြည်သူ့ ကာကွယ်ရေးတံဆိပ် တစ်ခုတို့အား သိမ်းဆည်းရရှိခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ညောင်ပင်ကားကျေးရွာ၏တောင်ဘက် မိတာ ၁၅၀ ခန့်၌ ယာယီစခန်းအဖြစ် နေထိုင်ခဲ့သည်ဟု ယူဆရသည့် နေရာအား ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရပြီး လူ ၂၀ ဦးဆွဲယာယီတစ်လုံး၊ ကင်းတစ်လုံးနှင့် လက်လုပ်နင်းမိုင်းမျိုးစုံ ၁၂ လုံးတို့အား သိမ်းဆည်းရရှိခဲ့သည်။ အလားတူ ကန်သာကျေးရွာအနီး နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်



လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကန်သာကျေးရွာအနီး၌ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ ယာယီစခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုနှင့် သိမ်းဆည်းရမိမှုများကို တွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ ယာယီစခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုနှင့် သိမ်းဆည်းရမိမှုများကို တွေ့ရစဉ်။

International Day of Yoga အခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၁

International Day of Yoga (2026) အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲရုံ(၁)၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီးတို့က အမှာစကားပြောကြားကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ယောဂလေ့ကျင့်ခန်းစုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် ရန်ကုန်အနောက်

ပိုင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ်၌ မြန်မာနိုင်ငံဆောင်လုပ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (MCEF) နှင့် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများက ရတနာတန်းဝင်သစ်ပင် စုစုပေါင်း ၇၇၄ ပင် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်းမှ မင်္ဂလာလမ်းအထိ အရိပ်ရ အပင်ကြီးများနှင့် အလှပန်းပင်များ စိုက်ပျိုးနေမှု၊ အနားယူရန် ထိုင်ခုံများဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇွဲထက်ကို (ပြန်/ဆက်)



(အကြီး)တစ်ထုပ်၊ လမ်းလျှောက်စကားပြောစက် ငါးလုံး၊ လက်လုပ်ပုံးသီးအံ့ပြုလုပ်သည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

ထို့ပြင် နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်း လုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံ

ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဇွန် ၇ ရက်တွင် လိုအပ်သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ် နတ်မောက်မြို့နယ် အိုင်မကျေးရွာ၏ အနောက်တောင်ဘက် မိတာ ၂၀၀ ခန့်အကွာ၌ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများနှင့် ထိတွေ့တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ အလောင်းနှစ်လောင်း၊ စနိုက်ပါပေသနတ်တစ်လက်နှင့် ၇ ဒဿ ၆၅ မမ ကျည်တောင့် ၁၂၀၀ တို့အား သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့သည်။

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ အဖွဲ့များအနေဖြင့် ဒေသခံပြည်သူ လူထုအား လက်နက်အားကိုးဖြင့် ခြိမ်းခြောက် အကျပ်ကိုင်ခြင်း၊ အကြောင်းမဲ့ မီးခိုးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ကျေးရွာများအတွင်းဝင်ရောက်၍ အဖျက်အမှောင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းများကို နည်း

မျိုးစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။

တပ်မတော်အနေဖြင့် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အားလျော်စွာ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်လိုကြသည့် တာဝန်သိပြည်သူများအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ သတင်းများရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကလည်း နယ်မြေတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆက်လက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

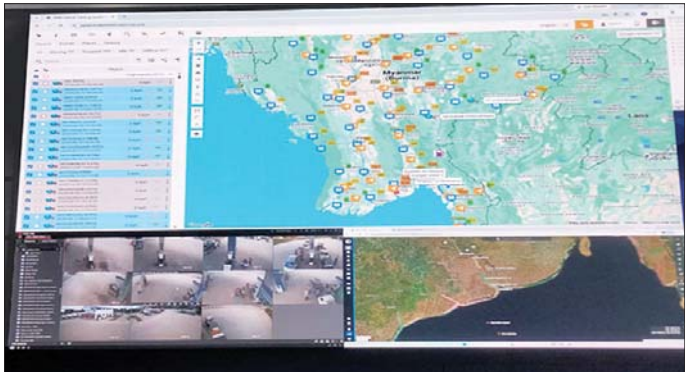
သတင်းစဉ်

ကျောက်စိမ်း အဆိုပါဆီသယ်ယာဉ် အား ပိတ်ဆို့ရာမှ စစ်ဆေးစေခဲ့ရာ မုဒုံမြို့နယ် ဦးမားကျေးရွာ အုပ်စု ဦးမားကျေးရွာအနီး မော်လမြိုင်-သံဖြူဇရပ်ကားလမ်း ဘေးတွင် ယာဉ်မောင်းမရှိဘဲ ရပ်တန့်ထားသည့် ဆီသယ်ယာဉ် အား စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် မုဒုံ မြို့မရဲစခန်းတွင် ထိန်းသိမ်း စစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။

လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆီသယ်ယာဉ် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကြီးကြပ်

များအား GPS တပ်ဆင်စေ၍ နည်းပညာဖြင့် ကြပ်မတ်စစ်ဆေး နေသည့်စနစ်အတွင်း ဝင်ရောက် ပြီးမှသာ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်း သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း ကြီးကြပ် လက်မှတ်များ ထုတ်ပေးသည့် စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့အထိ ဆီသယ်ယာဉ် ၅၅၀၆ စီးသည် GPS များ တပ်ဆင်၍ စနစ်အတွင်း ဝင်ရောက်ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုအတူ ဆီသယ်ယာဉ်အမှတ် 9D-8840၊ နောက်တွဲ ယာဉ်အမှတ် TLR-9550 သည် ရန်ကုန်မြို့ (သီလဝါ)မှ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့သို့ စက်သုံးဆီ ပို့ဆောင်ရန် ဖြစ်သော်လည်း ကျိုက်ထိုမြို့နှင့် ဘီးလင်းမြို့အကြား အလိုတော်ပြည့် ဘုရားအနီးတွင် ရောက်ရှိ ရပ်တန့်ထားသည်ကို သံသယဖြစ်ဖွယ် စစ်ဆေးတွေ့ရှိ



လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီမှ ဆီသယ်ယာဉ်များအား သတ်မှတ်လမ်းကြောင်းများအတိုင်း သွားလာမှု ရှိ မရှိ စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ဆေးသည့် နည်းပညာများ ကို အဆင့်မြှင့်တင်လျက်ရှိပြီး ဆီသယ်ယာဉ် တစ်စီးချင်း၏ သွားရောက်မည့် လမ်းကြောင်းကို ထည့်သွင်းစေပြီး လမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ခြင်း၊ သံသယဖြစ်ဖွယ် အချိန်ကြာမြင့်စွာ ရပ်တန့်နေခြင်း

တို့ပြုလုပ်ပါက Control Center တွင် သတိပေး Alarm ပေါ်လာ သည့်စနစ်ကို AI နည်းပညာသုံး၍ အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး စည်းကမ်းလျက်နာခြင်း မရှိသည့်ယာဉ်များကို လုပ်ငန်း အချိန်ကြာမြင့်စွာ ရပ်တန့်နေခြင်း

လုပ်ငန်းရှင်များအပါအဝင် သက် ဆိုင်သူများကိုလည်း ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန် ချက်အရ သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုနေရာပြမြေပုံ။

ကျောက်စိမ်း ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုဖျက်ဆီးမည့် အဆောက် အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက် အအုံအလုံး ၂၀ ပာ၍ အဆောက်အအုံ အမျိုးအစား အလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျ ဖြိုဖျက်ဆီး လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဖောက်ခွဲ၍ ဖြိုဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံအလုံး ၂၀ အနက် ခုနစ်ထပ်လူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံးကို စနစ်တကျ ထပ်မံဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

အထိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ စုစုပေါင်း ၆၂ လုံးအား စနစ်တကျ ဖြိုဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန် ကျန်ရှိ သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၁၅ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ဖြန့်မာ နိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း အင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စနစ်တကျဖျက်ဆီးသွားမည့် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် ယနေ့



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ်လူနေအဆောက်အအုံအား ယမ်းဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရန်ပြင်ဆင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

သီးနှံစိုက်တောင်သူများအား ဝါနှင့် မတ်ပဲမျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

စစ်ကိုင်း ဇွန် ၂၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ခရိုင်နှင့် ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနတို့က ဘုတ်ကုန်း ကျေးရွာရှိ သီးနှံစိုက်တောင်သူ များအား အိန္ဒိယနိုင်ငံအကူအညီ ဖြင့် Quick Impact Project (QIP) မှ ဝါနှင့် မတ်ပဲမျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၁၇ ရက်က ရွှန်းတက်ရတနာကျောင်းတိုက်ရှိ မဃာရုံ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသောင်းတင်ထွေးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်



စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးက ဝါသီးနှံ ပြီး တောင်သူများအား ဝါမျိုးစေ့ နှင့် မတ်ပဲမျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ အထွက်နှုန်းရရှိရေး စိုက်ပျိုးနည်း မေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဘီးလင်းမြို့နယ် ညောင်ပုလွင်ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများရန်နှုန်းပြည့်ပြီးစီး

ဘီးလင်း ဇွန် ၂၁ မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်ပုလွင်ကျေးရွာ ၌ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း (ခွဲ) ကျောင်းခြံစည်းရုံးလုပ်ငန်းအား ရန်နှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မောင်မွှေး

မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၁ - နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွှေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက် တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုး ပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးမကြေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

ကျောက်စိမ်း ဂင်္ဂကပ်ခိုင်(ခ)ခိုင်ခိုင် မောင်းနှင်လာသော PRADO ယာဉ်ပေါ်မှ ဘိန်းဖြူ ၄ ဒဿ ၄ ကီလို၊ မုန်ဂင်ဆန်(ခ) ဆန်သယ် မောင်းနှင်လာသော PRADO ယာဉ်ပေါ်မှ စိတ်ကြွဆေးပြား ၃၀ ဒဿ ၅ သိန်းနှင့် ပစ္စတိုသေနတ် နှစ်လက်၊ ၎င်းကျည်တောင့် ၂၀၀ တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ သဖြင့် ဖော်တော်ယာဉ်သုံးစီးပေါ်မှ စုစုပေါင်း ၎င်းသေ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃ ဒဿ ၅၂၀ တီလီယံတန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၉ ဒဿ ၉ ကီလို၊ စိတ်ကြွဆေးပြား ၁၀ ဒဿ ၅ သိန်းနှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများ သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့သည်။

မန္တလေးမှ တီးတိန်သို့ အဓိကသယ်ဆောင်ခိုင်းသူမှာ တီးတိန်မြို့နေ ထွန်းဂင်မုန်(ခ)ပါးမုန် (ဖမ်းဆီးရန် ကျန်)နှင့် ထန်ဆေးဝါးဟောက်(ခ)ဆေးဝါးဟောက် (ဖမ်းဆီးရန်ကျန်)တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့ အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက် စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့၏ မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာမှရရှိသည့် ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ပြည်သူ့ တာဝန်အဖြစ် သိမ်းဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ငွေကြေး ခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေဖြင့် ဆက်လက်အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လူသားတိုင်းအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် အပိုင်း(၂) ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

နိုင်ငံတိုင်းရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အကြီးမားဆုံး ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာတွင် လူလုပ်ဆေးဝါးသစ်များ လွယ်ကူစွာ ဝယ်ယူရရှိမှုများသည် ပြဿနာကို ပိုမိုဆိုးရွားလာခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးများကို ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကအမြန်ချောပို့လုပ်ငန်းများ၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အသုံးပြု၍ ပို့ဆောင်ရောင်းဝယ်မှုများ ပြုလုပ်နေခြင်းနှင့် အဓိကပင်လယ်ရေကြောင်းလမ်းများမှတစ်ဆင့် သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်မှုများ ပြုလုပ်နေကြသည်ကို ဖမ်းဆီးရမိမှုဖြစ်စဉ်များအရ တွေ့ရှိရခြင်း၊ နည်းပညာတိုးတက်လာမှုကြောင့် အွန်လိုင်းဘဏ်လုပ်ငန်း ဝန်ဆောင်မှုများမှတစ်ဆင့် ငွေပေးချေမှုများအသုံးပြုလာပြီး အွန်လိုင်းမူးယစ်ဆေးဝါး ဈေးကွက်သည်လည်း ကျယ်ပြန့်စွာနေရာယူ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရခြင်း၊ မူးယစ်ကုန်ကူးသူတို့က ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကျပ်တည်းမှု အခြေအနေများကြောင့် အလွယ်တကူ ဝင်ငွေရလွယ်သော မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်မှုအတွက် သယ်ဆောင်ခပေး၍ အသုံးချလာခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးပျံ့နှံ့နေမှု အကျိုးဆက်အနေဖြင့် အချို့နိုင်ငံများတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုများ မြင့်တက်လာနေသည်ကို တွေ့ရှိရခြင်း၊ UNODC ၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း အရှေ့နှင့် အရှေ့တောင်အာရှဒေသရှိ လူလုပ်ဆေးဝါးနှင့်ပတ်သက်သည့် အစီရင်ခံစာအရ မက်သ်အဖက်တမင်း (Methamphetamine) နှင့် အိုက်စစ်ဟုခေါ်သော မက်သ်အဖက်တမင်းပုံဆောင်ခ (Crystal Methamphetamine (Ice)) ဖမ်းဆီးရမိမှုမှ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပိုမိုများပြားလာသည်နှင့်အညီ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် သုံးစွဲသူဦးရေလည်း တိုးမြှင့်လာခြင်း၊ လူလုပ်ဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်မှုများသည်လည်း လျော့ကျသွားခြင်းမရှိဘဲ ဆက်လက်ကျယ်ပြန့်လျက်ရှိခြင်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာများအဖြစ် တွေ့မြင်နေရပါသည်။



မြစ်မှကျူးလွန်သူများအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။



ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်နေကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ AA အဖွဲ့၏ မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုကို မကြာခဏတွေ့မြင်နေရသည်။ AA အဖွဲ့၏ မူးယစ်ဆေးဝါးကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းသည် ကြီးထွားကျယ်ပြန့်နေပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သယ်ဆောင်သို့လောင်ခြင်း၊ ပြည်တွင်း၌ ပြန့်ပွားခြင်း၊ ပြည်ပတင်ပို့ရန် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို နိုင်ငံတကာမူးယစ်စာဖွားနှင့် ကွန်ရက်သဖွယ် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး
မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းပတ်ဝန်းကျင်အနှံ့အထားအရ မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုရသည့်ဓာတုပစ္စည်းများကို အိမ်နီးချင်းအာရှနိုင်ငံကြီးနှစ်နိုင်ငံတွင် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိခြင်း၊ အရှေ့နှင့် အရှေ့တောင်အာရှကြီးမားသော နိုင်ငံတကာမူးယစ်ဆေးဝါးဈေးကွက်နှင့် နီးကပ်စွာ တည်ရှိနေခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရကို ကာလရှည်ကြာဆန့်ကျင်တိုက်ခိုက်နေသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ နယ်စပ်တစ်လျှောက် တည်ရှိနေခြင်း စသည့်အကြောင်းများကြောင့် မူးယစ်ဆေးဝါးလုပ်ငန်းများအတွက် ရေကန်အသင့်၊ ကြာအသင့်သဖွယ် မြစ်မြို့ နိုင်ငံတကာ မူးယစ်ကုန်ကူးများနှင့် ပါ ဆက်သွယ်လုပ်ကိုင်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး ဖမ်းဆီးရမိမှုဖြစ်စဉ်များတွင် တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်နှင့်အတူ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစ၍ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး ပျက်ပြားသည့်အခြေအနေနှင့် ကာလများအတွင်း၌လည်း အခွင့်ကောင်းရယူပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးကို ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှုမရှိသည်ကို အခွင့်ကောင်းယူ၍ အကန့်အသတ်၊ အတားအဆီးများ ပြုလုပ်ကာ ထိန်းချုပ်ကာကွယ်မှုများ ပြုလုပ်နေရခြင်းနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်သူများက အခွင့်ကောင်းတစ်ရပ်အဖြစ် အသုံးပြုနေကြသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးတန်ဖိုး ပမာဏကြီးမားစွာ ကျပ်ငွေဘီလီယံ(သန်းပေါင်းထောင်နှင့်ချီ၍) မကြာခဏဖမ်းဆီးရမိမှုများသည် သာမန်အချိန်ကာလများထက် များစွာပိုမိုနေသဖြင့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အင်အားတောင့်တင်းစေမည့် အထောက်အပံ့များတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးသည် အဓိကအထောက်အပံ့တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိမြင်နိုင်ပါသည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၁ ရက်အထိ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်ပတ်သက်သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများ ဖမ်းဆီးရရှိမှု (၂၄) ကြိမ်ရှိပြီး တရားခံ ၂၇၆ ဦးတို့ကို စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၄ ဒဿမ ၄ သန်းကျော်၊ အိုက်စစ် ၁၁ ဒဿမ ၉ တန်ကျော်၊ ကပင်းကီလို ၈၀၀ ကက်တမင်း ၂ ဒဿမ ၂ တန် စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၆ ဘီလီယံကျော် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၃ ဒဿမ ၉ သန်းကျော်)နှင့် လက်နက်မျိုးစုံ ၂၂၄ လက်၊ ကျည်မျိုးစုံ ၄၁၇၄၉ တောင့်၊ ကျည်အိမ်မျိုးစုံ ၂၇၇၇ ခု၊ လက်ပစ်ခဲ ၃၆ လုံး၊ ဗုံးသီး ၁၇၈ လုံး၊ GPS ၂၅ လုံး၊ ဂြိုဟ်တုဖုန်း ၄၀ တို့ကို ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်သည့် မော်တော်ယာဉ် ၈၀၀ လှေ၊ သင်္ဘောများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း ဖြစ်စဉ်အသေးစိတ်များကို ဖော်ပြထားရှိပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း မရှိသောကြောင့် လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များက အခြားနိုင်ငံများမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ချိတ်ဆက်သယ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ လူလုပ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်၊ သယ်ဆောင်၊ ရောင်းဝယ်မှုများသည် နိုင်ငံတော်၏ လုံခြုံရေးအား ခြိမ်းခြောက်နေသည့် အခြေအနေများကို တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် အထူးစစ်ဆေးရေးများဖြင့် တိုက်ဖျက်လျက်ရှိသည့်နည်းတူ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းလက်တွဲတိုက်ဖျက်လျက်ရှိပါသည်။

AA တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်ပတ်သက်သည့် မူးယစ်ဆေးဝါး ဖမ်းဆီးရရှိမှု ၂၄ ကြိမ်ရှိသည့်အနက် AA ခေါင်းဆောင်ပိုင်းများ ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သည့်အမှု ၉ မှုရှိပြီး အဆိုပါ ဖမ်းဆီးရမိမှုများတွင် မလေးရှားနိုင်ငံသို့ပို့ဆောင်မည့် ICE ၄၄၄၀ ကီလိုဂရမ်၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားသိန်း ၄၀၊ ဘီနိုပရိုအမုန် ၁၄ ကီလိုဂရမ် (မူးယစ်ဆေးဝါးကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၀ ဒဿမ ၄၉ ဘီလီယံခန့်)နှင့် မော်တော်ယာဉ် ငါးစီးတို့နှင့်အတူ မူးယစ်ဆေးဝါးတရားခံ ၁၆ ဦးတို့အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်းကို နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြရပါသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း၌လည်း နိုင်ငံအသီးသီးက ခရီးသွားလာမှုကန့်သတ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုနှင့် သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်မှုများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်လာကြပြီး အထူးသဖြင့် ရေလမ်းကြောင်း အသုံးပြုသယ်ဆောင်မှုများပြားလာခဲ့သည်ကို နိုင်ငံတကာ

AA နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးကုန်သွယ်မှု
သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားအောင် တစ်စက်မတ်မတ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိပြီး ယင်းအခြေအနေကို အခွင့်ကောင်းယူကာ ၎င်းတို့၏ ဝင်ငွေရလမ်းများဖြစ်ကြသည့် ဆက်ကြေးကောက်ခံခြင်း၊ တိုက်ခိုက်လုယက်ခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါး

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းများကို တားဆီးနှိမ်နင်းရာတွင် သတင်းလက်ဦးမှ ရယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အိမ်နီးချင်း ငါးနိုင်ငံနှင့်အတူ နယ်စပ်ဆက်ဆံရေးရုံးများ (Border Liaison Offices- BLOs) ကွန်ရက်စနစ် တည်ထောင်ပြီး သတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အပြန်အလှန်မျှဝေ ဖလှယ်နိုင်ရေးအတွက် BLO အစည်းအဝေးများကိုလည်း ကျင်းပလျက်ရှိပါသည်။ ဒေသတွင်း လူကုန်ကူးမှုနှင့် လူမှောင်ခိုမှုများ တားဆီးနှိမ်နင်းရေး စီမံကိန်းများတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ (INTERPOL) အာဆီယံရဲအဖွဲ့ (ASEANAPOL) တို့ဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

“ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးကဏ္ဍတွင် အောင်မြင်မှုများ ရရှိနေသည်ဟု ဆိုနိုင်သော်လည်း အခြားကဏ္ဍများ၌ စိန်ခေါ်မှုများ ရှိနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်းများ (Controlled Chemicals) နှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်းများတွင် မပါဝင်သည့် အခြားဓာတုပစ္စည်းပုံစံပြောင်း၍ P2P များ ထုတ်လုပ်တင်သွင်းလာမှုများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါး အသွင်ပြောင်းထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ဓာတုဗေဒပညာရပ်များနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များကို ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် ”

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ ဘက်ပေါင်းစုံမှ တားဆီးတိုက်ဖျက်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအနေဖြင့် မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးပူးပေါင်းထိန်းချုပ်ရေး၊ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးပူးပေါင်းထိန်းချုပ်ရေး၊ အိန္ဒိယ-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးပူးပေါင်းထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် မဲခေါင်ဒေသတွင်း နိုင်ငံများနှင့်လည်း မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ကြောင့် အောင်မြင်မှုရလဒ်ကောင်းများ ရရှိခဲ့ပြီး

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဆောင်ပုဒ်၊ ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ တေးသီချင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ ကွန်ပျူတာပုံစံတစ်ခု၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစံတစ်ခု၊ ကွန်ပျူတာပန်းချီနှင့် Documentary (သို့) ပညာပေးဇာတ်လမ်းတို(Short Film) ပြိုင်ပွဲများအတွက် ဆုရသူများစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၁

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၂၆ ရက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဆောင်ပုဒ်၊ ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ တေးသီချင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ ကွန်ပျူတာပုံစံတစ်ခု၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစံတစ်ခု၊ ကွန်ပျူတာပန်းချီနှင့် Documentary (သို့) ပညာပေးဇာတ်လမ်းတို(Short Film) ပြိုင်ပွဲများအတွက် ဆုရသူများစာရင်းကို ယနေ့ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

ဆောင်ပုဒ် ပြိုင်ပွဲတွင် ဒေါ်ဖြူဖြူစိန်(လင်းလင်းမေ) နေပြည်တော်မှ “မူးယစ်ကင်းစင် တို့ပြည်တစ်ခွင် သာယာလှပ အနာဂတ်ဘဝ” ဦးကျော်အောင်(ကောင်းစံသစ်-ပုသိမ်) ဗဟန်းနီ(မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)မှ “လွယ်လွယ်နဲ့ရ သုံးစွဲကြ မူးယစ်ဆေးကောင်ဖြစ်နေရလွယ်များဘဝ မြင့်တင်ကြ ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်တားဆီးမှု” ဦးဝင်းတင် နေပြည်တော်မှ “မူးယစ်ကင်းစင်- တို့ဝန်းကျင် ဖျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့လှခြင်း” မောင်ဖြိုးသက်အောင် မြဝတီရပ်မြင်သံကြားမှ “နိုင်ငံအနာဂတ်လှပဖို့ မူးယစ်ဆေးကို အမြစ်ဖြတ်ဖို့” နှင့် ဦးစိန်ဝင်း(ပန်းမြိုင်လယ်စိန်ဝင်း) ဟင်္သာတမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ “ဗလင်းတန်ခိုင်မြေ မူးယစ်ဆေးကို တိုက်ဖျက်ဖို့” ဆောင်ပုဒ်တို့က ဆုများရရှိကြသည်။

ဝတ္ထုတို ပြိုင်ပွဲတွင် ဦးစိုးမိုးကျော်(သားကျော်)၏ “နေမင်းနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်၍” ဝတ္ထုတိုက ပထမ၊ ဦးစိန်ဝင်း(ကိုးကြီးစိန်-ဟင်္သာတ)၏ “မုန်းလို့တော့ပြင် မဟုတ်ပါပြီ” ဝတ္ထုတိုက ဒုတိယနှင့် ဦးအေးကြူ(မောင်ငြိမ်းမွန်-ချောင်းဦး)၏ “အဆိုးကျောစက်ဝန်း အဆိုးသတ်ဖို့ အုပ်စုဖွဲ့ မှုခင်းတိုက်ဖျက်ဖို့” ဝတ္ထုတိုက တတိယဆုများ ရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် ဒေါ်စုသက်မိုး (စုသက်မိုး-မရမ်းကုန်း)၏ “အမှောင်ခုံရုံကို ဖြိုခွင်းခဲ့သော အဖြူရောင်လက်များ” ဝတ္ထုတိုက အထူးဆု(၁)၊ မောင်မိုးဖြိုး(စမ်းဝေသာ-ပညာရေး)၏ “အမှောင်ခုံထဲက ရုန်းထွက်တဲ့ကြာ” ဝတ္ထုတိုက အထူးဆု(၂)နှင့် ဦးထွန်းအောင် သိန်း(ခိုင်ချစ်အောင်)၏ “လွယ်လွယ်နဲ့ရ သုံးစွဲကြ မူးယစ်ဆေးကောင် ဖြစ်နေရ ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်တားဆီးမှု” ဝတ္ထုတိုက အထူးဆု(၃)တို့ ရရှိကြသည်။

ဆောင်းပါး ပြိုင်ပွဲတွင် ဒေါက်တာ အိလှိုင်းသက်ဇာ၏ “မူးယစ်ကင်းစင်-တို့ဝန်းကျင် ဖျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့လှခြင်း” ဆောင်းပါးက ပထမ၊ ဒေါ်ဝင်းမာမြင့်(အင်ကြင်းမေ)၏ “ဗလင်းတန် ခိုင်မြေ မူးယစ်ဆေးကို တိုက်ဖျက်ဖို့” ဆောင်းပါးက ဒုတိယနှင့် ဦးဝင်းဇော်(ကောင်းစည်သူ) ၏ “နိုင်ငံအနာဂတ် လှပဖို့ မူးယစ်ဆေးကို အမြစ်ဖြတ်ဖို့” ဆောင်းပါးက တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် ဒေါ်တင်ထက်ထက်ဇော် (ပေါက်ပေါက်)၏ “ဗလင်းတန်ခိုင်မြေ မူးယစ်ဆေးကို တိုက်ဖျက်ဖို့” ဆောင်းပါးက အထူးဆု(၁)၊ ဦးမျိုးဝင်း(မျိုးဝင်း-ပြည်)၏ “မူးယစ်ကင်းစင် တို့ပြည်တစ်ခွင် သာယာလှပ အနာဂတ်ဘဝ” ဆောင်းပါးက အထူးဆု(၂)နှင့် ဒေါက်တာ အေးအေးတင့်(သစ္စာခင်)၏

“လွယ်လွယ်နဲ့ရ သုံးစွဲကြ မူးယစ်ဆေးကို ဝိုင်းဝန်းတိုက်ဖျက်ဖို့” ဆောင်းပါးက အထူးဆု(၃)တို့ ရရှိကြသည်။

ကဗျာ ပြိုင်ပွဲတွင် ဝိုင်းကြီး ညွှန်ဝင်း(ဦးမင်း)(ဘုန်းမောင်ဝင်း-ဖျာပုံ)၏ “ဗလင်းတန် ခိုင်မြေ မူးယစ်ဆေးကို တိုက်ဖျက်ဖို့” ကဗျာက ပထမ၊ ဦးမြထွန်း(မြတ်ထွန်းနောင်)၏ “မူးယစ်အစ အလွယ်က - ဝိုင်းဝန်းတားဆီးကာကွယ်ကြ” ကဗျာက ဒုတိယနှင့် ဒေါ်စမ်းစမ်း အေး(စမ်းစမ်းမနောမြေ)၏ “မူးယစ်ကင်းစင် တို့ပြည်တစ်ခွင် သာယာလှပ အနာဂတ်ဘဝ” ကဗျာက တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် ဦးစိန်ဌေး(ဌေးသစ်လွင်-ပရိမ့်)၏ “မူးယစ်ကင်းစင် တို့ပြည်တစ်ခွင် သာယာလှပ အနာဂတ်ဘဝ” ကဗျာက အထူးဆု(၁)၊ ဒေါ်ဝင်းမာမြင့်(အင်ကြင်းမေ)၏ “ဗလင်းတန် ခိုင်မြေ မူးယစ်ဆေးကို တိုက်ဖျက်ဖို့” ကဗျာက အထူးဆု(၂)နှင့် ဦးမြင့်သိန်း(မောင်မင်းသိမ်း-သရက်)၏ “ဗလင်းတန် ခိုင်မြေ မူးယစ်ဆေးကို တိုက်ဖျက်ဖို့” ကဗျာက အထူးဆု(၃)တို့ ရရှိကြသည်။

တေးသီချင်း ပြိုင်ပွဲတွင် ဦးဝိုင်းစိုး(ဝိုင်းစိုး)၏ “အဆိုးကျောစက်ဝန်း အဆိုးသတ်ဖို့ အုပ်စုဖွဲ့ မှုခင်းတိုက်ဖျက်ဖို့” တေးသီချင်းက ပထမ၊ ဦးသောင်းလွင်(ဆရာမြတ်သန်းစံ)၏ “မူးယစ်ကင်းစင် တို့ပြည်တစ်ခွင် သာယာလှပ အနာဂတ်ဘဝ” တေးသီချင်းက ဒုတိယနှင့် ဦးညောင်ဝိုင်းစိုး(ခ) ဦးသူရစိုး(စစ်သူ)၏ “မြန်မာကမ္ဘာစောင့်ရှောက်ပါမည်” တေးသီချင်းက တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုအဖြစ် ဦးအောင်တင်(မဟာအောင်)၏ “တက်ညီလက်ညီ အပြီးတိုင် ရှင်းလင်း” တေးသီချင်းက အထူးဆု(၁)၊ ဦးစိုးသီဟ(ဦးစိုးသီဟ)၏ “ကင်းဝေးရမယ်မူးယစ်အန္တရာယ်” တေးသီချင်းက အထူးဆု(၂) နှင့် ဦးဇော်လင်းသိန်း(ဇော်လင်းသိန်း)၏ “လွယ်လွယ်နဲ့ရ ကျန်းမာလို့ အနာဂတ်တွေလှပဖို့ မူးယစ်ဆေးဝါးရှောင်ကြဉ်” တေးသီချင်းက အထူးဆု(၃)တို့ ရရှိကြသည်။

ဓာတ်ပုံ ပြိုင်ပွဲတွင် ဦးမျိုးမင်းကြွယ်(မျိုးမင်းကြွယ်-ရွှေတောင်ကြား)၏ “မူးယစ်ကင်းစင် တို့ပြည်တစ်ခွင် သာယာလှပ အနာဂတ်ဘဝ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပထမ၊ ဦးအောင်မင်းဦး၏ “နိုင်ငံအနာဂတ်လှပဖို့ မူးယစ်ဆေးကို အမြစ်ဖြတ်ဖို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဒုတိယ၊ ဦးဇော်လင်းထွန်း(ရွှေပန်းချီ) (ဇော်လင်းထွန်း-ရွှေပန်းချီ-ရမည်းသင်း)၏ “နိုင်ငံအနာဂတ်လှပဖို့ မူးယစ်ဆေးကို အမြစ်ဖြတ်ဖို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုအဖြစ် ဦးမျိုးမင်းကြွယ်(မျိုးမင်းကြွယ်-ရွှေတောင်ကြား)၏ “ဗလင်းတန် ခိုင်မြေ မူးယစ်ဆေးကို တိုက်ဖျက်ဖို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အထူးဆု(၁)၊ ဦးအောင်မင်းဦး(မင်းလွင်ဦးမောင်)၏ “လွယ်လွယ်နဲ့ရ သုံးစွဲကြ မူးယစ်ဆေးကောင်ဖြစ်နေရ ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်တားဆီးမှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အထူးဆု(၂)နှင့် ဦးအောင်ကျော်ထွန်း(အောင်ကျော်ထွန်း-ပုသိမ်ကြီး)၏ “နိုင်ငံအနာဂတ်လှပဖို့ မူးယစ်ဆေးကို အမြစ်ဖြတ်ဖို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အထူးဆု(၃)တို့ ရရှိကြသည်။

ကွန်ပျူတာပုံစံတစ်ခု ပြိုင်ပွဲတွင် မနှင်းဝတ်မှုန်အောင်(ကြည်သာ

နှင်း)၏ “လွယ်လွယ်နဲ့ရ သုံးစွဲကြ မူးယစ်ဆေးကောင်ဖြစ်နေရ ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်တားဆီးမှု” က ပထမ၊ ဦးအောင်မင်းဦး၏ “နိုင်ငံအနာဂတ်လှပဖို့ မူးယစ်ဆေးကို အမြစ်ဖြတ်ဖို့” က ဒုတိယနှင့် ဦးသက်ဝိုင်းဖြိုး(ဂိုးဂိုး)၏ “နိုင်ငံအနာဂတ်လှပဖို့ မူးယစ်ဆေးကို အမြစ်ဖြတ်ဖို့” က တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် ဦးညောင်လင်းထွန်း၏ “ဗလင်းတန် ခိုင်မြေ မူးယစ်ဆေးကို တိုက်ဖျက်ဖို့” က အထူးဆု(၁)၊ ဦးနိုင်သူရ၏ “အဆိုးကျောစက်ဝန်း အဆိုးသတ်ဖို့ အုပ်စုဖွဲ့ မှုခင်းတိုက်ဖျက်ဖို့” က အထူးဆု(၂) နှင့် ဦးအေးလွင်ဦး(မင်းလွင်ဦးမောင်)၏ “အဆိုးကျောစက်ဝန်း အဆိုးသတ်ဖို့ အုပ်စုဖွဲ့ မှုခင်းတိုက်ဖျက်ဖို့” က အထူးဆု(၃)တို့ ရရှိကြသည်။

ပန်းချီမူလတန်းအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် မောင်ဘုန်းခန့်ကျော် အောင်မြေအင်းအေး ကိုယ်ပိုင်အလယ်တန်းကျောင်း၊ သန်လျင်မြို့နယ်က ပထမ၊ မဇကရီဇော် အမက(ရွေးပင်)၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်က ဒုတိယနှင့် မအေးချမ်းဇော် အထက(၈) (ညောင်ပင်စောက်)ရုံရွာ မြို့နယ်က တတိယဆုများ ရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မောင်ကျော်ဇော်လင်း အလက(လှေကုန်)၊ တောင်ညွှန့်လှပမြို့နယ်က အထူးဆု(၁)၊ မပြည့်မိုးသဒ္ဓါစိုး အလက(မြို့မ) ကျောက်တန်းမြို့နယ်က အထူးဆု(၂)နှင့် မအေးမြင့်ရတီ အလက(ခွဲ) (ပေါင်းလောင်း) ပျဉ်းမနားမြို့နယ်က အထူးဆု(၃)တို့ ရရှိကြသည်။

ပန်းချီအလယ်တန်းအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် မောင်မြတ်မင်းဇော် ကောင်းစုစံပညာရိပ်မွန်ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်က ပထမ၊ မိမိရွှေရည်ဖွဲ့ပွင့် အထက(၉) မော်လမြိုင်မြို့နယ်က ဒုတိယနှင့် မောင်စွမ်းဇေယျာ အထက(၁) မိုးညှင်းမြို့နယ်က တတိယဆုများ ရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မရင်းသန့်လင်း အလက(မြို့မ) ကျောက်တန်းမြို့နယ်က အထူးဆု(၁)၊ မနှင်းဇကရီလင်း စံမြင့်မော်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်က အထူးဆု(၂) နှင့် မနှင်းထက်စိုပြေ အထက(၁) ဇေယျာမြို့နယ်က အထူးဆု(၃)တို့ ရရှိကြသည်။

ပန်းချီအထက်တန်းအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် မောင်ပြည့်စုံမြတ်သူ အထက(၁) ဒဂုံမြို့နယ်က ပထမ၊ မောင်ရဲမွန်အောင် အထက(၁) မိုးညှင်းမြို့နယ်က ဒုတိယနှင့် မမေမြတ်သူ အထက(၆) တောင်ကြီးမြို့နယ်က တတိယဆုများ ရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မောင်စံမင်းမြတ် IEC ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်က အထူးဆု(၁)၊ မနွေးနွေးလှိုင် အောင်မြင်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ မော်လမြိုင်မြို့နယ်က အထူးဆု(၂)နှင့် မဖူးကေခြည် Myayadanar Coach ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၊ မြောက်ညွှန့်လှပမြို့နယ်က အထူးဆု(၃)တို့ ရရှိကြသည်။

ကာတွန်းမူလတန်းအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် မောင်ဖြိုးသီဟကျော် အလက(မြို့မ) ကျောက်တန်းမြို့နယ်က ပထမ၊ မောင်ဟိန်းပြည့်စုံ အလက(မြို့မ) ကျောက်တန်းမြို့နယ်က ဒုတိယနှင့် မဖူးပြည့်သဇင်

စာမျက်နှာ ၈ သို့

စာမျက်နှာ ၆ မှ

အခြားနိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

ထိန်းချုပ်ဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့်

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးကဏ္ဍတွင် အောင်မြင်မှုများ ရရှိနေသည်ဟု ဆိုနိုင်သော်လည်း အခြားကဏ္ဍများ၌ စိန်ခေါ်မှုများ ရှိနေဆဲပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိန်းချုပ်ဓာတ်ပစ္စည်းများ (Controlled Chemicals) နှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ထိန်းချုပ်ဓာတ်ပစ္စည်းများတွင် မပါဝင်သည့် အခြားဓာတ်ပစ္စည်းပုံစံ ပြောင်း၍ P2P များ ထုတ်လုပ်တင်သွင်းလာမှုများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါး အသွင်ပြောင်းထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ဓာတ်ပစ္စည်းများ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များကို ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆက်စပ်ချိတ်ဆက်နေသည့်ကဏ္ဍများကို ဟန်ချက်ညီတိုက်ဖျက်သွားနိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၊ ဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် အမြဲအသင့်

ရှိနေပြီး သတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပိုမိုမြင့်တင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာ-ထိုင်းနှစ်နိုင်ငံအကြား မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအပြင် ထိန်းချုပ်ဓာတ်ပစ္စည်းများ ဆိုင်ရာ ပြောင်း မရီကာ ဆာဓာတ်ပစ္စည်းများ တရားမဝင် ဝင်ရောက်မှုမရှိစေရေး ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံမြတ်တော် မူးယစ်ရိုက်ဖိအဖွဲ့များ၊ မူးယစ်တရားခံ ပြေးဖမ်းနှင်ပေးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းဖလှယ်ခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဓာတ်ပစ္စည်းများ လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း၊ ရေရှည်အားထိုး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ရန် လိုလားလျက်ရှိပါသည်။

အိန္ဒိယ-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးပူးပေါင်းထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် ဒေသတွင်း ဘိန်းဖြူသယ်ဆောင်ရေးဝယ်မှု၊ မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ၊ တရားမဝင် ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံများနှင့် လျှို့ဝှက်ဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ မက်သ်အဖက်တမင်း (Methamphetamine) သယ်ဆောင်ရေးဝယ်ခြင်း၊ နယ်စပ်ဒေသများတွင် ဘိန်းပင်နှင့်ဆေးခြောက်ပင် တရားမဝင် စိုက်ပျိုးခြင်းတို့နှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် ပူးပေါင်းထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဒေသတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးအခြေအနေကို ပြန်လည်သုံးသပ်ကြည့်

ပါက မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲခြင်းတက်လာမှုနှင့်အတူ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်လာမှု နိုင်ငံမြတ်တော် မူးယစ်ရေစတီရိုက်ဖိများ ပါဝင်ပတ်သက်လာမှုများကြောင့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်သည့် နည်းလမ်းများ ပြောင်းလဲလာခြင်းနှင့် သန့်စင်မှု ရခိုင်မှုနှုန်းမြင့်တက်လာခြင်း၊ အခြောက်အခြားထုတ်လုပ်လာမှုများကြောင့် ဈေးနှုန်းကျဆင်းလာခြင်းများနှင့် သုံးစွဲမှုမြင့်တက်လာခြင်းဟူသော သဘာဝစက်ဝန်းလည်ပတ်နေလျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအနေဖြင့် တားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နေမှုများကြောင့် ဖမ်းဆီးရမိမှုများ မြင့်တက်နေသော်လည်း ထုတ်လုပ်မှု၊ သယ်ဆောင်ရေးဝယ်မှုများ လျော့ကျသွားခြင်းမရှိသည့်က အထူးဂရုပြုစောင့်ကြည့်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာပြောရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ကမ္ဘာ့လူသားမျိုးနွယ် တစ်ရပ်လုံးကို လူ့ဥန္တုတိုးအောင် အန္တရာယ်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံတော်၏လုံခြုံရေးကိုပါ ဖြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်များကို ပြည်သူများနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းကာ အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် ခံယူပြီး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုက်ဖျက်နှိမ်နင်းလျက်ရှိပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ပြည်တက္ကသိုလ် International Girls in ICT Day 2026 အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးအခမ်းအနားကျင်းပ

ပြည် ဇွန် ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့ရှိ ပြည်တက္ကသိုလ် ဆွဲနှင်းသဘင် ခန်းမ၌ဇွန် ၁၉ ရက်နံနက်ပိုင်းက “International Girls in ICT Day 2026” အထိမ်းအမှတ် AI For Development:Girls Shaping the Digital Future ဟောပြောပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပရာ ပြည် တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူးများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။



ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာခင်မောင် ဇော်က AI နည်းပညာကို အကျိုး ရှိရှိအသုံးချနိုင်ရန် ဆရာ ဆရာမ များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်း သူများ၏သင်ကြားသင်ယူမှုကဏ္ဍ တွင် သတင်းအချက်အလက် ရှာဖွေရုံတင်မကဘဲ ဘက်စုံအရည် အတွင်း အမှစတင်ပြောကြား ပြီး ရူပဗေဒဌာနမှ ပါမောက္ခ

ဒေါက်တာမာလာအေးက “Role of Women in Regional Development through AI”ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စိတ်ပညာဌာနမှ ပါမောက္ခဌာနမှူး ဒေါက်တာ မလွင်ငြိမ်းက “မေးခွန်းမေးခြင်း မှုသည် အနာဂတ်ဆီသို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဆွေးနွေး ဟောပြောကာ ခင်းကျင်းပြသ ထားသော AI နည်းပညာဆိုင်ရာ ပြပွဲ၊ ပြခန်းများအား တာဝန်ရှိသူ များ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။



ကာလိမြို့၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ကာလိ ဇွန် ၂၀
၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက ကြီးပွား၍ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်း မြို့နယ် ကာလိမြို့ နယ်မြေခွဲတပ်နယ်ဝင်းအတွင်း၌ ဇွန် ၁၉ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ရာ နယ်မြေခွဲတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကာလိမြို့ မြို့အုပ်ချုပ်ရေး မှူးဦးကောင်းမြတ်သူနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စစ်သည်များ၊ ရဲစခန်းနှင့် မိသားစု ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ စုစုပေါင်း ၂၀၀ တို့က ကျွန်းပင် ၃၀၀ နှင့် ရေသင်းဝင်ပင် ၃၀၀ တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



လားရှိုးမြို့၌ ပျိုးပင် ၁၀၈၀ စုပေါင်းစိုက်ပျိုး

လားရှိုး ဇွန် ၂၀
လားရှိုးမြို့၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့ နံနက်က ထင်းရှူးတောင်၌ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်နိုင်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင် သစ်တောဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွဲကော်၊ ခရေ၊ စိန်ပန်းပြာ၊ မဲဇလီ၊ သစ်လှစသည့် ပျိုးပင် ၁၀၈၀ ကိုပေးအပ်ရာ တက်ရောက်လာကြ သည့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီနှင့်ရောက်ရှိနေသည့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ စုစုပေါင်းအင်အား ၃၂၅ ဦးက စုပေါင်းစိုက်ပျိုးပေးကြသည်။

သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာ တကျွန်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက် ဥပဒေအပါအဝင် အခွန်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ

မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမျိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး သယံဇာ တကျွန်းမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးကျော်မျိုးသူက အခွန်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲအား ဌာန ဆိုင်ရာများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်အခွန် ထမ်းစုစုပေါင်း ၁၃၀ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သမတောင်သူများအား မျိုးနှင့် သွင်းအားစုပေးအပ်

မင်းဘူး ဇွန် ၂၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်၌ သီးနှံမျိုးစေ့နှင့် သွင်းအား စုများ ပေးအပ်ခြင်းကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုရုံး၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးဝင်းက လူမှုစီးပွားမြှင့်တင်ရေး(သက်တန်ရှောင်) စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိက မျိုးနှင့် သွင်းအားစုများ ပေးအပ်ခြင်းအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားကာ တာဝန်ရှိသူများက သမဝါယမအသင်းသား ကောင်းသူ ၁၂ ဦးအား စိုက်ဧက ၆၀ အတွက် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၇၈၀၀၀ နှင့်ညီမျှသော သီးနှံမျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစု



များကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်(မင်းဘူး)

စာမျက်နှာ ၇ မှ
အလက(ခွဲ)(စက်သစ်)သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်က တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် ဆရာကျော်သူထက် အမက(၂)မြောက်ဒဂုံမြို့နယ် က အထူးဆု(၁)၊ မထက်ဝတ်ရည်လင်း အမက(စံချိန်မီ) ကျောက်တန်း မြို့နယ်က အထူးဆု(၂)နှင့် မဆုမြတ်ကြယ်စင် အမက(အောင်သူခ) ကျောက်တန်းမြို့နယ်က အထူးဆု(၃)တို့ ရရှိကြသည်။
ကာတွန်းအလယ်တန်းအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် မရွှေဝန်းရံအောင် အထက(၂)ကျောက်တန်းမြို့နယ်က ပထမ၊ မပန်းသခင်ဝင်းကျော် TTEC A-1 ကျောက်တန်းမြို့နယ်က ဒုတိယနှင့် မောင်ဟိန်းသူရိန် နိုဘယ်(လ်)ရတနာကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်က တတိယဆုများ ရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မောင်ဘုန်းစစ်သူရန် အထက(၁)ကျောက်တန်းမြို့နယ်က အထူးဆု(၁)၊ မဆုလှသဒ္ဓါ TTEC A-1 ကျောက်တန်းမြို့နယ်က အထူးဆု(၂)နှင့် မသဒ္ဓါလင်းသိန်း ထူးချွန် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်က အထူးဆု(၃)တို့ ရရှိ ကြသည်။
ကာတွန်းအထက်တန်းအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် မောင်မင်းခန့်ကျော်သူ အထက(၅) မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်က ပထမ၊ မကျော်မင်းခိုင် အထက (၁)ဒဂုံ၊ သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ်က ဒုတိယနှင့် မောင်ပြည့်စွမ်းဇော် အထက(၁) ကျောက်တန်းမြို့နယ်က တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မောင်စင်မင်းအောင် အထက(ပန်းတိုင်)ထန်းတပင် မြို့နယ်က အထူးဆု(၁)၊ မကျားကျူဝတ်ရည် အထက(၄)ကွေးမြို့က အထူးဆု(၂)နှင့် မလှသူ အထက(၉)မြစ်ကြီးနားမြို့က အထူးဆု(၃) တို့ ရရှိကြသည်။
ပိုစတာမူလတန်းအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် မောင်ကောင်းပြည့် အထက (၁)မိုးညှင်းမြို့နယ်က ပထမ၊ မမြတ်မိုးသင် မလှလှ(အိုးတန်းကျောင်း) စစ်တေ့မြို့က ဒုတိယနှင့် မဆုသစဉ်မောင် BMA ကိုယ်ပိုင်အလယ်တန်း ကျောင်း၊ မကွေးမြို့နယ်က တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများ

အဖြစ် မရှင်းသန့်မြင့်မိုရ် အလက(မြို့မ)ကျောက်တန်းမြို့နယ်က အထူးဆု(၁)၊ မောင်ကျန်စစ်သွေး အလက(၃) ဟင်္သာတမြို့နယ်က အထူးဆု(၂)နှင့် မကျော်စိန်ဇော် အမက(ဝေးပင်)ကျောက်တန်းမြို့နယ်က အထူးဆု(၃)တို့ ရရှိကြသည်။
ပိုစတာအလယ်တန်းအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် မောင်သက္ကရာဇ် အထက (၁၀) တောင်ကြီးမြို့က ပထမ၊ မဝန်ဆုပြည့်သူရန် The Great Success ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်က ဒုတိယနှင့် မနင်းဧကရီလင်း စံဖြင့်မော်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်က တတိယဆုများ ရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မဟနီနီကိုကို ဥယျာဉ် များကိုယ်ပိုင်အလယ်တန်းကျောင်း၊ မကွေးမြို့က အထူးဆု(၁)၊ မဆုမြတ်မိုး အထက(၁)ကျောက်တန်းမြို့နယ်က အထူးဆု(၂)နှင့် မမြတ်မိုးအိမ် အထက(၂)သော်ကကျောင်း၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်က အထူးဆု(၃)တို့ ရရှိကြသည်။
ပိုစတာအထက်တန်းအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် မောင်ပြည့်စုံမြတ်သူ အထက(၁)ဒဂုံမြို့နယ်က ပထမ၊ မထက်ဦးရတီ လမ်းကြွယ် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ မကွေးမြို့က ဒုတိယနှင့် မသော်တာ လရောင်အထက(ခွဲ)ဆားစည်၊ မကွေးမြို့နယ်က တတိယဆုများရရှိကြ ပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မောင်ပြည့်စွမ်းဇော် အထက(၁)ကျောက်တန်း မြို့နယ်က အထူးဆု(၁)၊ မဆုပြည့်ပြည့်ကျော် ပန်းပျိုးခင်းကိုယ်ပိုင် ကျောင်း၊ မြူးမြို့က အထူးဆု(၂)နှင့် မောင်မင်းခန့်ကျော်သူ အထက(၅) မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်က အထူးဆု(၃)တို့ ရရှိကြသည်။
ကွန်ပျူတာဝန်းချီအလယ်တန်းအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် မအိမ်ခြူး သံစဉ်မြတ်သူ အထက(၁)ဒဂုံ၊ ဗဟန်းမြို့နယ်က ပထမ၊ မမိအေးအိန္ဒြေ လင်း ပါရဂိုကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ မော်လမြိုင်မြို့နယ်က ဒုတိယနှင့် မခွန်းချိုသာ ကိုကော်မြေ ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ မကွေးမြို့က တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မမာဟနွယ် အလက(ခွဲ)စက်သစ်၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်က အထူးဆု(၁)

မစိလွမ်းထေ အလက(ခွဲ)စက်သစ်၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်က အထူးဆု (၂)နှင့် မောင်အောင်ခန့်သော် အထက(ပထက်)ကျွန်းစုမြို့နယ်က အထူးဆု(၃)တို့ ရရှိကြသည်။
ကွန်ပျူတာဝန်းချီအထက်တန်းအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် မောင်ပြည့်စုံ မြတ်သူ အထက(၁)ဒဂုံ၊ ဗဟန်းမြို့နယ်က ပထမ၊ မောင်အိုက်ဝမ်း အထက(၉)မြစ်ကြီးနားမြို့က ဒုတိယနှင့် မခေတ်ဇန်နဝါရီခင် အထက(ခွဲ)၊ အလက(၄)မော်လမြိုင်မြို့က တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မဂရေစီဆိုင်ထွယ် အလက(၈)မြစ်ကြီးနားမြို့က အထူးဆု(၁)၊ မောင်ခန့်ဇော်ဟိန်း အလက(ပထက်)ကျွန်းစုမြို့နယ်က အထူးဆု(၂)နှင့် မအိသဉ္ဇာဝင်း အမှတ်(၁)ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်း ကျောင်း၊ စကဲမြို့နယ်က အထူးဆု(၃)တို့ ရရှိကြသည်။
Documentary(သို့)ပညာပေးဇာတ်လမ်းတို(Short Film) ပြိုင်ပွဲ ဖိတ်ခေါ်ခဲ့သော်လည်း ဒေါ်အေးအေးစိုး(မေသော်ခိုင်)နှင့် ဦးသန်းဝင်း (ဇွဲဝင်းနိုင်-ရွှေ-ရွှေမင်းသား)တို့ နှစ်ဦးသာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါ သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲဝင်နှစ်ဦး၏ လက်ရာများကို ပြိုင်ပွဲစိစစ်ရေးအဖွဲ့မှ ဆုချီးမြှင့်ရန်အတွက် ရွေးချယ်ပေးနိုင်ခြင်းမရှိခြင်းကြောင့် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သူများဖြစ်သည့် ဒေါ်အေးအေးစိုး (မေသော်ခိုင်)၏ “မူးယစ် ကင်းစင်တိုဝန်းကျင် ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့ လှမြို့လှ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပညာပေး ဇာတ်လမ်းတိုနှင့် ဦးသန်းဝင်း (ဇွဲဝင်းနိုင်-ရွှေ-ရွှေမင်းသား)၏ “လွယ်လွယ်နဲ့ရ သုံးစွဲကြ မူးယစ်သားကောင်ဖြစ်နေရ ပိုင်းဝန်း ကာကွယ်တားဆီးမှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပညာပေးဇာတ်လမ်းတိုတို့ကို အထူးဆုများ ပေးခဲ့သည်။
ဗဟိုဆင့် ပြိုင်ပွဲဆုရရှိသူများနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့် ဆုရရှိသူများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် အခမ်းအနား များတွင် ဆုများချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေးသာယာမြို့၌ ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ် သင်တန်းဖွင့်

အေးသာယာ ဇွန် ၂၁
ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ်သင်တန်းကို အေးသာယာ



မြို့ရှိ ပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနရုံး၊ သင်တန်းခန်းမ၌ ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားရာ ရှမ်းပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးလင်းအောင်ဆွေက အမှာစကားပြောကြားသည်။

သင်ကြားပို့ချ

ထို့နောက် ပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူးက သင်တန်းဖွင့်လှစ် ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ သင်တန်းသို့ တောင်ကြီး တက္ကသိုလ် သတ္တဗေဒဌာနမှ ဆရာဆရာမများနှင့် မဟာသိပ္ပံပထမနှစ် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၀ တက်ရောက်ပြီး စာတွေ့လက်တွေ့ နှစ်ရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မြို့တော်ဆေးရုံ၌ ခရိုင်စီးသတ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းမင်းစိုးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စီးဘေးလုံခြုံစေရေးအတွက် ဇွန် ၁၉ ရက်က သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်း ဆောင်ရွက်စဉ်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရတနာပုံတက္ကသိုလ်၌ E-Sport (PUPG MOBILE) ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

မန္တလေး ဇွန် ၂၁
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့် ပညာဦးစီးဌာန ရတနာပုံ တက္ကသိုလ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အီလက်ထရောနစ် အားကစား အဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် တက္ကသိုလ်တွင်းပြိုင်ပွဲ (Campus Clash Esports) နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဇွန် ၁၉ ရက်က အဆိုပါတက္ကသိုလ် ရှိမိုးလုံလေ့လုံအားကစားခန်းမ-၁ ၌ ကျင်းပရာ ဘာသာရပ်အသီးသီး



မှ ၁၇ သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ထို့နောက် ဒုတိယပါမောက္ခ ချုပ် ဒေါက်တာခင်မော်မော်စိုးက

တတိယဆုရရှိသည့် စိတ်ပညာ အသင်း၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာသွယ်လင်းကိုက ဒုတိယ ဆုရရှိသည့် ဘူမိဗေဒအသင်းနှင့် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ တင့်မိုးသူဇာက ပထမဆုရ စာတူ ဗေဒနှင့် ဇီဝဓာတုဗေဒအသင်း အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းနှင့် ငွေသား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
တင်မောင်-မန္တလေး

ကလေးမြို့နယ်၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



ကလေး ဇွန် ၂၁
ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ကလေး မြို့နယ် အောင်ပန်းမြို့အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံဘက်(၇၀၀) ဆေးရုံဝင်း၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ ရာ ကလေးတပ်နယ်မှူး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်

ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ တပ်မတော်သားများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ ဝင်များ၊ မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပူးပေါင်း ၇၆၀ ပင်တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြ သည်။ ကျော်ဝင်း(ကလေး)

ပခုက္ကူမြို့၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေး

ပခုက္ကူ ဇွန် ၂၁
ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဦးဆောင်သော မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့၌ သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ယမန် နေ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှု လုပ်ငန်းကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။
အဆိုပါလုပ်ငန်းကို ပခုက္ကူမြို့ သက်ကြီးဘိုးဘွား ၂၃ ဦးအား အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့



လိုအပ်သောဆေးဝါးများ ပေးစေ ခြင်းတို့ကို ကွင်းဆင်းကုသပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ဘာမိသော(ပခုက္ကူ)

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေး

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဇွန် ၂၁
မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းကို ဇွန် ၁၂ ရက် က ဆောင်ရွက်ပေးရာ မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိဦးရဲကျော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက လိုအပ်သောအချက်အလက်များ စိစစ်ကောက်ယူ၍ နေ့ချင်းပြီး ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ရဲကိုမောင်(ပြန်/ဆက်)



သံတောင်ကြီး၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုး

သံတောင်ကြီး ဇွန် ၂၁
သံတောင်ကြီးခရိုင် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယမန်နေ့ က ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်မြို့ သံတောင်-ဘောဂလီ ကားလမ်းမ ဘေးမြေကွက်လပ်၌ ကျင်းပရာ သံတောင်ကြီးခရိုင် စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မင်းနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူ များက မန်ဂျန်ဂျား၊ ကိုကော်၊ ပိတောက်၊ ခရေ၊ ဗာဒီ၊ မဟော် ဂနီ စသည့် ပျိုးပင် ၂၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ရွှေရဲရင့်



ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာပါက ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ကေကေ ခိုင်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဇွန် ၁၉ ရက်တွင် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများ၌ အသိပညာပေးပေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်စဉ်။ ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)



မိုင်းနောင်မြို့၌ မြို့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

မိုင်းနောင် ဇွန် ၂၁
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းနောင်မြို့အတွင်းရှိ မိဘပြည်သူများ အားလုံး သန့်ရှင်းသာယာလှပ၍ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွင်း နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်ခွဲစည်ပင် သာယာရေးဌာနက မြို့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာရေး လုပ်ငန်းများကို ဇွန် ၁၈ ရက်က စုပေါင်းဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အာလောဂျီလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း၊ မြို့အဝင်ဆိုင်းဘုတ် သုံးခုဆေးသုတ်ခြင်း၊ မြို့ကြိုကျွန်းတို့တွင် ဆေး သုတ်ခြင်း၊ ပန်းအုတ်ခုံများတွင် ပန်းအလှပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ လမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးအတွက် ရေချောင်းသန့်ရှင်း ရေးနှင့်မြို့တွင်းအမှိုက်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ် များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှား စေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ် တိုးပွားလာစေရန် စသည့် ရည်ရွယ် ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့ အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီး အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

သင့်တင့်မျှတသောအာဟာရ၊ ဆီစားသုံးမှုလျော့ချရေးနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော နေထိုင်စားသောက်မှု

ကျန်းမာခြင်းဆိုသည် ရောဂါဘယကင်းရှင်း၍ ခန္ဓာကိုယ်ချို့ယွင်းမှု မရှိရုံမျှသာမက ကာယသုခ၊ စိတ္တသုခ၊ မိတ္တသုခတို့နှင့် ပြည့်စုံနေသော အခြေအနေဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်အနေဖြင့် နိစ္စဝဂ္ဂ နေ့စဉ်မိလုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို အဆင်ပြေပြေ စွမ်းဆောင်နေနိုင်သော အခြေအနေကို ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်နေသော အခြေအနေဟု ဆိုပါသည်။

မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးပညာအလိုအရ လူတစ်ဦး တစ်ယောက်၏ ကျန်းမာရေးသည် ထိုသူ၏ ကံ၊ စိတ်၊ ဥတု၊ အာဟာရအပေါ်တွင် မူတည်နေပါသည်။ မိမိ၏ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် တစ်ဦး တစ်ယောက်တိုင်းမှ

- (က) အာဟာရမျှတစွာ စားသုံးရန်၊
- (ခ) သင့်တင့်လျောက်ပတ်သော လေ့ကျင့်ခန်း မှန်မှန်ပြုလုပ်ရန်၊
- (ဂ) သင့်တင့်လျောက်ပတ်စွာ အနားယူရန်၊
- (ဃ) လက်ကို စနစ်တကျ ဆေးကြောခြင်း၊ ရေကောင်းရေသန့် သုံးစွဲခြင်း၊ သန့်ရှင်းသော အစားအစာကို ရွေးချယ်စားသုံးခြင်း၊ သန့်ရှင်းသော ယင်လုံအိမ်သာ ဆောက်လုပ်သုံးစွဲခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း စသော သန့်၊ ပါးသန့်နှင့်အညီ နေထိုင်ရန်၊
- (င) အရက်၊ ဆေးလိပ်၊ ကွမ်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲခြင်း၊ လိင်အရပ်အပါး လိုက်စားခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ရန်ဟူသော ကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် ရောဂါဘယများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် ကျန်းမာရေး အဖူအကျင့်ကောင်းများကို လိုက်နာကျင့်သုံးရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စွာ လိုက်နာကျင့်သုံးနိုင်ရေးအတွက် လူတိုင်းလူတိုင်းသည် မှန်ကန်သော ကျန်းမာရေး သတင်းအချက်အလက်များကို လက်လှမ်းမီရရှိနိုင်ရန် လွန်စွာအရေးကြီးပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်စွာ ပြုမူနေထိုင်ရေးတွင် အခြေခံကျသောအချက်ဖြစ်သည့် “အာဟာရမျှတစွာ စားသုံးရန်” နှင့် “ဆီစားသုံးမှု လျော့ချရန်” ဆိုသည့်အချက်ကို ဤဆောင်းပါးတွင် ဆွေးနွေးတင်ပြလိုပါသည်။

အာဟာရသည် လူသားတိုင်း၊ သက်ရှိတိုင်း၊ အသက်ရှင်ကျန်းမာရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြစ်ပေါ်နေသော လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ယင်းလုပ်ငန်းထဲတွင် အစားအသောက်ခြင်း၊ ချေဖျက်ခြင်း၊ အစာကိုစုပ်ယူခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အသုံးချခြင်းနှင့် မလိုအပ်သော အညစ်အကြေးများကို စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။ အာဟာရဓာတ်ဆိုသည်မှာ သက်ရှိသတ္တဝါတို့ ခန္ဓာကိုယ်အသက်ရှင် ကျန်းမာရေးအတွက် လိုအပ်သော စီမံဓာတ်ပစ္စည်းများပင်ဖြစ်သည်။ ယင်းစီမံဓာတ်ပစ္စည်းများကို အစားအစာ များများစားသုံးခြင်းဖြင့် ရရှိလေ့ရှိပါသည်။

အသက်အရွယ်၊ ကျား၊ မ လူပုဂ္ဂိုလ်အလိုက် လူ၏ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များ၊ အမျိုးအစားစုံလင်စွာ မျှမျှတတပါဝင်သော အစားအစာပင်ဖြစ်သည်။ ထိုအစားအစာများသည် ပမာဏအားဖြင့် လုံလောက်ရမည့်အပြင် နေ့စဉ် အာဟာရလိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်သော အစားအစာဖြစ်ရမည်။ လူတစ်ဦးချင်းအတွက် ယှဉ်ကျေးမှု၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးအားဖြင့်လည်း လိုက်လျောညီထွေရှိပြီး လက်ခံနိုင်သော အစာဖြစ်ရပါမည်။

အာဟာရသည် အသွေး၊ အသား၊ အင်အားတို့ကို ဖြစ်စေတတ်သော ဩဇာဓာတ်ဖြစ်သည်။ အစာထဲတွင်ပါဝင်သော ဓာတ်ပစ္စည်းများလည်းဖြစ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်တည်ဆောက်ခြင်း၊ အသက်ရှင်ခြင်း၊ လှုပ်ရှားသွားလာခြင်း၊ မျိုးပွားခြင်းတို့အတွက် အာဟာရဓာတ် အမျိုးမျိုးလိုအပ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ် (ခြောက်မျိုး) မှာ (က) ကာဗိုဓာတ်၊ (ခ) အဆီဓာတ်၊ (ဂ) အသားဓာတ်၊ (ဃ) သတ္တုဓာတ်၊ (င) ဗီတာမင်ဓာတ်နှင့် (စ) ရေဓာတ်တို့ ဖြစ်ကြသည်။

“ဆီသည် အင်အားကိုဖြစ်စေ၏။ ဗီတာမင်အေကိုသို့ ဆီဥသ ပျော်ဝင်သော ဗီတာမင်တို့ကို အစာလမ်းကြောင်းမှ စုပ်ယူနိုင်ရန်အတွက် အစားအစာသည် ဆီကိုထည့်သွင်းစားသုံးရန် လိုပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ဖက်တီးအက်စ်စ် (Essential Fatty Acid) ရရှိရန် ဆီကို စားသုံးရပါမည်။ ဆီသည် နှုတ်ကို မြှင့်စေသည်။ တစ်ကြိမ်တည်းနှင့် အစားအစာများမစားနိုင်သော ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များသည် လိုအပ်သည့် ကယ်လိုရီအပြည့်အဝရရှိစေရန် ဆီကို လုံလောက်အောင်စားရန် အရေးကြီး”

အာဟာရလိုအပ်ချက်များသည် အသက်အရွယ်၊ ကျား၊ မ လှုပ်ရှားမှု၊ ကျန်းမာရေးအခြေအနေတို့အရ ကွာခြားပါသည်။ အစားအစာများကို ယင်းတို့တွင် ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့် အာဟာရဓာတ်များ၏ အဓိက အကျိုးပြုမှုပေါ်မူတည်၍ (က) အင်အားဖြစ်စေသော အစာ၊ (ခ) ခန္ဓာကိုယ်ကြီးထွားစေသော အစာ၊ (ဂ) ရောဂါကာကွယ်စေသောအစာဟူ၍ အစာအုပ်စု သုံးစု ခွဲခြားနိုင်ပါသည်။

အစာအုပ်စု	အာဟာရဓာတ်	ကြွယ်ဝသော အစားအစာများ
အင်အားဖြစ်စေသောအစာ	ကာဗိုဓာတ် အဆီဓာတ်	ကောက်နီများ၊ သစ်ဥသစ်ဖျား၊ အချိုစားများ တိရစ္ဆာန်အဆီ သီးနှံဆီအမျိုးမျိုး
ခန္ဓာကိုယ်ကြီးထွားစေသောအစာ	အသားဓာတ်	သား၊ ငါး၊ ဥ၊ နို့၊ ပဲအမျိုးမျိုး
ရောဂါကာကွယ်စေသော အစာ	သတ္တုဓာတ် ဗီတာမင်ဓာတ်	ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံ
	ရေဓာတ်	အရည်အမျိုးမျိုး၊ အရည်ရွှမ်းသည့် အစားအစာများ

မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးသင့်ပါသည်-
၁။ မွေးစမှ အသက်ခြောက်လအထိ မိခင်နို့တစ်မျိုးတည်းသာ တိုက်လေ့ရှိပါ။

၂။ အသက်ခြောက်လမှ စတင်၍ အာဟာရပြည့်ဝသောပြည့်စုံစားအမျိုးမျိုးကိုအသက်အရွယ်အလိုက် စုံလင်အောင်ကျွေးပါ။

၃။ အာဟာရဓာတ်များ စုံလင်မျှတစွာ ရရှိနိုင်စေရန် ဆန်၊ ဂျုံ စသည့် ကောက်နီအမျိုးမျိုး၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံများ၊ အသား၊ ငါး၊ နို့နှင့် ဥအမျိုးမျိုး စုံလင်အောင်စားပါ။

၄။ ကလေးများနှင့် ပျိုဖောင့်ဝင်အရွယ်များအစွမ်းကုန်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးနိုင်စေရန် ခန္ဓာကိုယ်ကြီးထွားမှုကို အထောက်အကူပြုသည့် အစားအစာများ ပို၍ကျွေးပါ။

၅။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များနှင့် နို့တိုက်မိခင်များအာဟာရပြည့်ဝသော အစားအစာ ပိုစားပါ။

၆။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံများကို ဖောဖောသီသီ စားသုံးပါ။

၇။ အဆီအမျိုးမျိုးကို ဆင်ခြင်၍ စားသုံးပါ။

၈။ မိမိအရပ်အမောင်းအလိုက် ရှိသည့် ကိုယ်အလေးချိန်ကို ထိန်းထားပါ။

၉။ အငန်ကို ဆင်ခြင်၍ ဝိုဝါး၊ ဆိုင်ဆိုင်ခင်းဆားကိုသာ စားသုံးပါ။

၁၀။ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်၍ သေးမွှေးဖိတ်သော အစားအစာများကို ရွေးချယ်ဝယ်ယူစားသုံးပါ။

၁၁။ ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုသော အစားအသောက်ဆိုင်ရာ ယုံကြည်မှုများ၊ ဓလေ့ထုံးစံများ၊ အလေ့အထများကို လိုက်နာကျင့်သုံးပါ။

၁၂။ သက်ကြီးရွယ်အိုဘဝတွင် အာဟာရကြွယ်ဝသည့် အစားအစာကိုသာ ရွေးချယ်စားသုံးပါ။
၁၃။ ရေကို လုံလောက်အောင်သောက်ပါ။ အချိုရည်များကို ဆင်ခြင်၍ သောက်သုံးပါ။
၁၄။ အာဟာရပြည့်ဝမှုတပြား ကျန်းမာစွာ

အသက်ရှည်ရေးအတွက် ဆေးလိပ်မသောက်ပါနှင့်၊ ဆေးမငုံပါနှင့်၊ အရက်ကို အလွန်အကျွံ မမှီဝဲပါနှင့်။

လူကြီးတစ်ဦးအတွက် နေ့စဉ်စားသောက်သည့် အခါ အာဟာရဓာတ်များ မျှတစုံလင်စွာ ပါဝင်အောင် ဂရုစိုက်စားသုံးရပါမည်။ ထမင်းတစ်ပန်းကန်ကို အပိုင်းလေးပိုင်းခွဲပါ။ လေးပုံတစ်ပုံကို ကစီဓာတ်ပါသောအစာ ဥပမာ- (ထမင်း၊ ခေါက်ဆွဲ)၊ ကျန်

လေးပုံတစ်ပုံကို အသားဓာတ်ပါသော အစားအစာ ဥပမာ- (အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ)၊ တစ်ဝက်ခန့်ကို အဆီအရွက်များကို စားသုံးပါဟု လမ်းညွှန်ထားသည့် နေ့စဉ်စားသုံးပုံမှန်စားသုံးသည့် ထမင်းတစ်ပန်းကန်စာ နမူနာအတိုင်း လိုက်နာစားသုံးသင့်ပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသားများ၏ အစားအစာအာဟာရစားသုံးမှု သင့်တင့်မျှတစွာစားသုံးမှု၊ အာဟာရချို့တဲ့မှုတို့ကို လေ့လာဆန်းစစ်ကြည့်သည့်အခါ မိမိလက်လှမ်းမီသော အစားအစာများကို အာဟာရပြည့်အောင် ရွေးချယ်စားသောက်မှုမရှိခြင်း၊ ဆီ၊ ဆား၊ အချိုတို့ကို လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုစားသုံးနေခြင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ပြင် အာဟာရပြည့်ဝစွာ စားနိုင်သူများ ရှိသကဲ့သို့ လွန်ကဲစွာ စားသုံးခြင်း၊ စနစ်တကျ စားသောက်ခြင်းကြောင့် အလွန်မြင့်များလည်း ရှိနေပါသည်။

အထူးသဖြင့် ဆီကို လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုစားသုံးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် မညီညွတ်သည့် ဆီများကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် စားသုံးနေခြင်းတို့ကြောင့် မလုံလောက်အောင်၊ မမြစ်သင့်သော၊ ကာကွယ်ရန်မရှိသော ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို ရင်ဆိုင်နေရပါသည်။

အဆီအမျိုးမျိုးကို ဆင်ခြင်၍ စားသုံးပါ။
ဆီသည် အင်အားကိုဖြစ်စေ၏။ ဗီတာမင်အေကဲ့သို့ ဆီဥသ ပျော်ဝင်သောဗီတာမင်တို့ကို အစာလမ်းကြောင်းမှ စုပ်ယူနိုင်ရန်အတွက် အစားအစာသည် အဆီကိုထည့်သွင်းစားသုံးရန် လိုပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ဖက်တီးအက်စ်စ် (Essential Fatty Acid) ရရှိရန် ဆီကိုစားသုံးရပါမည်။ ဆီသည် နှုတ်ကိုမြှင့်စေသည်။ တစ်ကြိမ်တည်းနှင့် အစားအစာများမစားနိုင်သော ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များသည် လိုအပ်သည့် ကယ်လိုရီအပြည့်အဝရရှိစေရန် ဆီကိုလိုလောက်အောင်စားရန် အရေးကြီးပါသည်။

ထို့ကြောင့် ဆီကို အသက်အရွယ်အလိုက် စားသုံးသလောက် စားရမည်သာဖြစ်၏။ သို့သော်

အောင်မင်း(ပဲခူး)

ဆီစားသုံးရာတွင် ဆင်ခြင်တတ်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ အဆီများသော အစားအစာများနှင့် အဆီအမျိုးမျိုးကို ဘာကြောင့်ဆင်ခြင်၍ စားသုံးသင့်သလဲ။

ဆီအစားအစာများဖြင့် ကယ်လိုရီရရှိမှုသည် လိုအပ်သည်ထက်ပိုနေပါက ခန္ဓာကိုယ်၌ အဆီများစုမိပြီး ဝါပြီးလာနိုင်ပါသည်။

ခန္ဓာကိုယ်၌ အဆီများစုမိပြီး အလွန်လာလျှင် သွေးတိုးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါ၊ သည်းခြေရောဂါ၊ အဆစ်ရောင်ရောဂါများနှင့် ကင်ဆာရောဂါ (အူမကြီးကင်ဆာ၊ ရင်သားကင်ဆာ၊ သားအိမ်ကင်ဆာ၊ အသည်းအဆီဖူးရောဂါ စသော မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ) ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် အန္တရာယ်ပိုများလာသည်။

အဆီအမျိုးမျိုးကို တယ်လိုဆင်ခြင်ပြီး စားသုံးကြပါ။
နို့၊ မလိုင်၊ ထောပတ် စသည့် တိရစ္ဆာန်ထွက်အဆီများတွင် ပြည့်ဝသော ဖက်တီးအက်စ်စ် (Saturated Fatty acids) များ ကြွယ်ဝသဖြင့် နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါနှင့် အခြားရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် အန္တရာယ်ပို၍ များစေပါသည်။ ထိုအဆီများကို ဆင်ခြင်၍ စားသုံးရမည်။

ဆီတိုသား၊ အဲမဲသား၊ ကြက်၊ ဘဲ၏ အရေပြား စသည်တို့တွင် မျက်စိဖြင့် အလွယ်တကူ မမြင်နိုင်သော အဆီများ ပါရှိနေပါသည်။ တတ်နိုင်သရွေ့ လျော့၍ စားသုံးပါ။

ပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေ့ကြာဆီ စသည့် အပင်ထွက် ဟင်းချက်ဆီများတွင် ပြည့်ဝသော ဖက်တီးအက်စ်စ် (Unsaturated Fatty acids) များ ကြွယ်ဝသဖြင့် အသင့်အတင့် စားသုံးနိုင်ပါသည်။

အစားအစာများကို ဆီနှင့်ကြော်၍ မစားဘဲ ပြုတ်၍စားခြင်း၊ မီးကင်မီးဖို၍ စားခြင်း၊ နို့ကို မလိုင်ထုတ်ပြီးမှ သောက်သုံးခြင်းတို့သည် ဆီကို ဆင်ခြင်၍ စားသည့်နည်းများ ဖြစ်ကြပါသည်။

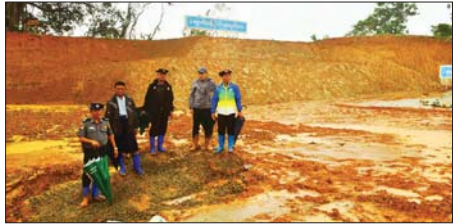
ကိုလက်စထရောအဆီဓာတ် (Cholesterol)
ကိုလက်စထရောအဆီဓာတ်ကို အစားအသောက်များမှ အဓိကရရှိသည်။ မလိုလောက်လျှင် ခန္ဓာကိုယ်က ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။

သွေးထဲတွင် မကောင်းသော ကိုလက်စထရောအဆီဓာတ် အမျိုးအစားအချိုး များလွန်းပါက သွေးကြောများ ကျဉ်းတတ်သည်။ ပိတ်ဆို့တတ်သည်။ ကြက်ဥ၊ ထောပတ်၊ အသည်း၊ ကျောက်ကပ် စသည့် တိရစ္ဆာန်ထွက်အစားအစာများသည် ကိုလက်စထရော ကြွယ်ဝကြသည်။

ပြည့်ဝသော (ကင်ဆီ၊ အဲမဲဆီ၊ မလိုင်၊ ထောပတ်) စားခြင်းက သွေးအတွင်း၌ ကိုလက်စထရောပမာဏကို မြင့်စေသည့်အတွက် ပြည့်ဝဆီများစားသုံးခြင်းကို အဓိကထား၍ ရှောင်ကြဉ်ရမည်။ ကိုလက်စထရော ကြွယ်ဝသည့် အစားအစာကို ဆင်ခြင်စားသုံးသင့်ပါသည်။

ဆီစားသုံးမှုကို လျော့ချ၍ အာဟာရမျှတအောင် စားသုံးခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့ယုံတိုင်သည်သာ တာဝန်အရှိဆုံးဟု စိတ်ပိုင်းဖြတ်၍ ပြည့်သွေးလုံးမှ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်စွာ နေထိုင်စားသောက်တတ်လာလိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ယုံကြည်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

- ရည်ညွှန်းကိုးကား**
- (၁) အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် အာဟာရဓာတ်စွဲ (ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ်)
 - (၂) လူတိုင်းအိမ်တိုင်းဆောင်ထား ကျန်းမာရေး အသိပညာများ (ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်)



ရေလျှောင့်တမံ တည်ဆောက်နေမှုစစ်ဆေး

ကျောက်ဖြူ ဇွန် ၂၁ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် မဒေးကျွန်းကျေးရွာရှိ ကျောက်တန်း (၁)၊ ကျောက်တန်း (၂) ရေလျှောင့်တမံတည်ဆောက်နေမှုကို ဇွန် ၁၈ ရက်က ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝတ္တရံဦးအောင်ဆွေ နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကျောက်တန်း(အမက)ကျောင်း၌ ပြုပြင်ရန် လိုအပ်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ရေနံနှင့်သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းစီမံကိန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်းဦး(ပြန်/ဆက်)



ဆင်းသုခမျိုးစပါးနှင့် လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာများပေးအပ်

လောင်းလုံး ဇွန် ၂၁ လောင်းလုံးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ယမန်နေ့က စပါးမျိုးများနှင့် လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာများ ပေးအပ်ပွဲကို ထားဝယ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ရုံး၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဟိန်း ထက်ပိုင်က မျိုးစေ့ချက်ရိယာအသုံးပြုခြင်းနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ပြောင်းလဲသုံးစွဲခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး တောင်သူများအား မျိုးစေ့ နှင့်လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ သိန်းသိန်း(လောင်းလုံး)



သာစည်မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီစုပေါင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၁၃ ရက်က ထိုင်းတော်တိုက်နယ်ဆေးရုံ ဝင်းအတွင်း ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပျိုးပင် ၃၀၀ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းထွန်း(သာစည်)

ရွှေကျင်မြို့နယ်၌ ကျောင်းအခြေပြုမျက်စိကျန်းမာရေးစစ်ဆေး

ရွှေကျင် ဇွန် ၂၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင် မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနက ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ မျက်စိကျန်းမာ ရေး စစ်ဆေးခြင်းကို ဆောင်ရွက် သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှူး၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် အခြေခံ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နှင့် ပူးပေါင်း၍ အခြေခံပညာကျောင်း များရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား အမြင်အာရုံစစ်ဆေးပေး ခြင်း၊ အမြင်အာရုံချို့တဲ့သူများ၊ မျက်စိစွေခြင်းရှိသူများအား ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်ကာ လွှဲပြောင်းညွှန်းပို့ ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာ ပေးဟောပြောပွဲများဆောင်ရွက်



မြင်းများ ပြုလုပ်ပြီး လက်ကမ်း ကြောင်း သိရသည်။ စာစောင်များ ပြန်ဝေပေးခဲ့ ထွန်းထွန်းဇော်(ပြန်/ဆက်)

လင်းခေးမြို့၌ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



လယ်ဝေး ဇွန် ၂၁ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လယ်ဝေး မြို့နယ်တွင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်သူ့စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က သဲကော ကြီးကျေးရွာ ရာပြည့်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒေါ်သင်းသင်း ဇင်က ပြည်သူ့စကားပိုင်းကျင်းပ ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဝတ္တရံ ဦးကျော်သူရက အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ အလားတူ ဝတ္တရံကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးခေါင်း စဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားပိုင်းကျင်းပ

လင်းခေး ဇွန် ၂၁ လင်းခေးမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ "အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနေ့" အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မိုးရာသီစုပေါင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လင်းခေးမြို့ တပ်နယ်စိုက်ကွင်း အတွင်း ကျင်းပရာ နယ်မြေခံတပ်နယ်မှူး၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် တက်ရောက်လာသူများက ကျွန်းပင်၁၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြပြီး တပ်နယ်မှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက သစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ စိုင်းဇော်လတ်(လင်းခေး)



ရာ လယ်ဝေးမြို့နယ် ပြည်သူ့ များကရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ငူတက္ကသိုလ်၌ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ



သစ်ပင်နည်းလား၊ တို့ကမ္ဘာ၊ လွန်စွာပူအေး၊ ဥတုဘေး။

တောင်ငူ ဇွန် ၂၁ တောင်ငူမြို့ တောင်ငူတက္ကသိုလ် ဥပဒေပညာဌာန၌ ပြည်ထောင်စု တရားရုံးမှ တရားသူကြီး ဦးကြည်မင်းစိုးနှင့် ဒုတိယခရိုင် ရုံး အဆင့်ဆင့်ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် တာဝန် တရားသူကြီး ဦးဌေးဝင်းအောင် ဝတ္တရားများ၊ ခေတ်အလိုက် တွဲက ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ပါမောက္ခ တရားစီရင်ရေး အခြေခံမူများ၊ ချုပ် ဒေါက်တာစန်စန်းမွှေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးအတွက် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်း ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော် ချုပ်၏ အကောင်အထည်ဖော်မှု ခွဲကြသည်။ သားကျောင်းသူ၂၀၀ တက်ရောက် များအကြောင်း အသိပညာပေး ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ (တတိယ) ၁၀ ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ။ ။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေစိုအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ အနောက်တောင်ပတ်သို့လေသည် ကပ္ပလီ ပင်လယ် ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအသင့်အတင့် ရှိနိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့် အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်သည်။ မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ။ ။ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ် တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယား ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ။ ။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း) တို့တွင် (၇၅)ဒီဂရီဗဟိုနှင့် (၆၅)ဒီဂရီဗဟိုအတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးနှင့်အနောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း

ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန် ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် (၈၅)ဒီဂရီ ဗဟိုနှင့် (၉၀)ဒီဂရီဗဟိုအတွင်းအတွင်း အသီးသီး ရှိနိုင်သည်။ အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ။ ။ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ် နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် (၅၈)ဒီဂရီဗဟိုနှင့် (၆၅)ဒီဂရီ ဗဟိုအတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်း ပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် (၇၀)ဒီဂရီဗဟိုနှင့် (၈၀)ဒီဂရီဗဟိုအတွင်းအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။ လေထုစိုထိုင်းဆအခြေအနေ။ ။ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် (၇၄ ရာခိုင်နှုန်း)မှ (၈၅ ရာခိုင်နှုန်း)အတွင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)

တို့တွင် (၈၆ ရာခိုင်နှုန်း)မှ (၉၇ ရာခိုင်နှုန်း)အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။ ပင်လယ်ရေပြင်မြင့်နှုန်းအခြေအနေ။ ။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် (၁၉)မီလီမီတာမှ (၂၉) မီလီမီတာအတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း နှင့် မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၂၀ မီလီမီတာမှ ၃၉ မီလီမီတာအတွင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်းတို့တွင် ၄၀ မီလီမီတာမှ ၅၀ မီလီမီတာအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။ မြေဓါတ်လွှာအခြေအနေ။ ။ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် (ပြည့်ဝ) အခြေအနေ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် (စွဲစွဲ)အခြေအနေနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတို့တွင် (မြောက်ကွယ်)အခြေအနေ အသီးသီးရှိနိုင် သည်။ မိုး/လေ

တစ်ပတ်တာ ဖတ်စရာ

မြန်မာ့အရေး နှင့် ကမ္ဘာ့အရေး

ထူးခြားလှပအရွယ်ကြီးမားသည့် နိုလာအရိုင်းတုံးနှင့် ပုံဆောင်ခဲ နိုင်ငံတော်ထံ အပ်နှံ



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က မြန်မာနိုင်ငံ မိုးကုတ်ရတနာမြေမှ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည့် ထူးခြားလှပပြီး အရွယ်အစား ကြီးမားသည့် နိုလာအရိုင်းတုံးကြီး အလေးချိန်

၁၄၃၀၀ ဂရမ် (၇၁.၅၀၀ ကရက်) နှင့် နိုလာပုံဆောင်ခဲ ၃၅၄ ဒဿမ ၇၇ ဂရမ် (၁၇၇၃ ဒဿမ ၈၅ ကရက်) တို့အား နိုင်ငံတော်ထံသို့ လာရောက်အပ်နှံခဲ့သည်။ နိုလာအရိုင်းတုံးကြီးသည် အလေးချိန် ၁၄၃၀၀ ဂရမ် (၇၁.၅၀၀ ကရက်)ရှိသဖြင့် အရွယ်အစားကြီးမားသော ကြောင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိရန် ခက်ခဲပြီး ရှားပါးကြောင်း၊ အပြာရောင်ဖြစ်ပြီး အလင်းပေါက်မှုအနေဖြင့် အလင်းမှန်အဆင့်ရှိပြီး ပြုပြင်ထားခြင်းမရှိသော သဘာဝအတိုင်းရှိသည့် အရိုင်းတုံးကြီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါနိုလာအရိုင်းတုံးကြီးနှင့် နိုလာပုံဆောင်ခဲတို့ကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က ဇွန် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်း က နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးတော် ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

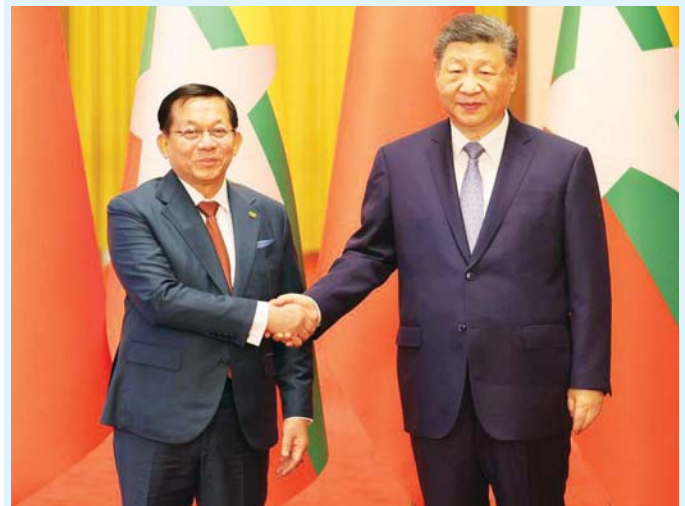
တရုတ်-မြန်မာ အသိုက်အဝန်း၏ နှစ်နိုင်ငံ ပူးတွဲကြေညာချက်ထုတ်ပြန်

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်၏ တရုတ်နိုင်ငံခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များက တရုတ်-မြန်မာ ဆွေးနွေးပေါက်ဖော်ဆောင်ရေးနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ရန်အတွက် ပူးတွဲကြေညာချက်ကို ဇွန် ၁၇ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြသည်။ ယင်းတွင် နှစ်နိုင်ငံ အချုပ်အခြာအာဏာ၊ လုံခြုံရေးနှင့် အဓိကအကျိုးစီးပွားဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် အပြန်အလှန်ထောက်ခံ အားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထပ်မံအတည်ပြုခဲ့သည်။ ကျောက်ပြုရေးနက်ဆိုင်ကမ်း၊ မန္တလေး-မူဆယ်ရထားလမ်း၊ စွမ်းအင်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးနှင့် ဉာဏ်ရည်တက္ကသိုလ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှု အရှိန်မြှင့်သွားရန် သဘောတူခဲ့ကြသည်။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု၊ လူကုန်ကူးမှု၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် နှစ်စပ် ဖြတ်ကျော်ရာဇဝတ်မှုများ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ဥပဒေစိုးမိုးရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်သွား မည်ဖြစ်သည်။ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ငလျင် ဘေး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားရန် သဘောတူခဲ့ကြသည်ကို မြင်တွေ့ရသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း Placement Test စာမေးပွဲများဖြေဆို

နိုင်ငံတော်အစိုးရက အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ ကျောင်းပြင်ပသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည့် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများ အားလုံး ပညာသင်ကြားနိုင်သည့်အခွင့်အရေး မဆုံးရှုံး စေရေးအတွက် Placement Test (အထူးအစီအစဉ်) ဖြင့် Grade-1 မှ Grade-8 အဆင့်အထိ ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများအတွက် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဇွန် ၁၅ ရက်မှ စတင်ကျင်းပလျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံ အရပ်ရပ်တွင် Placement Test (အထူးအစီအစဉ်) စာမေးပွဲများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုခဲ့ကြသည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် တရုတ်သမ္မတ မစ္စတာရှီကျင့်ဗျင် အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေး

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာရှီကျင့် ဗျင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ၌ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် (State Visit) ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား ဇွန် ၁၆ ရက်က တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာရှီကျင့်ဗျင် နှင့် တွေ့ဆုံရာ တရုတ်ပြည်သူ့လွှတ်မြောက်ရေး တပ်မတော် (PLA) (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ က အလေးပြုကြိုဆိုကြပြီး ဂုဏ်ပြုအမြောက်တပ်ဖွဲ့ က အမြောက် ၂၁ ချက် ဂုဏ်ပြုပစ်ဖောက်ခြင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံတော်သိချင်းများဖြင့် တီးမှုတ်ဂုဏ်ပြု အလေးပြုခြင်းတို့ဖြင့် ကြိုဆိုသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ ရှီကျင့်ဗျင်တို့သည် နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီး မှုတိုးမြှင့်ရေး၊ အကာသနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင် ရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တင်ရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုများ အပြန်အလှန်ဖလှယ်နိုင်ရေးနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ခင်မင်ရင်းနှီးစွာ အမြင်ချင်း

ဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတို့အကြား ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအစီအမံ (Global Security Initiative-GSI) ပူးတွဲဖြင့်တင်ရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာ၊ မြန်မာ- တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအစိုးရများအကြား ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုအစီအမံ (Global Civilization Initiative-GCI) ပူးတွဲဖြင့်တင်ရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာ၊ ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုမှု (Global Development Initiative - GDI) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှု စာချွန်လွှာတို့အပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံအကြား လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်မှုဖြင့်တင်ရေးကဏ္ဍ၊ သတင်းမီဒီယာ နှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာကဏ္ဍ၊ နည်းပညာနှင့် အသိပညာဖလှယ်ခြင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာကဏ္ဍတို့၌ သဘောတူ စာချုပ်နှင့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ ၁၈ ခုတို့ကို နှစ်နိုင်ငံမှ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ရှိ သူများက သမ္မတနှစ်ဦးရွှေ့မှောက်၌ လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။

သဘာဝဓာတ်ငွေ့ တိုးတက်ထွက်ရှိ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်(တောင်) ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေ တွင်းအမှတ်(၂၂)ရှိ သဲကြောများအား တိုးချဲ့သေချာဖောက်ဖျက်ယူခဲ့ရာ တစ်နေ့လျှင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ၁ ဒဿမ ၄ ကုဗပေသန်းခန့် တိုးတက် ထုတ်ယူရရှိခဲ့သဖြင့် ရန်ကုန်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံ အလုပ်ရုံများနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး မော်တော်ယာဉ်အရောင်းဆိုင် များသို့ ပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

မြောင်းတကာစက်မှုဇုန်တွင် ဓာတ်အားခိုးယူသုံးစွဲသည့်စက်ရုံအား အရေးယူ

မြောင်းတကာစက်မှုဇုန်၊ မြေကွက်အမှတ်(၅၂/၅၃) ရှိ ZON TAI STEEL Co.,Ltd. သဲရည်ကျိုစက်ရုံသည် မိဘအား မသမာသောနည်းဖြင့် ဖွင့်၍ ပြုပြင်ပြီး ဓာတ်အားခိုးယူသုံးစွဲထားကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ယင်းဖြစ်စဉ်ကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားယူနှုန်း ၅၀၆၈၀၀ အတွက် ငွေကျပ် သန်း ၄၅၀၀ ကျော် ဆုံးရှုံးနှုန်းနှစ်နှာစေခဲ့သဖြင့် လျှပ်စစ်ဥပဒေနှင့် အညီ မှော်ဘီမြို့မရဲစခန်း၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် အမှုဖွင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



ရင်ချင်းဆက်အမြှာ မိန်းကလေးများဖြစ်ကြသည့် မကြာညီသင်းနှင့် မကြာညီသိမ့်တို့အား ခွဲစိတ်ကုသမှုကို ဇွန် ၁၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၀ မိနစ်မှ စတင်ကာ စုစုပေါင်း ခွဲစိတ်ချိန် ၉ နာရီ ၃၅ မိနစ်ကြာဖြင့် အောင်မြင်စွာ ခွဲစိတ်ကုသနိုင်ခဲ့သည်။ ကလေးမိခင်မှာ ပခုက္ကူမြို့မှ

ရန်ကုန်ကလေးဆေးရုံကြီး၌ ရင်ချင်းဆက်အမြှာ အောင်မြင်စွာ ခွဲစိတ်ကုသနိုင်ခဲ့

ကလေးဆေးရုံကြီး-ရန်ကုန်တွင် အသက် (၂)နှစ် (၅)လအရွယ်ရှိ

ပြစ်ပြီး ဒုတိယမြောက်ကိုယ်ဝန်ဖြစ်ကာ ဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံ(မန္တလေး) တွင် ခွဲစိတ်မွေးဖွားခဲ့သည်။ အမြောက်ကလေးများကို မွေးဖွားပြီးချိန်မှစ၍ မန္တလေးကလေးဆေးရုံကြီးနှင့် ရန်ကင်းကလေးဆေးရုံကြီးတို့တွင် ထားရှိစောင့်ရှောက်ကာ ယခုနှစ် ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် ခွဲစိတ်ကုသမှုအဖွဲ့ နှစ်ဖွဲ့ဖြင့် ကလေးခွဲစိတ်အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခကြီးများ က ဦးဆောင်ခွဲစိတ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဖိလစ်ပိုင်၌ အင်အားပြင်းငလျင်ကြောင့် လူ ခုနစ်သိန်းကျော် ဘေးသင့်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မင်ဒါနာအိုကျွန်းတောင်ပိုင်း ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်၌ ဇွန် ၈ ရက်က လူပိတ်ခတ်ခဲ့သည့် ပြင်းအား ၇ ဒဿမ ၈ အဆင့်ရှိ ငလျင် ကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၄၀ ပျောက်ဆုံးနေကာ ၁၄၀၀၀ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ငလျင်ကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆ ဒဿမ ၂ သန်း ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ကောင်စီက ထုတ်ပြန်ထား သည်။

ပေကျင်း အာကာသမြို့တော်သို့ သွားရောက်လေ့လာ

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် (State Visit) ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် အာကာသမြို့တော် (Aerospace City) သို့ သွားရောက်လေ့လာကြသည်။ Exhibition Hall အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး တရုတ်နိုင်ငံမှ အာကာသအတွင်းသို့ အာကာသယာဉ်များ လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့မှုသမိုင်းကြောင်းနှင့် အာကာသ စခန်း တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့မှုများ၊ လပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့မှု၊ ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဇွန် ၁၆ ရက်က တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Mr. Li Qiang နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ကဏ္ဍစုံတွင် မြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ မြန်မာ့လယ်ယာနှင့် MSME ထုတ်ကုန်များ အတွက် Quarantine စံနှုန်းဆိုင်ရာ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု မြှင့်တင်ရေးနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကဏ္ဍများတွင် မဟာဗျူဟာမြောက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် လိုအပ်ချက်အတွက် တည်ငြိမ်သည့် စွမ်းအင်စနစ်တည်ဆောက်မှုနှင့် ပြန်လည်ပြည်ဖြူမြဲမြံစွမ်းအင်နည်းပညာပံ့ပိုးတို့တွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ မန္တလေးလျှင်ကြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ လိုအပ်သည်များ ဆက်လက်ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ မြန်မာ-တရုတ် စီးပွားရေးစင်္ကြံစီမံကိန်း အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးတို့ကို အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့အတူ မွန်လွှဲပိုင်းက တရုတ်အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက် ဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာကျောက်လိုကျိနှင့်လည်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ MCITP- 2026 ရှန်ဟိုင်းသို့ တက်ရောက်

ရှန်ဟိုင်းမြို့၌ ကျင်းပသည့် Myanmar-China Investment and Trade Networking Summit (MCITP-2026) ကို ဇွန် ၁၈ ရက်က ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး မြန်မာ-တရုတ် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာဆွေးနွေးပြောကြားရာ သမ္မတက မြန်မာနိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာမြောက် တည်နေရာ၊ သဘာဝသယံဇာတများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အခွင့်အလမ်းများကို မိတ်ဆက်ကာ တရုတ်လုပ်ငန်းရှင်များအား လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် ဖိတ်ခေါ်ခဲ့သည်။ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာ-တရုတ်ကုမ္ပဏီများ၏ ပြခန်း ၃၅ ခန်း ပါဝင်ပြသခဲ့သည်။

မြန်မာ့မီးရထား ပိုမိုအဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး လေ့လာမေးမြန်းဆွေးနွေး

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ဇွန် ၁၇ ရက်က တရုတ်မီးရထားလမ်း တည်ဆောက်ရေး ကော်ပိုရေးရှင်း (CRCC) သို့သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပြီး ပေကျင်းမြို့မှ ရှန်ဟိုင်းမြို့သို့ အမြန်ရထားဖြင့် သွားရောက်စဉ် လမ်းခရီးတစ်လျှောက်၌ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် High-Speed Railway G23 ပေါ်၌ ခရီးသည်များ သက်သောင့်သက်သာဖြင့် ခရီးသွားလာနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးထားမှုများကိုလည်း မြန်မာ့မီးရထားဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် အတွေ့အကြုံယူ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် မေးမြန်းလေ့လာဆွေးနွေးခဲ့သည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဟန်ကျိုးမြို့ရှိ နည်းပညာမြင့်စက်ရုံများ လေ့လာ



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဇွန် ၁၉ ရက်က ဟန်ကျိုးမြို့ရှိ Zhejiang Leapmotor Technology Co., Ltd. ၌ လှုပ်စက်ကားနှင့် မော်တော်ယာဉ်အစိတ်အပိုင်း ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ Zhejiang Qingshi New Material Technology Co., Ltd. ၌ ဝါးချည်မျှင်၊ အထည်အလိပ်နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများနှင့် Uniree Robotics Co., Ltd. ၌ AI နည်းပညာများ လူသားပုံနှင့် တိရစ္ဆာန်ပုံစံကုန်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

PDF အမည်ခံအဖွဲ့ဝင် ၃၇၆၀ ကျော် အလင်းဝင်

PDF အမည်ခံအဖွဲ့ဝင် ၃၇၆၀ ဦး (အမျိုးသား ၃၃၈၀ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၈၀ ဦး) သည် ဇွန် ၁၉ ရက်က လက်နှက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေအောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့သည် မန္တလေးတိုင်းနှင့် အခြားဒေသများမှ ဝင်ရောက်လာသူများဖြစ်ပြီး MA, AK အမျိုးအစား သေနတ်များအပါအဝင် လက်နက်သိမ်းဆီးမှုများကို တာဝန်ရှိသူများထံ လွှဲပြောင်းအပ်နှံခဲ့ရာ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်အပ်နှံခြင်းနှင့် အတူ ဆုကြေးငွေများပေးအပ်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်-အီရန် ငြိမ်းချမ်းရေး သဘောတူညီချက် ကုလအတွင်းရေးမှူးချုပ် ကြိုဆို

ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယို ဂုတာရက်စ်က အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့အကြား အမြန်ဆုံးနှင့် အမြဲတမ်းအပစ်အခတ်ရပ်စဲရန်၊ ဟော်မုစ်ရေလက်ကြား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရန်နှင့် ရှေ့ဆက်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ရန် မူတည်တစ်ခု ပါဝင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီချက်တစ်ရပ် ရရှိခဲ့ခြင်းအပေါ် ကြိုဆိုကြောင်း ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

တစ်နှစ်ကျော်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်သူ နိုင်ငံခြားသား တစ်သောင်းကျော် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၀ ဦး၊ မြန်မာ - ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေး တံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံသား လေးဦးအား အပြစ်ပေးအရေးယူနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၆ ရက်အထိ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၇၀၇ ဦး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ဥပဒေအရ အရေးယူမှုခံရသူများအား ဥပဒေနှင့်အညီဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံလွှဲပြောင်းရမည့်သူများအား လွှဲပြောင်းနိုင်ရေး လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

၁၃၉၈၀ ခန့်နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ယာဉ်မောင်း ကျော်မင်းနိုင်(ခ) သိန်းဇော် (၃၇) နှစ် မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်အတွင်း နေရာအမျိုးမျိုးရှိ အုံ့ဝတ်များအတွင်းမှ အထုပ်ခွဲသိုဝှက်ထားသော မူးယစ်ဆေးဝါးများကို တွေ့ရှိသိမ်းဆည်းနိုင်ခဲ့သည်။ ဖမ်းဆီးရမိသူနှင့် သက်သေခံမော်တော်ယာဉ်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများသို့ လွှဲပြောင်းထားပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်တင်းကျပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တွင် အလားအလာရှိ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက်များ တွေ့ရှိ

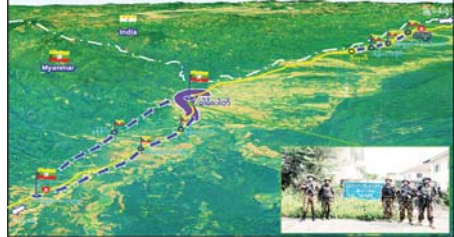
ပင်လယ်ရေအောက်သဲကြောများအား သရီးဒီစနစ်ဖြင့် ဖော်ထုတ်ထားသည့် အချက်အလက်များနှင့် စမ်းသပ်တူးဖော်ခဲ့သည့် ရှာဖွေရေးတွင်း ရလဒ်များအရ ကမ်းလွန်စီမံကိန်း လေးခုအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ ဧရာဝတီကမ်းလွန်ဒေသလှုပ်ကွက်မှာ ရာနှုန်းပြည့်သေချာမှုရှိသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ၁၄ ထရီလီယံကုပေအထိ ထွက်ရှိရန် အလားအလာရှိသော ဓာတ်ငွေ့သိုက်ဖြစ်ပြီး တနင်္သာရီကမ်းလွန်ဒေသ ရေနက်ကမ်းလွန်ပိုင်းရှိစီမံကိန်းလည်း သဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက်ဟု အတည်ပြုထားပြီး သေချာမှု ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပမာဏ ၉၅ ထရီလီယံ ကုပေခန့်ရှိသဖြင့် အစမ်းတွင်းများ ဆက်လက်တူးဖော်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေး

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုကော်မတီသည် NDA နှင့် “၁” ပြည်သွေးစည်းညီညွတ်ရေးပါတီ (UWSP) တို့နှင့် ဇွန် ၁၉ ရက်က တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ အမျိုးသား ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိစ္စများကို အဓိကထား ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး နှစ်ဖက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူညီမှုများ ရှိခဲ့သည်။

ခမ်းပါတ်မြို့အား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိ

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ ခမ်းပါတ်မြို့အား ဇွန် ၂၀ ရက်က ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေသည်။ ယခင်က အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ ယာယီစိုးစံထားသည့် ကျေးရွာများကို အဆင့်ဆင့် ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ခဲ့ပြီး လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်မြေရှင်းလင်းရေးကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် ကလေး-တမူး လမ်းကြောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ မိုင်းရှင်းလင်းရေးနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



မြိုင်မြို့နယ်၌ လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံ အလုံး ၈၀ ထပ်မံဖယ်ရှား

မြိုင်မြို့နယ် ကမ္ဘ-မြိုင်ကားလမ်းပေါ်တွင် PDF အဖွဲ့များ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံ အလုံး ၈၀ ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များက ဇွန် ၂၀ ရက်တွင် တွေ့ရှိဖယ်ရှားရင်းလင်းခဲ့သည်။ မိုင်းများတွင် ကားမိုင်း၊ နင်းမိုင်းနှင့် လက်လုပ်ရှေ့ထွက်မိုင်းများပါဝင်ပြီး နယ်မြေရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာမှ တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ဖျက်စီးနေသည့် တံတားတစ်စင်းကိုလည်း တပ်မတော်သားများက ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးခဲ့သည်။

တူကီယံက ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် စစ်ရေယာဉ် တင်ပို့ရောင်းချ

အစ္စတန်ဘူလ် ဇွန် ၂၁
တူကီယံနိုင်ငံသည် အရောင်းအဝယ် စာချုပ် သဘောတူညီချက်အရ နေတိုးနှင့်ဥရောပသမဂ္ဂ နှစ်ခုစလုံး၏ အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သော ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံသို့ Cam. Roman အမည်ရှိ စစ်ရေယာဉ်တစ်စင်းကို ပထမဆုံးအကြိမ် တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



တူကီယံသမ္မတ ရီဆက်တေရစ်အာဒိုဂန်နှင့် ရိုမေးနီးယားသမ္မတ နီကူဆောဒန်။

တူကီယံသမ္မတ ရီဆက်တေရစ်အာဒိုဂန်နှင့် ရိုမေးနီးယားသမ္မတ နီကူဆောဒန်တို့သည် အစ္စတန်ဘူလ်သင်္ဘောကျင်းကွပ်ကဲမှုဌာနတွင်ပြုလုပ်သော ယင်းစစ်ရေယာဉ်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ တိုက်ရိုက် ထုတ်လွှင့်သည့်

စစ်ရေယာဉ်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် အာဒိုဂန်က ယင်းသင်္ဘောတွင် ပြည်တွင်းထုတ် တိုက်ခိုက်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ၊ ရှာဖွေရေးနှင့် ပစ်ခတ်ထိန်းချုပ်မှု ရေဒါများ၊ ဆိုနာစနစ်များ စသည်

တို့ တပ်ဆင်ထားကြောင်းပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

ဩစတြေးလျအစိုးရ လောင်စာဆီရောင်းချမှုအပေါ် အခွန်လျှော့ချခြင်းအစီအစဉ် သက်တမ်းတိုးမည်

ကင်ဘာရာ ဇွန် ၂၁
လောင်စာဆီရောင်းချမှုအပေါ် အခွန်လျှော့ချခြင်းကို တစ်လကြာ ထပ်မံ သက်တမ်းတိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဩစတြေးလျအစိုးရက ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် ကြေညာသည်။

လောင်စာဆီအခွန်လျှော့ချမှုကို ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၂ ရက်အထိ တစ်လတာလျှင် ၃၂ ဆင့် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂၂ ဒေါ်လာခန့်) လျှော့ချပေးရာမှ တစ်လတာလျှင် ၁၆ ဆင့်အထိ မူလအနေအထားအတိုင်း ပြန်လည်ထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ် အန်တိုနီ အယ်ဘာနီစီက ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဖက်ဒရယ်အစိုးရသည် လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများ စံချိန်တင် မြှင့်တက်မှုကို တုံ့ပြန်ရာတွင် ဧပြီ ၁ ရက်မှ သုံးလအထိ တစ်လတာလျှင် ၂၆ ဒသမ ၃ ဆင့်အထိ အခွန်လျှော့ချကြောင်း သိရသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံ၏ခဲမပါသောလောင်စာဆီ ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ဇွန် ၁၄ ရက် ကုန်ဆုံးသည့် သီတင်းပတ်အတွက် တစ်လတာလျှင် ဩစတြေးလျဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၆၉ ဒေါ်လာရှိပြီး မတ် ၂၅ ရက်အထိ တစ်ပတ်တာအတွက် တစ်လတာလျှင် ဩစတြေးလျဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၅၃ ဒေါ်လာအထိ စံချိန်တင်မြှင့်တက်ရာမှ လျော့နည်းကျဆင်းကြောင်း ဩစတြေးလျအစိုးရအဖွဲ့ အစည်း၏ နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ယောဂနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

နယူးဒေလီ ဇွန် ၂၁
(၁၂)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာယောဂနေ့ အခမ်းအနားကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ဇွန် ၂၁ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။



ယောဂလေ့ကျင့်မှုသည် သာမန် ကိုယ်ကာယ လေ့ကျင့်ခန်းတစ်ခု မဟုတ်သကဲ့သို့ အသက်အရွယ် အပိုင်းအခြားဖြင့် ကန့်သတ်ထား

ဖြစ်ပြီး လူ့ဘဝ၏အဆင့်တိုင်းကို ပိုမိုကြွယ်ဝစေသည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ အသက်ကြီး ရင့်လာလျှင်ပင် ကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး ခွန်အားပြည့်ဝမှုကို အပြည့်အဝပေးစွမ်းနိုင်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ်က ကုလသမဂ္ဂသည် ဇွန်လ ၂၁ ရက်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ယောဂနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ ယောဂသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ စတင်အခြေပြုသည့် ရှေးဟောင်း စိတ်ပိုင်းနှင့် ကိုယ်ကာယလေ့ကျင့်ခန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

ပိတ်ရက်ကာလ နောက်ဆုံးရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရထားဝန်ဆောင်မှုမှ ခရီးသွား ၁၇ သန်း ဝန်ဆောင်မှုပေးရန်မျှော်မှန်း

ပေကျင်း ဇွန် ၂၁
တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရထားကွန်ရက်သည် Dragon Boat Festival နောက်ဆုံးနေ့ဖြစ်သည့် ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ ပြန်လည်သွားရောင်းချသည့် များပြားသဖြင့် ခရီးသွား ၁၇ ဒသမ ၉၄ သန်းကို ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည်ဟု တရုတ်နိုင်ငံ ရထားကော်ပိုရေးရှင်းက ပြောသည်။

ခရီးသွားလာမှုအမြင့်ဆုံးအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရန် နောက်ထပ်ခရီးသည်တင်ရထား ၁၃၅၅ စင်းကို အဆိုပါနေ့အတွက် ပြေးဆွဲပေးရန် စီစဉ်ထားသည်ဟု အမျိုးသားရထားအော်ပရေတာက ပြောသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ ရထားဌာနသည် ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် ခရီးသည်ပေါင်း ၁၂ ဒသမ ၁၄ သန်းကျော်ကို ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့ပြီး ယင်းနေ့တစ်နေ့လုံးတွင် ခရီးသွားလာမှုလုပ်ငန်းများမှာ လုံခြုံမှု၊ တည်ငြိမ်မှုနှင့် အစီအစဉ်အတိုင်း လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ရန်ပုံငွေလျှော့ချမှုများက အာရှပစိဖိတ်ဒေသ HIV တိုက်ဖျက်ရေးကို ခြိမ်းခြောက်လာနိုင်သည်ဟု WHO သတိပေး

မနီလာ ဇွန် ၂၁
ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေများ ဖြုတ်တောက်ခံရခြင်းသည် အာရှပစိဖိတ်ဒေသရှိ HIV တိုက်ဖျက်ရေးကို အားနည်းသွားစေနိုင်သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး WHO ၏ အနောက်ပစိဖိတ်ဆိုင်ရာ ဒေသတွင်းရုံးက ဇွန် ၁၉ ရက်တွင် သတိပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါဒေသရှိ လူပေါင်းခုနစ်သန်းခန့်မှာ HIV ရောဂါကူးစက်ခံထားရပြီး နှစ်စဉ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၈၀၀၀ ခန့်ရှိကာ AIDS ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၂၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း WHO ၏ ဒေသဆိုင်ရာအေဂျင်စီက ပြောသည်။ ဖီဂျီ၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ပါပူအာနယူးဂီနီအပါအဝင် နိုင်ငံအများအပြားသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် HIV ကူးစက်ခံရမှုနှုန်း မြင့်မားသည့်နိုင်ငံများထဲတွင် ပါဝင်နေသည်ဟု သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

နဝမမြောက် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး လက်နက်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံ တောင်ကိုရီးယားဖြစ်လာ

ဆိုးလ် ဇွန် ၂၁
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် လက်နက်တင်ပို့မှု အလျင်မြန်ဆုံးမြင့်တက်လာသည့် နိုင်ငံများအနက် တစ်နိုင်ငံဖြစ်လာကြောင်း စတော့ဟမ်း နိုင်ငံတကာငြိမ်းချမ်းရေး

လေးဆန်းပါးမြင့်တက်လာမည်ဟု SIPRI က ခန့်မှန်းထားသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ယခုအကြီးဆုံး ကာကွယ်ရေး အလက်နက်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံဖြစ်လာကြောင်း၊ Hanwha Group ၊



မွန်ဂိုလီးယား၌ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးဖြစ်သည့် သမင်နီများ တရားမဝင်ဖမ်းဆီးသည်ဟု သံသယရှိသူကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း

Hyundai Rotem ၊ LIG Nex1 နှင့် Korea Aerospace Industries စသည့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံး ကာကွယ်ရေး ကုမ္ပဏီလေးခုပေါင်း ဝင်ငွေမှာ ယခုနှစ်အတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၇ ဘီလီယံခန့်အထိ ရောက်လာဖွယ်ရှိပြီး ယင်းမှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ပမာဏထက် လေးဆန်းပါး ပိုမိုများပြားလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ဥရောပရှိ နေတိုးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများထံသို့ လက်နက်တင်ပို့ရောင်းချမှုတွင် ဒုတိယမြောက်အကြီးဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်လာကြောင်းလည်း SIPRI ၏ အချက်အလက်အသစ်တွင် ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။ Sputnik

မေလနောက်ပိုင်း ကျန်းမာရေးလုပ်သား ၇၅ ဦး အိတ်လာရောဂါကူးစက်ခံရပြီး ၁၇ ဦး သေဆုံးဟုဆို

ဂျီနီဗာ ဇွန် ၂၁
ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ၌ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော အိတ်လာရောဂါကူးစက်ခြင်းဖြစ်ပွားချိန်အတွင်း အစောဆုံးကူးစက်ခံရသူများတွင် ကျန်းမာရေးလုပ်သားများလည်းပါဝင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးဆုံးအရာရှိတစ်ဦးက ဇွန် ၁၉ ရက်တွင် ပြောသည်။ အိတ်လာရောဂါကူးစက်ခြင်းဖြစ်ပွားကြောင်း တရားဝင်ကြေညာသည့် မေ ၁၅ ရက်မှစတင်ကာ ကျန်းမာရေးလုပ်သား ၇၅ ဦးကူးစက်မှုဖြစ်ပွားပြီး ၁၇ ဦး သေဆုံးကြောင်း သတင်းစာရင်းလင်းပွဲတွင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အရေးပေါ်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး မာရီဂျီဆယ်လင်း ဘဲလီဒိုင်းက ပြောကြားသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံတွင် အိတ်လာရောဂါကူးစက်ခြင်းဖြစ်ပွားမှု အတည်ပြုလူနာပေါင်း ၈၉၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၃၂ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

အူလန်ဘာတာ ဇွန် ၂၁
မွန်ဂိုလီးယားရဲတပ်ဖွဲ့သည် မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးဖြစ်သည့် သမင်နီများကို တရားမဝင်ဖမ်းဆီးသည်ဟု သံသယရှိသူ အမျိုးသားတစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးလိုက်ကြောင်း နိုင်ငံ၏ ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့က ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ သံသယရှိသူကို မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ စယ်လန်ဂေးပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း အုပ်ချုပ်ရေး ဒေသခွဲတစ်ခုဖြစ်သည့် စာဂါနူအာဒေသ၌ ကုသသီတင်းပတ်အတွင်း ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ ယင်းဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အာဏာပိုင်များက စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

သဲကုန်းမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

သဲကုန်း ဇွန် ၂၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး



စမ်းချောင်းမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းများကို ဇွန် ၁၆ ရက်က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ကြည်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အားပေးကြည့်ရှုပြီး မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းငြိမ်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ကျောင်း

အတွက် ရေပြင်အသက်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်သရုပ်ပြခြင်းကို ယမန်နေ့က ကန်တော်မီလာရေကန်အတွင်း ဆောင်ရွက်ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးယဉ်ထွေးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်မင်းထိုက် ဦးဆောင်သော စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်စုများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဝင်များ ပူးပေါင်း၍ ပြည်သူများအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်း၊ စက်စွမ်းရည်ပြသခြင်း၊ Water Rescue Robot အသုံးပြု၍ ရေနစ်နေသူအား ကယ်ဆယ်ခြင်း၊ ဒဏ်ရာရလူနာအား ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း စသည်တို့ကို သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



သား ကျောင်းသူ ၅၈ ဦးအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



လွိုင်လင်မြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး

လွိုင်လင် ဇွန် ၂၁
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယမန်နေ့က တပ်ဦးရတနာစည်စာသင်တိုက်ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပရာ လွိုင်လင်တပ်နယ်မှူး၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သစ်ပင်အမျိုးအစား ၁၁ မျိုး၊ ပျိုးပင်ပေါင်း ၁၅၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လွိုင်လင်ဦး



ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်းအန္တရာယ် အသိပညာပေးဟောပြော

ကျိုက်ထို ဇွန် ၂၁
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် အမှတ်(၇၈) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စု၊ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စိတ်(ကျိုက်ထို)တို့ ပူးပေါင်းပြီး မှုခင်းကျဆင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းအန္တရာယ် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၁၆ ရက်က အထက(၁) ဇေယျာမွန်ကျောင်း၌ ပြုလုပ်သည်။
ဦးစွာ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကျော်စွာဦးက မုဒိမ်းမူလျော့နည်းကျဆင်းရေး၊ သက်ငယ်မှုဒဏ်ကျခံရခြင်း၊ မှုခင်းကျဆင်းမှုနှင့် မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာများကို ဟောပြောပြီး အမှတ်(၇၈) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စု၊ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စိတ်(ကျိုက်ထို)မှ တပ်ဖွဲ့စိတ်မှူး ရဲအုပ်သက်နေလင်းက ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ခွဲကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ



စပါးခွဲစီမံသွေး မြေဩဇာပြုလုပ်နည်း သရုပ်ပြ

ပဲခူး ဇွန် ၂၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်၌ ဒေသခံတောင်သူများအား စပါးခွဲစီမံသွေးမြေဩဇာပြုလုပ်နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို ယမန်နေ့က အိုးဘိုကျေးရွာအုပ်စု၌ ပြုလုပ်ရာ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြိုင်က စပါးခွဲစီမံသွေး မြေဩဇာပြုလုပ်နည်း အဆင့်ဆင့်နှင့် လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ၊ သီးနှံစိုက်ခင်းတွင် ထည့်သွင်းသုံးစွဲရမည့် နှုတ်စာများ၊ သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် စပါးခွဲစီမံသွေး မြေဩဇာပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်ကို လက်တွေ့ပြသရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးညှိနှိုင်းမှုကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံတောင်သူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သက်မြိုးကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ညောင်တုန်း ဇွန် ၂၁
ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနေ့ အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အနန်းပင်စုကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများက ပျိုးပင် ၂၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မအူပင်မြို့နယ်အတွင်း ကြိုးကြာခေါင်းနီငှက်အကောင်ရေ ၂၀၀ ကျော် အုပ်စုတစ်စု အရေအတွက်အများဆုံးစုဖွဲ့မှုအဖြစ် တွေ့ရှိမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့

မအူပင် ဇွန် ၂၁
၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ လက်ရှိအချိန်ထိ ၁၁ နှစ်တာကာလအတွင်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်အချို့၌ ကြိုးကြာခေါင်းနီငှက်သားပေါက်ရာသီ ကာလအလွန်ငှက်ကောင်ရေစာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို နှစ်စဉ်လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယခုနှစ်မေလအတွင်း မအူပင်မြို့နယ်တွင် ငှက်ကောင်ရေ ၂၀၀ ကျော်ကို အုပ်စုတစ်စုတည်း၌ အရေအတွက်အများဆုံးစုဖွဲ့မှုအဖြစ် တွေ့ရှိမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း Myanmar Crane Conservation group မှ ငှက်ပညာရှင် တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။
“အခုလိုငှက်ကောင်ရေအရေအတွက်အများဆုံးစုဖွဲ့မှုကို တွေ့ရှိလာတာ

ကြိုးကြာခေါင်းနီငှက်တွေရဲ့ ကောင်ရေ သားပေါက်မှုအခြေအနေ၊ နေထိုင်ကျက်စားရာနေရာတွေကို ဒေသခံပြည်သူလူထုရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနဲ့ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတွေက ကွင်းဆင်းလေ့လာရေး လုပ်ငန်းထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေကို နှစ်စဉ် စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့လို့ အခုလို တွေ့ရှိမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်”ဟု Myanmar Crane Conservation group မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောသည်။
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဌာနေငှက်ဟု ခေါ်သည့် ကြိုးကြာခေါင်းနီ (Sarus Crane) နှင့် ဆောင်းရာသီရောက်မှသာ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်တတ်သည့် ကြိုးကြာခေါင်းမည်း (ဆောင်းခိုငှက်) ဟူ၍ မျိုးစိတ်နှစ်မျိုး တွေ့နိုင်ကြောင်း၊ ကြိုးကြာခေါင်းနီငှက် (Sarus Crane) များကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် တွေ့ရှိရသည်။
ကြိုးကြာခေါင်းနီငှက်များကို အဓိကအားဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သဘာဝရေဝင်ဧရိယာများနှင့် ရေနက်တွင်း စပါးစိုက်ခင်းများတွင် အများဆုံး တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ဥဥသားပေါက်သည့် ရာသီ မကျရောက်ခင် ဒီဇင်ဘာလမှ ဇွန်လအထိ အုပ်စုဖွဲ့နေထိုင်ကြပြီး ဇူလိုင်လခန့်ခန့်မှစ၍ ဥဥသားပေါက်ရန်အတွက် အုပ်စုအတွင်းမှ ကြိုးကြာ



မောင်နုများသည် ခွဲထွက်လာပြီး သက်ဆိုင်ရာ နယ်ပယ်များအတွင်း အသိုက်များဆောက်လုပ်၍ ဥဥပြီး ရက် ၃၀ ခန့်အကြာတွင် သားပေါက်ကြကြောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (IUCN) ၏ မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ရှိအဆင့်စာရင်း (Red List) အရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကြိုးကြာခေါင်းနီငှက်မျိုးစိတ်သည် မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သော (Vulnerable) အဆင့်ရှိ ငှက်မျိုးစိတ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကြိုးကြာငှက်မျိုးစိတ်များကို လေ့လာသုတေသနပြုနေသူ ပညာရှင်တစ်ဦးထံမှ သိရသည်။
ပိန်းဇလုပ်-သိန်းညွန့်၊ ဓာတ်ပုံ-အောင်ဌေးဦး

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားလူငယ်မှုဝါဒနှင့် လူငယ်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများ (၃)

မောင်လူအေး(လူငယ်ရေးရာ)

ကျေးလက်စီးပွားရေးစင်တာ (Rural Business Hubs-RBHs)။ ကျေးလက်စီးပွားရေးစင်တာများသည် ကျေးလက်လူငယ်များ အဆင့်မြင့်အလုပ်အကိုင်၊ နည်းပညာများရရှိစေရန် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်း စတင်နိုင်စွမ်းတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ဖွင့်လှစ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လူငယ်များအတွက် ကျွမ်းကျင်မှုဖြင့်တင်ရေးအစီအစဉ်ကိုယ်ပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း၊ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးအစီအစဉ်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး လေ့ကျင့်မှုအစီအစဉ်များကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။

လူငယ်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြားသော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းကာ လူငယ်အရင်းအမြစ်စင်တာ (Youth Resource Centre-YRC)များကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်ထိ လူငယ်အရင်းအမြစ်စင်တာ ၁၅ ခုကို တည်ထောင်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ YRC များသည် မတူညီသောပြဿနာများနှင့် လူငယ်များ၏

သက်ရောက်မှုရှိသည့် အစီအစဉ်များကို ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဤအစီအစဉ်သည် စနစ်တကျဖွဲ့စည်းထားသော လုပ်သားအင်အားစုနှင့် စနစ်တကျဖွဲ့စည်းထားသော လုပ်သားအင်အားစုနှစ်ခုလုံးမှ လုပ်သားများအား TISS-SVE မှ ဖွင့်လှစ်ထားသော သင်တန်းများ တက်ရောက်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားပါသည်။

Pradham Mantri Kaushal Vikas Yojana (PMKVY)။ ဤအစီအစဉ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ လူငယ်များအား စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသော ကျွမ်းကျင်မှုများ သင်ကြားပေးရန်နှင့် ၎င်းတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်သည့် အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ PMKVY အစီအစဉ်ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျွမ်းကျင်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စီးပွားရေးစွမ်းဆောင်မှုဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ယူ

ကျွမ်းကျင်မှုများရရှိစေရန် အထူးအလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ကျွမ်းကျင်မှုအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ပေးအပ်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်ရရှိနိုင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးပါသည်။ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် လူငယ်ဦးရေ ၁၄ သန်းကျော်အား အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ အရည်အချင်းမြှင့်တင်ရေးသင်တန်းများနှင့် နည်းပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုလက်မှတ်များ ပေးအပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

Digital India။ ဤအစီအစဉ်သည် အနာဂတ်ကာလ ဒီဂျစ်တယ်ခေတ်တွင် ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြရှိ လူငယ်များအား ဒီဂျစ်တယ်တတ်မြောက်မှု(Digital Literacy) ရှိစေရန်နှင့် နည်းပညာကဏ္ဍတွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်စေရန် ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လူငယ်များအား အင်တာနက်၊ အွန်လိုင်းဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ဒီဂျစ်တယ်ကျွမ်းကျင်မှုများ လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်စေရန် လေ့ကျင့်ပေးခြင်းနှင့်

တရားဝင်စာရင်းဇယားများအရ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အသိအမှတ်ပြုပြီးသော Startup လုပ်ငန်းပေါင်း ၁၄၀၀၀၀ ကျော်အထိ ရှိလာခဲ့ပြီး ယင်းတို့အနက် အများစုကို အသက် ၃၅ နှစ်အောက် လူငယ်များက ဦးဆောင်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ကြီးမားလှသော လူငယ်ထုအင်အားကို လူဦးရေဆိုင်ရာဆလောင်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုကာ နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ လူငယ်များအား ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၏ တက်ကြွသည့် မိတ်ဖက်များအဖြစ်ရှုမြင်ပြီး အပြုသဘောဆောင်သော လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးချဉ်းကပ်မှု နည်းလမ်းဖြင့် မူဝါဒချမှတ်ကာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

❖ လူငယ်များအား နည်းပညာအခြေပြု ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အားပေးကူညီခြင်းအပြင် Startup ကုမ္ပဏီများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် Incubator နှင့် Innovation Center များ ထူထောင်ပေးထားပါသည်။ ယင်းအစီအစဉ်ကြောင့် လူငယ်များအကြား စွန့်ဦးတီထွင်စိတ်ဓာတ်နှင့် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးနိုင်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်လာခဲ့သည်။ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်စာရင်းဇယားများအရ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အသိအမှတ်ပြုပြီးသော Startup လုပ်ငန်းပေါင်း ၁၄၀၀၀၀ ကျော်အထိ ရှိလာခဲ့ပြီး ယင်းတို့အနက် အများစုကို အသက် ၃၅ နှစ်အောက် လူငယ်များက ဦးဆောင်နေခြင်းဖြစ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လူငယ်ကဏ္ဍအတွက် နှစ်စဉ် အသုံးစရိတ်များကို တိုးမြှင့်သုံးစွဲလျက်ရှိရာ ဘတ်ဂျက်သုံးစွဲမှုအနေဖြင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အိန္ဒိယရူပီး ၂၇၀၀ ဒသမ ၇၃ ကုဋေနှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အိန္ဒိယရူပီး ၃၇၉၄ ဒသမ ၃၀ ကုဋေဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လူငယ်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ချက်များသည် မူဝါဒသက်သက်မျှသာမဟုတ်ဘဲ လက်တွေ့မြေပြင်တွင် ဘတ်ဂျက်၊ နည်းပညာ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်သူ့လူထုအင်အားတို့ဖြင့် စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်ကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

လိုအပ်ချက်များကို ဖြေရှင်းပေးရန် ပေါင်းစပ်ဝန်ဆောင်မှုများကို ပံ့ပိုးပေးသည့် ဗဟိုချက်တစ်ခုအဖြစ် ရည်ရွယ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးအစီအစဉ်များ၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများအား ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ ဘာသာစကားသင်တန်းများ၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် သတင်းအချက်အလက်ပံ့ပိုးမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

တာတာလူမှုရေးသိပ္ပံအင်စတီကျု(Tata Institute of Social Sciences-TISS)။ TISS သည် လူမှုရေးဝန်ဆောင်မှုပညာရပ်များကို အထူးပြုသင်ကြားပေးနေသော အာရှ၏ သက်တမ်းအရင့်ဆုံးအဆင့်မြင့်ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါသည်။ TISS မှ ပို့ချပေးနေသော ဘာသာရပ်များမှာ လူမှုရေးသိပ္ပံဘာသာရပ်များဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့တွင် ဖွံ့ဖြိုးရေးလေ့လာမှု၊ ပြည်သူ့မူဝါဒ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ လက်တွေ့စိတ်ပညာ၊ ပညာရေး၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အလုပ်သမားရေးရာ လေ့လာမှု စသည့်ဘာသာရပ်များ ပါဝင်ပါသည်။

TISS အောက်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရေးကျောင်း (School of Vocational Education-SVE)ကို တည်ထောင်ထားပြီး ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုများနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များမှတစ်ဆင့် လူငယ်များ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး၊ သင့်လျော်သော ကျွမ်းကျင်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကူညီပေးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းခွင်တွင် လိုအပ်သော အရည်အချင်းများကို ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းမှတစ်ဆင့် လူငယ်များအတွက် ဝင်ငွေအရင်းအမြစ်တစ်ခု ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း စသည့်အချိန်တိုအတွင်း အကျိုး

အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

လူငယ်များအား အလုပ်အကိုင်ဈေးကွက်နှင့် ကိုက်ညီသော ကျွမ်းကျင်မှုများရရှိစေရန် ကူညီပေးခြင်းဖြင့် ၎င်းတို့၏ စီးပွားရေးဖူလုံမှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း PMKVY အစီအစဉ်ဖြင့် လူငယ်ပေါင်း ၁၈ သိန်းခန့်အား ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများ ပို့ချပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် လူငယ်ရစ်သိန်းခန့်သည် အလုပ်အကိုင်များရရှိခဲ့ကြောင်း အစီရင်ခံစာများအရ သိရှိရပါသည်။ PMKVY အစီအစဉ်၏ အောင်မြင်မှုသည် အိန္ဒိယလူငယ်များအတွက်မျှော်လင့်ချက်အသစ်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်စွမ်းရှိခဲ့ပါသည်။

Skill India။ ဤအစီအစဉ်သည် လူငယ်များလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း တိုက်ရိုက်အသုံးပြုနိုင်မည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသည့် အမျိုးသားအဆင့် စီမံချက်ဖြစ်ပါသည်။ လူငယ်များ၏ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးရည်များ တိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်အောက်တွင် နည်းပညာ၊ စက်မှုလက်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာသင်တန်းများ ပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။

ခေတ်သစ်လူငယ်များအတွက် AI (Drones နည်းပညာကိုသို့သော ခေတ်ရှေ့ပြေး သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို သီးသန့်ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။ လူငယ်သန်းပေါင်းများစွာကို အခမဲ့ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများ ပို့ချပေးလျက်ရှိပြီး အလုပ်အကိုင် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသော

အစိုးရဝန်ဆောင်မှုများကို အွန်လိုင်းမှ လွယ်ကူစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးထားပါသည်။

ထို့ပြင် လူငယ်များ၏ ဒီဂျစ်တယ်အသိပညာနှင့် နည်းပညာအသုံးပြုမှုကို တီထွင်ဖန်တီးနိုင်မှုတို့ တိုးတက်လာစေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် IT နှင့် နည်းပညာကဏ္ဍတွင် အလုပ်အကိုင်အသစ်များ ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

Startup India။ ဤအစီအစဉ်သည် လူငယ်များကို အလုပ်ရှာဖွေသူ (Job Seekers) ဘဝမှ အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးသူများ ဖြစ်လာစေရန် စွန့်ဦးတီထွင်မှုလုပ်ငန်းသစ်များကို အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်များ၊ ဘဏ္ဍာရေးထောက်ပံ့မှုများနှင့် အကြံပေးလမ်းညွှန်မှုများ ပေးအပ်သည့် စနစ်တစ်ခုကို ဖန်တီးထားပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအား ကမ္ဘာတဝှမ်းအကြီးဆုံး Startup အင်ပါယာဖြစ်လာစေရန် လူငယ်စွန့်ဦးတီထွင်သူများကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည့် Startup India Initiative ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်မှ တစ်ဆင့် လူငယ်များအား စီးပွားရေး အကြံဉာဏ်၊ ငွေကြေးအထောက်အပံ့နှင့် အခွန်သက်သာခွင့်များ ပေးအပ်လျက်ရှိပါသည်။

လူငယ်များအား နည်းပညာအခြေပြု ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အားပေးကူညီခြင်းအပြင် Startup ကုမ္ပဏီများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် Incubator နှင့် Innovation Center များ ထူထောင်ပေးထားပါသည်။ ယင်းအစီအစဉ်ကြောင့် လူငယ်များအကြား စွန့်ဦးတီထွင်စိတ်ဓာတ်နှင့် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးနိုင်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်လာခဲ့သည်။ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏

ဆက်လက်၍ ဒေသဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသော ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ၊ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ထိရောက်သော အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများသည် အိန္ဒိယလူငယ်များအတွက် ပိုမိုတော်တော်ပသောအနာဂတ်ကို လမ်းခင်းပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးပြီး အိန္ဒိယ (Viksit Bharat) ရည်မှန်းချက်ကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးပြည့်စုံနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း လေ့လာအတုယူနိုင်ရန် တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကျမ်းစာစာရင်း

- 1။ K. Kesavapany, A Mani, P. Ramasamy, Rising India and Communities in East Asia, INSTITUTE OF SOUTHEAST AISAN STUDIES Singapore, 2008.
- 2။ National Youth Policy 2014, Ministry of Youth Affairs and Sports, India, 2014.
- 3။ National Youth Policy 2021, Ministry of Youth Affairs and Sports, India, 2021.
- 4။ မြန်မာ့ရေးရာလေ့လာရေးအဖွဲ့။ “ကမ္ဘာ့ရေးရာ” အမှတ်(၂၇)။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး ခရီးရှည်နှင့် မိုဒီ၏ခြေလှမ်းများ။ အေဇီယံပုံနှိပ်တိုက်၊ ဒေါ့ပို၊ ဩဂုတ်လ ၂၀၂၄ ခုနှစ်။
- 5။ <https://my.wikipedia.org/wiki/အိန္ဒိယနိုင်ငံ#အစိုးရ>။
- 6။ https://en.wikipedia.org/wiki/Skill_India။
- 7။ <https://www.digitalindia.gov.in/>။
- 8။ <https://www.startupindia.gov.in/content/sih/en/government-schemes.html>။
- 9။ <https://yas.gov.in/en/documents/draft-national-youth-policy-2025>။



ပြင်သစ်၊ ဆီနီဂေါ၊ ပေါ်တူဂီအသင်းတို့ ပါဝင်တဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့် ပွဲစဉ်တွေကို ဇူလိုင် ၂၃ ရက်မှာ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြေစွမ်းထက်တဲ့ အသင်းအချင်းချင်း တွေ့ဆုံမှုအပြင် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ထားတဲ့အသင်းအချင်းချင်းတွေ့ဆုံတဲ့ ပွဲစဉ်တွေပါဝင်နေတာကြောင့် လက်မလွှတ်တမ်း စောင့်ကြည့်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အီရတ်နဲ့ပွဲမှာ တိုက်စစ်ခြေစွမ်းပြသဦးမယ့် ပြင်သစ်

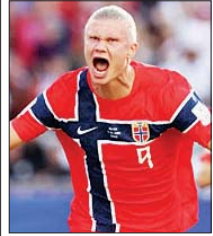


ပြင်သစ် VS အီရတ်

ပြင်သစ်က ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ ပရီသတ်တွေ မျှော်လင့်ထားတဲ့ မြေစွမ်းမျိုး ပြသကာ ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရလဒ်ကို ဖော်ဆောင်ထားတယ်။ ဒီပွဲစဉ်က အီရတ်အတွက် နိုင်ပွဲရဖို့ အလွန်အရေးပါနေပေမယ့် ပြင်သစ်လို ကမ္ဘာ့အဆင့်ထိပ်တန်းအသင်းကို နိုင်ပွဲရတဲ့အထိ စွမ်းဆောင်နိုင်ဖွယ်မရှိဘူး။



■ အချိန် - နံနက် ၃ နာရီခွဲ၊ အုပ်စု - အုပ်စု (၅)၊ ပွဲစဉ် (၂)၊ ကွင်း - Philadelphia Stadium



နော်ဝေ VS ဆီနီဂေါ

ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ နော်ဝေက ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူပြီး ဆီနီဂေါက ဂိုးပြတ် ရှုံးနိမ့်ထားတယ်။ ဆီနီဂေါက ဒီပွဲစဉ်အနိုင်ရမှ နောက်တစ်ဆင့် တက်ဖို့ မျှော်လင့်နိုင်မှာ ဖြစ်တယ်။ အပြန်အလှန်သွင်းဂိုးတွေ မြင်တွေ့ရဖွယ်ရှိပြီး အနိုင်ရလဒ်ကို ဆီနီဂေါအသင်းက ဖော်ဆောင် သွားဖွယ်ရှိတယ်။



■ အချိန် - နံနက် ၆ နာရီခွဲ၊ အုပ်စု - အုပ်စု (၅)၊ ပွဲစဉ် (၂)၊ ကွင်း - New York New Jersey Stadium



ဂျော်ဒန် VS အယ်ဂျီးရီးယား

အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ နှစ်သင်းစလုံး ရှုံးနိမ့်ထားလို့ ဒီပွဲစဉ်ကို မဖြစ်မနေ နိုင်ပွဲရဖို့ အားစိုက်ကစားလာမှာဖြစ်တာကြောင့် အကြိတ်အနယ် ရှိလာမှာ သေချာတယ်။ ဂျော်ဒန်အသင်းရဲ့ တန်ပြန်တိုက်စစ် ထိရောက်မှုရှိနိုင်ပေမယ့် အနိုင်ရလဒ်ကို အယ်ဂျီးရီးယားအသင်းက ရယူသွားဖွယ်ရှိတယ်။



■ အချိန် - နံနက် ၉ နာရီခွဲ၊ အုပ်စု - အုပ်စု (၂၂)၊ ပွဲစဉ် (၂)၊ ကွင်း - San Francisco Bay Area Stadium



ပေါ်တူဂီ VS ဥဇဘက်ကစူတန်

ဥဇဘက်ကစူတန်က ခံစစ်ကို ကျစ်ကျစ်လျစ်လျစ်တည်ဆောက် ပြီး တန်ပြန်တိုက်စစ်ကနေ ပေါ်တူဂီအသင်း အခက်တွေ့အောင် ပြင်ဆင်လာဖွယ်ရှိတယ်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ သရေကျ ထားတဲ့ ပေါ်တူဂီအသင်း ဒီပွဲစဉ်မှာ မဖြစ်မနေ နိုင်ပွဲရလဒ်ကို ဖော်ဆောင်သွားဖွယ်ရှိတယ်။



■ အချိန် - ၂၁ နာရီခွဲ၊ အုပ်စု - အုပ်စု (၉)၊ ပွဲစဉ် (၂)၊ ကွင်း - Houston Stadium

ကမ္ဘာ့ဖလားပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား၊ နာမည်ကြီး ဂျာမနီ၊ ဂျပန်တို့ နိုင်ပွဲရ

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂) မှ အကောင်းဆုံးပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သည့် နာမည်ကြီး ဂျာမနီနှင့် အိုင်ဗေရီကိုစီအသင်းပွဲစဉ်ကို ဇူလိုင် ၂၃ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျာမနီအသင်းက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရပြီး နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်မှာ တစ်ဖက် တစ်ဂိုးစီဖြင့် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် နီးစပ် ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင် လူစားဝင်တိုက်စစ်ကစားသမား အွန်းဒက်စ်၏ နောက်ကျသွင်းဂိုးကြောင့် ဂျာမနီအသင်း အနိုင်ရရှိ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နံနက် ၆ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အီကွေဒေါနှင့် ကျူးရာဆို အသင်းပွဲစဉ်တွင် ဂိုးမရှိ သရေကျခဲ့သည်။ အီကွေဒေါအသင်းသည် ဂိုးပေါက်သွင်းမှု ၂၇ ကြိမ်အထိ ရှိခဲ့သော်လည်း သွင်းဂိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။

နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် တူနီးရှားနှင့် ဂျပန် အသင်းပွဲစဉ်တွင် ဂျပန်က တိုက်စစ်ခြေစွမ်းပြကာ လေးဂိုးပြတ် နိုင်ပွဲ



■ ဂျာမနီလူစားဝင်တိုက်စစ်ကစားသမား အွန်းဒက်စ် အိုင်ဗေရီကိုစီ အသင်းဘက်သို့ ဂိုးသွင်းယူရန် ကြိုးပမ်းစဉ်။ ရရှိခဲ့သည်။ တူနီးရှားအသင်းသည် မြေစွမ်းပြသနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ဂျပန် ဘက်သို့ ဂိုးပေါက်ကန်သွင်းမှု နှစ်ကြိမ်သာ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။



■ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ၏ ဂိုး ၁၀၀ မြောက်ကို နယ်သာလန် တောင်ပံတိုက်စစ်ကစားသမား ဂတ်ဝီ ဆွီဒင်အသင်းဘက်သို့ သွင်းယူစဉ်။

၁၉၅၄ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ၌ ပွဲအနည်းဆုံးဖြင့် ဂိုး ၁၀၀ ပြည့် စံချိန်တင်

နယ်သာလန်က ဆွီဒင်ကို ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သော ပွဲစဉ်တွင် တောင်ပံတိုက်စစ်ကစားသမား ဂတ်ဝီကတိပိုက် ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲ၏ ဂိုး ၁၀၀ မြောက်ကို သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

နယ်သာလန်အသင်းအတွက် တတိယဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော ဂတ်ဝီ ၏ သွင်းဂိုးကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၃၃ ပွဲမြောက်တွင် ဂိုး ၁၀၀ မြောက်သွင်းယူပြီး စံချိန်မှတ်တိုင်သစ် စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းမှာ ၁၉၅၄ ခုနှစ်က ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် ပြိုင်ပွဲ ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အမြန်ဆုံး သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက် သည့် စံချိန်ဖြစ်သည်။ ၁၉၅၄ ခုနှစ်က ကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ရန် ပွဲ ၂၀ သာ ကစားခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၄ ဘရာဇီးကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲနှင့် ၁၉၈၂ စပိန်ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ရန် ပွဲပေါင်း ၃၆ ပွဲအထိ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရသည်။ ထို့အပြင် ၁၉၇၈ အာဂျင်တီးနား ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ၁၉၉၄ အမေရိကန် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ရန် ပွဲပေါင်း ၃၈ ပွဲအထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရသည်။

အီလျိုင်ရွန်း၏ အံ့အားသင့်ဖွယ်လက်စွမ်းနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ၌ ပထမဆုံးရမှတ် ကျူရာဆို ရရှိ

ကျူရာဆိုအသင်းသည် နာမည်ကြီး အီကွေဒေါအသင်းကို ဂိုးမရှိ သရေ ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုံး ရမှတ်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင် နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂) အဖြစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက် နံနက် ၆ နာရီခွဲက Kansas City ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ကျူရာဆိုအသင်းအတွက် သမိုင်းဝင် ရမှတ်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေး ခဲ့သူမှာ ပွဲချိန်တစ်လျှောက် ပြိုင်ဘက်အသင်း၏ ထိုးဖောက်ကန်သွင်း ချက်များကို အံ့အားသင့်ဖွယ်လက်စွမ်းဖြင့် ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည့် ဂိုးသမား အီလျိုင်ရွန်း ဖြစ်သည်။



၎င်းသည် အသက် ၃၇ နှစ်အရွယ်ရှိပြီဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ဂိုးသမား တင်ဟောင်းဝပ် စံချိန်တင်ထားသည့် ဂိုးပေါက် ကာကွယ်မှု ၁၅ ကြိမ် စံချိန်ကို လိုက်မီခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ တင်ဟောင်းဝပ် သည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ဘယ်လ်ဂျီယံနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးပေါက်ကာကွယ်မှု ၁၅ ကြိမ်ဖြင့် စံချိန်တင်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

ကျူရာဆိုအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (င) တွင် နှစ်ပွဲ ကစား တစ်ပွဲသရေ တစ်ပွဲရရှိရလဒ်ဖြင့် အုပ်စုအောက်ဆုံးတွင် ရပ်တည် နေသည်။ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် အိုင်ဗေရီကိုစီအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမည် ဖြစ်သည်။

■ မိုးဇက် - စုစည်းရေးသားသည်

စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာပါ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာရာမှာ အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်တဲ့ The Eight Parts of Speech (ဝါစင်္ဂရစ်မျိုး)အကြောင်း အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြတဲ့နေရာမှာ Interrogative Pronouns (အမေးနာမ်စား) အကြောင်းဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စကားပြောခန်းမှာလည်း Shortest way to talk about Sports (အားကစားနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေကို ဘယ်လိုပြောမလဲ။) ကို ဆက်လက်ပြီး ထင်းခနဲ လင်းခနဲနဲ့ မှတ်မိလွယ်အောင် ရှင်းလင်းချက်များ၊ နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောများနဲ့ ဝေဝေဆာဆာ ဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ Vocabulary Enrichment Programme (ဝေါဟာရပဒေသာအစီအစဉ်) အပိုင်းမှာလည်း နေ့စဉ်သုံး အိဒီယမ်တွေကို အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့သာမက နမူနာဝါကျများနဲ့ပါ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ပျော်ရွှင်လေ့လာအင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍ ကို ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာဗဟုသုတများ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ ဒီကဏ္ဍကနေ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။ စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ ချမ်းသာကြပါစေ။

GRAMMAR

Basic to Intermediate

Exercise (1) Choose the right pronouns to complete the following sentences.

မှအဖြေများ

- All
- anyone
- a little
- few
- much, a little
- anybody
- Someone, him
- one
- ones
- anything
- something
- Another

Interrogative Pronouns (အမေးနာမ်စား)အဆက်

Who | Whom | Whose အသုံးပြုပုံ

Subjective	Objective	Possessive
Who	Whom	Whose
(ဘယ်သူလဲ)	(ဘယ်သူ့ကိုလဲ)	(ဘယ်သူ့ဟာလဲ)

- Who is he? He is my brother.
- Who are coming? The visitors are coming.
- Whom do you want to see? I want to see Ko Ko.
- Whom are you speaking to? I am speaking to my pupils.
- Whose is this bicycle? It is Nyo Nyo's.
- Whose are those cows? They belong to U Ba.

Which အသုံးပြုပုံ

Which ကို လူပုဂ္ဂိုလ်အတွက်သာမက တိရစ္ဆာန်အတွက်နှင့် သက်မဲ့ပစ္စည်းအတွက်ပါ အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဥပမာ-

- Which of those boys is your friend?
- Which of those girls do you know?
- Which is the kitten you want to give me?

What အသုံးပြုပုံ

What ကို သက်မဲ့ပစ္စည်းအတွက် အသုံးပြုသည်။ ဥပမာ-

- What is that? That is a camcorder.
- What do you want? I want some CDs.
- What are they talking about? They are talking about motor bikes.

VOCABULARY ENRICHMENT PROGRAMME

- Samaritan = (အကူအညီပေးတတ်သူ)**
A good Samaritan helped me fix my car.
အကူအညီပေးတတ်သူတစ်ဦးက ငါ့ကားကို ပြင်ပေးသွားခဲ့တယ်။
- a hard nut to crack = (ဖြေရှင်းရခက်သော ပြဿနာ/ လူ)**
This puzzle is a hard nut to crack.
ဒီပစ္စည်းက ဖြေရှင်းရခက်တယ်။
- a leopard can't change its spots = (လူတစ်ယောက်ရဲ့ဘဝကို လွယ်ကူစွာပြောင်းလဲလို့မရ)**
Don't expect him to chage; a leopard can't change its spots.
သူ့ကို ပြောင်းလဲပေးနိုင်လိမ့်မယ်လို့ မမျှော်လင့်နဲ့။ လူတစ်ယောက်ရဲ့ဘဝကို လွယ်ကူစွာ ပြောင်းလဲပေးနိုင်မှာ မဟုတ်ဘူး။

(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါ။)

နောက်တစ်ပတ်မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါစို့။

CONVERSATION



Shortest way to talk about Sports (အားကစားနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေကို ဘယ်လိုပြောမလဲ။)

Enjoy watching ...

I find

No better feeling ...

For me, ...

Just like ...

Personally,

သူတို့နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေကို မဖော်ပြခင် အားကစားနဲ့ပတ်သက်တဲ့ မေးခွန်းနဲ့ ဖြေပုံဖြေနည်းလေးတွေကို အနည်းငယ် ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။

A: Do you like sport?

- B:
- I enjoy watching sport sometimes, but I'm not a fanatic.
 - I've always been really sporty.
 - I'm not that into sport, to be honest.
 - I'm not very athletic and I find watching sport quite boring.

ဒီနေရာမှာ တစ်ခုခုကို လုပ်ရတာ သဘောကျတယ်လို့ ပြောချင်ရင် I enjoy -Ving ပုံနဲ့ပြောလို့ရပါတယ်။

ဥပမာ-

- I enjoy playing games.
- I enjoy watching movies.
- I enjoy watching sports on TV.

ဒီနေရာမှာ I find ဆိုတဲ့ပုံစံကို တစ်ခုခုကို

လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့တယ်လို့ ဆိုလိုချင်တဲ့အခါမှာ သုံးပါတယ်။ ဥပမာ-

- I find swimming very relaxing.
- I find watching snooker weirdly fascinating.
- I find watching sport quite boring.

A: What sports do you do?

- B:
- I really enjoy playing cricket.
 - I do boxing at my gym.
 - I go surfing.
 - I play basketball.

ဒီနေရာမှာ do၊ go၊ play တွေနဲ့ နောက်က ဘယ်လိုအားကစားနည်းတွေလိုက်ပြီး သုံးမလဲ ဆိုတာ လေ့လာကြည့်ရအောင်ပါ။

Play + ball sports

play tennis/play cricket/play golf
play basketball/play volleyball
play badminton (မြင်းချက်)

Go + -ing

go swimming/ go cycling
go surfing/ go climbing
go hiking

Do + -Ving

do boxing

Do + other activities

do yoga/do gymnastics

do judo/ do Pilates

A: How did you get into that? Where and How often do you do that?

B: - I started doing Judo about a year ago. I go to classes twice a week at a sport center near my office. At first, I just wanted a new hobby, but I really like it and I think I'll start training more regularly.

A: Why do you do sport?

B: - I love competing. There's no better feeling than winning.
- For me, it's more about the social side.
- I just like the feeling of getting some physical activity after sitting in an office all day.
- Personally, I play sport to hang out with my friends and relax.

ဒီနေရာမှာ အိထက်ကောင်းတဲ့ ခံစားချက်မရှိတော့ဘူးဆိုရင် no better feeling နဲ့ သုံးပါတယ်။ ဥပမာ-

- There's no better feeling than when you're tired after a good game.

For me ဆိုတာကိုတော့ ငါကတော့လို့ ပြောပါတယ်။ ဥပမာ-

- For me, the most important thing is just spending time outdoors

in the fresh air.

ကြိုက်ပါတယ်ဆိုပြီးပြောရင်တော့ just like နဲ့ ပြောပါတယ်။ ဥပမာ-

- I just like the feeling of pushing myself to the limit.

Personally ကတော့ ငါ့အနေနဲ့ကတော့လို့ ပြောချင်ရင် သုံးလို့ရပါတယ်။ ဥပမာ-

Conversation

Do you like sport?

Owen: Do you like sport?

May: Yeah, I've always been really sporty. I played basketball and tennis at school and university, and recently I've got into cycling. What about you?

Owen: I'm not that into sport, to be honest. I'm not that athletic, and I find most sports boring to watch. I go to the gym occasionally.

May: It's hard to motivate yourself if you don't enjoy it.

Owen: Do you like watching sport, too?

May: Sometimes, though I'm not a fanatic. Personally, I think football or tennis can be fun to watch, but it's not a big part of my life.

Owen: For me, I like watching tennis, too! It's one of the only sports I'll make an effort to see.

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို
ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ဆီသယ်ယာဉ်များအား သတ်မှတ်လမ်းကြောင်းများအတိုင်း သွားလာမှု ရှိ၊ မရှိ စောင့်ကြည့်အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၁

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဆီသယ်ယာဉ်(ဘောက်ဆာ)များတွင် GPS များတပ်ဆင်ထားရှိစေပြီး သတ်မှတ်လမ်းကြောင်းအတိုင်း မောင်းနှင်သွားလာမှု ရှိ၊ မရှိနှင့် စက်သုံးဆီများအား မသက်ဆိုင်သည့်နေရာများသို့ ရောက်ရှိမှုမရှိစေရေး Online Monitoring Center မှ တိုက်ရိုက်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရာ ဆီသယ်ယာဉ်အမှတ် 5P/8614၊ နောက်တွဲအမှတ် 1TLR-9177 သည် ရန်ကုန်မြို့(သီလဝါ)မှ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့သို့ စက်သုံးဆီပို့ဆောင်ရန်ဖြစ်သော်လည်း ကျိုက်ထိုမြို့အနီးတွင် ရပ်တန့်နေကြောင်း သံသယဖြစ်ပွယ်တွေ့ရှိရသဖြင့် ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ခု



ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီမှ ဆီသယ်ယာဉ်များအား သတ်မှတ်လမ်းကြောင်းများအတိုင်း သွားလာမှု ရှိ၊ မရှိ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ယနေ့ ၀၇ ၀၈



တူကီယိုက ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် စစ်ရေးယာဉ် တင်ပို့ရောင်းချ

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၅

အီလျိုင်ရွန်း၏ အံ့အားသင့်ဖွယ် လက်စွမ်းနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ၌ ပထမဆုံးရမှတ် ကျူရာဆီ ရရှိ

၂၀၂၆ ဖီဖာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ စာ ၁၇



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ်လူနေအဆောက်အအုံကို တွေ့ရစဉ်။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ်လူနေအဆောက်အအုံတစ်လုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖောက်ခွဲပြိုချရန်အား စီစဉ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၁

အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား အပြီးတိုင်ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် ခုနစ်ထပ်လူနေအဆောက်အအုံတစ်လုံးကို ထပ်မံဖျက်ခွဲစနစ်တကျ ဖောက်ခွဲပြိုချရန်အား စီစဉ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ခု

ကလေးဝမြို့၌ ငွေကျပ် ၃ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၀ ကီလိုခန့် စိတ်ကြွဆေးပြား ၁၀ သိန်းကျော်နှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများဖမ်းဆီးရမိ



ရိုးရှင်းမန်(ခ)ရှင်းမန်၊ မုန့်ခိုင်ဆန်(ခ)ဆန်းသယ်နှင့် ဂဠုန်ခိုင်(ခ)ခိုင်ခိုင် တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ၊ လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၁
ကလေးဝမြို့၌ ငွေကျပ် ၃ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၀ ကီလိုခန့်၊ စိတ်ကြွဆေးပြား ၁၀ သိန်းကျော်နှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ ဇွန် ၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကလေးဝမြို့ ချင်းတွင်းတံတားတွင် ရိုးရှင်းမန် (ခ) ရှင်းမန် မောင်းနှင်လာသော PRADO ယာဉ်ပေါ်မှ ဘိန်းဖြူ ၅ ဒဿ ၅ ကီလို၊ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၄ ခု

မိုးကောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ချောင်းကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများ ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၁

ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ နှုတ်ယင်းချောင်းရေသည် မိုးကောင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ တစ်ပေခွဲခန့်ကျော်လွန်နေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့်မြင့်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

နှုတ်ယင်းချောင်းရေသည် မိုးကောင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ တစ်ပေခန့်ကျော်လွန်နေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့်မြင့်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးကောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ချောင်းကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ရှောင်ရှားနိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁) ဘယ်လာရစ်တင်းနစ်မယ် ဆာဘယ်လင်ကာ။

ဘာလင်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် နာမည်ကြီး ဆာဘယ်လင်ကာ ရှုံးနိမ့်

ဘာလင်အိုးပင်းတင်းနစ် အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် အမေရိကန်ထိပ်တန်းတင်းနစ်မယ် ပီဂျာလာက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁) ဘယ်လာရစ်တင်းနစ်မယ် အရှိုင်နာ ဆာဘယ်လင်ကာကို အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး ၆-၄၊ ၆-၇ (၄-၇)၊ ၆-၀ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ နောက်ဆုံးဖိုလ်လုပွဲသို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ ဆာဘယ်လင်ကာသည် ပြီးခဲ့သည့် ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်အထိသာ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

ပဲဂျာလာသည် နောက်ဆုံးဖိုလ်လုပွဲတွင် ချက်စတင်းနစ်မယ် လင်ဒါ နေ့စတကိုဗာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ နေ့စတကိုဗာသည် ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် ဖိလစ်ပိုင်နာမည်ကြီးတင်းနစ်မယ် အယ်လာကို ၆-၂၊ ၆-၄ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ဖိုလ်လုပွဲ တက်လှမ်းလာသူ ဖြစ်သည်။

အောင်စေ