

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

စိတ်သည် အရာရာကိုဦးဆောင်၏။ စိတ်သည် အမွန်မြတ်ဆုံးဖြစ်၏။ စိတ်သည် အရာရာကိုပြီးစီးစေ၏။ ကြည်လင်သောစိတ်ဖြင့် ပြုမူပြောဆိုပါလျှင် ချမ်းသာစေနိုင်၏။ အေးမြသော အရိပ်သည် အစဉ်လိုက်ပါသည်နှင့်တူ၏။ **ဓမ္မပဒ**



မေ့စဉ်

အမှားအမှန် ပိုင်းခြားသိမြင် မြဝတီနေ့စဉ်

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myawady.net.mm

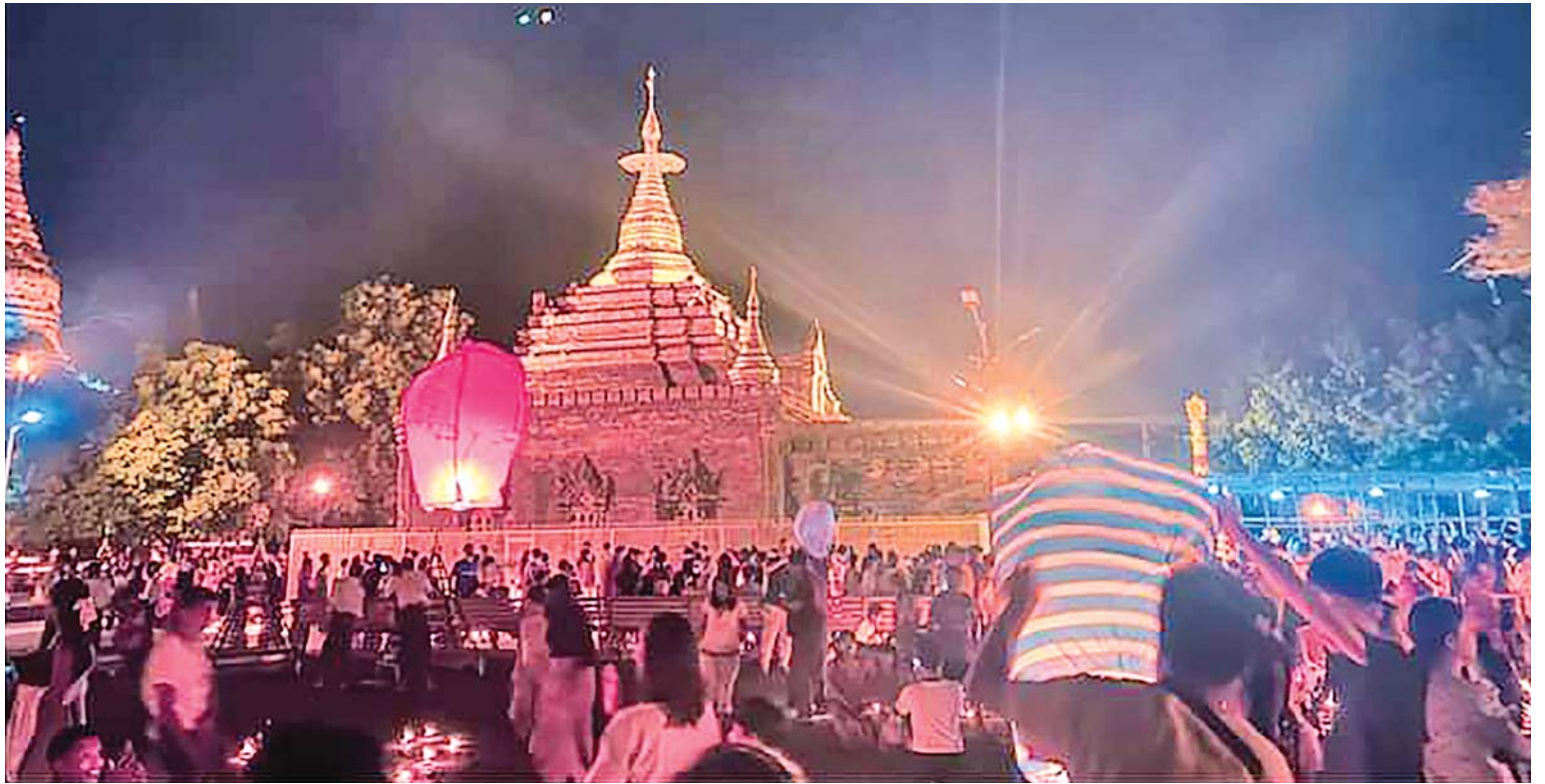
E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၁၉၅)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်**

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မှန်ကန်မှုရှိသည့်အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ အလိုတော်ပြည့်ဘုရားတွင် သီတင်းကျွတ်ကာလ၌ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့်စည်ကားလျက်ရှိသည်ကိုတွေ့ရစဉ်။

ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ ပြည်ပခရီးသွားပို့မိဝင်ရောက်မည်ဟု ခန့်မှန်းထား

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉

လာမည့်ခရီးသွားရာသီတွင် ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ ပြည်ပခရီးသွားပို့မိဝင်ရောက်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ပုဂံရုံးခွဲ)မှ

သိရသည်။

“ပုဂံကို ပြည်ပခရီးသွား ၁၀၀၀၀ နီးပါး ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ စက်တင်ဘာလအထိ ဝင်ရောက်ခဲ့တယ်။ ကာလတူ နှိုင်းယှဉ်ရင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှာ ၁၀၀၀၀ ကျော်အထိ ရှိခဲ့ပါ

တယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကာလမှာလည်း ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားတွေ လာရောက်မှုများခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့် လာမယ့်ခရီးသွားကာလမှာ ပုဂံယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေကို **စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁၀**

**ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)
ရောင်းဝယ်ခြင်း
ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း
နှင့်စပ်လျဉ်း၍
အသိပေးကြေညာချက်**

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် (၂၄-၁၀-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၃၅/၂၀၂၄ ဖြင့် အရေးကြီးကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေပုဒ်မ ၄၊ ပုဒ်မခွဲ(ဂ)အရ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရောင်းဝယ်ခြင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကို အရေးကြီးဝန်ဆောင်မှုအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာပြီး ယင်းဝန်ဆောင်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တားမြစ်မိန့်၊ စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်မိန့်၊ ကြီးကြပ်မိန့်၊ ကာကွယ်မိန့်နှင့် လိုအပ်သလိုဆောင်ရွက်စေသည့်အမိန့် ထုတ်ပြန်နိုင်ခွင့်ကို သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနအား အပ်နှင်းခဲ့သဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနက ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရောင်းဝယ်ခြင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကို အရေးကြီးဝန်ဆောင်မှုအဖြစ် သတ်မှတ်သည့်အမိန့်ကို (၂၅-၁၀-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၀၃၈/၂၀၂၄ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါအမိန့်ကြော်ငြာစာအရ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရောင်းဝယ်ခြင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက (၂၅-၁၀-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင်ထုတ်ပြန်သည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၀၅၅/၂၀၂၄ နှင့်အညီ လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်ထားရယူရန်နှင့် သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာခြင်းမရှိပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေပုဒ်မ ၅ နှင့်အညီ အရေးယူခြင်းခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

STARMART nine mile Showroom

(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉-၃၀၆၆၀၀၀၀

အရည်အထူးဖြင့် စားထောက်ထုတ်ကုန်များအပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို
ပိတ်ရည်ခရို လက်လီလက်ထား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

RHINO

Kha Yae Pin Mart

မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉-၆၇၀၄၄၄၅၅၅

YPS ကတ်များကို Mobile Money Application များမှတစ်ဆင့် ငွေဖြည့်သွင်းနိုင်ရန် လာမည့်နှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရန်ကုန်မြို့၌ ပြေးဆွဲလျက်ရှိသော YBS ယာဉ်များစီးနင်းရာတွင် အသုံးပြုနေသည့် YPS ကတ်များကို KBZ Pay၊ Wave Money စသည့် Mobile Money Application များမှတစ်ဆင့် ငွေဖြည့်သွင်းနိုင်ရန် လာမည့် နှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း Asia Starmar Transport Intelligent Co., Ltd. မှ သိရသည်။

သည်။ YBS ယာဉ်စီးခရီးသွားပြည်သူများ ယာဉ်စီးခရီးကို လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ပေးချေနိုင်စေရန် YPS ကတ်များနှင့် QR Code စနစ်များ ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိရာ လက်ရှိတွင် YPS ကတ် အသုံးပြုသူ ၂၃၀၀၀၀ ကျော်နှင့် QR Code စနစ် အသုံးပြုသူ ၂၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "YBS ယာဉ်စီးခရီးသွားပြည်သူတွေ အနေနဲ့ YPS ကတ် အသုံးပြုသည်ဖြစ်စေ၊ QR Code စနစ်အသုံးပြုသည်ဖြစ်စေ အားလုံးအဆင်ပြေအောင် အကောင်းဆုံး ကြိုးစားပြီး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ လာမည့်နှစ်လောက်မှာ YPS ကတ်တွေကို KBZ Pay၊ Wave Money စတဲ့ Mobile Money Application တွေက တစ်ဆင့် ငွေဖြည့်သွင်းနိုင်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်"ဟု Asia Starmar Transport Intelligent Co., Ltd. မှ Senior Marketing Manager ဦးလွင်ဖြိုးအောင် ကပြောသည်။

YPS ကတ်များနှင့် QR Code စနစ်များကို Asia Starmar Transport Intelligent Co., Ltd. မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး ယခုအခါ YBS ယာဉ်လိုင်းကုမ္ပဏီ ပေါင်း ၁၈ ခုရှိ YBS ယာဉ်များတွင် YPS POS စက်ပေါင်း ၃၉၀၀ ကျော် တပ်ဆင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျန်ရှိသော YBS ယာဉ်များတွင်လည်း ဆက်လက် တပ်ဆင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ YPS ကတ်နှင့် QR Code စနစ်များ ပြုလုပ်ပေးသော အရောင်းကောင်တာများကိုလည်း ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဆူးလေမြန်မာပလာဇာ၊ လှည်းတန်း၊ သခင်မြပန်းခြံ၊ စမိုင်နှင့် တခြားလူစည်ကားရာ ကားမှတ်တိုင်များအနီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အပြင် G & G စတိုးဆိုင်များ၊ မင်္ဂလာအဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများနှင့် Capital Shopping Center များတွင်လည်း YPS ကတ်များ ရောင်းချခြင်း၊ ငွေဖြည့်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်းဦး

ကျပြောခရိုင်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပီလောပီနံ ၁၉၆၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကျပြော အောက်တိုဘာ ၂၉ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ကျပြောခရိုင်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပီလောပီနံ ၁၉၆၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျပြောခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်း၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကျပြောခရိုင်၌ ပီလောပီနံလျာထားဧက ၂၀၀၁၅ ဧကကို ဇွန်လ

ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်ထိ ပီလောပီနံ ၁၉၆၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပီလောပီနံများ လျာထားဧကအားလုံး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနမှ ဒေသခံတောင်သူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ "စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ ပီလောပီနံ အပါအဝင် မိုးသီးနှံတွေ လျာထားချက်အတိုင်း

ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့နဲ့ သီးနှံတွေအားလုံးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးတွေကို အချိုးကျအသုံးပြုတတ်စေဖို့ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ သီးနှံတွေကို ပိုးမွှားရောဂါမကျရောက်စေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းတွေက ကြိုတင်ကွင်းဆင်း နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ တောင်သူတွေကလည်း ပီလောပီနံစိုက်ဖူးတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေရှိပါတယ်။ ပီလောပီနံကို

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဧက ၂၀၀၀၀ ကျော်အထိ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိ ပီလောပီနံဧက ၁၉၆၀၀ ကျော်အထိ စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဦးဆန်းဝင်းကပြောသည်။ ကျပြောခရိုင်မှ ဒေသခံတောင်သူများ စိုက်ပျိုးသည့် ပီလောပီနံအမျိုးအစားသည် စတင်စိုက်ပျိုးသည့်အချိန်မှ သုံးလ သို့မဟုတ် လေးလခန့် အကြာတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ရောင်းချနိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှထွက်ရှိလာသည့် ပီလောပီနံများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။ သုတေသန

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ကွမ်း ၅၂ ဧကအနက် ၂၆ ဧက ဆွတ်ခူးပြီးစီးပြီဖြစ်

ပွင့်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၂၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ကွမ်း ၅၂ ဧကအနက် ၂၆ ဧက ဆွတ်ခူးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကွမ်း ၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဒေသခံတောင်သူများက သတ်မှတ်စိုက်ဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ ကွမ်းပင်များမှာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး ကွမ်းရွက်များကို ဆွတ်ခူးရောင်းချလျက်ရှိရာ လက်ရှိ ကွမ်း ၂၆ ဧက ဆွတ်ခူးပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ "ဒီနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း တောင်သူတွေ သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေဖို့အတွက် ကွမ်း ၅၂ ဧက

စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဒေသခံတောင်သူတွေက သတ်မှတ်စိုက်ဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးအဆင်ပြေတဲ့အတွက် ကွမ်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းက အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုလည်းရှိပါတယ်။ ကွမ်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းက စိုက်ပျိုးပြီးသုံးလကြာရင် ကွမ်းရွက်တွေ စတင်ဆွတ်ခူးလို့ရပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ကွမ်းစိုက်ခင်း(ကွမ်းခြံ) ဆွတ်ခူးပြီးစီးမှုအနေနဲ့ ၂၆ ဧက ဆွတ်ခူးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းအနေနဲ့ ဆိုရင် တစ်ဧကကို ကွမ်းပိဿာ ၂၃၀၀ ကျော် ထွက်ရှိတဲ့အတွက် တောင်သူတွေ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေကြတယ်" ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေကပြောသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများသည် သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေရေး

အတွက် ကွမ်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူများ ကွမ်းစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် လိုအပ်သောစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများကို ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးသဖြင့် ကွမ်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း ကွမ်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို ဝဲဒေါင့်ကျေးရွာ၊ သမန်းရင်းကျေးရွာ၊ ဒေးဒရဲကျေးရွာနှင့် မုန်းချောင်းဘေးတစ်လျှောက်ရှိ ကျေးရွာများ၌ အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြပြီး ယခုနှစ်တွင် ကွမ်းရောင်းအားကောင်း၍ စိုက်ပျိုးတောင်သူများ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြို့)



မြစ်ကိုအလျားစုန်ကူးခဲ့သည့်

ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်

ယမန်နေ့မှအဆက်

ကျွန်တော် ကျောင်းဆရာဖြစ်ရေးခရီးလမ်းတွင် လှောင်ပိတ်ခံနေရသောဘဝက ထွက်ချင်လွန်းလှပြီ။ ကျွန်တော် အခါခါတွေးသည်။ အလီလီစဉ်းစားသည်။ ကျွန်တော် ထွက်ပေါက်အတွက်စဉ်းစားရာတွင် မအေးလှိုင်နှင့် မောင်ထွန်းမြတို့သည် အာရုံထဲသို့ ရောက်လာကြ၏။ သူတို့နှစ်ယောက်မှာ ကျွန်တော် နဲ့အတူ ကျောင်းဆရာအင်တာဗျူးအောင်ပြီးသားဖြစ် ကြပြီး အသက် ၂၅ နှစ်ထက်ကြီးနေကြ၍ ကျောင်း ဆရာခန့်မည့်အစီအစဉ်က ပယ်ချခံကြရသူများပင် ဖြစ်ကြသည်။ သို့သော် သူတို့သည် အသက် ၂၅ နှစ် ထက် ကြီးပင်ကြီးနေကြသော်လည်း မြို့နယ်ပါတီ ကောင်စီလူကြီးများ စီစဉ်ပေးမှုကြောင့် ဌာနဆိုင်ရာ များတွင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နေကြပေပြီ။ မိမိမှာသာ တောသားအရိုင်းဖြစ်၍ စီမံခန့်ခွဲပေးနိုင်သူ အုပ်ချုပ် သူလူကြီးများဟူ၍ တစ်ဦးတလေမျှပင်မရှိရ။ အကယ်၍ သူတို့တွေလို လူကြီးများနဲ့သိလျှင် ငါ သည်လည်း ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းတစ်ယောက်ဖြစ် နိုင်သည်ဟု ခံယူမိလိုက်သည်။ "ငါသည်လိုနေလို့မဖြစ် တော့ဘူး၊ လူကြီးတွေကို အကျိုးအကြောင်းသွားပြော တာ အကောင်းဆုံး"။ တစ်ခုခုတော့ အကြောင်းထူး တန်ရာသည်ဟု ခံယူလိုက်သည်။ (ကျွန်တော်သည် မောင်ထွန်းမြနှင့် မအေးလှိုင်တို့ ဌာနဆိုင်ရာလုပ်ငန်း များတွင် အဆင်ပြေသွား၍ ဣဿာမစ္စရီယဝင်ပြီး ပြောနေခြင်းမဟုတ်ပါ။ သူတို့လို အဆင်ပြေချင်၍ အားကျပြီးဖော်ပြနေခြင်းသာ ဖြစ်ပါသည်။)

တနင်္ဂနွေနေ့တစ်နေ့တွင် အိတ်ကလေးထဲ အဝတ် တစ်စုံ၊ နှစ်စုံ ကောက်ထည့်ပြီး ကမ်းထောင်းကြီးရွာသို့ ကျွန်တော် လေ့ကျင့်လိုက်သွားခဲ့ပေသည်။ တနင်္ဂနွေ နေ့တိုင်း ညနေပိုင်းဆို ပုံမှန်မြေပုံမြို့သို့ စက်လှေထွက် လေ့ရှိသည်။ တစ်ညလုံး မနားတမ်းခွတ်မောင်းပြီး မနက်လင်းပြီးဆို မြေပုံမြို့ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက် သည်။ စက်လှေကုန်းပတ်မှာရော ခေါင်မိုးပေါ်မှာပါ ခရီးသည်များ ပြည့်နေတတ်ကြသည်။ စက်လှေပေါ် မှာ ထိုင်လျက်နဲ့ပဲ မိုးစင်စင်လင်းခဲ့ရသည်။

နံနက်လင်းလို့ မြေပုံမြို့ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်သည် ဆိုလျှင်ပဲ ကျွန်တော်သည် ဟိုတစ်ခါ လူမှုရေး ကော်မတီလူကြီးခေါ်တုန်းကလိုပဲ သင်္ဘောဆိပ်

ရပ်ကွက်ရှိ မိသားစုထမင်းဆိုင်မှာ တည်းခိုလိုက် သည်။ မျက်နှာသစ်၊ ကိုယ်လက်သန့်စင်ဆေးကြော ပြီး ဖြီးလိမ်းပြင်ဆင်ကာ ထွက်လာခဲ့သည်။ လမ်းထိပ် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်မှာ သူများတွေလိုပဲ ဘာရယ် မဟုတ် လက်ဖက်ရည်တစ်ခွက် မှာသောက်လိုက် သည်။ ကျွန်တော့်မှာ လူကြီးတွေဆီသွားလိုသည့် ဆန္ဒကမြင့်မားနေသဖြင့် လက်ဖက်ရည်အရသာကို တောင် ကောင်းကောင်းမသိခဲ့။ သင်္ဘောဆိပ်လမ်း အတိုင်းလျှောက်သွားပြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းသို့ ရောက်သည့်အခါ ဘယ်ဘက်သို့ကွေ့ကာ နည်းနည်း ဆက်လျှောက်ပြီး ခေါဇာတောင်ခြေရှိ ဆေးရုံသွား လမ်းအတိုင်း ဆက်သွားလိုက်သည်။

မြို့နယ်ဆေးရုံရှေ့ဘက် မျက်နှာစာသို့မရောက်မီ ဘယ်ဘက်လမ်းသို့ လှည့်ဝင်လိုက်ပါ၏။ ကျွန်တော် သိထားသည့် မြို့နယ်ပါတီယူနစ်ဥက္ကဋ္ဌအိမ်သို့ ရောက် လာခဲ့ပါပြီ။ ကျွန်တော့်ရင်တွေ အရမ်းခန့်နေသည်။ ကြောက်လည်းကြောက်နေမိသည်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် စွန့်စားလို့လာခဲ့သည်ပဲ။ တစ်ညလုံးအိပ်ရေးပျက်ပြီး ဒုက္ခခံလိုက်လာတဲ့ကိစ္စပဲလေ။ ကျွန်တော် ခြံဝင်းထဲသို့ စွန့်စားပြီးဝင်လိုက်သည်။ ဖွင့်ထားသောအိမ်တံခါးကို လှမ်းကြည့်လိုက်သည်။ အမျိုးသမီး ခပ်ငယ်ငယ်တစ် ယောက် အိမ်ပေါ်ကနေ ကျွန်တော့်ကို လှမ်းကြည့် သည်ကို တွေ့လိုက်ရသည်။ ကျွန်တော် ရှေ့နားသို့ နည်းနည်းလှမ်းတိုးပြီး အသံဝါတာတာနဲ့ မပွင့်တပွင့် ပြောလိုက်မိလေသလားမသိ။

"ကျွန်တော် ဥက္ကဋ္ဌကြီးဆီလာခဲ့တာပါ"

"ဟုတ်ကဲ့...ဟုတ်ကဲ့ အိပ်နေတုန်းပဲ၊ ခဏစောင့်ပါ နော်၊ နီးလာတဲ့အခါ ပြောပေးမယ်"

"ဟုတ်ကဲ့ ဟုတ်ကဲ့"

ကျွန်တော် ပါတီယူနစ်ဥက္ကဋ္ဌကြီး အိမ်ရှေ့မှာပဲ မတ်တတ်ရပ်နေသည်။ ရင်တွေလည်း အရမ်းခန့်နေ သည်။ ဥက္ကဋ္ဌကြီး ခွင့်ပြုချက်မရလို့ပဲ ထင်ပါသည်။ အိမ်ပေါ်သို့ ကျွန်တော် မတက်ရပါ။ ကျွန်တော့်မှာ ရှေ့တိုးရခက် နောက်ဆုတ်ရခက်ဆိုတာမျိုး ဖြစ်နေ ခဲ့ချေပြီ။ ကျွန်တော့်မှာ သည်အတိုင်း ငှက်ကြီးမတ်တတ် ရပ်နေရသည်။

နာရီဝက်ခန့်အကြာတွင် ပါတီယူနစ်ဥက္ကဋ္ဌ အိပ် မှုန့်စုံမွှားထလာသည်။ မျက်နှာတောင် သစ်ခွဲပုံမရ



သေး၊ စွပ်ကျယ်အင်္ကျီလက်ပြတ်တစ်ထည်ကို ဝတ် ထားပြီး ပုဆိုးကို ဖိုသီဖတ်သီစည်းထားသည်။ ကျွန်တော် လှေကားထစ်သို့ လှမ်းတက်လိုက်သည်။ သို့သော် ကျွန်တော်ကား ရှေ့သို့ တိုးပြီးတက်လို့မရ။ ပါတီယူနစ်ဥက္ကဋ္ဌကြီးက လှေကားထိပ်တွင် ဆီးပြီး မတ်တတ်ရပ်နေသည်။ ဥက္ကဋ္ဌကြီးသည် ကုပ်ကို လက်ဖြင့်ကုတ်ရင်း တစ်ချက်သမ်းဝေလိုက်ကာ ကျွန်တော့်ကို ငုံ့ကြည့်သည်။ "ဘာကိစ္စလဲ" ဆိုသည့် သဘောပင်ဖြစ်ဟန်တူသည်။ ကျွန်တော် အရဲစွန့်ပြီး လိုရင်းကို မရဲတရဲဖွင့်ဟပြောလိုက်တော့သည်။

"ဟုတ်ကဲ့ ဒီလိုပါ ဆရာကြီး"

ဥက္ကဋ္ဌကြီး ကျွန်တော့်ကို ငုံ့ကြည့်နေရာမှ ကျွန် တော့်ကိုကျော်ပြီး လမ်းဘက်သို့လှမ်းကြည့်တာ တွေ့လိုက်ရသည်။ ကျွန်တော် သူ့အောက်လှေကား ထစ်ပေါ်မှာ မတ်တတ်ရပ်နေသည်ကို လုံးဝအသိ အမှတ်ပြုပုံမပေါ်ပေ။ ကျွန်တော့်မှာ စွန့်စားထားခဲ့ပြီ ဖြစ်၍ ဆက်ပြီးစွန့်စားရတော့မည်။

"ကျွန်တော် သရက်တောင်ရွာကပါ။ ကျွန်တော့် နာမည် ဘညွန့်လို့ခေါ်ပါတယ်"

သူ ကျွန်တော့်ကို တစ်ချက်ငုံ့ကြည့်ပြီး အိမ်ရှေ့ လမ်းဘက်သို့ လှမ်းကြည့်နေပြန်သည်။

"ကျွန်တော် မနှစ်ကတည်းက ဆယ်တန်းအောင် ထားပါတယ်။ ကျောင်းဆရာအင်တာဗျူးဖြေတာမှာ လည်း အောင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒါ အသက် ၂၅ နှစ်ထက် ကျော်နေလို့ ကျွန်တော် ကျောင်းဆရာလျှောက်ထား တာ မရခဲ့ပါဘူးဗျာ"

ပါတီယူနစ်ဥက္ကဋ္ဌကြီး စိတ်ညစ်သွားသလား

သို့တည်းမဟုတ်မခံမဆိုင်ဘာတွေလာပြောနေသလဲ မသိဆိုတာမျိုးများ ဖြစ်သွားလေရောသလားမသိ လက်တစ်ဖက်ကိုမြှောက်တင်ပြီး ခေါင်းကို ကုတ်ပစ် လိုက်သည်။

"ဟုတ်ပါတယ်ဥက္ကဋ္ဌကြီး၊ ဒီနှစ်မှာလည်း ကျွန် တော် ဆယ်တန်းကို (ခ) အဆင့်နဲ့ပဲ ထပ်အောင်ထား ပါတယ်။ ဒီနှစ်အောင်တဲ့လူတွေလည်း ဌာနဆိုင်ရာ တွေမှာ အကုန်လုံး အလုပ်ရသွားကြပါပြီဗျာ"

ကျွန်တော်ကတော့ သူ့ကိုမော့ကြည့်မြဲ မော့ကြည့် နေမိသည်။ သူ့အကြည့်ကတော့ ကျွန်တော့်ဆီမှာမရှိ ဘဲ သူ့အိမ်ရှေ့ အဝိုက်အဝန်းသို့ပဲ ရောက်နေသည်။

"အဲဒါ ဆရာကြီးရေ ကျွန်တော့်ကို သင့်တော်တဲ့ အလုပ်ကလေး တစ်ခုခုရအောင် ကူညီပေးပါဗျာ"

ကျွန်တော် ဥက္ကဋ္ဌကြီးကိုမော့ကြည့်ရင်း ရိုကျိုး အားနာစွာအကူအညီတောင်းဖြစ်လိုက်သည်။ ကျွန် တော့်စကားဆုံးလျှင်ပဲ သူ့မှာ ပြောဖို့စကား အဆင် သင့်စီစဉ်ပြီးသားများ ဖြစ်နေလေသလားမသိ။ ချက်ချင်းပဲ သူ ပြောဖြစ်လိုက်ပါသည်။

"အလုပ်ကိစ္စနဲ့ဆို ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဆီ သွားလိုက် ပါ" တဲ့။

ရွာသားလေးကျွန်တော် ကျောင်းဆရာဘဝဖြစ် ချင်စိတ် ရူးသွပ်စွာအသနားခံတောင်းဆိုနေသူကို အိမ်ပေါ်သို့ပင် တက်ခွင့်မပေးဘဲ ဘော်လီဘောပုတ် သလို ပုတ်ထုတ်လိုက်သည့်အဖြေပင် ဖြစ်ပေတော့ သည်တကား။ ဆက်နေလည်း မထူးတော့သည့်အဖြစ် မို့ ကျွန်တော် လာလမ်းအတိုင်း ပြန်လှည့်လာခဲ့မိပါ တော့သည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

သုံးခွမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့်အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာဘာသာရပ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်ခရိုင် သုံးခွမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့် အင်္ဂလိပ်စာနှင့်သင်္ချာ ဘာသာရပ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကို အောက်တို ဘာလ ၂၉ ရက်တွင် အမှတ်(၂)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပ သည်။
ရှေးဦးစွာ တာဝန်ကျအရာ၊ ဆရာမများ က ဘာသာရပ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက် ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများအား စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက်

အင်္ဂလိပ်စာ ဘာသာရပ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ တွင် Grade-5 မှ Grade-9 အထိ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူ ၁၃၅ ဦးနှင့် သင်္ချာ ဘာသာရပ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် Grade-5 မှ Grade-9 အထိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူ ၁၄၂ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲများ၌ ရှေးဖြေနှင့်ကျပန်း အဆင့်နှစ်ဆင့်တွင် ရမှတ်အများဆုံးရရှိ သော အတန်းတစ်တန်းစီမှ ကျောင်းသား တစ်ဦး၊ ကျောင်းသူတစ်ဦးစီ စုစုပေါင်း ၂၀ ဦးတို့သည် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ဖြေဆိုရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ကိုကျော်(သုံးခွ)

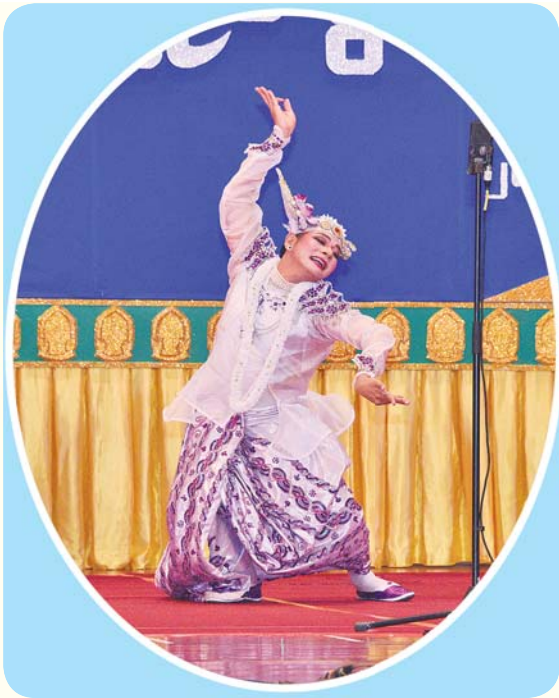
(၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အကြိုဟောပြောပွဲ နှစ်ကပ်စာစောင်နှင့် စာအုပ်စာစောင်ပြပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင် ခရိုင် ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာန၌ (၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေး နေ့အကြို ဟောပြောပွဲ၊ နှစ်ကပ်စာစောင် ပြပွဲနှင့်စာအုပ်စာစောင်ပြပွဲကို အောက်တို ဘာလ ၂၈ ရက်က ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ပြန်ကြား ရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး အရာရှိ ဒေါ်ဟန်စုယဉ်က ဟောပြောပွဲ ကျင်းပခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လွတ်လပ် ရေးနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံသမိုင်းအကျဉ်း ကို အသိပညာပေးရှင်းလင်းပြောကြား

သည်။
ဆက်လက် ၍ စာရေးဆရာမ မေမြတ် စန္ဒာက တိုင်းတစ်ပါးသားတို့၏ စိုးမိုး အုပ်ချုပ်မှုအောက်မှ လွတ်မြောက်လာခဲ့ သောနိုင်ငံများတွင် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် လွတ်လပ်သောနိုင်ငံအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိ သည့်နေ့ကို လွတ်လပ်ရေးနေ့ဟူ၍ သတ် မှတ်ထားကြကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ် ရေးရခဲ့သည်မှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်တွင် သက်တမ်း (၇၇) နှစ်မြောက် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်က စစ်မှန်သော လွတ်လပ်ရေးကို ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း

စသည်ဖြင့် လွတ်လပ်ရေးနေ့နှင့်ပတ်သက် သည့်အကြောင်းအရာများကို ပြောကြား သည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် အသိပညာပေးစာအုပ် စာစောင်များနှင့် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အသိ ပညာပေးနှစ်ကပ်စာစောင်များကို အမှတ် (၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါ ဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။
ဟန်စုယဉ်

(၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးမှ ပထမဆုရှင်တို့၏ ပြိုင်ပွဲဝင်ပုံရိပ်များ



ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသား)အကပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ထာဝရမျိုးလေး(ခ) မျိုးမင်းထွန်း စည်းဝါးနရီပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် ကပြယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသား) ဆိုင်းတစ်ဦးချင်းအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ဦးကောင်းဆက်(ခ) ကျော်ဆန်းလွင် “ထောင်ရောင်နေကသာ”(သီချင်းခံ)ဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



မဟာဂီတဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့်(အမျိုးသား) အဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ဦးရဲလင်းကျော် “စိန်ကြောင်နီလာ” (ပတ်ပျိုး) သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့်(အမျိုးသမီး) အကပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရှမ်းပြည်နယ်မှ မစုယွန်းရွှေရည် စည်းဝါးနရီပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် ကပြယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့်(အမျိုးသား) ဒုံမင်းအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ကရင်ပြည်နယ်မှ ဦးမျိုးစန်း “ဇမ္ဗူတောင်ညာ” (ပတ်ပျိုး) သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့်(အမျိုးသား) ကာလပေါ်/ခေတ်ဟောင်းတေး အဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်နိုင်ဝင်းကိုကို “မဂ္ဂင်ရှစ်ပါး” သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့် ကွက်စိပ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ မွန်ပြည်နယ်မှ မောင်ဝေယံပိုင်(ခ) ပိုင်ပိုင်နီ “သမုဒ္ဒဝါဏီဇေတ်တော်” ဖြင့် ဟောပြောယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



(၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကြီးမှ ပထမဆုရှင်တို့၏ ပြိုင်ပွဲဝင်ပုံရိပ်များ



အခြေခံပညာ(၁၅-၂၀)
အိုးစည်အတီးပြိုင်ပွဲတွင်
ပထမဆုရ
ကယားပြည်နယ်မှ
မောင်ခင်မောင်လတ်
နှင့်အဖွဲ့
မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်
ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။



မဟာဂီတ ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့် (အမျိုးသား)အဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ဦးရဲဝင့်လှိုင် "ခွာပြာသင်း"(ပတ်ပျိုး) သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသား)အကပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်စောစည်သူကျော် စည်းဝါးနရီပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် ကပြယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသမီး) စန္ဒရားအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ နော်မေသဇင်ထူး "ချစ်ဦးမောင့်ထံ ပြန်လာပါ" (ကာလပေါ်) သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



မဟာဂီတ ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသမီး)အဆိုပြိုင်ပွဲ တွင် ပထမဆုရ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ဒေါ်ကောရီဗိုလ်ဗိုလ်"စိန်မြ ရံခြယ်"(မွန်) သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသမီး) စောင်းအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ မနှင်းသက်အေး "ရွှန်းရွှန်းမြ" (သီချင်းခံ) ဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့နိုင်ပွဲရရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပ လျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်(၂၁)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၇ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



အလားတူ ညနေ ၇ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ စလင်းအားကစားကွင်း၌ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ၂ဂိုး ၁ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို မျိုးမင်းခန့်၊ ဟန်ထွန်းဇော်တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက်တစ်လုံး

တည်းသောချေပဂိုးကို ကောင်းခန့်ကျော်က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်(၂၁)အပြီးတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၅ ပွဲနိုင် သုံးပွဲသရေ နှစ်ပွဲရှုံး ရမှတ် ၄၈ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှ ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **စည်သူအောင်**

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ် (၂၁)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၇ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၌ သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းက ၁ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးကို ရဲရင့်အောင်က သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

ဘားအံမြို့နယ် နောင်လုံ(ရှမ်းစု)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုစစ်ဆေး

ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၂၉

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် အိန္ဒိယကျေးရွာအုပ်စု နောင်လုံ(ရှမ်းစု)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

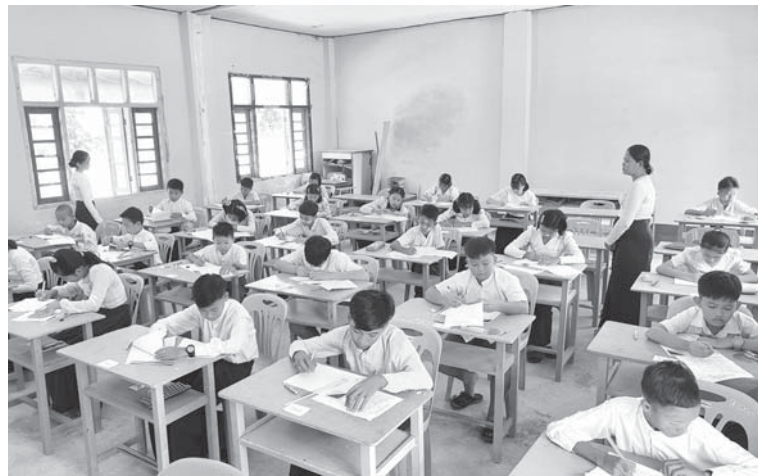
များက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နောင်လုံ(ရှမ်းစု)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဦးစီးမှူးက ကွန်ကရစ်လမ်းကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် မှာကြားသည်။

လုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူများမှထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၇ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုးက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလဒုတိယပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ကိုသက်**

နောင်လုံ(ရှမ်းစု)ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၆၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၆ လက်မရှိသည့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသူရလွင်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်း

အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်နှင့် သင်္ချာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ



ကျွန်းစု အောက်တိုဘာ ၂၉ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့် အခြေခံပညာမူလတန်း

နှင့် အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်နှင့် သင်္ချာစွမ်းရည်ရေးဖြေပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျွန်းစု

မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ အခြေခံပညာမူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းအဆင့် အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၄၄ ဦး၊ သင်္ချာစွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၆၅ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၉ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ ကျပန်းနှင့် သင်္ချာဓမ္မဓိဋ္ဌာန်ရေးဖြေပြိုင်ပွဲများကို မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ **ထက်မြင့်(ကျွန်းစု)**

ဇီးကုန်းမြို့နယ် သစ်ဖြူကွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းမှ ချေးငွေများထုတ်ချေး

ဇီးကုန်း အောက်တိုဘာ ၂၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သစ်ဖြူကွင်းကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ်မြောက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းမှ ချေးငွေများပြန်လည်ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်သည်။

စာစောင်ပါအကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာစီမံကိန်းစာတမ်းစာရွက်စာတမ်းများ၊ စီမံကိန်းစာတမ်းကလေးနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက သစ်ဖြူကွင်းကျေးရွာရှိ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၅ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ဇီးကုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက သစ်ဖြူကွင်းကျေးရွာရှိ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာမြစ်မ်းရောင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာကာ ကျေးလက်ဒေသဆင်းရဲမှုနှုန်း လျော့ကျလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းလက်စွဲ

ထို့နောက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သစ်ဖြူကွင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၀ ဦးတို့အတွက် ချေးငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၂ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၈ ဦးတို့အတွက် ချေးငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၃ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၈ ဦးတို့အတွက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၅ သန်းကို တစ်ဦးချင်းစီ၏ လက်ဝယ်အရောက်ထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။ **ချိုလေး**



ကသာမြို့နယ်၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ဧကများ လျာထားချက်ထက်ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

ကသာ အောက်တိုဘာ ၂၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ဧကများလျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကသာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စာရင်းများအရ သိရသည်။

အောင် တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာတွေပေးနေတယ်"ဟု ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးကပြောသည်။

ကသာမြို့နယ်၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၈၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလအထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ၁၅၄၈ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။ "ကသာမြို့နယ်မှာ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ ဟင်းခတ်အမွှေး၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန်လာထုပ်သီးနှံတွေစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်

ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်းနှင့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ (၄၀၉)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်		၂၀-၁၀-၂၀၂၄(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)	
၁။ ၆:၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၄။ ၇:၄၀ မျိုးချစ်တပ်မတော်	၆။ ၈:၄၅ ဇာတ်လမ်းတို	၇။ ၉:၂၅ ရှေးဟောင်းသုတ
၂။ ၇:၁၆ မေတ္တာပို့	၅။ ၈:၀၅ အမျိုးသားရေး	၈။ ၉:၃၅ ပန်းရောင်စုံသင်းပျံမွှေး	မြန်မာတိုင်းရင်းဆေး
၃။ ၇:၂၁ ဓမ္မဗူဇာတေး	တေးကဗျာ	၉။ ၁၀:၄၀ စိုက်ပျိုးသုတ	

ဆောင်းရာသီကျန်းမာရေးနှင့် ဆောင်ရန်ရှောင်ရန် အကြံပြုချက်များ

ဒေါက်တာသိင်္ဂီကျော်

ဆောင်းရာသီ၏အေးသောလေနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အပူချိန်ကျဆင်းမှုသည် လူတို့၏ကျန်းမာရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိပါသည်။ ရာသီဥတုအေးသောကြောင့် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အအေးမိခြင်း နှင့်တုပ်ကွေးတို့ ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်လာပြီး ပန်းနာရင်ကျပ်၊ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါနှင့် အဆစ်အပျက်များ နာကျင်ခြင်းကဲ့သို့သော ယခင်ရှိပြီးသား နာတာရှည်ရောဂါများကို ပိုဆိုးလာစေနိုင်ပါသည်။ ယခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဗိုင်းရပ်စ်ကိုလည်း သတိထားရန်လိုအပ်ပါသည်။ အပူချိန်နိမ့်ကျခြင်းကြောင့် သွေးပေါင်ချိန် တက်လာပြီး နှလုံးကိုဖိအားပိုတိုးစေ၍ နှလုံးရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေတိုးလာနိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် ရာသီဥတုအေးခြင်း နှင့် ထိတွေ့မှုကြောင့်လေလေ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ အဆုတ်ရောင်ရောဂါ၊ အဆစ်အပျက်ရောင်ရောဂါနှင့် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်ပါသည်။ ဆောင်းရာသီကို ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာဖြတ်သန်းရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ဆောင်းရာသီဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအကြံပြုချက်များကို မျှဝေပေးလိုပါသည်။

ကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုမြှင့်တင်ပါ

ဆောင်းရာသီတွင် ကျန်းမာရေးအတွက် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို ဂရုစိုက်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ ညစဉ် လုံလောက်စွာအိပ်စက်အနားယူခြင်း၊ ဗီတာမင်ဒီ လုံလောက်စွာစားသုံးခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုနှင့် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို ထိရောက်စွာစီမံခန့်ခွဲခြင်းတို့သည် ဆောင်းရာသီတစ်လျှောက်လုံး ကြံ့ခိုင်သောကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုမြှင့်တင်ရန် အထောက်အကူပြုပြီး အလုံးစုံကျန်းမာရေးကို ကောင်းစွာထိန်းသိမ်းနိုင်ပါသည်။

တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုပြုပါ

ဆောင်းရာသီဗျားနာမှုများကို ရှောင်ရှားရန် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုပြုခြင်းသည် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် လက်ကို မကြာခဏဆေးပါ။ အစာမစားမီ၊ သန့်စင်ခန်းသုံးပြီး နောက် နှာချေ/ချောင်းဆိုးသည့်အခါနှင့် အများသုံးနေရာများတွင် နေထိုင်ပြီးနောက်တွင် လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေဖြင့် အနည်းဆုံး စက္ကန့် ၂၀ ကြာပွတ်တိုက်ပြီး သေချာစွာဆေးကြောပါ။ ဆပ်ပြာနှင့် ရေမရှိနိုင်သောအခါတွင် အနည်းဆုံး အယ်လ်ကိုဟော ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းပါသော လက်သန့်စင်ဆေးရည်ကို အသုံးပြုပါ။ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေသည့်အခါ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းကို တစ်သျှူး သို့မဟုတ် တံတောင်ဆစ်ဖြင့် အုပ်ပါ။ တစ်သျှူးများကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပြီး လက်ကို ချက်ချင်းဆေးကြောပါ။

ညဘက်တွင် ကောင်းမွန်စွာအိပ်စက်ပါ

ကောင်းမွန်စွာအိပ်စက်ခြင်းသည် ခန္ဓာကိုယ်၏ ခုခံအားစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေပြီး စိတ်ဖိစီးမှု ဟော်မုန်း Cortisol ကို ဖယ်ရှားပေး၍ ကယ်လိုရီများကို လောင်ကျွမ်းစေသည်။ ညစဉ် ၇ နာရီမှ ၉ နာရီခန့်ကြာအိပ်စက်ခြင်းသည် ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာရေးနှင့် ဖျားနာခြင်းမှကာကွယ်ရန် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသည်။ အိပ်စက်ခြင်းကို နှောင့်ယှက်နိုင်သော ကိစ္စများနှင့် အရက်ပါသော အစားအသောက်များကို အိပ်ရာမဝင်မီစားသုံးခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါသည်။

လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်ပြုလုပ်ပါ

အဖွဲ့လိုက်လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ခြင်း၊ စက်ဘီးစီးခြင်းတို့သည် စိတ်ဖိစီးမှုများကို လျှော့ချပေးနိုင်ပြီး ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တက်ကြွမှုနှင့် ပျော်ရွှင်မှုရရှိစေနိုင်ပါသည်။ လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ရွရွပြေးခြင်း၊ ကခုန်ခြင်းကဲ့သို့ ကိုယ်အလေးချိန် ကျစေသောလေ့ကျင့်ခန်းများသည် အရိုးသိပ်သည်းဆကိုထိန်းပေးပြီး အရိုးများကို သန်မာစေပါသည်။

ဗီတာမင် D လုံလောက်ပါစေ

ခန္ဓာကိုယ်တွင် ဗီတာမင် D ပမာဏကို လုံလောက်စွာထိန်းထားရန် အရေးကြီးပါသည်။ ဗီတာမင် D သည် ခန္ဓာကိုယ်မှ လိုအပ်သော ကယ်လ်စီယမ်ကို စုပ်ယူစေရန် ကူညီပေး၍ အရိုးကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုပြီး ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို အကောင်းဆုံးလုပ်ဆောင်စေသည်။ ဆောင်းရာသီတွင် ပုံမှန်ထက် နေအလင်းရောင်နည်းပါး၍ ဗီတာမင်ဒီကြွယ်ဝသော ဆယ်လ်မွန်၊ ကြက်ဥအနှစ်၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများကို စားသုံးခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လုံလောက်သော အာဟာရဓာတ်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ပါသည်။ အအေးလွန်ကဲသောလူများအတွက် လိုအပ်ပါက ကယ်လ်စီယမ်နှင့် ဗီတာမင် D ဖြည့်စွက်ဆေးများကို လည်းစားနိုင်ပါသည်။

အေးသောရာသီဥတုနှင့်သင့်လျော်သော အာဟာရ

ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောအစားအစာများကို ပူပူနွေးနွေးစားသုံးသင့်ပါသည်။ ဆောင်းရာသီတွင် အပူချိန်ကျဆင်းလာသည်နှင့်အမျှ ဟင်းရည်ပူပူနှင့် စုပ်ပြုတ်များ၊ ခေါက်ဆွဲဟင်းလျာများကို ပုံမှန်ထက် ပို၍ စားချင်စိတ်ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ အဆီနှင့် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်များသော အစားအစာများကို ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါသည်။ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်ပါဝင်မှုနည်းသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် အသုပ်များကို အရန်ဟင်းလျာအဖြစ် ထည့်စားနိုင်ပါသည်။

ဆောင်းရာသီတွင် ပူနွေးသောနံနက်စာများဖြစ်သည့် ငါး သို့မဟုတ် အဆီမပါသော ကြက်သား၊ အသီးအနှံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များဖြင့် ချက်ပြုတ်ထားသော ဟင်းရည်များ၊ Oatmeal၊ ကောက်နံနှင့် ဂျုံတို့ဖြင့်ပြုလုပ်သည့်မုန့်များကို စားနိုင်ပါသည်။ ဒိန်ချဉ်ကို လတ်ဆတ်သောသစ်သီးများနှင့် တွဲဖက်စားခြင်းဖြင့် လိုအပ်သော အာဟာရနှင့် အင်တီအောက်ဆီးဒင့်များကို ရရှိနိုင်ပါသည်။

ဆောင်းရာသီတွင်စိုက်ပျိုးသည့် လတ်ဆတ်သော အသီးအနှံများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ရွေးချယ်စားသုံးခြင်းသည် အစားအစာကို အချိန်ကြာမြင့်စွာသိမ်းဆည်း၍ စားသုံးခြင်းထက် ဗီတာမင်နှင့်သတ္တုဓာတ်များ၊ အရသာနှင့်လတ်ဆတ်မှုတို့ကို ပိုမိုရရှိစေပါသည်။ ဆောင်းရာသီတွင်ရရှိနိုင်သော အင်တီအောက်ဆီးဒင့်ကြွယ်ဝသည့် ဟင်းနုနယ်ရွက်၊ မုန့်လာဥနီ၊ ဘရိုကိုလီ၊ စတော်ဘယ်ရီ၊ ဘလူးဘယ်ရီနှင့်မုန့်ညင်းစိမ်းကဲ့သို့ အစိမ်းရောင်အရွက်များကို ရွေးချယ်စားသုံးရန်အကြံပြုပါသည်။

ရေကိုလုံလောက်စွာသောက်ပါ

ဆောင်းရာသီတွင် ရေဓာတ်ပြည့်ဝနေရန်လိုအပ်ပါသည်။ နေ့စဉ်ရေလုံလောက်စွာသောက်သုံးခြင်းသည် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုမြှင့်တင်ပေးပြီး ဗိုင်းရပ်စ်

"ဆောင်းရာသီတွင် ရေဓာတ်ပြည့်ဝနေရန် လိုအပ်ပါသည်။ နေ့စဉ် ရေလုံလောက်စွာသောက်သုံးခြင်းသည် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို မြှင့်တင်ပေးပြီး ဗိုင်းရပ်စ်များကိုတိုက်ထုတ်ရန် ကူညီပေးသည်။ တစ်နေ့လျှင် အနည်းဆုံး ရေဖန်ခွက်ရှစ်ခွက်သောက်ခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ကိုထိန်းညှိပေးပြီး အဆိပ်အတောက်များကို ဖယ်ရှားပေးသည်။ ခန္ဓာကိုယ်ဆဲလ်များသို့ အာဟာရဓာတ်များ သယ်ဆောင်ပေးပြီး ခန္ဓာကိုယ်တွင် အရည်ဓာတ်ကိုမျှတအောင်ကူညီပေးသည်။ ဆောင်းရာသီတွင် ပူနွေးသောအရည်များသောက်ပါ။ လက်ဖက်စိမ်းလက်ဖက်ရည် စိမ်းလက်ဖက်ရည် သို့မဟုတ် သံပရိုရေနွေးကိုလည်း သောက်သုံးနိုင်ပါသည် . . ."

များကို တိုက်ထုတ်ရန် ကူညီပေးသည်။ တစ်နေ့လျှင် အနည်းဆုံး ရေဖန်ခွက်ရှစ်ခွက်သောက်ခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ကိုထိန်းညှိပေးပြီး အဆိပ်အတောက်များကိုဖယ်ရှားပေးသည်။ ခန္ဓာကိုယ်ဆဲလ်များသို့ အာဟာရဓာတ်များ သယ်ဆောင်ပေးပြီး ခန္ဓာကိုယ်တွင် အရည်ဓာတ်ကိုမျှတအောင် ကူညီပေးသည်။ ဆောင်းရာသီတွင် ပူနွေးသောအရည်များသောက်ပါ။ လက်ဖက်စိမ်းလက်ဖက်ရည် သို့မဟုတ် သံပရိုရေနွေးကိုလည်း သောက်သုံးနိုင်ပါသည်။

အဝတ်အစား နွေးနွေးထွေးထွေးဝတ်ဆင်ပါ

ချမ်းအေးသောရာသီဥတုတွင် အအေးဒဏ်မခံစားရစေရန်အတွက် အနွေးထည်ဝတ်ရန်၊ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသောအဝတ်အစားကိုဝတ်ဆင်ရန် အကြံပေးလိုပါသည်။ အလွန်အေးသောအချိန်တွင် ဦးခေါင်းကို ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။ နားကိုဖုံးအုပ်ထားပါ။ လက်အိတ်၊ ခြေအိတ်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။ အပြင်ထွက်တွဲအခါ လေ၊ နှင်းနှင့်နှင်းမိုးဒဏ်ကိုကာကွယ်ရန် ကုတ်အင်္ကျီကြီးကြီး ဝတ်ဆင်ပါ။ အဝတ်အစားများစိုစွတ်နေပါက တတ်နိုင်သမျှအမြန်ဆုံးလဲပါ။ ခရီးသွားနေစဉ် အအေးဒဏ်ကို ကာကွယ်ရန်ပြင်ဆင်ပါ။

ကာကွယ်ဆေးထိုးပါ

ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းသည် ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို တားဆီးရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ အသက်ခြောက်လနှင့် အထက် လူတိုင်းအတွက် ရာသီတုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေးကို နှစ်စဉ်ထိုးခြင်းသည် တုပ်ကွေးဖြစ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချနိုင်ပြီး တုပ်ကွေးလက္ခဏာများ၏ ပြင်းထန်မှုကိုလျှော့ချနိုင်ပါသည်။ ဆေးရုံတက်ကုသခြင်း၊ သေဆုံးခြင်းနှင့် တခြားသူများကို ကူးစက်ခြင်းမှလည်း ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် လှိုင်းလုံးများအသွင်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး မျိုးကွဲအသစ်များသည် ဆောင်းရာသီတွင် မကြာခဏဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါသည်။ နှစ်စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများကိုထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏ ပျံ့နှံ့နေသောမျိုးကွဲများ၏အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးပါသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသည့်တိုင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်နိုင်သော်လည်း ပြင်းထန်သော လက္ခဏာများခံစားရခြင်းနှင့် နောက်ဆက်တွဲ ပြဿနာများဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါ

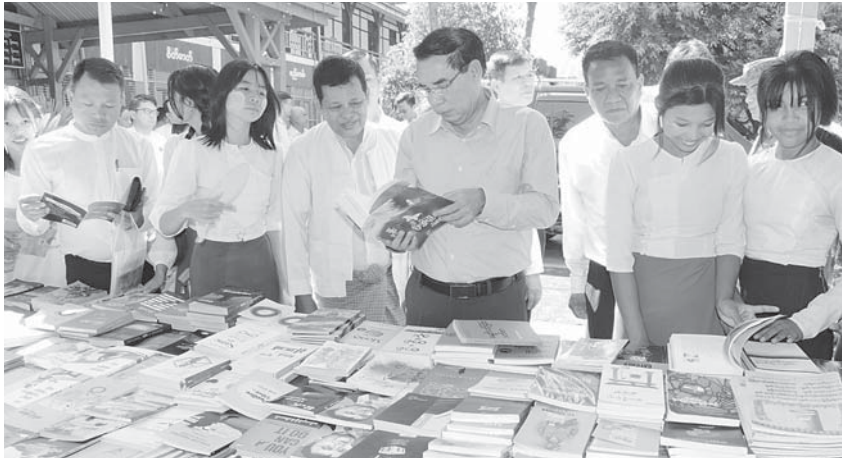
ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေရန် ရောဂါများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်သည်။ ဆောင်းရာသီကြိုတင်ကာကွယ်မှုများတွင် ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို စစ်ဆေးခြင်းလည်းပါဝင်ပါသည်။ ဆောင်းရာသီတွင် ပန်းနာရင်ကျပ်နှင့် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများနှင့် သောက်ဆေးများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် ဆရာဝန်များနှင့် ပြသစစ်ဆေးသင့်ပါသည်။ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါ။ သွေးရောဂါရှိသူများ သွေးပေါင်ချိန် နေ့စဉ်တိုင်းပါ။ အရိုးကျန်းမာရေးနှင့် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကောင်းမွန်စေရန် လိုအပ်သော ဗီတာမင် D ပမာဏ လုံလောက်မှုရှိ မရှိ သွေးစစ်ဆေးပါ။

ဆောင်းရာသီ အသားအရေထိန်းသိမ်းမှု

ရာသီဥတုအေးပြီး ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်နိမ့်ကျသောကြောင့် အရေပြားခြောက်သွေ့ခြင်း၊ ယားယံခြင်း၊ နှုတ်ခမ်းကွဲခြင်း၊ ခြေဖောက်ကွဲခြင်းတို့ ဖြစ်တတ်ပါသည်။ ဆောင်းရာသီ အသားအရေထိန်းသိမ်းမှုတွင် အစိုဓာတ်ထိန်းခရင်မ်ကို မကြာခဏလိမ်းခြင်း၊ နှုတ်ခမ်းလိမ်းဆေးအဆီလိမ်းခြင်း၊ နေရောင်ကာခရင်မ်ကို နေ့စဉ်ပုံမှန်လိမ်းခြင်းနှင့် ရေများများ သောက်ခြင်းတို့ပါဝင်ပါသည်။ ရေချိုးပြီးနောက် ခန္ဓာကိုယ်စိုစွတ်နေသေးသည့်အချိန်တွင် အစိုဓာတ်ထိန်းခရင်မ်ကိုလိမ်းပါ။ အရေပြားအတွင်း အစိုဓာတ်ကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းပေးခြင်းဖြင့် အရေပြားခြောက်သွေ့ခြင်းနှင့် ယားယံခြင်းကို သက်သာစေသည်။

အနှစ်ချုပ်ဆိုသော် ယခုအချိန်သည် ဆောင်းရာသီတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ရန် အလွန်အေးသောဒဏ်ကို ကောင်းမွန်စွာရှောင်ဆိုင်းနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည့်အချိန်ဖြစ်ပါသည်။ အာဟာရရှိသော ပူနွေးသည့်အစားအစာများစားခြင်း၊ ကောင်းစွာအိပ်စက်ခြင်းနှင့် တက်ကြွစွာနေထိုင်ခြင်းတို့သည် ဆောင်းရာသီတွင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် အရေးကြီးသောအချက်များဖြစ်ပါသည်။ ဆောင်းရာသီတွင် ဖျားနာခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရန်နှင့် ဘေးကင်းရန် အထက်ဖော်ပြပါ အကြံပြုချက်များကို ဖတ်ရှုလေ့လာပြီး ကျန်းမာပျော်ရွှင်အောင်နေထိုင်နိုင်စေကြောင်း ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။

ဒိုက်ဦးမြို့၌ စာကြည့်တိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ကျင်းပ



ဒိုက်ဦး အောက်တိုဘာ ၂၉

ဒိုက်ဦးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ စာကြည့်တိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်အားပေးခဲ့သည်။

ရေးဦးစွာ ဒိုက်ဦးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ စာကြည့်တိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးအခမ်းအနားကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများက ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် စာကြည့်တိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးအခမ်းအနားကို အောင်ရတနာခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “ပညာဘဏ်တိုက် စာကြည့်တိုက်သို့သွားကြစို့”သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဒိုက်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများအတွက် သုတ/ရသ စာအုပ်စာစောင်များကိုလည်းကောင်း၊ ဒိုက်ဦးမြို့နယ် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးအခမ်းအနား၌ အသိပညာဗဟုသုတများရရှိစေရေးဟောပြောမည့် စာရေး

ဆရာကြီးများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။

၎င်းနောက်အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်ပထမဆရာရှိသော ပြိုင်ပွဲဝင်ကျောင်းသူတစ်ဦးနှင့် မူလတန်းအဆင့် ပထမဆရာရှိသော ပြိုင်ပွဲဝင်ကျောင်းသားတစ်ဦးတို့က စာဖတ်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့်ပတ်သက်၍ ကျပန်းစကားပြောနှင့် ပုံပြောသရုပ်ပြသခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “ဇာတိမာန်”သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဒိုက်ဦးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပလျက်ရှိသော သုတ/ရသ စာအုပ်အရောင်းဆိုင်များ၊ ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲများ၊ ဘက်စုံအားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ ကဗျာရွတ်ပြိုင်ပွဲများ၊ ပုံပြောပြိုင်ပွဲများ၊ စက္ကူခေါက်ပြိုင်ပွဲများ၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲများ၊ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများ၊ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲနှင့် ပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်များအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၁)၊ တင်စိုး(ပဲခူး)

ပုသိမ်ရုံးခွဲရှိဝန်ထမ်းများအား ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုး တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉

ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုးသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက AZURA RESORT HOTEL ၌ ချောင်းသာ ညဈေးတန်းဖွင့်လှစ်ရန် တည်ဆောက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရီးသွားဧည့်သည်များ ဒေသထွက်အစားအစာများ လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာ စားသောက်၊ ဝယ်ယူနိုင်ရေးနှင့် အမှတ်တရပစ္စည်းများ ရောင်းချနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဟိုတယ်များ၌ ဧည့်စာရင်းစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်အသုံးပြုနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ပုသိမ်ရုံးခွဲမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ချောင်းသာကမ်းခြေဒေသ ခရီးသွားလုပ်ငန်း စနစ်တကျရှေ့ညှိဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး



ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကိုမှာကြား၍ ပုသိမ်ရုံးခွဲရုံးသစ်အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုသည်။

ယင်းနောက် ပုသိမ်မြို့ ရွှေမုေဌာမဟာစေတီ

တော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ပြီး ဘုရားဖူးခရီးသွားများအတွက် ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲနှင့် ဖတ်မှတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် မိသားစုမူကြံနှင့်ကိုယ်ပိုင်မူလတန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားဖိတ်ခေါ်၍ ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲနှင့် ဖတ်မှတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတို့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်အတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှဦးစီးအရာရှိဒေါ်သန်းသန်းနွယ်က ကလေးငယ်များ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်နှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုရှိပြီး ကျောင်းစာအပြင် ပြင်ပအသိပညာဗဟုသုတများကြွယ်ဝစေရန်ရည်ရွယ်၍ ယခုလို ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်သို့ ဖိတ်ခေါ်ပြီး

စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲများကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ကလေးငယ်များအား ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲ၊ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများကျင်းပပေးသည်။ ယင်းနောက် ပြိုင်ပွဲတွင်ဆုရရှိသည့် ကလေးငယ်များအား ဦးစီးအရာရှိနှင့်ဝန်ထမ်းများက ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲသို့ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် မိသားစုမူကြံနှင့် ကိုယ်ပိုင်မူလတန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စာအုပ်စာစောင်များ၊ နံရံကပ်စာစောင်များအား ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

(၄၁၃)

မြန်မာ့လူ့ပြင်းပယ်သင့်

* မကြည့်ဝံ့ပါ
မြန်မာတို့လား၊ ရှာမှရှားသည့်
ဝတ်စားပုံသွင်၊ အဆန်းထွင်လို့
ဆင်သူမရှက်၊ မြင်နေခက်အောင်
အရှက်မဲ့စွာ၊ ဝတ်ဆင်ပါသည်
မြင်လာသူတို့ မကြည့်ဝံ့။
ပြောရေးရှိလည်း နှုတ်ကဆွံ့။

* မကြားဝံ့ပါ
မြန်မာတို့လား၊ ဆိုစကားတွေ
ကွဲပြားပုံသွင်၊ အဆန်းထွင်တော့
နားဝင်မသာ၊ မချိုပါမို့
ကြားလာသော်ငြား၊ သူ့စကားကို
ထောင်နားအဖြစ် မခံဝံ့။
ယောင်မှားကြားတောင် ရှက်ရွံ့ရွံ့။

* ငြော်...
မကြည့်မြင်ဝံ့၊ ကြားမဝံ့အောင်
နှုတ်ဆွံ့လောက်စွာ၊ ဝတ်ဆင်ပါမှ
ရိုးရာမညီ၊ သီကရီနှင့်
ထွေလီဆန်းပြား၊ ဝတ်လို့ထားမှ
အများလူထင်၊ လူရာဝင်ဟု
အထင်ကိုဖျောက်၊ လူရာရောက်မည့်
ရောက်သည့်နေရာ၊ လိုက်ဖက်ပါသော
ဆိုလာစကား၊ နှုတ်ချိုပျားနှင့်
ဝတ်စားပြည့်စုံ၊ ကိုယ်လွမ်းခြံလျှင်
မျိုးဂုဏ်လည်းမြင့် ပွဲလယ်တင့်။
ဖ မိတို့လည်း မျက်နှာပွင့်။
မြန်မာဟူက ထိန်းသိမ်းသင့်။ ။

မြတ်ထွန်းနောင်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ သမဝါယမအသင်းသား ဝါစိုက်တောင်သူဦးရေ ၂၀၀၀၀ ကျော်ကို မျိုးစေ့နှင့်သွင်းအားစုများပံ့ပိုးပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ သမဝါယမအသင်းသား ဝါစိုက်တောင်သူများကို တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းနှုန်းနှင့်ညီမျှသည့် မျိုးစေ့နှင့်သွင်းအားစုများပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိရာ ယခုဘဏ္ဍာနှစ် လက်ရှိအချိန်ထိ သမဝါယမအသင်းသား ဝါစိုက်တောင်သူဦးရေ ၂၀၀၀၀ ကျော်ကို မျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုတန်ဖိုး ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၁၄၀၀၀ ကျော်ပံ့ပိုးပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၂၉ မြို့နယ်၌ အသင်းသားတောင်သူ ၂၀၃၈၄ ဦးဖြင့် သမဝါယမအသင်းပေါင်း ၄၇၁ သင်း ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ထိုဝါစိုက်တောင်သူများကို တစ်ဧကလျှင်ငွေကျပ်နှစ်သိန်းနှုန်းနှင့်ညီမျှသည့် မျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုများပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိရာ လက်ရှိအချိန်ထိ ငွေကျပ် ၁၄၀၅၂ ဒသမ ၆၈၄ သန်းဖိုး ပံ့ပိုးပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ်မှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှာ စုစုပေါင်း ဝါစိုက်ဧက ၉၆၀၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ လက်ရှိမှာ မိုးကြိုပါ ၁၉၅၇ ဧကကို ဆွတ်ခူးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ မိုးဝါ ၉၁၉၄ ဒသမ ၅ ဧကကိုလည်း စိုက်ပျိုးထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ မိုးနှောင်းဝါကိုတော့ လက်ရှိအချိန်ထိ ဧက ၆၀၅၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထားပြီးဖြစ်ပါတယ်" ဟု သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်အေးမော် က ပြောသည်။

အဆိုပါ သမဝါယမအသင်းသား ဝါစိုက်တောင်သူများအတွက် တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးစေရန် သမဝါယမဦးစီးဌာနအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တောင်သူများ ဝါဆွတ်ခူးရောင်းချချိန်တွင် အမြင့်ဆုံးဈေးနှုန်းရရှိစေရန် ဝါအဝယ်ခိုင်များ၊ ဝါလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



သမဝါယမဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သမဝါယမကဏ္ဍ စိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် အဖြစ် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းအပြင် နွေစပါ၊ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မိုးစပါ၊ ဆောင်းနေကြာနှင့် တခြားဆီထွက်သီးနှံ သိရသည်။ ဆောင်းဦး

လွိုင်လင်မြို့နယ် ဝမ်လုံကျေးရွာ၌ ဂါလန် ၁၀၀၀၀ ဆံ့ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

လွိုင်လင် အောက်တိုဘာ ၂၉

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်ခရိုင် လွိုင်လင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေဖူလုံစွာရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဂါလန် ၁၀၀၀၀ ဆံ့ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများက ပင်လုံအရှေ့ကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်လုံကျေးရွာ

၌ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လွိုင်လင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန်းနိုင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ဝမ်လုံကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးအတွက် ဂါလန် ၁၀၀၀၀ ဆံ့ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာသူ၊

ကျေးရွာသားများ၊ ကျေးရွာပေးဝေရေးကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါ ဂါလန် ၁၀၀၀၀ ဆံ့ ရေစုကန်သည် အလျားပေ ၂၀ ၊ အနံ ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၆ ပေရှိပြီး ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ရှမ်းပြည်နယ်(ပွမ်းမံ) ခွင့်ပြုငွေများဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျေးရွာသူ၊

ကျေးရွာသားများ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ဝမ်လုံကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်(ကျေးလက်)

ပခုက္ကူမြို့၌ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြော

ပခုက္ကူ အောက်တိုဘာ ၂၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်က လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ပခုက္ကူမြို့ အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်သင်းသင်းဇော်က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ကျောင်းသင်ခန်းစာများအပြင် ပြင်ပစာပေဗဟုသုတများ လေ့လာသိရှိခြင်းဖြင့် ဗလငါးတန်ပြည့်စုံကြွယ်ဝလာစေရန် အနာဂတ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ခေတ်ပညာတတ်မြူးဆက်သစ်လူငယ်များဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဟောပြောပွဲ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပခုက္ကူခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ချိုချိုမာက လူငယ်နှင့်ပညာရေး၊ လူငယ်နှင့်အောင်မြင်ရေးအကြောင်း၊ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းမေ(စာကြည့်တိုက်မှူး)က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဖတ်ရှုလေ့လာသင့်သည့် စာပေအမျိုးအစားများ၊ စာပေဖတ်ရှုခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်းကို ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာ့ရိုးရာစကားပုံနှင့် စကားထာပြင်ပွဲများကျင်းပပြီး ဆုရရှိသူများကို တာဝန်ရှိသူများက စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြောင်း သိရသည်။

ဘာမီသာ(ပခုက္ကူ)

မိတ္ထီလာမြို့နယ် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ



မိတ္ထီလာ အောက်တိုဘာ ၂၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မိတ္ထီလာမြို့နယ်လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန

၌ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ မိတ္ထီလာအခြေပြု ဘာသာရေးနီးနယ်

ခရီးသွား လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ၊ မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းနှင့် မြို့နယ်စာအုပ်စာစောင် ချစ်မြတ်နိုးသူများ အသင်း(Book Club)တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်က ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မိတ္ထီလာအခြေပြု ဘာသာရေးနီးနယ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ နာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုမနက အဖွင့်ဩဝါဒမိန့်ကြားပြီး မိတ္ထီလာအခြေပြု ဘာသာရေးနီးနယ် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုးက အမှာစကားပြောကြားကာ ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးမောင်မောင်စိန်က ပြိုင်ပွဲအမှတ်ပေးစည်းကမ်းချက်များကို ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြိုင်ပွဲကို ဘာသာရေး

နီးနယ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့်ကျင်းပရာ မိတ္ထီလာမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမင်းဇော်၊ မိတ္ထီလာအခြေပြု ဘာသာရေးနီးနယ် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦးမောင်မောင်စိန်၊ မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ နာယက စာရေးဆရာ ဘိုမျိုး(ရွှေဘို)နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြောင်း သိရသည်။

(၆၀၂)

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဖလား အားကစားပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဖလားအားကစားပြိုင်ပွဲများကို နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်းနှင့် ဝန်ကြီးဌာနပိုင် အားကစားကွင်းများတွင် ဆက်လက်ကျင်းပယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဘောလုံး (အမျိုးသား)ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်းလှေကားရေကွင်း(၁)၌

ကျင်းပရာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသားများတက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် အားကစားသမားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားကာ အားကစားသမားများကို ဂုဏ်ပြုငွေများ

ပေးအပ်ချီးမြှင့်၍ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းကလည်း အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (နေပြည်တော်)၌ ဖူဆယ်(အမျိုးသား) ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို ကျင်းပခဲ့ပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြကာ ယှဉ်ပြိုင်မှုများအပြီးတွင် အားကစားသမားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

စစ်သည်များ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး ဆေးရုံတက်လူနာများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ

နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊

လှည်းကူးမြို့နယ်၊ စစ်ပင်မြောက်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ စစ်ပင်မြောက်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဓမ္မဝိဟာရကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ ၆၀ ဦးတို့အား ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ သွားနှင့်ဆိုင်တိုင်းရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုနယ်မြေခံ

တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ရှမ်းပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် တွေ့ဆုံ

တောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၂၉

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်သည် ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများသည် မိမိတို့ရာထူးအဆင့်နှင့်လျော်ညီစွာ အရည်အသွေးပြည့်ဝပြီး စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို မထိခိုက်စေဘဲ စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့်

ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံလျက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ် တို့နှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ရုံးအဝင်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)



“ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ပြည်သူ့ကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်လျက် အကြမ်းဖက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၃၀-၁၀-၂၀၂၄ ရက် (ယနေ့) မွန်လွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့မွန်လွဲ ၁ နာရီတွင် “အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနေတဲ့ စာသင်ကျောင်းကိုပါ အကြောင်းမဲ့ပစ်ချတိုက်ခိုက်လာကြတဲ့ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့နံနက် ၁၀ နာရီအချိန်မှ ၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၅၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ အဓိပ္ပာယ်

ကိုချင်း

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးသည် ၁၉၂၃ ခုနှစ်၌ စတင်တည်ထောင်ခဲ့သော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အင်ဂျင်နီယာပညာမဟာဌာနမှ စတင်ပေါက်ဖွားခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးမှာ နှစ် ၁၀၀ တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

“အင်ဂျင်နီယာပညာဆိုသည်မှာ သင်္ချာ၊ သိပ္ပံ၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးပညာရပ်တို့ကို လေ့လာသင်ကြားလေ့ကျင့်မှုအတွေ့အကြုံများမှ ရရှိလာသော အသိပညာနှင့်အတတ်ပညာများကိုအခြေခံကာ သဘာဝသယံဇာတနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များအား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြင့် အသုံးပြုပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် အကျိုးပြုသော အဆောက်အအုံများ၊ စက်၊ ယာဉ်ယန္တရားများ၊ ကိရိယာတန်ဆာပလာများ၊ စွမ်းအားများ၊ ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်များကို ဒီဇိုင်းတွက်ချက် တည်ဆောက်၊ ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်သည့် အသိဉာဏ်နှင့်ယှဉ်ပြီး အသုံးချရသော ပညာရပ်ဖြစ်ပါသည်။” ဟူ၍ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေက ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာရေးအား အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုလာခဲ့သည့် ရာစုနှစ်တစ်ခု

အင်ဂျင်နီယာများ၏ ပညာရေးနှင့် ပြည်သူလူထု စားဝတ်နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး စသည်တို့နှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆက်သွယ်မှုများကြားတွင် မည်ကဲ့သို့ သောနည်းလမ်းများနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်နေသည်ကို သိရှိရန်လိုအပ်သည်။

ဆက်သွယ်ရေးနှင့် အရာများတွင် လူမှုရေး၊ မြင့်မားသောဉာဏ်ရည်၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအပြင် အခြားအရာများလည်း ရှိနေပါလိမ့်မည်။ မြောက်မြားစွာသောချဉ်းကပ်မှုများကြောင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ချဉ်းကပ်လေ့လာမှုများသည် ဤပညာရပ်၏ တန်ဖိုးထားစရာ အရည်အသွေးများပင် ဖြစ်သည်။

လူ့ဘောင်ဘဝတွင် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးဆိုသည်မှာလည်း အချင်းချင်းအပြန်ပြန်အလှန်လှန်ဆက်သွယ်မှုများရှိနေသည်။ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးနှင့် လူ့ဘောင်ဘဝတို့ ဆက်သွယ်မှုများကြားတွင် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက်နေမှုများသည်လည်း လားရာ၊ ရှုထောင့်တစ်ခုတည်းကချည်း မဟုတ်သည်ကို တွေ့နေရပြန်ပါသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၏ ဖြစ်ပျက်ပြောင်းလဲမှုကလည်း အင်ဂျင်နီယာများ၏ ပညာရေး၊ ကျင့်ဝတ်စည်းမျဉ်း၊ စံချိန်စံညွှန်းများအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိနေတတ်သည်။ အလားတူပင် အင်ဂျင်နီယာများ၏ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကလည်း ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနေပြန်သည်။ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာများနှင့် အင်ဂျင်နီယာ



ပညာရပ်များအကြားမှာရှိသည့် အချို့သော ဆက်သွယ်ပတ်သက်မှုများသည် လူမှုဘဝ ပြဿနာအခက်အခဲများကို တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပေးနိုင်ပြီး အခက်အခဲများကို လျော့နည်းစေနိုင်သည်။

ထို့ကြောင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးဆိုသည်မှာ ကျယ်ပြောလှသည့် လူမှုသိပ္ပံ-နည်းပညာ - စီးပွားရေးပညာတို့၏ အကြားအချင်းချင်းအပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်အကျိုးပြုနေမှုများအပေါ် စူးစမ်းမြေ့နှောက်လေ့လာထားသည့် ယထာဘူတကျသော အတွေးအခေါ်တစ်ခုဖြစ်လာစေသည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ အခန်းကဏ္ဍအပေါ် ပြည်သူလူထုအကြား အချိအချ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခြင်းများမှာ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သဘောထားအပေါ် အခြေခံသော ယထာဘူတကျကျ တွေးခေါ်မှုသည် ဘယ်လောက်အတိုင်း အတတ်ထိ ခရီးရောက်နေသည်ကို သိစေရန် အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ လိုအပ်ချက်များကို မည်ကဲ့သို့ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုသည့် သတ်မှတ်ချက်များကို ပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်လာကြသည်။

အစဖြစ်တည်မှု၏ သဘာဝကို အဓိပ္ပာယ်ရှိရှိ လေ့လာသောအခါ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ မပါမဖြစ်ရှိနေပြန်သည်။ ၁၉၁၈ ခုနှစ် Mann အစီရင်ခံစာမှာ “အင်ဂျင်နီယာပညာရေး” ၏ အဓိပ္ပာယ်ကိုဖွင့်ဆိုခဲ့ကြပြီး ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှာ “သက္ကရာဇ် ၂၀၂၀ ၏ အင်ဂျင်နီယာ” (“The Engineer of 2020”) အထိ ရွေးချယ်ထားသော မူဝါဒတမ်းများက အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ဖွင့်ဆိုကြသည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော အခန်းကဏ္ဍဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များကိုလည်း မူဝါဒရေးဆွဲဖန်တီးသူများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ဦးတည်ချက်များကို သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းသောအခါမှာ ကြီးမားသောကဏ္ဍတစ်ရပ်အနေနှင့်ပါဝင်သောကြောင့် မူဝါဒရေးရာဆွေးနွေးချက်များတွင် အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များသည် အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲသွားနိုင်သည်ဆိုသည်ကို သိရှိနားလည်ထားရန်

လိုအပ်သည်။ ယင်းတို့တွင် အသေးစိတ်အဓိပ္ပာယ်နှင့် အကြွင်းမဲ့မှန်ကန်သော ဥပဒေသများကို ထည့်သွင်းရေးဆွဲခဲ့ကြသည်။ အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာပညာရပ်များကို မည်သည့်နည်းလမ်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ကြမည်၊ ဘာကြောင့်ဆောင်ရွက်ကြရသည်ဆိုသည်များကအစ ဖော်ပြရေးသားထားကြသည်။ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန် အချက်များလည်း ပါဝင်သည်။

နေသည်ကို စာတမ်းအသီးသီးက မီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်။

အခြေခံသဘောတရားနှင့် ကန့်သတ်မှုဘောင်(တက္ကဋေဒအခြေခံစနစ်)

အဆိုပါစာတမ်းများတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် မေးခွန်းထုတ်ထားသည်မှာ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးနှင့် လူမှုအသိုက်အမြုံ၏ အကြောင်းခြင်းရာများ တစ်ခုအပေါ်တစ်ခု အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနေသည်ကိုပဲ ဖြစ်သည်။ အထူးစိတ်ဝင်

အင်ဂျင်နီယာပညာဆိုသည်မှာ သင်္ချာ၊ သိပ္ပံ၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးပညာရပ်တို့ကို လေ့လာသင်ကြားလေ့ကျင့်မှုအတွေ့အကြုံများမှ ရရှိလာသော အသိပညာနှင့် အတတ်ပညာများကို အခြေခံကာ သဘာဝသယံဇာတနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များအား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြင့်အသုံးပြုပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက်အကျိုးပြုသော အဆောက်အအုံများ၊ စက်၊ ယာဉ်ယန္တရားများ၊ ကိရိယာတန်ဆာပလာများ၊ စွမ်းအားများ၊ ဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်များကို ဒီဇိုင်းတွက်ချက်တည်ဆောက်၊ ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်သည့် အသိဉာဏ်နှင့်ယှဉ်ပြီး အသုံးချရသောပညာရပ်ဖြစ် . . .

အင်ဂျင်နီယာပညာရေးသည် ဘယ်လို၊ ဘာကြောင့် ဤနည်းနှင့်သွားမည်၊ မသွားဘူးစသည်တို့ကို ထိုးထွင်းသိမြင်ဖို့ရန် တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သဘောတရားရှုသော်လည်းကောင်း အတိအလင်းဖွင့်ဆိုထားသော အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်နှစ်မျိုးလုံး ပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။

ဤအဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များကြောင့် တင်းမာမှုများ ပေါ်ပေါက်စေခဲ့သည်။ ဥပမာ အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ကို ဘယ်လို သင်ကြားပေးကြမလဲဆိုသော အကြောင်းအရာမျိုးများ၊ ဒါဟာ နည်းပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်လား၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာဘာသာရပ်လား၊ နှစ်ခုလုံးနှင့်သက်ဆိုင်နေသော (ဒွိစုံ-ဒွိစုံ) နှစ်ခု-နှစ်မျိုး တွဲယှဉ်သောဘာသာရပ်လား စသည်ဖြင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ဤသို့သော အကြောင်းအချက်များကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၈၄ နှစ်ကျော် သက်တမ်းကြာ လေ့လာခဲ့ရသည်အထိ ဤကိစ္စသည် အရေးပါလာခဲ့သည်။ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် အမျိုးမျိုးကြောင့် ပေါင်းစည်းမှုမရှိခြင်းနှင့် အားပြိုင်မှုဖြစ်

စားစရာကောင်းစေသည်မှာ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးနှင့် အချိန်နှင့်အမျှပြောင်းလဲနေသော ယင်းနှင့်ဆက်သွယ်နေသည့် အခြင်းအရာများအကြားက ရှုပ်ထွေးသည့် ဆက်စပ်မှုများသည် ဘယ်လိုတွေဖြစ်မလဲဆိုသည်ပင်ဖြစ်သည်။

ဤအကြောင်းအရာနှင့် ဘာသာရပ်၏ ကျယ်ပြန့်မှုသည် ခဲယဉ်းသောကိစ္စတစ်ခုဖြစ်လာစေသည် ဆိုသော်ငြားလည်း အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ရည်မှန်းချက်သည် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဉာဏ်ပညာဆိုင်ရာများနှင့် အခြားသောဆက်သွယ်နေသည့် အခြင်းအရာများပေါ် မူတည်နေသဖြင့် လျော်ကန်သင့်မြတ်သောကိစ္စရပ်လည်းဖြစ်သည်။ ဤဆက်သွယ်မှုများနှင့် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အတိတ်နောက်ခံများသည် ကျွန်ုပ်တို့ဘာတွေလေ့လာသင်ကြားရမည်ဆိုသည်နှင့် ဘယ်လိုလေ့လာဆည်းပူးကြရမလဲဆိုသောအပိုင်းကို ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။ ဤတွင် “စနစ်” ဆိုသောစကားလုံးသည် အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ကို သီးသန့်

ကွဲထွက်စေသော သဘောမဟုတ်ဘဲ အပိုင်းကဏ္ဍများ အများကြီးပါဝင်နေသောစုပေါင်းထားသည့်သဘောဖြစ်သည်။ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးနှင့် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သောစနစ်အကြားက ဆက်သွယ်မှုများသည် တစ်ဖက်သတ်တည်း ဦးတည်နေကြသည်မဟုတ်ပါ။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲလာမှုများသည် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိသလို အင်ဂျင်နီယာပညာရေးသည်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲမှုများသည် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ကို သက်ရောက်မှု တစ်စုံတစ်ရာဖြစ်စေသည်။ အထက်မှာဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း အင်ဂျင်နီယာပညာရေးကလည်း ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနေစေပြန်သည်။ ဤသို့သော ဆင်ခြင်ရန်အချက်သည် ရေရှည်အကျိုးစီးပွားတစ်ခုဖြစ်ပြီး အကျိုးဆက်အဖြစ်လိုက်ပါသော ထုတ်ပြန်မှုတစ်ခုဖြစ်လာစေသည်။ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးမှာ ကျွန်ုပ်တို့ပြုလုပ်လိုက်သော

ရွေးချယ်မှုများသည် ပိုမိုကြီးမားကျယ်ပြန့်သောစနစ်ကြီးကို ဘယ်လိုအကျိုးသက်ရောက်မှုတွေရှိလာစေမှာလဲဆိုသည့် အချက်သည် ရေရှည်အကျိုးစီးပွားတွင် ဒုတိယမြောက်ကဏ္ဍဖြစ်လာပြီး နောက်ဆက်တွဲ လေ့လာထုတ်ပြန်မှုများလည်း ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

အနာဂတ်အင်ဂျင်နီယာများ၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအခန်းကဏ္ဍအတွက် အင်ဂျင်နီယာများ၏အလေ့အကျင့်များကို အစီအစဉ်တကျ ကြိုတင်ရေးဆွဲရန်လိုသည်။ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်နှင့်အခြားအထွေထွေရှုထောင့်အသီးသီးတို့၏ ဆက်စပ်မှုကို လေ့လာသောအခါ တည်ငြိမ်သောရှုထောင့်ကို ရွေးချယ်ရန်လိုအပ်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အဓိပ္ပာယ်များ၊ ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုများ၊ အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်၏ တန်ဖိုးများသည် ပိုမိုကြီးမားသော အခြားစနစ်များ၏ အစိတ်အပိုင်းများ၊ ချိတ်ဆက်မှုများ ဖြစ်နေပြီဖြစ်သည်။ မတ်ကျမှုများ

● စာမျက်နှာ ၁၂ မှအဆက်

ဖြစ်နေနိုင်သည်ကို တွေ့မြင်နေရသည်။ ဤတွင် သုံးသပ်ရမည့်ဆိုပါက အချင်းချင်း မျှဝေမှုနည်းပါးသဖြင့် တစ်ယောက်နှင့် တစ်ယောက် ကွဲလွဲအချင်းများစရာများ ဖြစ်လာသည်။ အဓိပ္ပာယ်ရှိရှိ တွေးခေါ်ရန်၊ ဘဝဖြစ်တည်မှု လေ့လာရန်ကို ဆွေးနွေးငြင်းခုံကြရင်း “Talk around each other” (ဝိုင်းကြီးပတ်လည်စကား

က မတိကျမသေချာခြင်း၊ ငှုပ်လျှိုးပန်းကွယ် နေသော “အမြင်” များကို မဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်း စသည်များ ဖြစ်လာစေသည်။ ကျွန်တော်တို့က တစ်ပြေးညီသတ်မှတ်ချက်များပြဋ္ဌာန်းပြီး မသတ်မှတ်ခဲ့ဘူးဆိုလျှင် နားလည်မှုအလွဲ၊ ဆက်သွယ်မှုအမှား၊ ဆက်သွယ်မှုအမှားများကြောင့် နောက်ဆက်တွဲ စိတ်ကူးအကြံဉာဏ်များလည်း မတိကျမသေချာမှုဖြစ်ပေါ်

အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်း၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များသည် အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းနေ၊ မသိမသာ ကွဲပြားနေသော ဓလေ့ထုံးစံများ၏ ယဉ်ကျေးမှုများ၊ အသိဉာဏ်ပညာအမျိုးမျိုးများအပေါ် မူတည်ပြီး အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်နေကြရ . . .

လက်ဆုံကျရင်း) နှင့် ကျွန်တော်တို့၏ ကြိုးစားမှုများကို အင်ဂျင်နီယာပညာရေးအတွက် (ပြန်ပြောင်းဆင်ခြင်ဖို့) ပြန်လည်စဉ်းစားရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ အတွေးအခေါ်များသည် အတူပူးပေါင်းရန် နည်းလမ်းဟူ၍ ဖော်ပြနေသည်။ ဤအတွေးအမြင်များကို “အဓိပ္ပာယ်ပြန်ဆို” ရန် တောင်းဆိုနေသည်။ ထို့နောက် ဤအဓိပ္ပာယ်ပြန်ဆိုရင်းလင်းချက်များကို နားလည်အောင်ပြုလုပ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်သည်။ ဒါကြောင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များမှာ မရှိမဖြစ် အရေးတကြီးလိုအပ်လာသည်။ ပညာရှင်တို့က ဤအဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များသည် အတိအလင်းဖော်ပြသည်ဖြစ်စေ၊ မဖော်ပြထားသည်ဖြစ်စေ အတွေးအခေါ်အမြင်အမြင်များအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်များဖြစ်ပြီး ပညာရပ်များကို ကျွန်တော်တို့ ဘယ်လိုဆည်းပူးကြရမလဲဆိုသည်ကို သိရှိအောင် လုပ်ပေးသည်ဆိုသော အချက်ကို ထောက်ပြထားသည်။

ဤကဲ့သို့ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သောစနစ်နှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးတို့ အကြားက ဆက်သွယ်မှုကို ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးက လေ့လာစူးစမ်းရမည်ဆိုပါက ဆောင်းပါးရှင်များအနေဖြင့် အတွေးအမြင်ဆိုင်ရာ ရှုထောင့်ကို ရွေးချယ်ကြသည်။ ထိုသို့ “အတွေးအမြင်ဆိုင်ရာရှုထောင့်” ကို ချဉ်းကပ်လေ့လာရသည့် အကြောင်းရင်းမှာ ဆွေးနွေးမှုများဖြစ်သည့် “ကျယ်ပြန့်သော စနစ်ကြီးနှင့် ချိတ်ဆက်မည့် ရည်ရွယ်ချက်၊ အနက်အဓိပ္ပာယ်၊ ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ တန်ဖိုး” စသည်များသည် အချိန်အခါအလိုက်၊ အယူအဆပိုင်းအရ မသေချာမှုများရှိနေကြပါသည်။ ဤအခြေအနေက အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ဘယ်လိုသတ်မှတ်ရမည်ဆိုသည်ကို ဖော်ပြနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

အမှန်စင်စစ် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များသည် ပညာရေး၏အန္တိမရည်မှန်းချက်များကို ဖန်တီးရန် အထောက်အကူဖြစ်စေသော အရာများဖြစ်သည်။ ဒါကြောင့် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များသည် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးကို “ဘယ်လိုပုံစံဖြစ်ရမည်၊ ဘာကြောင့်ဒါမျိုးမဖြစ်ရဘူး” စသည့် ထိုးထွင်းသိမြင်သော အသိကိုဖြစ်စေပြီး အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ အခြေခံအတွေးအခေါ်ကို ပိုမိုတောက်ပထွန်းလင်းစေခဲ့ကာ ပိုပြီးမြင်သာစေခဲ့သည်။ အချိန်နှင့်အမျှ ဘယ်လိုပြောင်းလဲနေသည် ဆိုသည်ကိုလည်း ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းဆိုတာဘာလဲ။

ဤမေးခွန်းများအတွက် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များကလည်း GDP (Gross Domestic Product ဂျီဒီပီ-ပြည်တွင်း ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ၏ တန်ဖိုးကို တိုင်းတာသောညွှန်းကိန်း) ကို တိုက်ရိုက် အကျိုးမဖြစ်စေပြန်ပါ။ (အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပေါများမှု) အလုပ်ခန့်ထားမှုကိုလည်း အကျိုးတိုက်ရိုက်မဖြစ်စေပါဘူး။ ဤအခါမှာ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များအနေနှင့် “ဘာလုပ်သင့်သလဲ” ဆိုသည်က ထပ်မံမေးရမည့် မေးခွန်းတစ်ခုဖြစ်လာပြန်သည်။

အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းနှင့်အတတ်ပညာဆိုင်ရာ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များ ဆိုသည်မှာ မည်သည့်အရာဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာသင်ကြားပို့ချနေသော အင်ဂျင်နီယာများ၏အတွေးအခေါ်များကို မည်သို့အလင်းပြရန်နှင့် ဤအဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များသည် အချိန်နှင့်အမျှ မည်သို့ပြောင်းလဲသွားသည်ဆိုသည်ကို ပိုမိုနားလည်လာရန် အားထုတ်ရှာဖွေမှုပြုရန်လိုသည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ရှေးရှုရာများအပေါ် မူဝါဒဖန်တီးသူတို့၏ ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားသောအခါ မူဝါဒဆိုင်ရာစာတမ်းများထဲက အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များကိုလည်း ဂရုပြုမိလာစေသည်။ သို့ပါ၍ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး

ဆိုသည်ကို ဘယ်လိုအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုမှာပါလဲ။ တစ်စုံတစ်ဦးက သူတို့သည် အင်ဂျင်နီယာများပါဆိုသောအပေါ် ဘယ်အချက်အလက်၊ ဘယ်အစဉ်အလာများနှင့် သဘောတူလက်ခံမည်ကို ဖော်ပြရန် လိုအပ်လာသည်။ အပြင်ပန်းအားဖြင့် ရိုးရှင်းလှသော အင်ဂျင်နီယာပညာရေးကို အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ခြင်း ကိစ္စသည် ပညာရေးနှင့်ဆက်သွယ်နေပြီး သေချာဆန်းစစ်လေ့လာကြည့်သောအခါ အတော်လေးရှုပ်ထွေးနက်နဲလာသည်။

အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်း၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များသည် အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းနေသည်။ မသိမသာကွဲပြားနေသော ဓလေ့ထုံးစံများ၏ ယဉ်ကျေးမှုများ၊ အသိဉာဏ်ပညာအမျိုးမျိုးများအပေါ် မူတည်ပြီး အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်နေကြရသည်။ သို့ပါ၍ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များကို နားလည်သဘောပေါက်ရန်အတွက် မူဘောင်တစ်ခုချမှတ်ရန်မှာ နည်းပညာဆိုင်ရာကဏ္ဍက ယခင်ယခင် ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ ထိုပြင်ဆင်ချက်ကို ပညာရှင်များက အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက် (၅)မျိုးကို စီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်-

“ဖွင့်ဆိုချက် ငါးခု” (Highlight five types of definitions)

- (၁) Etymological (ရင်းမြစ်ဗေဒ)
- (၂) Essential (အနှစ်သာရ)
- (၃) Precriptive (ပြဋ္ဌာန်းချက်များ)
- (၄) Linguistic (ဘာသာဗေဒ)
- (၅) Pragmatic (လက်တွေ့သဘောတရား)

ဤသည်တို့မှာ အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုသော နည်းလမ်းငါးခုကို သတ်မှတ်ဖော်ပြခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

အသုံးနည်းသော အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်အမျိုးအစား

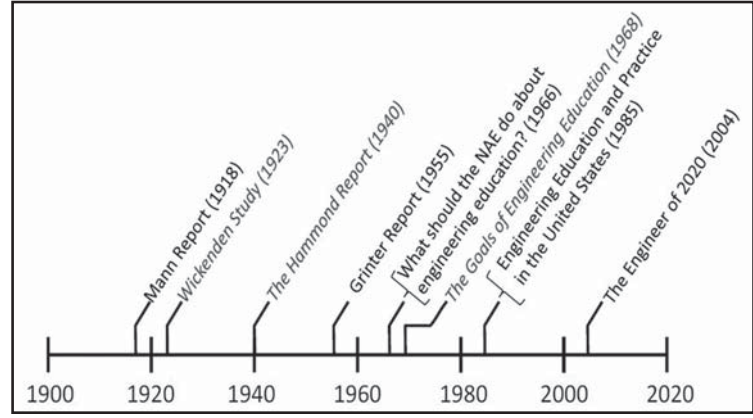
အခြားအသုံးနည်းသော အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်အမျိုးအစားမှာ အကျယ်ချဲ့ခြင်း (Extensional) သို့မဟုတ် အပြည့်အစုံရှင်းလင်းပြခြင်း (Denotive) တို့ ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းမှာ အမျိုးအစားတစ်ခု၌ပါဝင်သော အကြောင်းအရာများကို အစီအစဉ်တကျ စာရင်းနှင့် သတ်မှတ်ခြင်းမျိုးတို့ပါဝင်သည်။ ၎င်းအား ဥပမာ၊ ဥပမေယျများနှင့် သိသာအောင် တိုက်ရိုက်ရှင်းလင်းဖော်ပြခြင်းမျိုးတို့ပါဝင်သည်။ “အင်ဂျင်နီယာ” ဆိုသော အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များစွာသည် ဥပမာ၊ ဥပမေယျများနှင့် ရှိနေသည်။ ဤသည်တို့သည် ယုတ္တိကျကျ မှားသွားခြင်းမျိုးများ၊ မပြီးနိုင်သော အဖန်ဖန် မေးခွန်းထုတ်စရာမျိုးများ ဖြစ်လာတတ်သည်။

ခေတ်အဆက်ဆက် စာတမ်းများ

နိုင်ငံတကာတွင် ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ခေတ်အဆက်ဆက် အင်ဂျင်နီယာပညာရေး စာတမ်းများ ရေးသားပြုစုခဲ့ကြသည်။ ၁၉၁၈ ခုနှစ်တွင်

ဝစ်ကင်ဒန်၏ လေ့လာချက်၊ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဟာမန်း၏ စာတမ်း၊ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ဂရင်တာ၏ စာတမ်း၊ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားအင်ဂျင်နီယာသိပ္ပံအဖွဲ့ အင်န်အေအီးသည် အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာပညာရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဘာများလုပ်သင့်ပြီလဲ၊ ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် “အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ပန်းတိုင်များ”၊ ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် ယူအက်(စ်) (US) ၏ “အင်ဂျင်နီယာပညာရေးနှင့် အင်ဂျင်နီယာတို့၏ အလေ့အကျင့်” များ (အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာပညာရေးနှင့် ကျင့်ထုံးများ)၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် “သက္ကရာဇ် ၂၀၂၀ ၏ အင်ဂျင်နီယာ” ဆိုသောစာတမ်းများ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ပါသည်။

“အင်ဂျင်နီယာပညာရေး အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်” အား ကျယ်ပြန့်နက်ရှိုင်းစွာ နားလည်စေရန် ၈၆ နှစ် (၁၉၁၈-၂၀၀၄) အတွင်း တင်သွင်းခဲ့သော စာတမ်းပေါင်း မြောက်မြားစွာအနက် “အင်ဂျင်နီယာပညာရေးမူဝါဒ” စာတမ်းများကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်သည်။



အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များ ကာလအားလျော်စွာ ဘယ်လိုပြောင်းလဲလာသည်ဆိုသည်ကို ပိုင်နိုင်စွာ စူးစမ်းနိုင်ရန် သရုပ်ဖော်ပုံ၏ အချိန်ကာလပြဇယား၌ ပြထားသောစာတမ်းများကို ရွေးချယ်ခဲ့ပါသည်။ ဤစာတမ်းများကို ရွေးချယ်ရာမှာ မူဝါဒစာတမ်းများ အများကြီးကို စိစစ်ပြီး ယင်းတို့အထဲကမှ အတိအလင်းအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်သောအားဖြင့်လည်းကောင်း အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက် အပြည့်အဝပါရှိသည်များကို ရွေးထုတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယူအက်(စ်)(US) ဗဟိုပြုစာတမ်းများအနေနှင့် ဗြိတိန်က ပူးတွဲသုံးစွဲခဲ့ကြသည်။ ပထမဆုံးတစ်ချက်အနေနှင့် ဤစာတမ်းသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ မှတ်တမ်းမှတ်ရာ အထောက်အထားများကို အဓိကဗဟိုပြုထားပြီး အထူးသဖြင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံကဲ့သို့ ဟန်ချက်ညီညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လေ့ရှိသော အခြားနိုင်ငံများ၏ မှတ်တမ်းမှတ်ရာ အထောက်အထားများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားခြင်းမရှိပါ။

ဒုတိယအနေနှင့် ဤစာတမ်းများသည် သမိုင်းဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲပိုင်းတွင် မပြည့်စုံသည့်အတွက် ပြည့်စုံစွာနားလည်နိုင်ရန် လိုအပ်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုသို့နားလည်ရန် ကြိုးစားလာကြရင်းနှင့် ဤစာတမ်းကို ရေးသားဖြစ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်ဆိုသည်မှာ သမိုင်းဆိုင်ရာနောက်ကြောင်းအပြင် ယနေ့ခေတ်စကားရပ်များနှင့် အပြည့်အဝ နားလည်ခြင်းမျိုးဖြစ်ရပါမည်။ အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာပညာရေးနှင့်

ဆက်သွယ်မှုများမှတစ်ဆင့် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များကို နားလည်ရန် အားထုတ်ရာမှာ အလွန်အကျွံဖြစ်သွားပါကလည်း ဤစာတမ်း၏ဘောင်ကို ကျော်လွန်သွားမည်ဖြစ်သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ၁၂ တန်း အပြီးလေးနှစ်သင်ကောလိပ်များ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ သက်မွေးပညာကျောင်းများတွင်ပါ သမိုင်းဆိုင်ရာများပြည့်စုံရန် ဖြည့်စွက်လာကြသည်။ ဤအရာများကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ရင်း တချို့သောအဖွဲ့များ၊ ကော်မတီများတွင် သုံးစွဲလာကြသည်။ အမျိုးမျိုးဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော၊ ဘက်လိုက်သည့်သဘောအဆိုပါအဖွဲ့များတွင် သုံးသပ်တင်ပြလာကြပြန်သည်။

အဆုံးတွင် စာတမ်းအများစုသည် အထွေထွေအဆန်းဆန်း သိမ်မွေ့နက်နဲသောဆွေးနွေးချက်များနှင့် အပြီးသတ်တည်းဖြတ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့အတွက် စာတမ်းများသည် အချို့အချို့ဆွေးနွေးမှုများ အလုံးစုံကို အပြည့်အဝမဆိုနိုင်ပေမယ့်လည်း အများသဘောဆန္ဒအဖြစ် ရှုမြင်နိုင်သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပါဝင်သူများ၊ ကော်မတီဝင်များသည် အများသဘောဆန္ဒအမြင်ကို အကျိုးသက်ရောက်စေသူများဖြစ်သည်။ သူတို့ကြောင့် အမျိုးမျိုးသော ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် ဘက်လိုက်တတ်သော သဘောများကို မြင်သာစေသည်။

အင်ဂျင်နီယာနှင့်ဆိုင်သော ဆရာများ၊ တက္ကသိုလ်အုပ်ချုပ်သူများ (မူဝါဒ) ပေါ်လစီရေးဆွဲသူများသည် အစီရင်ခံစာစာတမ်းများကိုဖတ်ကြားခဲ့ကြပြီး ပြည်တွင်းသုံးအဖြစ် တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုကြသည်။ အချိန်ကြာရှည်စွာ ကိုးကားလာကြသော်လည်း ရလဒ်များကို တိကျစွာမတိုင်းတာနိုင်ခဲ့ကြပါ။ ပထမဆုံးသော

အဆုံးတွင် စာတမ်းအများစုသည် အထွေထွေအဆန်းဆန်း သိမ်မွေ့နက်နဲသောဆွေးနွေးချက်များနှင့် အပြီးသတ်တည်းဖြတ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့အတွက် စာတမ်းများသည် အချို့အချို့ဆွေးနွေးမှုများ အလုံးစုံကို အပြည့်အဝမဆိုနိုင်ပေမယ့်လည်း အများသဘောဆန္ဒအဖြစ် ရှုမြင်နိုင်သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပါဝင်သူများ၊ ကော်မတီဝင်များသည် အများသဘောဆန္ဒအမြင်ကို အကျိုးသက်ရောက်စေသူများဖြစ်သည်။ သူတို့ကြောင့် အမျိုးမျိုးသော ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် ဘက်လိုက်တတ်သော သဘောများကို မြင်သာစေသည်။



● စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်

“အင်ဂျင်နီယာရေး” (Engineering) ၏ ဝေါဟာရပိုင်းဆိုင်ရာ အခြေခံ

ဝေါဟာရဗေဒအရ ပြောရမည်ဆိုလျှင် အင်ဂျင်နီယာရေးဆိုသည်မှာ အရစ်(စ်) တိုတယ်(လ်)၏ စစ်မှန်သောအတွေးအခေါ် တစ်ခုဖြစ်သည့် ရှေးခေတ်ဂရိများ၏ ဒဿနိကကိုအခြေခံလာသော အခေါ်အဝေါ်ဖြစ်သည့် နည်းနာ (Techné) ဆိုသော ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည် သို့မဟုတ် ဖြစ်ထွန်းအောင်လုပ်သည့် အနုပညာဆိုသည့် စကားရပ်ကနေ ဆင်းသက်လာဟန် ရှိသည်။ နည်းနာဆိုသောစကားထဲတွင် ခေတ်သစ်အင်ဂျင်နီယာရေး အဓိပ္ပာယ် သတ်မှတ်ချက်များပါဝင်သော ဖန်တီးတီထွင်ခြင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်ပါးနပ်စွာ ပြုလုပ်ခြင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။

ယခုခေတ်အခါမှာ ဖွင့်ဆိုနေကြသော “အင်ဂျင်နီယာရေး” ဆိုသည်မှာ ရှေးခေတ် ဂရိတို့တွင် မရှိခဲ့သေးသလို ခေတ်သစ် ပုံစံအဖြစ် ဆင့်ကဲပြောင်းလဲလာခြင်းမျိုး မဟုတ်ကြောင်း သိသာထင်ရှားစေသည်။ အနောက်တိုင်း၏ အတွေးအခေါ်များ အပေါ် ရှေးခေတ်စာပေအရေးအသားများ လွှမ်းမိုးခဲ့ခြင်းမျိုး ကျန်ရှိနေဟန်တူသည်။ “အင်ဂျင်နီယာရေး” ဆိုသည်မှာ လက်တင် ဝေါဟာရ အရင်းအမြစ်ကလာသော အင်ဂျင်နီအာရယ် (Ingeniare) တီထွင်ခြင်း၊ ဖန်တီးခြင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်မြောက်အောင်ကြံဆောင်ခြင်းဆိုသော အဓိပ္ပာယ် ရှိသည်။ အင်ဂျင်နီယာဆိုသော အခေါ်အဝေါ်သည် အလယ်ခေတ်ကာလခန့်တွင် အစပြုခဲ့ပြီး စစ်သုံးလက်နက်ကိရိယာ တန်ဆာပလာများနှင့် ဆက်စပ်နေသော စစ်သည်တော်များ၊ မြို့ပြလူနေမှု တည်ဆောက်ရေးများကို တီထွင်ကြံဆ လုပ်ကိုင်ကြသော ဗိသုကာပညာရှင်များ နှင့် အရင်ဆုံး ပတ်သက်ဆက်စပ်ခဲ့ သည်။

စာရေးသူအချို့၏ ဖော်ပြချက်များအရ တပ်မတော်များသည် အင်ဂျင်နီယာများ အစပြုခဲ့ပုံများကို အင်ဂျင်နီယာ ပါသောတပ်ခွဲများရှိ ဦးဆောင်အရာရှိများ အများစု သတိမပြုမိကြသော်လည်း ၎င်း၏ ပညာရေးလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်း လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်းမျိုး ရှိခဲ့သည်။ တော်များ” သို့မဟုတ် “စစ်ပွဲ” စသော နပိုလီယန်၏ အရာရှိများကို သင်တန်း အခေါ်အဝေါ်များသည် အင်ဂျင်နီယာ ပေးသော ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ အီကိုလ် သိပ္ပံ ဆိုသော စကားလုံးနှင့် ယခုထက်ထိတိုင် နည်းပညာကောလိပ် (Ecole Polytechnic) မသိမသာ အပြန်အလှန် ဆက်စပ်နေ

“အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ရည်ရွယ်ချက်” (စာတမ်း ၄ စောင် နှိုင်းယှဉ်ချက်)

	မန်း(၁၉၁၈) Mann(1918)	ဂရင်တာ (၁၉၅၅) Grinter (1955)	E.E.P.U.S (1985)	2020(2004)
အင်ဂျင်နီယာ ပညာရေး၏ ရည်ရွယ်ချက်	စက်မှုလုပ်ငန်း ထုတ်လုပ်မှု ပိုကောင်းမွန် တိုးတက်လာရန် စက်မှုအတတ်ပညာကို သင်ကြား နိုင်သော ပညာရပ် အဖြစ် မြှင့်တင်ခြင်း။	အခြေခံသိပ္ပံကို စီးပွားရေးအတွက် တိုး၍ အသုံးပြုခြင်း သုတေသန မှတစ်ဆင့် စူးစမ်းရှာဖွေ လေ့လာခြင်းနှင့် တီထွင်ဖန်တီးခြင်း။	သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ အခြေခံများကို ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုခြင်း ။ စနစ်ကြီးတစ်ခုအတွင်း လိုအပ်သော နည်းပညာ တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခြင်း။	လူမှု-နည်းပညာ စနစ်၏ ဖန်တီးနိုင်စွမ်းသော အရင်းအမြစ်ဖြစ်ခြင်း။
လူမှု-နည်းပညာ ဒွန်တွဲ	လူမှု-နည်းပညာ ဒွန်တွဲနေမှုသည် အချိန်နှင့်အမျှ သိသာထင်ရှားလာသည်။			
ဘွဲ့သင်တန်း ကာလ သင်ကြားမှု အစီအစဉ်	စာတမ်းအသီးသီးသည် ဘွဲ့ရသင်ကြားရေး အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်သော အကြောင်းအရာများနှင့် အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်စေရန် သင်ကြားရေးကာလထပ်မံတိုးမြှင့်သင့်ကြောင်း တင်ပြထားကြသည်။			

“အင်ဂျင်နီယာတို့၏ အခန်းကဏ္ဍ” (စာတမ်း ၄ စောင် နှိုင်းယှဉ်ချက်)

	မန်း(၁၉၁၈) Mann(1918)	ဂရင်တာ (၁၉၅၅) Grinter (1955)	E.E.P.U.S (1985)	2020(2004)
အင်ဂျင်နီယာတို့၏ အခန်းကဏ္ဍ	သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ နိယာမ အခြေခံများကို ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုခြင်း။	စီမံခန့်ခွဲသူ - စီးပွားရေး စနစ်ကြီး တစ်ခုလုံးသို့ အဆင့်မြင့်နည်းပညာ များ ပံ့ပိုးခြင်း။	စီမံခန့်ခွဲသူနှင့်ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်တို့ ပါဝင်သော အဖွဲ့တစ်ခု၏ အဖွဲ့ဝင် နည်းပညာဆိုင်ရာ အခက်အခဲကျော်လွှား ခြင်းများ အဆင့်မြှင့်တင် ခြင်း။	ခေါင်းဆောင်မှု အရည်အချင်း- လူမှုရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း။
လူမှု-နည်းပညာ ဒွန်တွဲ	လူမှု-နည်းပညာ ဒွန်တွဲနေမှုသည် အချိန်နှင့်အမျှ သိသာထင်ရှားလာသည်။			
ဘွဲ့သင်တန်း ကာလ သင်ကြားမှု အစီအစဉ်	စာတမ်းအသီးသီးသည် ဘွဲ့ရသင်ကြားရေး အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်သော အကြောင်းအရာများနှင့် အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်စေရန် သင်ကြားရေးကာလထပ်မံတိုးမြှင့်သင့်ကြောင်း တင်ပြထားကြသည်။			

(မှတ်စု။ E.E.P.U.S (1985) : Engineering Education and Practice in the United States: Foundations of Our Techno-Economic Future)

(၁၇၉၄ခုနှစ်)သည် ပထမဆုံးအသိအမှတ်ပြု အင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ် ဖြစ်လာခဲ့သည်။ အလားတူ ယူအက်(စ်) စစ်တက္ကသိုလ် ဝက်စ်ပွိုင့် (US Military Academy, West Point) သည်လည်း ယူအက်(စ်)၏ ပထမဆုံးအင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ်ဖြစ်လာ ခဲ့သည်။ ဤသို့ တပ်မတော်များက အစပြုခဲ့ပုံများကို အင်ဂျင်နီယာ အများစု သတိမပြုမိကြသော်လည်း တပ်မတော်နှင့်ဆိုင်သော “စစ်သည် လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်းမျိုး ရှိခဲ့သည်။ တော်များ” သို့မဟုတ် “စစ်ပွဲ” စသော နပိုလီယန်၏ အရာရှိများကို သင်တန်း အခေါ်အဝေါ်များသည် အင်ဂျင်နီယာ ဆိုသော စကားလုံးနှင့် ယခုထက်ထိတိုင် မသိမသာ အပြန်အလှန် ဆက်စပ်နေ

သည်။ အင်ဂျင်နီယာနှင့် အင်ဂျင်နီယာရေး (Engineering) ဆိုသော အသုံးအနှုန်း များသည် အရပ်ဘက်မှာ ပိုမိုအသုံးများလာ သောအခါ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များသည် နိုင်ငံများနှင့် ဓလေ့ထုံးတမ်းများအကြား တွင် စတင်ကွဲပြားလာပါတော့သည်။ အင်ဂျင်နီယာရေး ပြောကြသော နိုင်ငံများ တွင် အင်ဂျင်နီယာရေး၏ ပထမဆုံး ခေတ်သစ်အရပ်ဘက်ဆိုင်ရာ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့် ဆိုချက်သည် “UK မြို့ပြအင်ဂျင် နီယာများအသင်း” (Institution of Civil Engineers, UK) ၏ ပဋိညာဉ်ကနေ အကြောင်းပြု ထွက်ပေါ် လာသည်လို့

ယေဘုယျအားဖြင့် လက်ခံထားကြသည်။ ယူအီဗေဒနှင့် သိပ္ပံဘာသာရပ်သည် ၁၉ ရာစုနှင့် ၂၀ ရာစုများမှာ လွှမ်းမိုးကြီးစိုး လာခဲ့သောကြောင့် သိပ္ပံဆိုင်ရာ ရှာဖွေ လေ့လာတွေ့ရှိချက်မှ အသိအမြင် ဗဟုသုတများကို စက်မှုလုပ်ငန်း၏ ထုတ်ကုန်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အလျင်အမြန် ပူးပေါင်းလာပါတော့သည်။ ထို့ပြင် စက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ ထုတ်လုပ် ခြင်းများ၌ ၁၉ ရာစု တစ်လျှောက်တွင် စက်ယန္တရားများကို ပိုမိုပြီး အစားထိုးလာ ခဲ့ကြသည်။ ဤသို့ စက်ယန္တရား အစားထိုးအသုံးပြုခြင်းများအား အတော် လေး အရှိန်အဟုန်ကောင်းလာခဲ့သော

ကြောင့် အင်ဂျင်နီယာများသည် စက်မှု လုပ်ငန်းများနှင့် ပိုမိုနီးနီးလာလာပါတော့ သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အင်ဂျင်နီယာပညာ ရေးအား အဆင့်မြင့်ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၌ စတင်ခဲ့သည်မှာ နှစ်တစ်ရာတိုင်ခွဲဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေမြေသဘာဝ၊ လူမှုဝန်ထမ်း ကိုက်ညီသည့် “အင်ဂျင်နီယာပညာရေး အဓိပ္ပာယ်” ကို အနာဂတ်ကာလတွင် ပြဋ္ဌာန်းချမှတ် သတ်မှတ်ပေးနိုင်ရန် အတွက် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရှင်များ၊ နည်းပညာရှင်များ၊ နည်း ပညာကျွမ်းကျင်သူများနှင့် အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်နေသူများအတွက် လွန်ခဲ့သော နှစ် “၁၀၀” ကာလအတွင်း တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုများကို အခြေခံ၍ ပြုစုရေးသားတင်ပြလိုက်ပါသည်။ အထက် ဖော်ပြပါအတိုင်း အင်ဂျင်နီယာပညာရေး ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာစာတမ်းစတင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး ခြောက်နှစ်အကြာတွင်မြန်မာ နိုင်ငံ၌ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးစတင်ခဲ့ သည်ကို ဂုဏ်ယူစွာဖော်ပြအပ်ပါသည်။ ယခုအခါ KG+12 စနစ် ပေါ်ထွန်းလာပြီ ဖြစ်သည့်အတွက် အင်ဂျင်နီယာပညာရေး ကို KG+12 ပြီးလျှင် ပညာသင်နှစ် ဘယ်နှနှစ်ဖြင့် သင်ကြားမလဲဆိုသည့် မေးခွန်းအတွက်လည်း စဉ်းစားနိုင်အောင် တင်ပြခြင်းဖြစ်သည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် တင်ပြလိုသည်မှာ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်သည် လူမှုသိပ္ပံ ပညာနှင့် နည်းပညာတို့ ဒွန်တွဲနေသည့် ဘာသာရပ်အဖြစ် သိသာထင်ရှားလာ သည်ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါလိုအပ်ချက်နှင့်အညီ မိမိတို့၏ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို ခေတ်ကာလ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းကြပါစို့လို့ ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

မိမိတို့ဆွေးနွေးနှင့် ဘတ်ကနေ တက္ကသိုလ်က ခေါက်တာအလန်လ် ရှယ်ဗယ် ရေးသားသည့် Defining Engineering Education ကို အကြိမ်ကြိမ် ဘာသာပြန်ရေးသား ဆွေးနွေးခဲ့သည်ကို မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အင်ဂျင်နီယာ နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အထိမ်း အမှတ်အဖြစ် ပြင်ဆင်ရေးသားဖော်ပြ ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့်သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေး အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ် နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
 - (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော် ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၅၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ရန်ဆောင်မှု (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၇၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၄၅၄၀၁၊ ၀၈၁-၂၁၄၅၄၀၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိ ပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အမေ့ဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကိုကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏အိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကိုအသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှည့်လည်စေခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အမေ့ဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်သို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး ပွဲတော်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိ မြို့နယ် အမှတ်(၁၂) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော်စာကြည့် တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည် တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ တာဝန်ရှိ သူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များ၊ စာပေပညာရှင်များနှင့် အကဲဖြတ် ခိုင်များ၊ အလှူရှင်များ၊ ကျောင်းအကျိုးတော် ဆောင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင် ရေးပွဲတော်မုခ်ဦးကို နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး အဆိုပါကျောင်းရှိ ဥက္ကဋ္ဌရ အလင်းတန်း ကျောင်းစာကြည့်တိုက်၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာပေ လေ့လာဖတ်ရှုနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး သည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည့်



ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြု ငွေများချီးမြှင့်ပြီး အလှူရှင်များနှင့် စာရေး ဆရာမသက်သက်နွယ်(ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်) တို့ကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ် ကာ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ စာကြည့် တိုက်များအတွက် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် စာအုပ်စာစောင် များ၊ ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများ၊ စာအုပ်အရောင်း ဆိုင်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ စာပေဆွေးနွေးပွဲ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ ပုံပြင် ပြောပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ၊ ကျပန်း စကားပြောပြိုင်ပွဲ၊ ဉာဏ်စမ်းပစောဦပြိုင်ပွဲ များ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုနှင့် ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများ၏ ကာယစွမ်းရည်၊ ဉာဏ စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများ ပျော်ရွှင်စွာယှဉ်ပြိုင်နေ မှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြကာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြု ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ယင်းနောက် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ကြိုဆို

ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိ မြို့နယ် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်- ၁၀၀၀)၌ ဇီဝိတဒါန စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း မှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အာဟာရဖြည့်စွက်စာများနှင့်တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)အတွက် အလှူ ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ယင်းနောက်ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)ရွှေနံ့သာ၌ စဉ်ဆက်ပညာရေးလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည့် စာသင်ခိုင်းအား သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး စာသင်ခိုင်း၌ စာတတ်မြောက်ရေးသင်ကြား သင်ယူလျက်ရှိသည့် စေတနာရှင်လုပ်အား ပေးနည်းပြ၊ ကြီးကြပ်ရေးနှင့် စာသင်သား များကိုရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ အားပေး စကားပြောကြားကာ စာသင်ခိုင်းများ အတွက် စာရေးကိရိယာများ၊ အာဟာရ ဖြည့်အစားအစာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ကိုလည်းကောင်း၊ အဆိုပါကျောင်းရှိ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ် စာစောင်များ ကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (သတင်းစဉ်)

○ **ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေမှ**
ပြည်ပခရီးသွား ပိုမိုဝင်ရောက်မယ်လို့ ခန့်မှန်း ထားပါတယ်။ ပုဂံဒေသဟာ ပြည်တွင်းခရီးသွား သာမက ပြည်ပခရီးသွားတွေ နှစ်ခြိုက်တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသမို့ လာရောက်လည်ပတ်ဖို့ နွေးထွေးစွာဖိတ်ခေါ် ပါတယ်”ဟု ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီး ဌာန(ပုဂံရုံးခွဲ)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းအောင်က ပြောသည်။
ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသည်ကမ္ဘာ တွင်ထင်ရှားသည့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ်များပေါကြွယ်ဝသော နေရာတစ်ခုဖြစ်သည့် အတွက် နှစ်စဉ်ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား များ လာရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိပြီး ဒေသရှိ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ရေရှည်တည်တံ့ရေး

အတွက် ရှေးဟောင်းရေကန်များနှင့် ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း ကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ခရီးသွားအေဂျင်စီများသည်ပုဂံခရီးစဉ်အတွက် ပြည်ပခရီးသွားများအား ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် ပုပွားတောင်နှင့် ပုပွားတောင်အမျိုးသားဘူမိ ဥယျာဉ်တို့ကိုပါ တစ်ဆက်တည်း ဝင်ရောက် လည်ပတ်သောခရီးစဉ်ဒေသများအဖြစ် ဝန်ဆောင် မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းကျွတ်ကာလတွင် ပုဂံနှင့် ပုပွားသို့ ခရီးသွားဝင်ရောက်မှုများပြားခဲ့ပြီး လာမည့်တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်ကာလ၌လည်း ခရီးသွားဝင်ရောက်မှုများပြားနိုင်သည့်အတွက် ဒေသရှိဟိုတယ်၊ တည်းခိုခန်း၊ ဒေသထွက်ကုန်၊ အစားအသောက်နှင့်ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း

များအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကာလပိတ်ရက်တွေမှာ ဟိုတယ်အခန်းအားလုံးပြည့်သည်အထိ ခရီးသွား များခဲ့ပါတယ်။ လာမယ့်တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော် ကာလပိတ်ရက်အတွက် အခန်းကြိုတင်စာရင်း ပေးတာလည်းပြည့်နေပါပြီ။ ကျွန်တော်တို့ဆိုမှာ ပြည့်နေတဲ့အတွက် တခြားဟိုတယ်တွေကို လွှဲပြောင်းပေးရတာရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဒေသ ဟာခရီးသွားအကြိုက် ဒေသတစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက် ခရီးသွားအားလုံးကို ဝန်ဆောင်မှုကောင်းတွေနဲ့ စောင့်ကြိုနေပါတယ်” ဟု ပုဂံဟိုတယ်မှ တာဝန် ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။
ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)
ဓာတ်ပုံ - ကနူး

■ **ကျောပုံးမှအဆက်**
သတ်မှတ်စိုက်ဧက ပြည့်မီရေးအတွက် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလပထမ ပတ်မှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ ပဲမျိုးစုံ ၆၇၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်သည်။
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကုလားပဲ ၂၈၈၄၃ ဧက၊ မတ်ပဲ ၁၃၂ ဧက၊ ပဲကြီး ၃၆၉၇ ဧက၊ စားတော်ပဲ ၃၁၈၅ ဧက၊ ပဲလွမ်း ၃၂၃၂ ဧက၊ ပဲနောက် ၄၁၈ ဧက၊ ပဲယဉ်း ၂၁၄ ဧက၊ ပဲကျား ၃၉၁ ဧက၊ ထောပတ်ပဲ ၇၇၃၂ ဧက၊ အခြားပဲသီးနှံ ၉၅၆ ဧက စုစုပေါင်းပဲမျိုးစုံဧက ၄၁၈၀၀ ဖြစ်သည်။
ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရာတွင် ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သက်ဆိုင်ရာဆက်စပ် ဌာနများနှင့်ချိတ်ဆက်၍ ဒေသခံတောင်သူများကိုလိုအပ်သည့်မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုပစ္စည်းများ ပိုးမွှားကျရောက်မှုမရှိစေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းရမည့်နည်းလမ်းများကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြို့)

မာရဝီဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တန်ဆောင်တိုင် ပွဲတော်တွင် မသိုးသင်္ကန်းရက်လုပ်ပူဇော်ပွဲသို့ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်စားပြု သွားရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည့်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

စစ်တွေ အောက်တိုဘာ ၂၉

နေပြည်တော် မာရဝီဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်တွင် မသိုးသင်္ကန်းရက်လုပ်ပူဇော်ပွဲသို့ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်စားပြု သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက မသိုးသင်္ကန်းရက်လုပ်ပူဇော်ပွဲသို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့်အခြေအနေအား ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မသိုးသင်္ကန်းရက်လုပ်ပူဇော်ပွဲသို့ သွားရောက်မည့်ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရက်ကန်းအဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများ အနေဖြင့် မလိုလားအပ်သောဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အလုပ်သမားသက်သေခံကတ် (OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့မရှိဘဲ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Visit-PV)ကိုသာလျှောက်ထားရယူထားပြီး ပြည်ပအလုပ်အကိုင်စီစဉ်ရေးရာဌာနမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အခက်အခဲများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ခံယူခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ခံ

အပါအဝင် အခြားသောကုန်ကျစရိတ်များ ဆုံးရှုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ ၂။ သို့ပါ၍ ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ)လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အလုပ်သမားသက်သေခံကတ် (OWIC)လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပြီး တရားဝင်သွားရောက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ရေဘေးသင့်နေအိမ်များပြန်လည်တည်ဆောက် ပေးနေမှုအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ အစီအစဉ်ဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ မြို့နယ်သုံးမြို့နယ်အတွင်းမှ ကျေးရွာလေးရွာရှိ ရေဘေးသင့်နေအိမ်များအနက် အလုံးစုံ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရမည့် နေအိမ် ၃၄ လုံး တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပြင်ဆင်ခြင်း ၁၀ လုံး စုစုပေါင်း ၄၄ လုံးကို အလှူရှင် CB Bank ဥက္ကဋ္ဌ၏ လှူဒါန်းငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ယနေ့မုန့်လှဲပွဲတွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ဆုံးရှုံးသွားသော ပဲကြော်ပဲလှော်ဖိုများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီးစီးမှုအသစ်တည်ဆောက်မှု၊ ကုန်ကြမ်းများဝယ်ယူကြိတ်ခွဲလည်ပတ်နေမှုနှင့် အခြားသောကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည့် စာလေးခွေလုပ်ငန်းနှင့် ဆီစက်လုပ်ငန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းများပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြန်လည်လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် တန်ဖိုးမြင့်ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းများဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး သမဝါယမဖွဲ့စည်းဌာနက ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၄၅၀ ကို သက်သာသောအတိုးနှုန်းဖြင့် ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့ရာ ဒေသခံလုပ်သားများ မှီခိုအားထားနေသည့် ပဲကြော်ပဲလှော်ဖို ၄၆ ဖို အနေဖြင့် ရာနှုန်းပြည့်ပြန်လည်လည်ပတ်နေပြီဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ကျွန်းဦးကျေးရွာအတွင်း၌

ရေဘေးသင့်၍ အလုံးစုံပျက်စီးသွားသော နေအိမ်များ ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးနေမှု၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပျက်စီးသွားသော နေအိမ်များ ပြန်လည်ပြင်ဆင်တည်ဆောက်ပေးနေမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ကွက်သစ်ကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးနေသော အလုံးစုံပျက်စီးသွားသည့် ဒေါ်စုလှိုင်နှင့်၏နေအိမ်ကိုလည်း ကောင်း၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပျက်စီး၍ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ပေးနေသည့် ဦးမဲ၏ နေအိမ်ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်ချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း / ဒေသများ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

တောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၂၉

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း လူမှုရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း/ဒေသများ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၁၀/၂၀၂၄)ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရ

အဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်လာကြသော ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများက ဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြကာ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ပြည်နယ်

ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌတို့က ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး အထွေထွေဆွေးနွေး၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

၃၀-၁၀-၂၀၂၄

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့်မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ ကရင်ပြည်နယ်တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့်ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ (မိုး/လေ)

တက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်နှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိပြီး အဝေးသင်တက္ကသိုလ် ဒုတိယအသုတ်ဝိဇ္ဇာတွဲဘာသာရပ်စာမေးပွဲများဖြေဆိုနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပထမဦးဆုံး KG + 12 စနစ်သစ်သင်ရိုးဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအောင်မြင်၍ တက္ကသိုလ်သို့ ပထမနှစ်ရောက်ရှိလာမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ယခုထက်

ပို၍ ထူးချွန်ထက်မြက်အောင်၊ နိုင်ငံတော်က အားကိုးအားထားပြုရမည့်သူ၊ အမှန်တကယ် ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်သူများ ဖြစ်အောင် သင်ကြားပို့ချရန်လိုကြောင်း ပြောကြားပြီး တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် တောင်ကြီးမြို့ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၁၀) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ သင်တန်းတက်ရောက်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်



တွေ့ဆုံကာ ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည့် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ်

အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ မြို့နယ်အဆင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့ပြင် ညောင်ရွှေမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း၊ အမှတ်(၇) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ ရွှေညောင်မြို့ မြို့နယ်အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)တို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၅၀၀)

(၉)ကြိမ်မြောက် အာယုဗေဒနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၉

တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတို့ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် (၉)ကြိမ်မြောက် အာယုဗေဒနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်

(မန္တလေး)၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mr. Shri Abhay Thakuri မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးအောင်နှင့်အစိုးရ

အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တိုင်းရင်းဆေးနယ်ပယ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆေးနှင့် ဆေးဘက်နီးနယ်တက္ကသိုလ်များမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံကောင်စစ်ဝန်ချုပ်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် ရှေးယခင်ကတည်းက ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများရှိခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ် အာယုဗေဒနေ့အထိမ်းအမှတ်ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် "Ayurveda Innovation for Global Health"သည် အာယုဗေဒပညာရပ်၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် အရေးပါမှုအား မီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိပြီး အာယုဗေဒပညာရပ်၏ အခြေခံနိယာမများဖြစ်သည့် အစားအသောက်ဂရုစိုက်ခြင်း၊ ရေတတ်လုံလောက်စွာရရှိရန် ဂရုပြုခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်အောင် နေထိုင်ခြင်းအစရှိသည့် မိမိကျန်းမာရေးအား အလုံးစုံဖြည့်အလေးထားခြင်းကို တစ်ကမ္ဘာလုံးသတိပြုမိစေရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးက အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် အာယုဗေဒဆေးဝါးပညာရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ Shangi Cooperation Organization နှင့် BIMSTEC အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့်လည်း အသိပညာများမျှဝေ၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား အာယုဗေဒပညာရပ်သင်ကြားရေးနှင့် သုတေသနနယ်ပယ်များတွင် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (သင်ကြားရေး) ဦးဌေးလွင်က Myanmar and Ayurveda Medicine နှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ Swami Vivekonon da Cultural Centre မှ Director Mr.Ashish Kumar က Evolution of Ayurveda and Importance of Ayurveda in day-to-day life နှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

(၅၀၀)

ဝါ၊ နေကြာစိုက်တောင်သူများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉

သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ဖျောက်ဆိပ်ပင်ကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး ဖျောက်ဆိပ်ပင်လယ်ယာနှင့်အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမအသင်း၊ မှိုင်းပန်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမအသင်း၊ ကလေးလယ်ယာနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမအသင်းတို့မှ အသင်းသားတောင်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ဓာတ်မြေဩဇာများကို သီးနှံပေါ်ပေးစနစ်ဖြင့် ကူညီထောက်ပံ့ပေးမှုအခြေအနေများကိုရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြရေးတိုက်တွန်းမှာကြားပြီး တောင်သူဦးမြင့်စော့သိန်းနှင့် တောင်သူ ဦးမောင်ချစ်တို့၏ စိုက်ခင်းများကို လည်းကောင်း၊ Good Brother စမ်းဝတ်နှင့် ဆင်နှစ်ကောင်ကုမ္ပဏီတို့က ပံ့ပိုးပေးနေသည့် ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ၊ သဘာဝမြေဩဇာများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ရေကြည်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသား တောင်သူ ဦးကျော်လင်း၏ မြေ ၇ ဧက၌ ရေဆင်း(၁) မျိုးနေကြာရက် ၂၀ သားစိုက်ခင်းစိုက်ပျိုးထားမှုကို အားပေးကြည့်ရှုပြီး သမဝါယမအသင်းသား

နေကြာစိုက်တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ တောင်သူများအတွက် ရေဆင်း(၁) မျိုးနေကြာများထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ ဖျောက်ဆိပ်ပင်ကျေးရွာရှိဦးဝင်းနိုင်နှင့်ဒေါ်ခင်တို့၏ ဝါကြိတ်ဝါဖိစက်ရုံသို့သွားရောက်၍ မိုးဝါဝယ်ယူရရှိကြိတ်ခွဲမှုအခြေအနေနှင့်ဝါဈေးနှုန်းတို့ကို မေးမြန်းလေ့လာသည်။

ယင်းနောက် မြင်စိုင်းကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေးနှင့် ကျေးလက်နေမိသားစုဝင်ငွေတိုးတက်စီမံခန့်ခွဲခြင်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် မုန့်ဖုတ်နည်းသင်တန်းရှိ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းထူထောင်နေသော လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ဟံမြင့်မိုရ်ကျေးရွာသို့ သွားရောက်ပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး



တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး RBF ရန်ပုံငွေဖြင့် ဒေသနားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို အစုအဖွဲ့ လေးဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း၍ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတင်ပြချက်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ငါးလှဲကုန်းကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာအဝင်လမ်းအရှည် ၄ ဖာလုံ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Bagan Ancient Cultural Heritage Zone expects the arrival of local, foreign visitors coming open season

BAGAN October 29

Bagan is expected to host higher arrivals of foreign tourists in the 2024 dry season, according to the Directorate of Hotels and Tourism (Bagan Branch).

“There were about 100,000 foreign tourists to Bagan until September of 2023 and over 100,000 in 2024. During the Thadingyut Festival, the arrivals of local and foreign travellers were high, and we expect there might be high tourist arrivals in the dry season. Bagan possesses unique sites that tourists prefer, and it is also the heart of the country. Therefore, we welcome all travellers to visit the Bagan Ancient Cultural Heritage Zone during the dry season,” said the department

director.

The Bagan Ancient Cultural Heritage Zone has ancient lakes and natural plants, and the renovation and conservation of pagodas and temples are conducted, ensuring the sustainability of ancient heritage. Domestic and international travellers can enjoy sunrise and sunset views from the designated mounds.

Moreover, travel agencies from Nay Pyi Taw, Mandalay and Yangon add trips to Mount Popa and the Popa National Geopark on Bagan tour. These agencies prepare for trips to Bagan and Popa regarding hotels, guesthouses, local products and foods.

“Hotels are fully booked for three days during the Thadingyut Festival. All rooms are fully booked for the three-day Tazaungdine Festival. We have to book at other hotels. The electricity was fully provided during Thadingyut. We all are waiting for travellers with the best services for the coming



gyut Festival. All rooms are fully booked for the three-day Tazaungdine Festival. We have to book at other hotels. The electricity was fully provided during Thadingyut. We all are waiting for travellers with the best services for the coming

festival,” said an official from the Hotel Bagan.

The road to Bagan is safe, easy, and convenient, and travellers can get to Bagan by flight, train, or car.

There were over 300,000 travellers to Bagan during the

five-day holiday of the Thadingyut Festival, exceeding the numbers of previous years. Therefore, a surge in the arrivals of local and foreign travellers to Tazaungdine is expected.

SK

Farmers reap more than 500 acres of sunflower in Pwintbyu Township



PWINTBYU October 29

The statistics of Pwintbyu Township Agriculture Department stated that a total of 579 acres of sunflower has been harvested in Pwintbyu Town-

ship of Magway Region this monsoon.

Local authorities earmarked 930 acres of sunflower this monsoon but local farmers planted 1,046 acres of sunflower, exceed-

ing the target cultivation. Farmers have harvested sunflower on 579 acres of land so far.

Daw Moe Moe Wai, Head of Pwintbyu Township Agriculture Department disclosed: “Local farmers started harvesting and winnowing of sunflower in the first week of September. So far, they have harvested 579 acres of crops and it yields 19.32 baskets of sunflower seeds per acre. Our department shares agricultural techniques and post-harvest technology with farmers for systematic harvesting of crops.”

Cultivation of sunflower can cut agricultural cost and produce larger volume of crops. So, local farmers rely on cultiva-

tion of sunflower in their regions in monsoon and winter as livelihoods. Staff of Township Agriculture Department helped local farmers prevent pests for increasing per-acre yield of crops. Hence, sunflower plantations thrived in the region.

The township earmarked cultivation of 930 acres of sunflower; 1,661 acres of groundnut and 13,395 acres of sesame, totalling 15,986 acres of oil crops with the aim of reducing import of cooking oil. Actually, local farmers planted 3,619 acres of groundnut, 24,720 acres of sesame and 1,046 acres of sunflower, totalling 29,385 acres of oil crops, exceeding the target cultivation. **SMK**

Kalay District earmarks more than 7,000 acres of winter lablab bean

KALAY October 29

The statistics of Kalay District Agriculture Department stated that a total of 7,050 acres of lablab beans will be grown in Kalay District of Sagaing Region this cold season.

In 2024-2025 financial year, Kalay Township earmarked 351 acres of lablab bean, Kalewa Township 532 acres and Mingin Township 6,167 acres, totalling 7,050 acres.

U Aung, Head of Kalay District Agriculture Department stated: “Local authorities set a plan to grow 7,050 acres of lablab bean in coming cold season. We will try hard to meet the target cultivation. We will provide necessary quality strains of lablab bean, agricultural inputs and post-harvest technology for local farmers to boost per-acre yield of crops.”

Agricultural staff help local farmer use GAP system and quality strains of crops for boosting per-acre yield of bean and expand sown acreage. **SMK**

Pantanaw Township supplies 80,000 bags of Emahta rice to Yangon market

PANTANAW October 29

“A total of 80,000 bags of rice was sent by local businesspersons and farmers from Pantanaw Township of Ayeyawady Region to Yangon market in September,” said Daw Wai Moe, the owner of rice and paddy trading commodity centre in

Pantanaw Township.

They could sell 55,000 bags of Emahta rice to Yangon market in August alone but 80,000 bags in September.

Daw Wai Moe disclosed: “Local businesspersons from Pantanaw Township dispatched 80,000 bags of Emahta rice to Yangon

market. At present, merchants from Yangon market offer to purchase Emahta rice from Pantanaw Township but the price of rice is stable. Local businesspersons focus on sales of Emahta rice to Yangon market.”

Merchants from Pantanaw Township mill Emahta rice to

Yangon market. Currently, the rice fetched Ks-120,000 per bag. Due to high demand from Yangon market for Emahta rice, merchants and farmers in addition to those in production chain have opportunities to earn increased incomes for their families. **SK**

More than 48,000 acres of monsoon paddy planted in Tamu District

TAMU October 29

Tamu District Agriculture Department of Sagaing Region mentioned that local farmers have so far planted 48,716 acres of monsoon paddy in Tamu District this monsoon.

Local authorities earmarked 49,500 acres of monsoon paddy in the district but farmers planted 48,716 acres of monsoon paddy in 2024-2025 monsoon season.

U Hla Myint, Head of Tamu District Agriculture Department commented: "We planned to grow more than 49,000 acres of monsoon paddy this monsoon. So far, local farmers have planted over 48,000 acres of monsoon paddy. Our department helped local farmers meet the target cultivation with necessary agricultural techniques and inputs including quality strains of crops. Moreover, staff members of the department make field trips to the paddy plantations



for growing the crops in time."

This year, Myothit Township planted 12,917 acres of monsoon paddy, Tamu Township 14,831 acres and Khampak 20,968 acres, totalling 48,716 acres.

Relevant township planned to cultivate 12,880 acres of monsoon paddy in Myothit

Township, 15,580 acres in Tamu Township and 21,040 acres in Khampak, totalling 49,500 acres.

Agricultural officials cooperate with local farmers in solving agricultural difficulties and urge them to prevent pests, minimize loss and waste of crops and keep harvested crops

under shelters in time.

Officials of relevant township agriculture departments shared knowledge with farmers to make natural fertilizers and pesticides for cutting cost, weeding and removing difficult species of crops to boost per-acre yield of paddy. **SK**

Yinmabin District finishes cultivation of vegetables on more than 19,000 acres of croplands

YINMABIN October 29

A total of 19,444 acres of vegetables has so far been planted in Yinmabin District of Sagaing Region, according to the statistics of Yinmabin District Agriculture Department.

Local farmers started cultivation of 19,444 acres of vegetables in May this year, against the target of 19,698 acres of vegetables.

Daw Myat Moe Win, Head of Yinmabin District Agriculture Department said: "This year, local authorities earmarked 19,698 acres of vegetables in Yinmabin District but local farmers have so far planted 19,444 acres. Our department helped local farmers meet the target cultivation. They grow mustard, chilli, spicy, potato, cauliflower, eggplants, Chinese cauliflower and cabbage. Our department urged local farmers to use GAP system in growing crops and produce healthy vegetables with least chemical residues."

In Yinmabin District, Yinmabin Township finished cultivation of 5,782 acres of vegetables, Kani Township 5,570 acres, Salingyi Township 6,532 acres and Pale Township 1,560 acres, totalling 19,444 acres.

This monsoon, local authorities earmarked cultivation of 6,027 acres of vegetables in Yinmabin Township, 5,567 acres in Kani Township, 6,550 acres in Salingyi Township and 1,554 acres in Pale Township, totalling 19,698 acres.

Officials of Township Agriculture Departments conducted training courses for enhancement of capacity of local farmers and agricultural staff to grow vegetables successfully in their respective townships. Moreover, techniques were shared with local farmers to know production of healthy crops and expansion of sown acreage.

Thanks to thriving crops and expansion of sown acreage, local farmers can earn increased incomes for their families. **SMK**

Myanmar exports over 3,000 tons of shrimp in the first half of this fiscal year



YANGON October 29

The Fisheries Department stated that Myanmar delivered more than 3,470 tons of shrimp to international trading partners in the first half of the current financial year 2024-2025, beginning 1 April, with an estimated value of US\$-12.33 million.

Myanmar's seaborne shrimp export reached over 2,860 tons worth US\$-8.87 million, and the border saw exports of 616.9 tons worth US\$-3.47 million between 1 April and 30 September.

Myanmar exports fishery products to 40 international countries, including Japan, Bangladesh, China and Thailand, through maritime and land borders. Myanmar delivered more than 160,000 tons of fisheries worth US\$-176.3 million to external markets in the H1 (April-September) this financial year, comprising over 82,000 tons worth US\$-110 million through maritime trade and over 78,000 tons worth US\$-65 million at borders. **SK**

Plan underway to grow more than 4,000 acres of black bean in Monywa District

MONYWA October 29

The statistics of Monywa District Agriculture Department stated that local authorities earmarked 4,750 acres of black bean in Monywa District of Sagaing Region in coming winter.

In 2024-2025 cold season crop cultivation period, Monywa Township of Monywa District planned to grow 850 acres of black bean, Budalin Township

50 acres, Ayadaw Township 3,050 acres and ChaungU Township 800 acres, totalling 4,750.

With regard to preparations for growing black bean, Daw San San Myint, Head of Monywa District Agriculture Department unveiled: "Local authorities have earmarked more than 4,000 acres of black bean in Monywa District in coming winter. Our department will assist in farming tasks of local

farmers to meet the target cultivation. Moreover, we will provide necessary technologies, quality strains of crops and ways to prevent pests to local farmers in addition to conducting field trips to the grassroots level."

Relevant township Agriculture Department have decided to provide quality strains of crops suitable for the region, correct agricultural techniques,

prevention of pests, systematic use of fertilizers and efforts to boost production for local farmers.

This year, officials of relevant township Agriculture Department cooperate with local farmers in boosting per-acre yield of crops with the use of quality strains of crops, use of agricultural inputs, and sharing of post-harvest technology. **SMK**

Putin oversees strategic nuclear deterrent drill from kremlin situation room



MOSCOW October 29 Russian President Vladimir Putin oversaw an exercise of strategic nuclear deterrence forces from the situation center at the Kremlin.

"Today, we are conducting another exercise of the strategic deterrence forces," Putin said ahead the exercise. "We will practice the actions of officials in managing the use of nuclear weapons, including the practical launches of ballistic and cruise missiles."

Putin stressed that nuclear weapons would only be used as a last resort to ensure the country's security, noting that was a fundamental part of Russia's military doctrine.

The "nuclear triad" remains a reliable guarantor of Russia's sovereignty and security, he said, enabling strategic deterrence objectives and maintain-

ing nuclear parity and balance of power worldwide.

"We are not seeking to engage in a new arms race," the Russian president emphasized. "However, we will maintain our nuclear forces at the level of necessary sufficiency."

Growing global tensions and emergence of new external threats underline the importance of modern strategic deterrence forces in a permanent state of readiness.

Russia will continue to enhance all components of those forces, the president said, assuring that the country has the resources to do so.

Sputnik

Chinese doctors develop AI breast-cancer screening on smartphones

BEIJING October 29

A team of Chinese doctors has been developing an artificial intelligence-based infrared thermography (AI-IRT) system for breast-cancer screening, enabling users to easily check their levels of cancer risk through an app by linking infrared cameras to their smartphones.

According to the research team from the Beijing-based Peking Union Medical College Hospital (PUMCH), the system is composed of an infrared camera, an AI algorithm, and a big-data platform.

After linking the infrared cameras to their smartphones, users can use the cameras to

capture thermal images of their breasts. These are then uploaded to a phone app and automatically processed by the AI algorithm, with the results showing different levels of cancer risk.

The research team expects the system to serve as a more convenient, accurate and cost-effective breast cancer pre-clinical screening solution for Chinese women. Currently, breast self-examination is the main pre-clinical screening method, yet most women do not perform breast self-examinations regularly or employ the correct techniques.

Breast cancer is a major fe-

male health issue in China. In 2022, China recorded 357,200 new cases of breast cancer, the second most prevalent malignancy among females in that year, and 75,000 deaths from the disease.

"Early screening and diagnosis are key to the treatment of breast cancer," said Sun Qiang, a chief breast physician at the PUMCH and a core member of the research team.

Compared with major clinical screening methods such as ultrasound examination, mammography and magnetic resonance imaging (MRI), the AI-IRT system as a large-scale pre-clinical screening method has

the advantages of being non-invasive, radiation-free, quick and more affordable. IRT is also regarded as an effective technique in screening dense breasts, which are more common among Asian women.

"It is a Chinese solution for breast cancer pre-clinical screening for Chinese females," said Zhou Yidong, director of the breast surgery department of the PUMCH.

Based on their current findings, the researchers hope to introduce the AI-IRT system to the public for use at home and in community health centers in the future, saving the trouble of making hospital app-

ointments in advance and waiting for days to have clinical screenings.

Wang Xuefei, an attending physician for the PUMCH breast surgery department and a core member of the research team, said that although the research results require higher-quality prospective validation studies for further confirmation, it is certain that the AI-IRT system has tremendous potential application value.

According to the researchers, they have completed the technology transfer of the core hardware for the AI-IRT system.

Xinhua

Iran will increase country's defence budget by over 200 % next year

TEHRAN October 29

Iran's defence budget will be tripled in the new calendar year that will take place on March 21, 2025, by more than 200 percent, Iranian government spokeswoman Fatemeh Mohajerani said on Tuesday.

"In the budget, which should cover all the country's expenses, all efforts were aimed at meeting the country's defence needs, special attention was paid to this issue, therefore we witnessed a significant increase in the military budget by more than 200 percent," Mohajerani told a press conference. **Sputnik**

School suspended due to rainstorms in Chinese island province

HAIKOU October 29

Classes have been suspended and roads waterlogged in some cities and counties in south China's island province of Hainan due to heavy rainfall starting Monday, which was induced by a combination of the remnants of Typhoon Trami and cold air, local authorities said.

In the city of Sanya, many roads in the urban area were waterlogged, while some sections experienced a power outage. Primary and secondary schools as well as kindergartens in Sanya suspended classes at noon on Monday, and continued to suspend classes on Tuesday morning. Classes were resumed on Tuesday afternoon as the rainfall weakens. The city of

Qionghai and the Tunchang and Chengmai counties also issued class suspension notices on Tuesday.

The provincial disaster prevention, reduction and relief commission has upgraded its emergency response for flood control and typhoon prevention from Level III to Level II on Tuesday.

At 9 a.m. on Tuesday, the provincial government issued a Level-II rainstorm warning, saying heavy rain in excess of 250 mm is expected to fall in the cities of Wanning and Danzhou and the Qiongzong Li and Miao Autonomous County during the next 24 hours.

The province on Tuesday morning also issued a meteor-



logical risk warning for geological disasters.

From Saturday to Monday, Typhoon Trami rotated over the waters off the southern coast of Hainan and the Xisha Islands.

China has a four-tier emer-

gency response system, with Level I being the most severe response, and a four-tier color-coded weather warning system, with red representing the most severe level, followed by orange, yellow and blue.

Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be “for the people”, the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting “CRPH”, “NUG”, and “PDF” terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

Social Media: A Path to Form a Digital Nation

One of the perks of social media is to create the opportunity for like-minded people from any corner of the world to come together and share their common interests through social media groups, forums, and channels. Without a shadow of a doubt, social media is the best thing that has ever happened to freedom of speech. Yet, there is still a long way to come for the utmost version of it.

Social media is serving as a means to help people connect from all over the world where the internet is accessible. They share common agendas and engage in the online activities they believe in. People have been making use of social media to create their own ‘tribes and clans’ virtually. Even though there are some pathetic people out there, deliberately spreading hate speech and all sorts of immoral activities, there are those who are using this opportunity to celebrate diversity and enjoy multiculturalism. These trends are creating new cultures of globalization and freedom of expression.

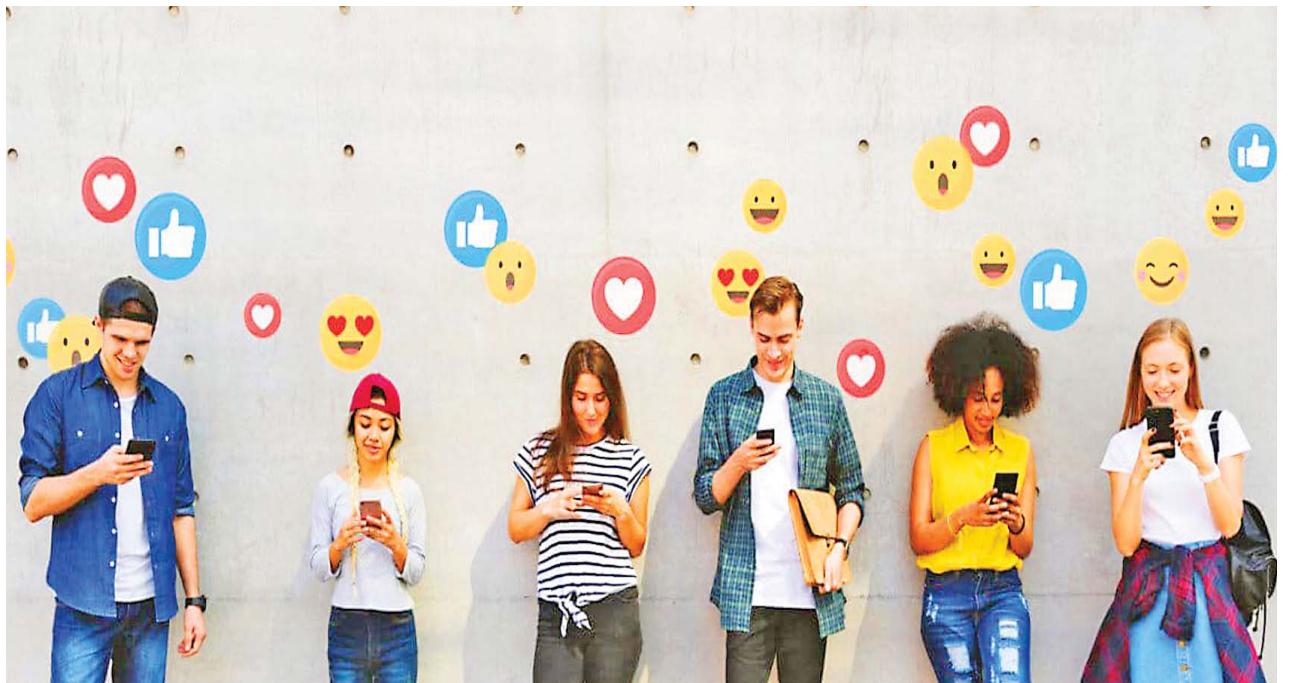
Trends of Social Media

Just like any other technological fruit, social media had to go through several changes and evolutions to stand in the position it is today. It has evolved from communicating through mores codes to instant messaging, to multimedia messages, to electronic mailing, and to the real-time internet social media, we are witnessing today.

These days, where the conventional methods of social participation are fading away, Technology has empowered people to satisfy their sense of belonging by allowing them to be part of virtual society. People have been forming and engaging in online groups to discuss and keep in touch with their social, educational, political, entertainment, business, dating, professional and historical issues. According to the report released by statistica.com, social media usage is one of the most popular online activities. In 2020 over 3.6 billion people were using social media worldwide, this number is expected to rise to nearly 4.41 billion by 2025.

Features That Make People Stay on Social Media

The ever-increasing human need for a sense of belonging, attention, and appreciation is catalyzing the speedy advancement of social media. Almost all of the platforms on social media have been working to fulfill the rising demand of their users. They usually



follow up with their users’ feedback to give the best experience by constantly improving the following features:

- The Sign-up process: social media platforms are always looking for an easy, user-friendly, and smooth signup process to save their users from long, boring, and complicated steps.
- Profile customization: the freedom to customize of user-profiles is becoming super important for social media users. People feel more comfortable when the authority of customizing their social media profiles is in their hands. It gives them a sense of control, and the right to decide the amount of information that pops into their devices.
- Web feed: interactable web feed features seem to interest a lot of social media users as they can allow them to stay updated about matters, they are really concerned about.
- Chatting alternatives: people are getting drawn to social media platforms that can provide diversified communication alternatives through text, audio, and video chats.
- Search alternatives: diversified means of searching alternatives allow people to search for their acquaintances, favorite media files, and virtual communities of their preference, either through words, photos, or audio search options.
- Sharing link: access for sharing content among several social media platforms. This gives people the opportunity to spread their ideas and movements among a multitude of social media platforms to reach many like-minded mates.
- Privacy policy: people by nature don’t feel safe when they feel that their privacy is invaded without consent. A transparent privacy policy would allow virtual activities to stay alive and keep people interested.

Digital Global Nation Is Underway

Social media platforms have been serving as a struggle ground for various social movements. People just use their posts, hashtag, and share buttons to spread a cause. And like-minded people from any corner of the world would join them. Social media allows thoughts and ideas to be shared and spread fast and loud. Usually, such loud voices are not to be ignored due to the probable negative impacts they could impose on authority and business corporations.

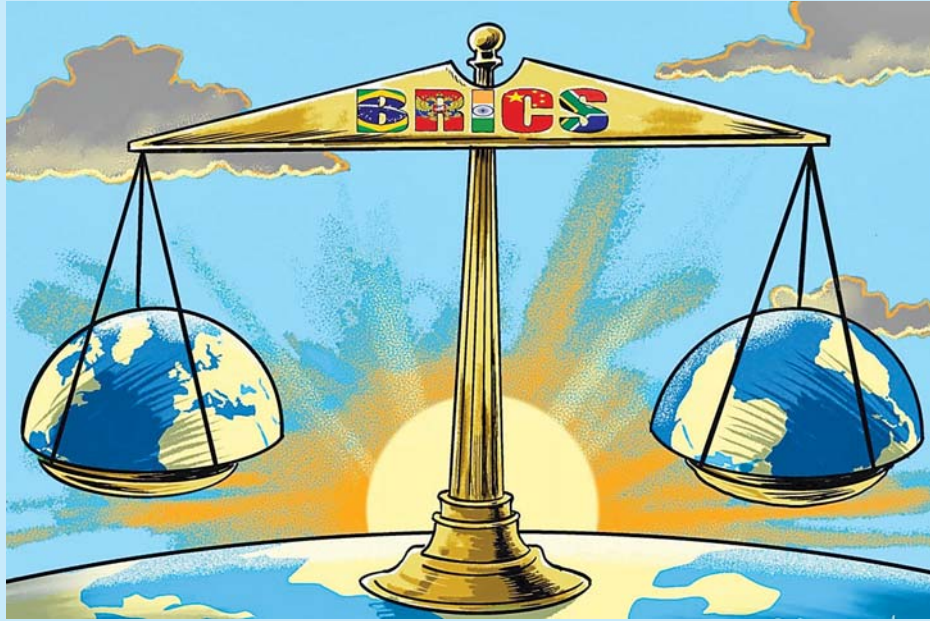
So many times, people have come together to face oppressors, demand justice, boycott companies, stand with human rights values, and celebrate diversity. Yet it’s impossible to deny that, few others have joined social media to spread hate speech and polarization. Despite the shortcomings, the fast pace at which humanity is traveling wouldn’t have been possible without the intervention of the internet and social media.

All because of the internet’s accessibility, humans are getting to know each other and learning to adapt to each other’s culture through social media gatherings on various platforms like Facebook, Instagram, Youtube, Tiktok, Twitter, Wechat, Google+. Others are able to start their own digital ‘clans and tribes’ on Telegram, Whatsapp, and Paltalk. Others share their ideas on digital forums like Quora and AskFm.

People are getting used to sitting at the captain position in their own stories and contents. They can be leaders of their circle and can have followers. Likewise, they can follow whoever they feel suits them. Social media is showing us an illusion of a digital community that possibly leads to a digital nation.

ပိုမိုမျှတတဲ့ကမ္ဘာ့အစီအစဉ်ကို ဖော်ဆောင်ပေးမှာ BRICS အဖွဲ့အစည်းပါ

BRICS ဆိုတာ ဘရာဇီး၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတို့နဲ့ စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့တာဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန်မှာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲစီးပွားရေးနိုင်ငံကြီးတွေ ကပါ မရပ်မနားတဖွဲ့ဖွဲ့နဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်လာနေတဲ့ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းကြီးတစ်ခုပါ။ BRICS အဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းရခြင်းရဲ့အဓိကရည်မှန်းချက်က နိုင်ငံတွေ ကြားမှာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ကြံဆောင်ဖို့ပါ။ မကြာသေးမီက BRICS အဖွဲ့ရဲ့ ၁၆ ကြိမ်မြောက်ထိပ်သီးညီလာခံကို ရုရှားနိုင်ငံ ကာဇန်မြို့မှာစည်ကားသိုက်မြိုက် စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။



တတိယတစ်ချက်ကကျတော့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများက ကိုယ့်စိတ်ကြိုက် လုပ်ပိုင်ခွင့်ရှိတာဖြစ်ပါတယ်။ ဆိုလိုတာက အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံအနေနဲ့ သူတို့ရဲ့နိုင်ငံရေးအခြေအနေများနဲ့ ညီညွတ်တဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလမ်းကြောင်းကို သူတို့ စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်လျှောက်လှမ်းလို့ရပါတယ်။ ဒီအချက်ကလည်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေအလွန်ကြိုက် နှစ်သက်တဲ့အချက်တစ်ခုပါ။ ဒါ့အပြင် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာ ကြီးအဖြစ် ပိုမိုပုံပေါ်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။

BRICS အဖွဲ့ထဲမှာ အမေရိကန်ကလွဲရင် ကမ္ဘာ့ လူဦးရေအများဆုံးနဲ့ အင်အားအကြီးဆုံးနိုင်ငံတွေ ပါဝင်နေတာဟာ အနောက်အုပ်စုအတွက်သတိပြု စရာဖြစ်လာပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း အနောက် အုပ်စုက BRICS အဖွဲ့အစည်းကို သူတို့အပေါ် ဆန့်ကျင်မယ့်အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ပုံဖော်ရေးသား ပြောဆိုမှုတွေ လုပ်ဆောင်လာတာတွေ့ရပါတယ်။ သူတို့အနေနဲ့ ဒီလိုမျိုးထင်မြင်မယ့်ဆိုရင် ထင်မြင်စရာပဲ လေ။ ဘာကြောင့်လဲဆိုရင် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအင်အား စုကြီးတစ်ခုလုံးရဲ့ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ထက်ဝက်ခန့်က အဲဒီအဖွဲ့ထဲမှာပါဝင်နေတာမဟုတ် ပါလား။

မှာ အမေရိကန်နဲ့အနောက်အုပ်စုရဲ့လွှမ်းမိုးမှုကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးမှာ ပွတ်တိုက်မှုတွေနဲ့အတူ ပဋိပက္ခ တွေဆက်တိုက်ဖြစ်လာလို့ပါ။ တစ်နည်းဆိုရရင် အနောက်အုပ်စုရဲ့ဗိုလ်ကျစိုးမိုးမှုကို မခံနိုင်တော့တဲ့ အတွက် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာကြီးကိုဖန်တီးဖို့ ဆုံးဖြတ် လိုက်ကြတာပါ။ ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာကြီးဆိုတာ နိုင်ငံ အားလုံးပါဝင်ရပ်တည်လည်ပတ်နေတဲ့ ကမ္ဘာကြီးကို ဆိုလိုတာဖြစ်ပါတယ်။

လက်တွေ့ကျကျပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာ ပါဝင်နိုင်ခွင့် ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း သူတို့ရဲ့စုပေါင်းစွမ်းအား က အားနည်းမှုကိုမဖြစ်ပေါ်စေဘဲ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဆိုင်ရာနယ်ပယ်အသီးသီးမှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တွေကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းလာစေမှာပါ။ ဒီလို မျိုးကျင့်သုံးမှုကြောင့် မူလအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေအပြင် နောက်ထပ်ဝင်ရောက်လာတဲ့ လေးနိုင်ငံရှိလာပြီး ဒီအဖွဲ့ထဲဝင်ခွင့်ရဖို့စိတ်ဝင်စားနေတဲ့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ဖြစ်ခွင့်ရရေး တရားဝင်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတွေ ဆောင်ရွက်နေတဲ့နိုင်ငံပေါင်းက ၃၀ ကျော်အထိရှိတာ ကို တွေ့ရပါတယ်။

အနောက်အုပ်စုက NATO အဖွဲ့ဆိုပြီး စစ်အုပ်စု ကိုဖန်တီးထားပါတယ်။စစ်ဆိုတဲ့အတိုင်းပဲ ကောင်းကျိုး ဖန်တီးပေးခြင်းမရှိဘဲ သူတို့ရောက်ရှိရာနေရာ တိုင်းမှာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းများသာ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ရ ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ BRICS အဖွဲ့က စစ်ကိုလိုလားဖို့ နေနေသာသာ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့တည်ငြိမ်ရေးကို သာ အားပေးမြှင့်တင်နေတဲ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်နေပါတယ်။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများထဲမှာလည်း ထစ်ခဲနဲရှိစစ်တိုက်ပြီးဖြေရှင်းမယ်ဆိုတဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ မှ မပါပါဘူး။

BRICS အဖွဲ့ထဲမှာ ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာကြီးကိုဖန်တီး ဖို့ကြိုးပမ်းနေတဲ့ရုရှားနဲ့တရုတ်အပြင် နောက်ထပ် ဝင်ရောက်လာတဲ့နိုင်ငံအချို့ကလည်း သူတို့နဲ့စိတ်တူ ကိုယ်တူရှိနေကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် အနောက်အုပ်စု က BRICS အဖွဲ့ကို သူတို့အပေါ်ဆန့်ကျင်မယ့်အဖွဲ့ အဖြစ်သတ်မှတ်ကြတာ ဆန်းတော့မဆန်းပါဘူး။ ဒါပေမဲ့လည်း BRICS အဖွဲ့ဆိုတာ သူတို့ထင်နေသလို အဖွဲ့အစည်းမဟုတ်တဲ့အကြောင်း အချက်အလက် တွေနဲ့ပြောကြည့်ပေးပါမယ်။

ဒုတိယတစ်ချက်က BRICS အဖွဲ့အစည်းဟာ ကမ္ဘာ့ စီးပွားရေးနယ်ပယ်မှာ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုရှိတဲ့နည်း လမ်းကိုစဉ်းစားလုပ်ဆောင်လာနေတာဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကကတော့ ငွေပေးချေမှုစနစ်ပါ။ BRICS Pay လိုခေါ်ပါတယ်။ အနောက်အုပ်စုက သူတို့ရဲ့ငွေကြေး ကိုလက်နက်အဖြစ်အသုံးပြုပြီး ပိတ်ဆို့မှုတွေလုပ်နေ တဲ့အတွက် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးနယ်ပယ်မှာ ကမောက် ကမတွေဖြစ်နေတာပါ။ BRICS Pay ကကျတော့ အဲဒီ လိုမဟုတ်ပါဘူး။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကြား ငွေကြေး ပေးချေစရာရှိတယ်ဆိုရင် တစ်ဖက်နိုင်ငံကငွေကြေး နဲ့ပေးချေလိုက်ရုံသာဖြစ်ပြီး လက်ခံတဲ့နိုင်ငံကလည်း သူတို့ရဲ့ငွေကြေးနဲ့လက်ခံရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ငွေလဲ နှုန်းအတက်အကျကြီးမားစွာမဖြစ်ပေါ်အောင်လို့ ရှန်ဟိုင်းအခြေစိုက် New Development Bank ကနေ ဦးစီးဆောင်ရွက်သွားဦးမှာပါ။

ဥပမာအားဖြင့်ပြောရမယ်ဆိုရင် နယ်စပ်ဒေသမှာ တစ်ဖက်နဲ့တစ်ဖက်တင်းမာမှုတွေရှိဖူးတဲ့ တရုတ်နဲ့ အိန္ဒိယတို့ဟာ အခုထိပ်သီးညီလာခံမှာတစ်ဦးနဲ့ တစ်ဦးဖက်လှဲတကင်းတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းအားဖြင့် သူတို့နှစ်နိုင်ငံကြားက တင်းမာမှုတွေကိုလျှော့ချနိုင်ခဲ့ ပါတယ်။ ဒါကြောင့် BRICS အဖွဲ့ဆိုတာ ငြိမ်းချမ်းရေး ကိုသာ အစဉ်ရှေးရှုတဲ့အဖွဲ့ဖြစ်တယ်လို့ ဆိုရခြင်းဖြစ် ပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ပြောရမယ်ဆိုရင် ကမ္ဘာပေါ်မှာ နိုင်ငံပေါင်းစုံပါဝင်တဲ့ အဖွဲ့အစည်းပေါင်းများစွာရှိပါ တယ်။ ဒါပေမဲ့ BRICS အဖွဲ့လောက် ပိုမိုမျှတမှုရှိတဲ့ ကမ္ဘာ့အစီအစဉ်ကိုဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မယ့်အဖွဲ့မရှိ တာကိုတွေ့ရပါတယ်။ ဒီလိုစွမ်းဆောင်ရည်ကြောင့် လူကြိုက်များလာတဲ့အပေါ် အနောက်အုပ်စုကလည်း BRICS က သူတို့ကိုခြိမ်းခြောက်လာမလားဆိုတဲ့ အတွေးဖြစ်ပေါ်လာတာပါ။ သို့သော်လည်း BRICS အဖွဲ့ဆိုတာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်းရဲ့ဆုံးဖြတ်ချက် အပေါ်ရပ်တည်နေတာမျိုးမဟုတ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံ များကြား ပိုမိုမျှတမှုရှိစေမယ့် ဝင်ရိုးစုံကမ္ဘာကြီးကို ဖော်ဆောင်ပေးမှာသာဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြ လိုက်ရပါတယ်။

Ref: SCMP

ထက်မြတ်

MILITARY

ဟွန်ဒေးကထုတ်လုပ်မယ့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်သုံး အသံတိတ်ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရဲ့ ဟွန်ဒေးကုမ္ပဏီက အနာဂတ်အတွက် ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ပုံစံတစ်မျိုးကို ထုတ်ပြလိုက်ပါတယ်။ အဓိကရည်မှန်းထားတာက တောင်ကိုရီးယားတပ်မတော်အတွက်ပါ။ ခေတ် ရှေ့ပြေးနေတဲ့အဲဒီတင့်က သမားရိုးကျလောင်စာကို အသုံးပြုထားတာမဟုတ်ပါဘူး။ ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင် ကို အသုံးပြုသွားမှာပါ။

များနဲ့ပူးပေါင်းပြီး ဖန်တီးထားတာပါ။ ဒီလိုပူးပေါင်းမှု ကနေတစ်ဆင့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်နိုင်ပြီဆိုရင် ပထမဆုံး ထွက်ပေါ်လာမယ့်တင့်ကို ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မှာ မြင်တွေ့ရဖွယ်ရှိပါတယ်။ ဒါတောင်မှ သူ့လိုအမျိုး အစားမှာ ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးဖြစ်နေဦးမှာပါ။



ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်ကိုအသုံးပြုခြင်းက သူ့ရဲ့ အားသာချက်တွေထဲက တစ်ခုသာရှိပါသေးတယ်။ K-3 လို့နာမည်ပေးထားတဲ့ အဲဒီတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကိုကမ္ဘာ့ အဆင့်အမီဆုံးတင့်များအနက် တစ်ခုဖြစ်လာစေဖို့ အတွက် နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာတွေကိုထည့်သွင်း တပ်ဆင်ထားပါသေးတယ်။

သာမန်အားဖြင့်ဆိုရင် K အမျိုးအစားတင့်တွေမှာ ဒီဇယ်အင်ဂျင်တွေကိုအသုံးပြုထားတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုဒီဇယ်အင်ဂျင်တွေနေရာမှာ ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင် သုံးအင်ဂျင်နဲ့အစားထိုးသွားမှာဖြစ်တဲ့အတွက် သူ့ကို မောင်းနှင်တဲ့အခါ ဒီဇယ်အင်ဂျင်လိုမျိုး ဆူညံနေမှုမရှိ တော့ဘဲ တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်မှုကို ပေးစွမ်းနိုင်စေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူ့ကိုအသံတိတ်ပင်မတိုက်ပွဲ ဝင်တင့်လို့လည်း သတ်မှတ်နိုင်ပါသေးတယ်။

ဒီတင့်ကို ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေး အေဂျင်စီနဲ့အတူ များပြားလှစွာသောသုတေသနဌာန

Ref: IE K.H

တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ကမ္ဘာ့အရှည်ဆုံးရေခဲအူတိုင်ကိုထုတ်ယူနိုင်



လာဆာ၊ သိပ္ပံရေးရာ

တရုတ်နိုင်ငံမှသိပ္ပံပညာရှင်များသည် ကျင်းဟိုင်-ချီးစန်းကုန်းပြင်မြင့်တွင် တည်ရှိသော ရေခဲတောင်မှနေ၍ ကမ္ဘာ့အရှည်ဆုံးရေခဲအူတိုင်ကို ထုတ်ယူလိုက်နိုင်သည်ဟု အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

မိတာ ၅၀၀၀ ကျော်တွင် တည်ရှိသော ပူရောကန်ဂရီရေခဲတောင်ထုတ်၌ တစ်လကျော်ကြာ တူးဖော်ထုတ်ယူမှုများကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုထုတ်ယူရရှိသည့်ရေခဲအူတိုင်သည် အရှည်အားဖြင့် ၃၂၄ မီတာအထိရှိသည့် အတွက် ယခင်တူးဖော်ထုတ်ယူရရှိခဲ့သော ၃၀၈ ဒသမ ၆ မီတာရှိ ရေခဲအူတိုင်ထက် ရှည်လျားသောကြောင့် ဝင်ရိုးစွန်းဒေသ

အပြင်ဘက်တွင် ထုတ်ယူရရှိသည့်ကမ္ဘာ့အရှည်ဆုံးရေခဲအူတိုင်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုရေခဲအူတိုင်၌ သာမန်မျှသာမဟုတ်သည့် ပထဝီဝင်ဆိုင်ရာအခြေအနေနှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာဝိသေသလက္ခဏာများပါဝင်နေသည့်အတွက် ခေတ်အဆက်ဆက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ပြောင်းလဲမှုများကို တွက်ချက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref: Xinhua

မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ဟု ပူတင်ကြေညာ

မော်စကို၊ စစ်ရေး

ရုရှားတပ်မတော်အနေဖြင့် မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလေ့ကျင့်ခန်း လုပ်ဆောင်သည်ဟု သမ္မတပလာဒီမာ ပူတင်က အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်တွင် ကြေညာသည်။ ထို့ပြင် ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိသူများက နျူကလီးယားအမြင့်ပျံဒုံးကျည်နှင့် အနိမ့်ပျံဒုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှုများ ဆိုင်ရာထိန်းချုပ်မှုကို လေ့လာသုံးသပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကဆက်ပြောသည်။



ကလပ်ဆောင်သွားမှာပါ" ဟု ကရင်မလင်နန်းတော်ကထုတ်ပြန်သောဗီဒီယိုဖိုင်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် မည်သည့်လက်နက်အပြိုင်တပ်ဆင်မှုတွင်မဆို ပါဝင်

သွားမည်မဟုတ်သော်လည်း နျူကလီးယားတပ်ဖွဲ့များကို အသုံးပြုမှုအတွက် အမြဲအသင့်ရှိနေရန်လိုအပ်ကြောင်း ပူတင်က ပြောထားသည်ဟု သိရသည်။ Ref: TST

◆ ကျောဖုံးမှအဆက်

အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်သည်။ ထိုမုန်တိုင်းသည် မုန်တိုင်းထရမ်မီ၏ တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၁၀၀ ကျော် သေဆုံးထားရသည့် ဖိလစ်ပိုင်မြောက်ပိုင်း လူဇန်ကျွန်းကို အဖျားခတ်ခြင်းဖြစ်ပြီး လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးရေချိန်

၈ လက်မအထိရွာသွန်းနိုင်သည်။ ထို့နောက် မုန်တိုင်းကောင်းရေးသည် အလွန်အားကောင်းသော တိုင်းဖွန်း မုန်တိုင်းအဖြစ် ထိုင်ဝမ်ကျွန်းအရှေ့တောင်ပိုင်းမှနေ၍ အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်တွင် ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ဝင်မည် ဖြစ်သည်။ မုန်တိုင်းက ထိုင်ဝမ်ကျွန်းကုန်းတွင်းပိုင်း

သို့ဝင်ရောက်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းသို့ ဆက်လက်ဦးတည်သွားမည်ဖြစ်ကာ သီတင်းပတ်အကုန်ပိုင်းတွင် တရုတ်ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် မုန်တိုင်းသည် ဂျပန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းသို့ ဆက်လက်ဦးတည်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref: BP

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ သတင်းတိုများ

UNRWA ကိုပိတ်ဆို့မှု ဂါဇာရှိကလေးငယ်များ အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ဟု UNICEF သတိပေး

ကုလသမဂ္ဂ၏ကယ်ဆယ်ရေးအေဂျင်စီဖြစ်သော UNRWA ကို အစွဲအမူနိုင်ငံ၌ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ လုပ်ဆောင်ခြင်းမှ တားမြစ်ပိတ်ဆို့မှုသည် ဂါဇာဒေသတွင် ရှိသော ကလေးငယ်များ၏အသက်ကိုပိုမိုဆုံးရှုံးစေနိုင်ကြောင်း UNICEF ကအောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်တွင်သတိပေးသည်။ အစွဲအမူက ပါလက်စတိုင်းဒုက္ခသည်များကူညီကယ်ဆယ်ရေးအေဂျင်စီတစ်ခုဖြစ်သည့် UNRWA ကို နိုင်ငံအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်တာများလုပ်ဆောင်မှုမှ တားမြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာလ ၂၈

ရက်တွင် ဥပဒေထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ UNRWA သည် ဂါဇာဒေသတွင်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်း ထောင်ပေါင်းများစွာကိုအသုံးပြုကာ ပါလက်စတိုင်းပြည်သူများကို ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ဂါဇာစစ်ပွဲဖြစ်ပွားသည့်တစ်နှစ်တာကာလအတွင်းမည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ကို ဖော်ထုတ်နိုင်သည့် ကလေးငယ်စုစုပေါင်း ၁၃၀၀၀ ကျော်သေဆုံးထားကြောင်း သိရသည်။ Ref: TST

အစွဲအမူက လက်ဘနွန်ဘီကားတောင်ကြားကိုတိုက်ခိုက် လူအယောက် ၆၀ ကျော်သေဆုံး

အစွဲအမူစစ်ဘက်က အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်တွင်လုပ်ဆောင်သော လက်ဘနွန်နိုင်ငံ ဘီကားတောင်ကြားကိုတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း လူအယောက် ၆၀ ကျော် သေဆုံးကြောင်း အစိုးရတာဝန်ရှိသူများကပြောသည်။ ယခုသေဆုံးမှုသည် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားသည့်ကာလအတွင်း လူသေဆုံးမှုအများဆုံးသော နေ့ရက်တစ်ရက်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက အပျက်အစီးများအောက်တွင်သေဆုံးနေ

သူများ၏အလောင်းများကို ဆွဲထုတ်နေရဆဲဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများကဆက်ပြောသည်။ ထိုသို့တိုက်ခိုက်မှုမလုပ်မီတွင် ဘေးကင်းရာသို့ရွှေ့ပြောင်းရမည့် သတိပေးချက်လည်း ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။ အစွဲအမူစစ်ဘက်က လက်ဘနွန်နိုင်ငံရှိ နယ်စပ်ဒေသများကို ပစ်မှတ်ထားသည်ဟုဆိုကာ ပြီးခဲ့သည့်လမှစ၍ လေကြောင်းမှူးကြီးတိုက်ခိုက်မှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လာခြင်းဖြစ်သည်။ Ref: RTA

အီရန်က လာမည့်နှစ်အတွက် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် ၂၀၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်တိုးမြှင့်မည်

အီရန်အစိုးရက လာမည့်နှစ်အတွက် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို ၂၀၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်တိုးမြှင့်ကာ အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရအဖွဲ့တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်တွင် ပြောသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၁ ရက်မှစတင် မည့်ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို သုံးဆအထိတိုးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဖာတီမာဒိုဟာဂျီရာနီကပြောထားခြင်း ဖြစ်သည်။

အစိုးရအဖွဲ့အသုံးစရိတ်တစ်ခုလုံးတွင် ကာကွယ်ရေးအတွက်လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် အဓိကထားရည်မှန်းထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို စံချိန်တင်တိုးမြှင့်ပေးထားရခြင်းဖြစ်ကြောင်း မိုဟာဂျီရာနီကပြောသည်ဟု သတင်းဌာနများကထုတ်ပြန်ထားသည်။ ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်တွင် အစွဲအမူစစ်ဘက်က အီရန်ကိုဒုံးကျည်များဖြင့် တိုက်ခိုက်ပြီးနောက် အီရန်အစိုးရ၏ယခု ဆုံးဖြတ်ချက်ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref: Sputnik

ယီမင်နိုင်ငံရှိ ဟူသီအဖွဲ့က အစွဲအမူနိုင်ငံရှိ စစ်မှုန့်ကို ဒရုန်းများဖြင့်တိုက်ခိုက်

ယီမင်နိုင်ငံရှိ ဟူသီအဖွဲ့က အစွဲအမူနိုင်ငံ အက်ဂျက်လွန်စက်မှုဇုန်ကို အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်တွင် ဒရုန်းများဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုတစ်ခုလုပ်ဆောင်သည်ဟု ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ယီမင်တပ်မတော်၏ဒရုန်းတပ်ဖွဲ့က ရန်သူအစွဲအမူတို့၏ စက်မှုဇုန်ကိုပစ်မှတ်ထားသည့် သီးခြားစစ်ဆင်ရေးတစ်ခုလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တိုက်ခိုက်မှုလုပ်ရာတွင် ဒရုန်းအစင်းရေများစွာပါဝင်ပြီး ရည်မှန်းချက်ကိုအောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဟူသီအဖွဲ့က တယ်လီ

ဂရမ်တွင်ရေးထားသည်။ အစွဲအမူက ဂါဇာရှိဟားမက်တို့အပေါ် တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်ချိန်တွင် ဟူသီအဖွဲ့က ပါလက်စတိုင်းတို့ဘက်မှရပ်တည်နေသည့်ဟူသီက ပင်လယ်နီဒေသတွင် သွားလာနေသည့် အစွဲအမူ အမေရိကန် တို့နှင့်ဆက်စပ်နေသော သင်္ဘောများကို တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်သည်။ ယခုအခါ ဟူသီတို့က အစွဲအမူနိုင်ငံရှိ ပစ်မှတ်များကိုပင် တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်လာပြီဖြစ်သည့်အတွက် တင်းမာမှုများ မြင့်တက်လာပြီဖြစ်သည်။ Ref: Sputnik

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တရုတ်-မြန်မာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (၁၀)နှစ်ပြည့်အခမ်းအနားကျင်းပ



ထိုနောက်သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တရုတ်သိပ္ပံအကယ်ဒမီ (CAS) မှ တာဝန်ရှိသူများက (၁၀)နှစ်ကြာ လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု ရလဒ်များအား တင်ပြခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်တိုးတက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြရာ တက်ရောက်လာသူများက ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြသည်။

အခမ်းအနားသို့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ သံမှူးကြီးနှင့် တရုတ်သိပ္ပံအကယ်ဒမီ(CAS)မှ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ ပါမောက္ခများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉ - ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တရုတ်-မြန်မာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (၁၀)နှစ်ပြည့်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Grand Amara ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝ

ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသူက ယခု (၁၀) နှစ်ပြည့် အခမ်းအနားမှစ၍ အနာဂတ်ကာလများတွင်လည်း နိုင်ငံ၏သယံဇာတအရင်းအမြစ်များ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

15th Singha Thailand Junior World Golf Championships 2024 ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာလူငယ် ဂေါက်သီးရိုက်အားကစားအဖွဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉ - အောက်တိုဘာလ ၃၀ ရက်မှ နိုဝင်ဘာလ ၃ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် 15th Singha Thailand Junior World Golf Championships 2024 ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာလူငယ်ဂေါက်သီးရိုက်အားကစားအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ ထွက်ခွာသွားရာ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင် မြန်မာဂေါက်သီးရိုက်အဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ဦးကျော်မင်းမင်းလတ် (အမှုဆောင်၊ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်ဂေါက်သီးကစားသမားများဆပ်ကော်မတီ)၊ အားကစားသမားများအဖြစ် Junior Golf Myanmar (JGM) မှ ကောင်းထက်၊

ခန့်ဘုန်းလျှန်၊ အာကာမျိုးသန့်၊ Locadio Ki ကျော်နေစိုး၊ လုံးမျိုးစံ၊ ကျော်သံလွင်ဟိန်း၊ နိုင်ဦးကို၊ Choi Hwan၊ အောင်သန်းထွဋ်၊ ချိုသာအောင်၊ နန်းဆိုင်အွမ်ငင်းတို့လိုက်ပါ သွားပြီး သက်တမ်းအလိုက်ပြိုင်ပွဲများကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာလူငယ်ဂေါက်သီးရိုက်အဖွဲ့သည် အမျိုးသားအသက် ၁၅-၁၈ နှစ်အတန်းတွင် ကောင်းထက်၊ အာကာမျိုးသန့်၊ Locadio Ki ကျော်နေစိုး၊ ခန့်ဘုန်းလျှန်၊ အမျိုးသား အသက် ၁၃-၁၄ နှစ်အတန်းတွင် လုံးမျိုးစံ၊ နိုင်ဦးကို၊ ကျော်သံလွင်ဟိန်း၊ အမျိုးသား အသက် ၁၁-၁၂ နှစ်အတန်းတွင် Choi Hwan၊ အောင်သန်းထွဋ်၊ အမျိုးသမီး အသက် ၁၃-၁၄ နှစ်အတန်းတွင် ချိုသာအောင်နှင့် နန်းဆိုင်အွမ်ငင်းတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည် ဖြစ်သည်။ (၅၀၀)

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံဆံနှင့် ရေထိန်းတံများ ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး စိုးရိမ်ရန်မရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉ - စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်

တွင် ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံဆံနှင့် ရေထိန်းတံစုစုပေါင်း ၁၂ ခု ရှိပြီး ယင်းတို့တွင် ပိုလျှံရေမရှိဘဲ ယနေ့တွင် ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံစုတွင် HED ရေတံခါး ၂၀ ချပ်ထောင်ထားသည်။

အဆိုပါရေလှောင်တံများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး တာဝန်ကျတစ်ထမ်းများကို ၂၄ နာရီ ရေကင်းတာဝန်ချထား၍ အနီးကပ် စောင့်ကြပ်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး စိုးရိမ်ရန်မရှိကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်

ရက်စွဲ - ၂၉.၁၀.၂၀၂၄ (၆ : ၀၀) နာရီ

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အကြောင်းအရာ ။ ။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်လက်အောက်ရှိ ရေလှောင်တံများ၏ ရေမှတ်များပေးပို့ခြင်း။

စဉ်	ရေလှောင်တံအမည်	ကန်ရေပြည့်		ကန်ရေသေ		(၂၉.၁၀.၂၀၂၄)နေ့ရှိ			ယနေ့ ထုတ်လွှတ် သည့် ရေပမာဏ (ဧကပေ)	ကန်ရေပြည့်ရန် လိုအပ်သည့်		ကန်ရေပြည့်ပြီး		မိုးရေချိန် (လက်မ)	ယခင်နေ့ ရေမှတ်
		ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ)	ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ)	ဝင်ရေ (ဧကပေ)	ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင် ပမာဏ (ဧကပေ)		ရေအနက် (ပေ)	သိုလှောင် ပမာဏ (ဧကပေ)	အမြင့် (ပေ)	ပိုလျှံရေ ပမာဏ (ဧကပေ)		
၁	ပေါင်းလောင်းတံ	၆၂၃.၃၉	၅၄၉၄၂၀	၅၄၁.၃၆	၂၇၃၆၆၀	၁၃၈၆၂	၆၂၂.၅၆	၅၄၆၁၉၆	၁၇၈၇၅ (လျှပ်စစ်) ထုတ်ရေ)	၀.၈၃	၃၂၂၄	-	-	-	၆၂၃.၅၈
၂	မဒန်းတံ	၆၃၅.၀၀	၃၆၅၀၀	၅၉၀.၀၀	၅၂၀၀	၁၃	၆၂၇.၇၀	၂၈၈၀၇	-	၇.၃၀	၇၆၉၃	-	-	-	၆၂၇.၇၀
၃	ချောင်းမငယ်တံ	၅၂၀.၀၀	၉၁၇၇၀	၄၈၀.၀၀	၁၅၃၀၀	၄၀	၅၁၉.၁၀	၈၉၃၁၃	-	၀.၉၀	၂၄၅၇	-	-	-	၅၁၉.၁၀
၄	ဖောင်းလောင်တံ	၅၁၂.၀၀	၁၂၅၇၇	၄၉၀.၅၀	၂၅၄၀	၉	၅၀၉.၆၀	၁၀၅၀၄	၁	၂.၄၀	၁၇၅၃	-	-	-	၅၀၉.၆၀
၅	ရေဆင်းတံ	၄၃၉.၀၀	၇၃၀၀၀	၃၆၈.၄၀	၁၀၄၀	၁၄၈	၄၃၇.၇၈	၆၉၃၄၀	၁၂၄	၁.၂၂	၃၆၆၀	-	-	-	၄၃၇.၇၈
၆	ငလိုက်တံ	၅၃၅.၀၀	၇၅၀၀၀	၅၀၆.၀၀	၁၂၉၅၀	၃၆	၅၃၄.၉၅	၇၄၇၉၉	-	၀.၀၅	၂၀၁	-	-	-	၅၃၄.၉၅
၇	သဲဖြူတံ	၄၁၈.၀၀	၈၇၁၈	၃၉၀.၀၀	၆၈၇	၁	၄၁၅.၆၅	၇၃၉၁	၁၁	၂.၃၅	၁၃၂၇	-	-	-	၄၁၅.၆၉
၈	ဆင်သေတံ	၇၁၀.၀၀	၁၄၃၀၉၀	၆၇၄.၀၀	၁၇၃၀၃	၄၁	၇၀၃.၆၄	၁၀၈၁၉၃	၁၄၂	၆.၃၆	၃၄၈၉၇	-	-	-	၇၀၃.၆၇
၉	ကင်းသာရေထိန်းတံ	၅၅၈.၅၀	၇၂	၅၄၅.၀၀	၈					ရေတိုက်စား		-	-	-	
၁၀	မုန်ရေထိန်းတံ	၆၀၂.၀၀	၅၀၀	၅၉၂.၀၀	၂၂၅	၁၁၀	၆၀၁.၈၀	၄၉၀	၆၁	၀.၂၀	၁၀	-	-	-	၆၀၁.၈၅
၁၁	မြို့လှတံ	၈၇၀.၀၀	၁၄၆၀၀	၈၅၀.၀၀	၄၅၂၀	၉	၈၆၃.၄၀	၁၀၀၈၇	၂၈	၆.၆၀	၄၅၁၃	-	-	-	၈၆၃.၄၅
၁၂	တောက်ပြိုတံ	၆၇၉.၀၀	၂၄၉၁	၆၅၉.၀၀	၄၇၅	၁	၆၇၄.၀၀	၁၈၃၈	-	၅.၀၀	၆၅၃	-	-	-	၆၇၄.၀၀

မှတ်ချက် - ပေါင်းလောင်းတံတွင် HED ရေတံခါးရွက် (၂၀) ချပ်ထောင်ထားပါသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းထိခိုက်သေဆုံးခဲ့သည့် မြန်မာအလုပ်သမား၏ မှီခိုသူအကျိုးခံစားခွင့်ခံစားရရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉
မလေးရှားနိုင်ငံ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ (PERKESO) ၌ အကျိုးခံစားခွင့်မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မြန်မာအလုပ်သမား မောင်ကျော်မြင့်ဦး (MD372855) သည် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်တွင် လုပ်ငန်းခွင် ထိခိုက်သေဆုံးခဲ့မှုအတွက် မလေးရှားနိုင်ငံ အလုပ်သမားများ၏ လူမှုဖူလုံရေးအက်ဥပဒေ (Act - 4) အရ မှီခိုသူအကျိုးခံစားခွင့်ရရှိရန် မြန်မာနိုင်ငံ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့သည် သက်ဆိုင်ရာမိသားစုများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ မလေးရှားနိုင်ငံ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ (PERKESO) သို့ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်စန်းစန်းရင်

သည် မလေးရှားနိုင်ငံ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့မှ ပေးအပ်သည့် မှီခိုသူအကျိုးခံစားခွင့် ငွေကျပ် ၂၄၉၉၃၅၈ ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၂ ရက်တွင် လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့သည် ပြည်ပ၌ တရားဝင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသည့် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများ၏ လူမှုဖူလုံရေးအခွင့်အရေးများရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မလေးရှားနိုင်ငံ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ (PERKESO) နှင့် လူမှုဖူလုံရေးကဏ္ဍ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှုစာချုပ်ချုပ်ဆို

(MOC) ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး မလေးရှားနိုင်ငံ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ (PERKESO) ၌ အကျိုးခံစားခွင့်မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မြန်မာအလုပ်သမားများ၏ လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးခံစားခွင့်များ ရရှိရန် မလေးရှားနိုင်ငံ အလုပ်သမားများ၏ လူမှုဖူလုံရေးအက်ဥပဒေ (Act-4) အရ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့၌ အကျိုးခံစားခွင့်မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မြန်မာအလုပ်သမား ၃၂ ဦး၏ လူမှုဖူလုံရေးဆိုင်ရာ အကျိုးခံစားခွင့်များအား မှီခိုသူမိသားစုဝင်များမှ ရရှိခံစားလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



လွိုင်ကော်မြို့၌ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုအထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

လွိုင်ကော် အောက်တိုဘာ ၂၉
ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကယားပြည်နယ် စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှု အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လွိုင်ကော်မြို့အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ) လောဓမ္မ၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ) လောဓမ္မ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် လွိုင်ကော်ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးက စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် “စာပေထဲကအလိမ္မာ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား အသိပညာပေး

ဟောပြောခဲ့သည်။
ယင်းနောက် စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဆရာရှိကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက ဆုများပေးအပ်ခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ခင်းကျင်းပြသထားသော လှပသာယာပြည်မြန်မာစာတံပုံပြပွဲ၊ စာအုပ်စာစောင်များပြပွဲ၊ နံရံကပ်စာစောင်များပြပွဲ၊ ဉာဏစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများဖြစ်ကြသည့် အရပ်ဆက်ခြင်းနှင့် စကားပုံဆက်ခြင်း၊ ဂိမ်းများကစားခြင်း စသည့်ကစားနည်းများတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ယှဉ်ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
ကိုဇင် (ပြန်/ဆက်)



ဟားခါးမြို့နယ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပစ်ခတ်သည့် လက်နက်ကြီးကျည်ထိမှန်၍ ပြည်သူ ၄ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရကြောင်း သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉
ချင်းပြည်နယ်၊ ဟားခါးမြို့တွင် အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပစ်ခတ်လိုက်သည့် လက်နက်ကြီးကျည် ကျရောက်ပေါက်ကွဲပြီး ဒေသခံအမျိုးသမီး ၃ ဦးနှင့် အမျိုးသား

၁ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။
အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ချင်းပြည်နယ်၊ ဟားခါးမြို့အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် ခိုအောင်းလှုပ်ရှားနေပြီး နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အဝေးမှပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများနေထိုင်သည့် လူနေရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများကို လက်နက်ကြီးများ၊ Drop Bomb များဖြင့် မကြာခဏပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်နေသဖြင့် အကြမ်းဖက်မှုကိုမလိုလားသော ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့မှုများအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အကြမ်းဖက်သမားများ

ခိုအောင်းနေသည့်နေရာများကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားအချို့ ထိခိုက်ကျဆုံးခဲ့ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။
ထိုသို့အကြမ်းဖက်သမားများက အထိအခိုက်အကျအဆုံးများပြားလာပြီး ပြည်သူလူထု၏ ထောက်ခံအားပေးမှုလည်း ကျဆင်းလာသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူလူထုက အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက ယခုကဲ့သို့ ဖြစ်စဉ်လွဲမှားသော မဟုတ်မမှန်သတင်းများအား ရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃၀-၁၀-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးများ	စစ်တွေ	တားခ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၃၀၈၀	၃၀၆၀	၃၀၃၅	၃၀၉၀	၃၀၆၅	၃၀၅၅	၃၀၉၀	၃၀၅၅	၄၄၀၅	၃၃၀၀	၃၃၅၀	၃၀၆၅	၃၂၀၀	၃၀၈၅	၃၂၀၀	၃၀၆၅	၄၄၀၀
95 Ron	၃၂၉၀	၃၃၀၀	၃၃၄၅	၃၃၀၀	၃၃၅၅	၃၃၅၅	၃၄၀၀	၃၃၅၅	၄၄၅၅	၃၅၀၀	၃၃၆၀	၃၃၅၅	၃၄၀၀	၃၃၉၅	၃၄၀၀	၃၃၅၅	၄၂၅၀
HSD (500 ppm)	၂၆၁၅	၂၆၉၅	၂၆၇၀	၂၆၂၅	၂၆၉၅	၂၇၀၀	၂၇၂၀	၂၆၇၅	-	၂၉၁၀	၂၆၉၅	၂၇၀၀	၂၇၃၀	၂၇၂၀	၂၇၃၀	၃၃၅၅	၄၄၀၀
HSD (50 ppm)	၃၂၆၀	၃၃၄၀	၃၃၂၀	၃၂၇၀	၃၃၄၅	၃၃၅၅	၃၃၇၀	၃၃၂၅	၄၇၂၀	၃၄၆၀	၃၃၃၀	၃၃၄၅	၃၃၆၀	၃၃၆၅	၃၃၆၀	၃၃၅၅	-
HSD (10 ppm)	၃၂၆၀	၃၃၄၀	၃၃၂၀	၃၂၇၀	၃၃၄၅	၃၃၅၅	၃၃၇၀	၃၃၂၅	-	၃၄၆၀	၃၃၃၀	၃၃၄၅	၃၃၆၀	၃၃၆၅	၃၃၆၀	၃၃၅၅	-

ကျပ်/လီတာ **မှတ်ချက်။** (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

တရားမဝင်စက်သုံးဆီများ၊ သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာလ ၂၆ ရက်တွင် ကချင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပိုင်းမော်မြို့နယ်၊ မိုင်းနားကျေးရွာအုပ်စု၊ နိုင်းစတားစက်သုံးဆီဆိုင်အနီး၌ ရပ်တန့်ထားသော မော်တော်ယာဉ် (၄)စီးပေါ်မှ တရားမဝင် စက်သုံးဆီဒီဇယ်ဆီ (၄၄၄)ပီပီ၊ ဓာတ်ဆီ (၁၄၈)ပီပီ၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါစက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသည့် JAC Tractor Head (၂)စီး၊ Dong Feng Tractor Head (၂)စီးနှင့် နောက်တွဲဆီသယ်ယာဉ် (၄)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၈၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၈၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ကချင်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ (၁၆)မိုင်ကျောက်ချောစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ် (၃)စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၂၇)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၈)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၂၅၉၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Corolla Fielder (၁)စီး၊ စက်မှုဇန်ထုတ် Myanmar Station Wagon (၁)စီး၊ Mitsubishi Pajero (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရတနာပုံတံတား (မန္တလေး)စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၉)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၃၂၈၉၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ မြစ်ငယ်တိုးဂိတ်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၅)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၆၂၂၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

၂၈၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်း၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၅၂)မိုင်၌ မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၇)မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၅)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၁၈၀၄၈၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Scania Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၆၇၆၀၈၇၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့၊ ရွှေသံလွင်တိုးဂိတ်အနီး၌ ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ် (၂)စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀) ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ တောင်ငူခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် (သုည ဒသမ ၅၆၇) တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၉၉၃၂) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၂၁၉၃၂)

ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သာကေတဆိပ်ကမ်း၌ ရေယာဉ် (၁)စင်းပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၂၈၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ မွန်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏



ရှမ်းပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သံဖြူဇရပ်-ရေး ကားလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ (ပ)စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၁)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၃၄၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Sunlong Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၃၄၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်

ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရှမ်းပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်တွင် ကျိုင်းတုံမြို့၊ မြို့ရောင်လမ်း၊ ယာဉ်ရပ်နားဝင်းအနီး၌ ကျိုင်းတုံမြို့မှ တောင်ကြီးမြို့သို့မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၈၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်တွင် ကျိုင်းတုံမြို့၊ မြို့ရောင်လမ်း၊ ကျိုင်းဖောင်းရွာအနီး၌စုပုံထားသော အကောက်ခွန်မှလူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၃)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၃၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၈၉၄၅၅) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင် တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် တရားဝင်တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှု စွမ်းအားကျဆင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်ဘဏ္ဍာဆုံးရှုံးနစ်နာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပင်လယ်ဆိပ်ကမ်းများနှင့် နယ်စပ်ဒေသများမှ တရားမဝင်ကုန်စည် တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက်ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်

ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်

လည်း အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “@Kyaw 25448” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းမြ

သာစည်မြို့နယ်၊ ချမ်းမြသာစည် (တောင်) ရပ်ကွက်နေ ကျော်စိုးဝင်း (ခ) အတူးအားနံနက် ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အမှတ် (၁၁) နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

မြို့	အနိမ့်ဆုံး / အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၄°C / ၃၄.၂°C
ရန်ကုန်	၂၅°C / ၃၃.၆°C
မန္တလေး	၂၄°C / ၃၅.၂°C

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

အစုရှယ်ယာလျှော့ချခြင်း
ကျွန်တော်တို့ “ထီလာရွှေတံခွန် ကုမ္ပဏီလီမိတက်” ၏ အစုရှယ်ယာ မတည်ငွေအား ကျပ် ၆၀,၀၀၀,၀၀၀/- (ကျပ်သိန်းခြောက်ရာတိတိ) မှ ကျပ် ၁၅,၀၀၀,၀၀၀/- (ကျပ်သိန်းတစ်ရာငါးဆယ်တိတိ) သို့ ပြင်ဆင်လျှော့ချ မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

မတည်ငွေရင်းနှီးငွေလျှော့ချခြင်း
၁။ အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကျွန်တော်များ “Parami Myay Company Limited” အစုရှယ်ယာရှင်များ၏ (၂၈-၁၀-၂၀၂၄) ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အစုရှယ်ယာရှင်များအစည်းအဝေးဆွေးနွေး ဆုံးဖြတ်ချက်အရ ကျွန်တော်တို့၏မတည်ငွေရင်းနှီးငွေအား ကျပ် ၁၀၀,၀၀၀,၀၀၀/- (ကျပ်သိန်းတစ်ထောင်) တိတိမှ ကျပ် ၁၀,၀၀၀,၀၀၀/- (ကျပ်သိန်းတစ်ရာ) တိတိသို့ လျှော့ချသွားရန် အစုရှယ်ယာရှင်အားလုံးမှ အများသဘောတူ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြပါသည်။
“Parami Myay Company Limited”
Ph:09776222115, 09776224543

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရတီရွှေစင်ဦး(ဘ)ဦးအောင်ခင် ၁၂/၃၈၁ (နိုင်) ၀၁၅၅၉၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MA 228375) မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နီလာဝင်း(ဘ)မြအောင် ၁၂/ရပသ (နိုင်) ၀၄၅၃၃၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(M 897418) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စကျော်ခိုင်ဦး(ဘ)ဦးဌေးမြင့် ၁၄/အမန (နိုင်) ၂၁၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MH 327220) မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၅၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မျိုးသူအောင်(ဘ)ဦးဝင်းဌေး ၉/ရမသ (နိုင်) ၂၁၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(ME 576648) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၇၃၃၁၇၄၃၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဝေယံကြည်(ဘ)ဦးဝင်းသိန်း ၇/ဒဒန (နိုင်) ၁၅၈၇၂၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(ME 576648) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၇၃၃၁၇၄၃၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နှင်းဝတ်မှုန်(ဘ)ဦးဘဆွေ ၃/ဖပန (နိုင်) ၀၁၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MB 231059) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၁၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စောကျော်သာရွှေ(ဘ)ဦးစိန်လှတင် ၃/ပကန (နိုင်) ၀၁၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(451268) မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၁၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဆန်းနီ(ဘ)ဦးတင်လှိုင် ၇/လပတ (နိုင်) ၀၄၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MD 186394) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၅၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အောင်ကိုထွေး(ဘ)ဦးအောင်ညွန့် ၁၄/ ဒဒရ(နိုင်) ၁၅၈၇၂၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၁၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မျိုးမင်းသန်း(ဘ)ဦးတင်သန်း ၉/တသန (နိုင်) ၂၁၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MD 066101) မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၅၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇင်မျိုးမင်း(ဘ)ဦးဌေးဝင်း ၈/ဆပဝ (နိုင်) ၀၁၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 939338) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မောင်အာကာလွင်(ဘ)ဦးသစ်လွင်ဦး ၁၀/ မလမ (နိုင်) ၂၁၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MME 664792) မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၉၇၀၅၁၂၉၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သီတာထွန်း(ဘ)ဦးအုံးမြင့် ၇/ဒဒန (နိုင်) ၀၅၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အောင်စည်သူဟိန်း(ဘ)ဦးအုံးမြင့် ၇/ဒဒန (နိုင်) ၁၅၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အောင်ကျော်စိုး(ဘ)ဦးမြင့်ဆွေ ၈/ရစက (နိုင်) ၂၁၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MD 975187) မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၅၆၄၄၄၄၅၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မျိုးဝင်း(ဘ)ဦးခင်မောင်ရီ ၁၂/ရပသ (နိုင်) ၀၄၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၆၉၉၃၉၅၅၁

မင်း လူမှုရေး/မီးပွားရေးကြော်ငြာများ
(30% Discount Off)
မြန်မာ့ပြည်ထောင်စုမြန်မာ့အသင်းသည် မြဝတီရောင်စုံနေ့စဉ်သတင်းစာဖတ်ပရိသတ်များအား ကျေးဇူး တုံ့ပြန်သောအားဖြင့် လူမှုရေးနှင့်ဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် မူလကောက်ခံလျက်ရှိသော ကြော်ငြာခနှုန်းထား (၁၀၀% ဝတ်စားလုံခြုံရေး) (၆၀၀%/-) နှုန်းထား(30% Discount) လျှော့ချ ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးလျက်ရှိသဖြင့် အောက်ပါလိပ်စာများသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်) ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၀၃၂-၃၀၂၆၂၊ ၀၃၂-၃၀၂၆၄
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်(ရန်ကင်း) အမှတ်(၁၅) မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ၀၃၁-၇၄၀၂၂
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်(မန္တလေး) ရတနာလမ်း၊ ၂၉၁-၀၃၀၆၆ကြား၊ ၀၉-၆၈၈၈၈၅၅၅၅
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်(ကျွန်းဘွဲ့) လှိုင်ဇွဲလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျွန်းဘွဲ့မြို့၊ ဖုန်း-၀၃၄-၇၃၆၀၁၊ ၀၉-၂၅၀၅၁၁၇၇၇
- Online မြင့်လည်း E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com သို့ ဆက်သွယ် ကြော်ငြာထည့်သွင်းနိုင်ပါသည်။

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရင်ရင်န(ဘ)ဦးမောင်မောင် ၉/တသန (နိုင်) ၁၄၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၅၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျော်ကိုလတ်(ဘ)ဦးစိုးနွဲ့ ၁၄/ခနဖ (နိုင်) ၁၆၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၆၂၅၆၅၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အောင်ခိုင်မော်(ဘ)ဦးဝင်းကျော် ၁၂/ကမတ (နိုင်) ၀၆၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MB 892387) မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အောင်ကျော်(ဘ)ဦးမောင်သိန်း ၁၂/ဒဂတ (နိုင်) ၀၄၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၅၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သရဖီထွေး(ဘ)ဦးဝင်းကျော်သူ ၉/သမစ (နိုင်) ၀၆၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MI 452990) မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၁၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စည်သူလင်း(ဘ)ဦးတင်သန်း ၁၂/သလန (နိုင်) ၁၁၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၅၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သိန်းလွင်(ဘ)ဦးစိန်မြ ၈/တတက (နိုင်) ၂၁၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MG 066971) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မောင်စော်မင်းထူး(ဘ)ဦးခင်မောင်ထွေး ၉/လဝန (နိုင်) ၂၁၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၀၂၀၃၀၃၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အောင်ခိုင်စိုး(ဘ)ဦးအေးမင်းထွန်း ၈/မမန (နိုင်) ၂၁၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကြာကြာသင်း(ဘ)ဦးမြင့်သောင်း ၁၄/ခနဖ (နိုင်) ၁၅၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၆၇၄၄၄၅၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ခင်ခင်လှ(ဘ)ဦးချစ်တင် ၁၂/စခန (နိုင်) ၀၁၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၅၀၅၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စောအယ်တလူမိုး(ဘ)ဦးစောခင် ၁၄/မမန (နိုင်) ၂၁၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၆၉၄၄၄၅၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မျိုးမင်းပိုင်(ဘ)ဦးညွန့်ဝင်း ၉/ရမသ (နိုင်) ၁၅၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MB 828135) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၆၇၄၄၄၅၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇင်ကိုဦး(ဘ)ဦးကြည်သိန်း ၉/ကပတ (နိုင်) ၂၁၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၅၅၁

5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ လာတော့မည် ကံထူးရှင်ကြီးဖြစ်တော့မည်
ထိတစ်တောင် (၁၀၀၀)ကျပ်
ဆုကြီး ဆုကြီး
Jackpot
ထိကံစမ်းခွင့် တစ်လ (၂) ဇွဲနီ
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၅) ရက်နေ့မှ စတင်ပြီး ကံစမ်းနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ၂ ရက်နှင့် ၁၆ ရက် သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။
လစဉ်ထိပွင့်ရှက်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျောက်ကြီးမြို့၊ ရန်မိုးအောင်ရွာနေ စောသူညွန့်(ဘ)ဦးစောဘုရား ၇/ကကန (နိုင်) ၀၇၀၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၇၆၂၆၄၄၂၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၄၁)ရပ်ကွက်၊ စကားပါလမ်း၊ အမှတ်(၄၇၉)နေ သူမောင် မောင်စော် (ဘ)ဦးမောင်ဝင်း ၁၂/ဒဂတ (နိုင်) ၀၄၄၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄၄

ဖခင်အမည်မှန်
ဘီးလင်းမြို့၊ အထက(ကန့်သာယာ) ကျောင်း၊ Grade-5 မှ စတင်သင်ကြားပေးသည့် ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမျိုးနိုင် ၁၀/တလန (နိုင်) ၁၉၈၅၄၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးမျိုးနိုင်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ခင်မိုးထိုက်(ဘ)ဦးစန်းဌေး ၅/မရန (နိုင်) ၀၂၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၅၅၅၅၅၅၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အေးအေးဝင်း(ဘ)ဦးစိုးဝင်း ၁၂/မရက (နိုင်) (နိုင်) ၁၅၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျော်မင်းသိန်း(ဘ)ဦးကျော်သိန်း ၁၂/ရကန (နိုင်) ၀၂၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MA 544276) မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အောင်ခိုင်(ဘ)ဦးကျော်မြ ၁၄/လခန (နိုင်) ၁၂၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MA 021294) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မောင်သိန်းစံ(ဘ)ဦးသောင်းရွှေ ၁၂/သကတ (နိုင်) ၁၄၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(ME 605176) မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၆၇၄၄၄၄၄၄၄

“KB & H International Co.,Ltd.” မတည်ငွေရင်းလျှော့ချပြီးကြောင်း
ကျွန်တော်တို့ “KB & H International Co.,Ltd.” ၏ (၂၉-၃-၂၀၂၄) ကျင်းပပြုလုပ်သော ကုမ္ပဏီအထွေထွေအစည်းအဝေးတွင် မတည်ငွေရင်းအား အောက်ပါအတိုင်းလျှော့ချပြီး ကြောင်း အတည်ပြုဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။
ယခင်မတည်ငွေရင်း
ရင်းနှီးငွေကျပ် ၅၀,၀၀၀,၀၀၀/- ကျပ် ၁၀၀၀၀/- တန် အစုရှယ်ယာ (၅၀၀၀) စု လျှော့ချပြီးယခင်မတည်ငွေရင်း
ရင်းနှီးငွေကျပ် ၁၀,၀၀၀,၀၀၀/- ကျပ် ၁၀၀၀၀/- တန် အစုရှယ်ယာ (၁၀၀၀) စု

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တာမွေမြို့နယ်၊ နတ်ချောင်းရပ်ကွက်၊ ပွဲစားတန်းလမ်း၊ မ-၃၁၊ (၃)လွှာ နေ နန်းအေးလင်း(ဘ)ဦးသန်းထွန်း ၁၃/မဆတ (နိုင်) ၀၇၀၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MJ 505635) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၉၄၆၉၀၀၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ယင်းမာပင် မြို့နယ်၊ တံခါးရင်းကျေးရွာနေ မခင်မြင့်စိန် (ဘ)ဦးစိန်သန်း ၅/ယမပ (နိုင်) ၁၀၉၅၀၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MC 695350) မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၆၀၂၅၂၅၄၅၀

ဖခင်အမည်မှန်
မကျေးမြို့၊ FuTure bright Star ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-11 မှ မမူမစန်း ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစိန်ကုလား ၈/နမန (နိုင်) ၁၆၂၅၅၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးစိန်ကုလား

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဝင်းခိုင်(ဘ)ဦးစိုးထောင် ၇/ခဒန (နိုင်) ၂၀၄၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နန္ဒ(ဘ)ဦးညိုမင်းအောင် ၁၄/ဖပန (သ) ၀၁၀၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MB 385176) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၅၅၅၅၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စိန်လှချို(ဘ)ဦးအေးဦး ၁၂/ကကတ (နိုင်) ၀၀၈၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၂၅၅၅၅၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နွယ်နီစိုး(ဘ)ဦးသိန်းထွန်း ၁၀/တကန (နိုင်) ၁၆၈၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(773771) မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လှစိုး(ဘ)ဦးလှစိုင် ၁၂/သကတ (နိုင်) ၀၄၀၀၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၂၅၅၅၅၅၅

ဗိုလ်မှူးကြီးစိုင်းသူရ အသက်(၄၅)နှစ်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖျာပုံခရိုင်၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၂)၊ ဆင်းစကရီလမ်း၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်နေ ဦးသောင်းလှိုင်-ဒေါ်ကြည်ကြည်တင်တို့၏သား၊ ကိုအောင်မြိုး-မသိရီခိုင် (ဇီဝကဆေးဆိုင်) တို့၏အစ်ကို၊ မောင်ကောင်းဝေယံ၏ဘကြီး၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်နေ (ဦးတင်မိ-ဒေါ်ခင်မြမြမြ) တို့၏သား/သမက်၊ မောင်အောင်ကောင်းမြတ်၏မေးသဖခင်ကျေးဇူးရှင်၊ ဒေါ်စန္ဒာယ်အောင်၏ခင်ပွန်း ဖြစ်သူ ဗိုလ်မှူးကြီးစိုင်းသူရ အသက်(၄၅)နှစ်သည် ၂၇-၁၀-၂၀၂၄ (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၆:၂၀ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသော ရောဂါဝေဒနာဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၃၁-၁၀-၂၀၂၄ (ကြာသပတေး နေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) နေပြည်တော်၊ ငြိမ်းအေးဇရပ်မှ နေပြည်တော်စစ်သင်္ချိုင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးသည့်အပြင် မည်သို့ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်ရပ်မှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှားများ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂-၁၁-၂၀၂၄ (စနေနေ့) နံနက်တွင် ဘုရားအမျိုးရှိသော သံဃာတော်အရှင်သူမြတ် တို့အား ဆွမ်း၊ သင်္ကန်းအစရှိသော လှူဒါန်းဖွယ်ရာအဖြစ်ဖြင့် ဆက်ကပ်လှူဒါန်း အမျှအတန်းပေးဝေမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ်၊ ဂန္ဓမာလမ်း၊ အိမ်အမှတ် (၃၁၉၉) နေ ဒေါ်စန္ဒာယ်အောင်၏နေအိမ်သို့ ရက်လည် ဆွမ်းကျွေးပရိတ်တရားတော်နာကြွရောက်ကြပါရန် ညှိုးငယ်စွာဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါ သည်။
ကျန်ရစ်သူသားစု

သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ်၌ ဒုတိယအကြိမ် အသံမဲမဟာပဋ္ဌာန်းကျမ်းမြတ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ ပဋ္ဌာန်းသိမ်းအောင်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဒုတိယအကြိမ် အသံမဲမဟာပဋ္ဌာန်းကျမ်းမြတ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို အောက်တိုဘာလ ၂၃ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ရာ ဒုတိယအကြိမ် အသံမဲမဟာပဋ္ဌာန်းကျမ်းမြတ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ ပဋ္ဌာန်းသိမ်းအောင်ပွဲအခမ်းအနားကို သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ကျိုက္ကစံဆံတော်ရှင်စေတီတော်မြတ်ကြီး၌ အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်က ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားကို နမောတသသုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့ဖွင့်လှစ်ပြီး မြို့နယ်သံဃာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ဒေါက်တာသောဘနာလင်္ကာရထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဆရာတော်ကြီးများက အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တရားတော်များရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက ဆရာတော်ကြီးများအား နဝကမ္မအလှူငွေများ ကပ်လှူပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက် ဆရာတော်များနှင့် ဧည့်ပရိသတ်အပေါင်းတို့က မဟာပဋ္ဌာန်း

ပစ္စယုဒ္ဒေသပါဠိတော်ကို စုပေါင်းရွတ်ဆိုကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် အမှုပေးဝေကြသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ သယံဇာတကျွန်းခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၃)ဦးသက်သို့၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမျိုး၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ ဝတ်အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သိန်းအောင်



ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၌ ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဟိုင်းကြီးကျွန်း အောက်တိုဘာ ၂၉

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၌ ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့မှ ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်သက်သက်၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၌ ပင်လယ်ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်များအပါအဝင် ငါးခြောက်

များကို စနစ်တကျထုတ်လုပ်၍ ရောင်းချလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာလပထမပတ်မှ လက်ရှိအချိန်ထိ ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်များ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့် ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်များ တစ်ရက်လျှင် ပီသသာ ၈၀ မှ ၁၂၀ အထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။ "ပင်လယ် ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်တွေ

အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေပါတယ်။ အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်လောက်က တည်းက စတင်အရောင်းအဝယ်ကောင်းခဲ့တာပါ။ အရောင်းအဝယ်ကောင်းတဲ့အတွက် ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်ဈေးကလည်း အနည်းငယ်ကောင်းလာပါတယ်။ ဒေသထွက် ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်တွေအပါအဝင် ငါးခြောက်မျိုးစုံကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်လိုအားကောင်းနေပါတယ်။ ပိုပြီးရောင်းအားကောင်းနေတာကတော့

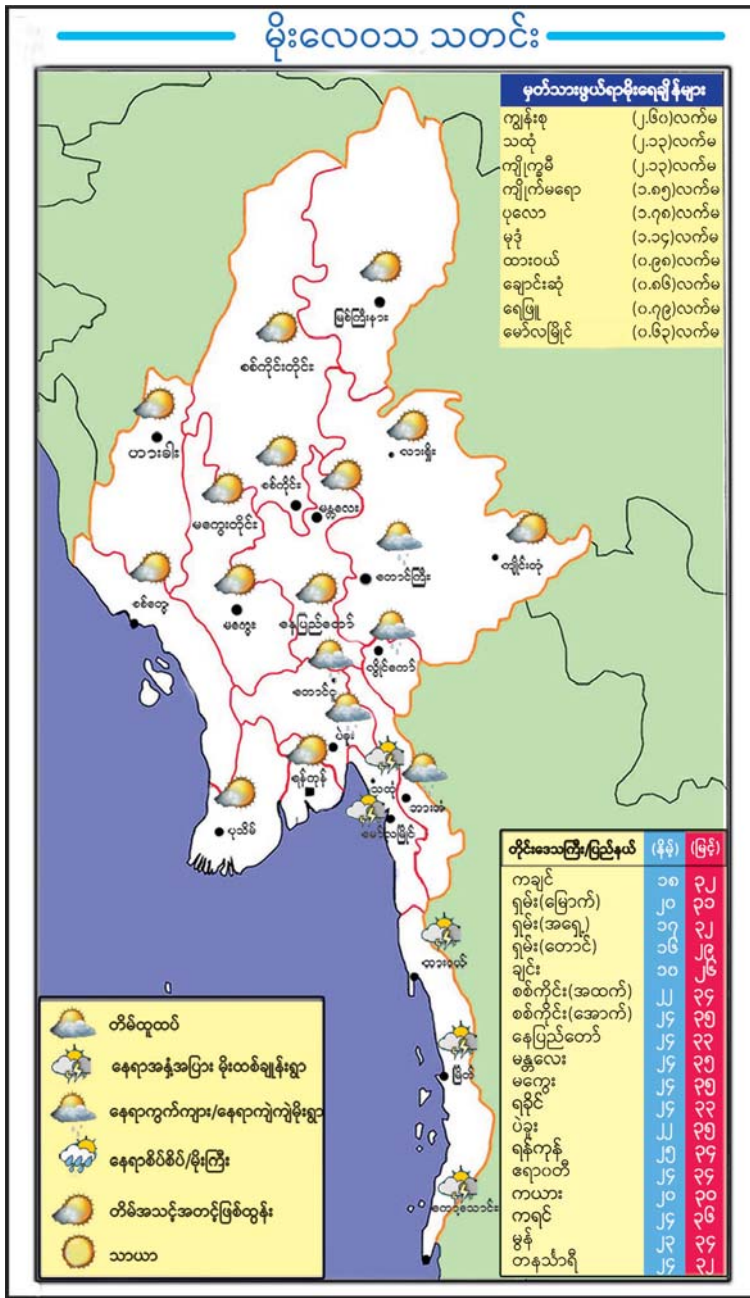
ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်ပါ"ဟု ဒေါ်သက်သက်ကပြောသည်။ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများသည် ငါးပိ၊ ငါးခြောက်များနှင့် ဒေသထွက်ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်များအပါအဝင် ငါးခြောက်မျိုးစုံကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သုတကျော်

တာမွေမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုအဖြစ် စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတကျွန်းခရိုင် တာမွေမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အားလပ်ချိန်တွင် သုတ/ရသစာအုပ်စာစောင်များ ဖတ်ရှုသည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိစေရန်၊ စာကြည့်တိုက်ကို ပညာ့ဘာဏ်တိုက်တစ်ခုအဖြစ် တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်အသုံးပြုလာစေရန်နှင့် စာအုပ်စာပေဖတ်ရှုသည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်ပညာရေးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအဖြစ် စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်က တာမွေမြို့နယ် အဝေရာလမ်းရှိ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ တာမွေမြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မိုးမိုးအောင်က ပြိုင်ပွဲကျင်းပရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ပြောကြားပြီး တာမွေမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၂၆) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းမှ ကျောင်းတာဝန်ခံဆရာမ ဒေါ်စန်းစန်းဌေးက ပြိုင်ပွဲနှင့်ပတ်သက်သည့် အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်းများကို ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တာမွေမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနောက် ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများကိုယ်စား ဆုရရှိသူကျောင်းသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ နိုင်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)



ပွင့်ဖြူမြို့မစည်ပင်သာယာရေး၌ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပွင့်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၂၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများနှင့် ပလတ်စတစ်အိတ်များ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းကြောင့် တွေ့ကြုံရမည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအန္တရာယ် လျော့နည်းစေရေးအတွက် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းကို အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်က ပွင့်ဖြူမြို့မစည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာနက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှဝန်ထမ်းများနှင့် ဈေးကော်မတီဝင်များ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ပွင့်ဖြူမြို့မစည်ပင်သာယာရေးရှိ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်များကို ဈေးရောင်းချရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆိုးကျိုးဖြစ်စေသည့် ပလတ်စတစ်အိတ်များ သုံးစွဲခြင်းမပြုရန်နှင့် ပလတ်စတစ်အိတ်အစား ငှက်ပျောဖက်၊ အင်ဖက်၊ ကြာဖက်၊ စက္ကူတို့ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးသည်။ အဆိုပါ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့တိုင်း ပွင့်ဖြူမြို့မစည်ပင်သာယာရေးအပါအဝင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စည်ပင်သာယာ နယ်နိမိတ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်စည်ပင်သာယာရေးလေးခုတို့၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြို့)

နိုင်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

မြောင်းမြမြို့နယ် ပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်းစုံ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

မြောင်းမြ အောက်တိုဘာ ၂၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ် ပညာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌဖလား အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်းစုံ အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်က မြောင်းမြမြို့နယ် မြို့မအားကစား ကွင်း၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါဗိုလ်လုပွဲတွင် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(စခန်းကြီး)အသင်း

နှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (မြင်းကကွင်း)အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ကြရာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (စခန်းကြီး)အသင်းက ၂ ဂိုး-၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး ပထမဆုရရှိခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ မြောင်းမြမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနော်မိုင်လှကြည် က ပထမဆုရရှိသည့် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(စခန်းကြီး)အသင်း အား ပထမဆုဖလား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး နောက် ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုရရှိသည့်

အသင်းများနှင့် ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆုရရှိသူ များအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။
အဆိုပါအခမ်းအနားကို မြောင်းမြ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဇေယျာ(မြောင်းမြ)



စစ်ကိုင်းမြို့၌ ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ အခြေခံသင်တန်းဖွင့်လှစ်

စစ်ကိုင်း အောက်တိုဘာ ၂၉
လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနနှင့် Unicef တို့ ပူးပေါင်း၍ ဌာနမှလူတန်းကြိုကျောင်း၊ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး မူလတန်းကြိုကျောင်း နှင့် မိခင်ပိုင်းများမှ ဆရာမများအတွက် အသက်သုံးနှစ်မှ ငါးနှစ် ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ် ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ အခြေခံသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကို အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် စစ်ကိုင်း

ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၂) ဦးတိုးဝေက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ပြီး ခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး က လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် လုပ်ငန်းကြီးစုရပ်ရပ်အနက် ရှေးဦး အရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင် ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကို ပထမဦးစားပေးအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ရှေးဦးအရွယ်ဟုခေါ်သည့် မွေးစမှ အသက်ရှစ်နှစ်အရွယ်ကလေး များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် လူမှုဝန်ထမ်း

ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အသက်ခြောက်လမှ သုံးနှစ်၊ သုံးနှစ်မှ ငါးနှစ်ကလေးများပြုစု ပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးရခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ သင်တန်းတွင် သင်ကြားပို့ချပေး မည့်ဘာသာရပ်များကို သင်တန်းသူများ က လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အသုံးချနိုင် သည့်အထိ လေ့လာသင်ယူကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ယင်းသင်တန်းတွင် ကလေးသဘော သဘာဝနှင့်လိုအပ်ချက်၊ ကလေးဖွံ့ဖြိုးမှု၊ ဘာသာစကားဖွံ့ဖြိုးမှု၊ သင်ယူမှု၏

အခြေခံအုတ်မြစ်များ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အာဟာရ၊ အစောပိုင်းကာလ စာတတ် မြောက်မှု၊ လက်တွေ့ပုံပြင်သင်ကြားခြင်း၊ ကစားခြင်းဖြင့်သင်ကြားခြင်း၊ တေးဂီတ ဖြင့်သင်ကြားခြင်း၊ ရှေးဦးပြုစုခြင်း၊ ကလေးစိတ်ပညာ၊ ကလေးများနှင့်အတူ လုပ်ကိုင်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေပြု သင်ကြားခြင်း၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ခြင်းဘာသာရပ်များကို သင်တန်း သူ ၃၀ ဦးတို့အား ၂၁ ရက်ကြာ စာတွေ့ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဇော်မြင့်နိုင်

တာမွေမြို့နယ်၌ ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ခရိုင် တာမွေမြို့နယ် ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့စု (၂၅)မှ ဒုတိယရဲမှူးအေးသန်း၏ဦးဆောင် မှုဖြင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ နှင့် မြို့နယ်ပညာရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို အောက် တိုဘာလ ၂၉ ရက်တွင် တာမွေမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် တာမွေမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်သန္တာပြုံးက အဖွင့်အမှာစကားပြော ကြားပြီး ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့စု(၂၅)မှ ဒုတိယ ရဲမှူးအေးသန်းက ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်း စည်းကမ်းဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ အကျယ်တဝင့် အသိပညာပေးရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြ သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ များနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက တက် ရောက်လာကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ ကြောင်းနှင့် အခမ်းအနားသို့ တာမွေမြို့ နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင် များ၊ ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့စု(၂၅)မှ ဒုတိယ ရဲမှူးအေးသန်း၊ မြို့နယ်ပညာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နိုင်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

ငရုတ်ကောင်းမြို့၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါး ၁၄၀၂၃ ဧက ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ငရုတ်ကောင်း အောက်တိုဘာ ၂၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတော မြို့နယ် ငရုတ်ကောင်းမြို့၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါး ၁၄၀၂၃ ဧက ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်၏ ပြောဆိုချက်အရ သိရသည်။
ငရုတ်ကောင်းမြို့၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါးလျာထားဧက ၁၄၀၂၃ ဧကကို ယခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ် က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ငရုတ်ကောင်းမြို့မှာ မိုးစပါး ၁၄၀၂၃ ဧကကို လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လျာထားချက်အတိုင်း ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့အကူအညီတွေနဲ့ နည်းပညာတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါ တယ်။ မိုးစပါးတွေ လျာထားစိုက်ပြည့်မီ စေဖို့ အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ လုပ်ငန်း တွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့



မြေပြင်အထိ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့တယ်။ လက်ရှိမိုးစပါးတွေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါ တယ်။ တစ်ဧက ပျမ်းမျှ တင်း ၁၀၀ ကျော် အထိထွက်ရှိအောင် ပြင်ဆင်စိုက်ပျိုး ထားပါတယ်" ဟု ဦးထွန်းမျိုးသန့်ကပြော

သည်။
အဆိုပါမိုးစပါးများ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အရည်အသွေးကောင်း မျိုးကောင်း မျိုးသန့်စပါးများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင် ရန်၊ စပါးမျိုးစေ့အသုံးပြုမှု မှန်ကန်စေ

ရန်၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျအသုံးပြု တတ်စေရန်၊ ဓာတ်မြေဩဇာအစားထိုး သစ်စိမ်းမြေဩဇာများ အသုံးပြုစိုက်ပျိုး နိုင်ရန် စသည့်နည်းစနစ်များကို ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။
သုတကျော်

မန်ယူအသင်းနည်းပြသစ်ရာထူးအတွက် ယာယီနည်းပြ ဗန်နစ္စတယ်ရှိုင်း ထိပ်ဆုံးမှရေပန်းစားနေပြီး နည်းပြဇာဗီက ဒုတိယနေရာ၌ရပ်တည်နေ



မန်ချက်စတာ အောက်တိုဘာ ၂၉

မန်ယူအသင်းက အသင်းမှ နည်းပြတန်ဟတ်ကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြသစ်ခန့်အပ် ရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိရာ ယာယီနည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်နေသည့် နည်းပြ ဗန်နစ္စတယ်ရှိုင်းက ထိပ်ဆုံးမှရေပန်းစားနေပြီး နည်းပြဇာဗီက ဒုတိယ နေရာ၌ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

မန်ယူအသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီအစပိုင်း တွင်ပင် ရလဒ်များဆက်တိုက်ဆိုးရွားနေပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ

နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့်ရှစ်ပွဲတွင် တစ်ပွဲသာအနိုင် ရရှိသောကြောင့် မန်ယူအသင်းက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း ကို ရှုံးနိမ့်သည့်ပွဲစဉ်အပြီးတွင် နည်းပြတန်ဟတ်ကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းသည် နည်းပြတန်ဟတ်ကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ပြီးနောက် ၎င်း၏နေရာ၌အစားထိုးရန် ကြိုးပမ်းမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော်လည်း ယာယီနည်းပြအဖြစ် ဗန်နစ္စတယ်ရှိုင်းကိုခန့်အပ်ခဲ့ ပြီး နည်းပြသစ်ခန့်အပ်မီအချိန်ထိ နည်းပြ

ဗန်နစ္စတယ်ရှိုင်းကို ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်မည် ဖြစ်သည်။ နည်းပြဗန်နစ္စတယ်ရှိုင်းအနေဖြင့် နည်းပြဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဆိုးလ်ရှားကဲ့သို့ ယာယီနည်းပြဘဝတွင် ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ပါက ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အမြဲတမ်းနည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ခံရဖွယ်ရှိနေသည်။

မန်ယူအသင်းက လက်ရှိတွင် နည်းပြသစ်ရှာဖွေ မှုများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော်လည်း ယာယီနည်းပြ ဗန်နစ္စတယ်ရှိုင်းကို အခွင့်အရေးများပေးထားပြီး လာမည့်ပွဲစဉ်များတွင် ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ပါက အမြဲတမ်းနည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ် ဖွယ်ရှိနေသည်။

မန်ယူအသင်းသည် နည်းပြတန်ဟတ်ကို မခန့် အပ်မီကတည်းက အသင်းတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စပိန်နိုင်ငံသို့သွားရောက်ကာ ဘာစီလိုနာအသင်း နည်းပြဟောင်း ဇာဗီနှင့် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်အတွက် နည်းပြ ဇာဗီကလည်း နည်းပြဗန်နစ္စတယ်ရှိုင်းနောက်တွင် ဒုတိယနေရာ၌ရပ်တည်နေပြီး ၎င်းတို့နှစ်ဦးနောက် ၌ အင်္ဂလန်အသင်းနည်းပြဟောင်း ဆောက်ဂိတ်က တတိယနေရာ၌ရပ်တည်နေကာ စပို့တင်းလစ္စဘွန်း အသင်းနည်းပြ အမော်ရင်က စတုတ္ထနေရာ၌ရပ်တည် နေကြောင်း သိရသည်။

Ref:Sky Sports

ကွင်းလယ်ကစားသမား ပေါက်ဘာကို အယ်နာဆာအသင်းထံ ပြောင်းရွှေ့လာရန် စီရော်နယ်ဒိုဖိတ်ခေါ်

ရီယို အောက်တိုဘာ ၂၉

တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုက ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်း နှင့် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေသည့် မန်ယူအသင်း ဖော်ဟောင်း ပေါက်ဘာကို အယ်နာဆာအသင်းထံ ပြောင်းရွှေ့လာရန် ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၁ နှစ်အရွယ် ပေါက်ဘာသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက တားမြစ်ဆေးသုံးစွဲခဲ့သည့်အတွက် လေးနှစ်ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံခဲ့ရသော်လည်း အယူ ခံဝင်ရောက်ရာတွင် ၁၈ ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်အဖြစ် ပြောင်း လဲခံခဲ့ရသည့်အတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ဘောလုံးလောကသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ပေါက်ဘာက ပြစ်ဒဏ်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရရှိလျှင် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်း၌ ဆက်လက်ကစားလိုခြင်း မရှိသည့်အတွက် အသင်းနှင့်စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကာ လမ်းခွဲရန်ကြိုးပမ်းနေပြီး လမ်းခွဲခဲ့ပါက လာမည့် ဇန်နဝါရီလ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလ တွင် ပြောင်းရွှေ့ကစားလိုသည့်အသင်းထံ အလွတ် ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ပြောင်းရွှေ့နိုင်မည်ဖြစ်သည့် အတွက် စီရော်နယ်ဒိုက အယ်နာဆာအသင်းထံ ပြောင်းရွှေ့လာရန် အသင်းဖော်ဟောင်း ပေါက်ဘာကို ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref:Goal.com

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုပေးပွဲအခမ်းအနားသို့ ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပီရက်စ် နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီ ကစားသမား ဗင်နီစီးယက်စ်နှင့် ဘယ်လင်ဟမ်တို့တက်ရောက်ခြင်းမရှိခဲ့

ပဲရစ် အောက်တိုဘာ ၂၉

ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ကျင်းပခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့အကောင်း ဆုံးကစားသမားဆုပေးပွဲအခမ်းအနားသို့ ရိုးယဲလ်မက် ဒရစ်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပီရက်စ်၊ နည်းပြအန်ဆယ်လော့ တီ၊ ဆုရရှိရန် ရေပန်းစားဆုံးကစားသမားများ ဖြစ်သည့် ဗင်နီစီးယက်စ်နှင့် ဘယ်လင်ဟမ်တို့ တက် ရောက်ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုအတွက်

ဆန်ခါတင်ကစားသမားစာရင်း၌ပါဝင်ခဲ့သည့် ကစား သမားများတွင် ဗင်နီစီးယက်စ်က ထိပ်ဆုံးမှရေပန်းစား ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ဘယ်လင်ဟမ်ကလည်း ဒုတိယနေရာ မှ ရေပန်းစားခဲ့သူဖြစ်သော်လည်း ဆုပေးပွဲအခမ်း အနားကျင်းပရန် နာရီပိုင်းအလိုမှာပင် ရိုးယဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းဘက်မှ မတက်ရောက်ရန် ဆုံးဖြတ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုအတွက်

ဆန်ခါတင်စာရင်းတွင်ပါဝင်ခဲ့သည့် ဗင်နီစီးယက်စ်၊ ဘယ်လင်ဟမ်တို့နှင့်အတူ ဆန်ခါတင်နည်းပြစာရင်း တွင်ပါဝင်သည့် နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီနှင့် အသင်း ဥက္ကဋ္ဌပီရက်စ်တို့ တက်ရောက်ရန်စီစဉ်ထားသော် လည်း ဆုပေးပွဲကျင်းပမီ နာရီပိုင်းအလိုတွင် အဆိုပါ ဆုနှင့်ပတ်သက်ပြီး အတွင်းသတင်းများ ပေါက်ကြား ခဲ့ကာ ရေပန်းစားဆုံးဖြစ်သော ဗင်နီစီးယက်စ်နှင့် ဒုတိယရေပန်းစားဆုံးဖြစ်သည့် ဘယ်လင်ဟမ်

တို့ ဆုမရရှိကြောင်း သတင်းပေါက်ကြားမှုများကြောင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံသို့သွားရောက်မည့်ခရီးစဉ်ကို ဖျက်သိမ်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ပြင်သစ်နိုင်ငံသို့သွား ရောက်မည့်ခရီးစဉ် ဖျက်သိမ်းခဲ့ခြင်းသည် မည်သည့် အကြောင်းကြောင့်ဖြစ်သည်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းမရှိ ကြောင်း သိရသည်။

Ref:Fabrizio Romano

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု(Ballon D'or)ကို စပိန်အသင်းနှင့် မန်စီးတီးအသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား ရိုဒရီဆွတ်ခူး

ပဲရစ် အောက်တိုဘာ ၂၉

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(FIFA)နှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံ အခြေစိုက် ပြင်သစ်မဂ္ဂဇင်းတို့က ရွေးချယ်ပေးအပ် သော ဘောလုံးလောကတွင် ဂုဏ်သိက္ခာအမြင့်မား ဆုံးဆုဖြစ်သည့် ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု (Ballon D'or)ကို စပိန်အသင်းနှင့် မန်စီးတီးအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ရိုဒရီဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်အတွင်း ကစား သမားများ၏ နိုင်ငံအသင်းနှင့် ကလပ်အသင်းများ အတွက် စွမ်းဆောင်ရည်များကိုအခြေခံပြီး စိစစ် ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ အစောပိုင်းက ဘရာဇီးအသင်း နှင့် ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ ဗင်နီစီးယက်စ်က

ဆုရရှိရန် ထိပ်ဆုံးမှ ရေပန်းစားခဲ့သော်လည်း ယခု အခါ ရိုဒရီဆွတ်ခူး ဗင်နီစီးယက်စ်ကိုကျော်ဖြတ်၍ ဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရိုဒရီဆွတ်ခူးသည် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က သတ်မှတ် ထားသည့်ကာလအတွင်း မန်စီးတီးအသင်းနှင့်အတူ ပရီးမီးယားလိဂ်ဖလား၊ ကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလား၊ ဥရောပ စူပါဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကာ မန်စီးတီးအသင်း တွင် အရေးအပါဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင် ခဲ့သူဖြစ်သည်။

အလားတူ ရိုဒရီဆွတ်ခူးသည် အဆိုပါကာလအတွင်း စပိန် အသင်းနှင့်လည်း ယူရို ၂၀၂၄ ဆုဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ကလပ်အသင်းနှင့် နိုင်ငံအသင်းတို့တွင် ဆုဖလား များဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆု(Ballon D'or) ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref:Dailymail



ဘေးကင်းစိတ်ချ လုံခြုံမှုရစေတာ

COPPER
99.99%



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း- ၀၉ ၄၄၃၃၆၃၃၉၉၊ ၀၉ ၄၅၀၀၁၈၉၂
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြဲလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀



MWD
မီဒီယာစင်တာ

ဂျွီနိုင်းသောဝန်ဆောင်မှုများ

အရည်အသွေးမြင့် 4K ကင်မရာများတပ်ဆင်ထားသည့် ခေတ်မီ Studio အခန်းများ
 အသံဖမ်း Studio များကို ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်သူများအတွက် ငှားရမ်းနိုင်ပါသည်။

ဖျော်ဖြေပွဲများစေတင်ရွက်လိုသူများအတွက်...

LED Screen ပါသည့်ပြတော်ရုံနှင့် 11.1 Sounds System မြင့် 4K,3D ရုပ်ရှင်ရုံတို့အား
 ဖျော်ဖြေပွဲများအတွက် ငှားရမ်းအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။



No.15, Moe Kaung Road, 15th Ward, Bauk Htaw, Yankin Township.

09-680101166, 01-4705990, 01-4705991, 01-4705992

<https://www.facebook.com/PublicMediaCentre>



ကမ္ဘာ့အဆင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုများနှင့်
မြန်မာ



Quality For You

မီဂါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ

Quality For You

အရည်အသွေးမှာ အကောင်းဆုံး မီဂါ

သစ်ပင်တွေရှင်သန်ဖို့ ရေအခက်ချကိုအသုံးပြုဖို့



ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့၊ ၀၉-၂၀၀၂၀၅၁၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၉၊ ၀၉-၆၉၈၃၇၅၃၁

- ❖ စာမတတ်သူသည် ထိုင်နေသည့်လူနှင့်တူ . . .
- ❖ စာတတ်ပြီးစာမဖတ်သည့်သူမှာ ရပ်နေသည့်လူနှင့်တူ . . .
- ❖ စာတတ်ပြီးစာလည်းဖတ်သည့်သူမှာတော့ လမ်းလျှောက်နေသည့်လူနှင့်တူ . . .
- ❖ လူငယ်များအပါအဝင် ပြည်သူများစာဖတ်ကြစေရန် မိမိတို့အားပေးကြရမည်ဖြစ် . . .
- ❖ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်များဖန်တီးပေးကြရမည်ဖြစ် . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၃ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်များနှင့် တပ်မတော်ဌာနချုပ်များ/တပ်ရင်း တပ်ဖွဲ့ စာကြည့်တိုက်များသို့ စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားတွင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မထူမြဲပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမရှိသည့် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြှင့်တင်ရေးအတွက် စေတနာ့၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကိုအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်၌ ပဲမျိုးစုံ ၆၇၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ပဲမျိုးစုံဧက ၄၁၈၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဒေသခံတောင်သူများက စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၄

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန ကြေညာချက်

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာနရှိ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များနှင့် Polytechnic University များ၏ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများအားလုံးကို (၂၁-၁၁-၂၀၂၄)ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို (၁၄-၁၁-၂၀၂၄) ရက်မှစတင်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန

ဆောင်းပါး

အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ အဓိပ္ပာယ်

စာ - ၁၂ သို့

ပိုမိုမျှတတဲ့ ကမ္ဘာ့အစီအစဉ်ကို ဖော်ဆောင်ပေးမှာ BRICS အဖွဲ့အစည်းပါ

နိုင်ငံတကာဆောင်းပါး စာ - ၂၂ သို့

အစွဲအစည်းပါ အစွဲအစည်းပါ အစွဲအစည်းပါ

ဘိကားတောင်ကြားကိုတိုက်ခိုက် လူ့အယောက် ၆၀ ကျော်သေဆုံး

စာ - ၂၃ သို့

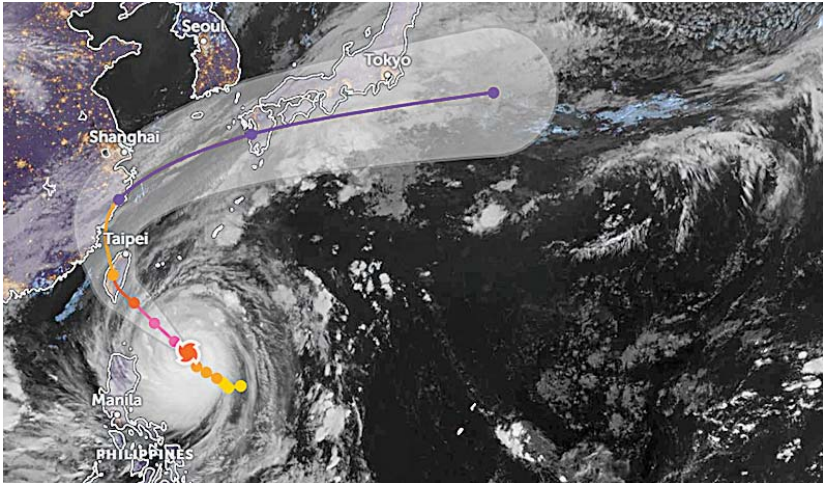
တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ကောင်းရေး ထိုင်ဝမ်ကျွန်းဆီ ဦးတည်၊ ဖိလစ်ပိုင်ကိုအဖျားခတ်

မနီလာ၊ ရာသီဥတု

ဖိလစ်ပိုင်ပင်လယ်၌ ဖြစ်ပေါ်နေသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ကောင်းရေးသည် တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းအဖြစ်အားကောင်းလာကာ ထိုင်ဝမ်ကျွန်းဆီ ဦးတည်လျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ဦးတည်နေစဉ် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း မုန်တိုင်း၏အဖျားခတ်မှုကို ရင်ဆိုင်ရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်ဒေသအခေါ် လီယွန်ဟုခေါ်သည့် မုန်တိုင်း ကောင်းရေးကြောင့်လက်ရှိ တွင်လေတိုက်နှုန်းသည် တစ်နာရီလျှင် ၁၃၀ ကီလိုမီတာနှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်လျက် ရှိသည်ဟု မိုးလေဝသဌာနက

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁





အင်ငါးဥ

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးပို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးစို့။





067-3417815, 09-421033067 | inngagwasugarmail2018@gmail.com | FDA No.85/21337/၁၁၁၁