

ရွေးကောက်ပွဲအတွက် မြန်မာအီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးစက် (MEVM)

ကိုရွှေမိုး (UEC)

နိဒါန်း

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးစက် (Electronic Voting Machine - EVM) ကို အသုံးပြုနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်များရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ အနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲလက်မှတ်အသုံးပြုရန်မလိုဘဲ မဲပေးနိုင်တော့မည် ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ အီလက်ထရွန်နစ် မဲပေးစက်ကို မြန်မာအီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးစက် (Myanmar Electronic Voting Machine - MEVM) ဟု ခေါ်တွင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းရှိ ကျွမ်းကျင် နည်းပညာရှင်များဖြင့် တီထွင်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အာဂျင်တီးနား၊ ဘရာဇီး၊ ပြင်သစ်၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ အိန္ဒိယ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ဗင်နီဇွဲလား၊ ကွဲသိုသောနိုင်ငံများ အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၃၄ နိုင်ငံတွင် မဲပေးစက် (EVMs) များ အပါအဝင် E-voting စနစ်ကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုလျက်ရှိကြပါသည်။ အဆိုပါ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော အီလက်ထရွန်နစ် မဲပေးစက်များကိုလေ့လာ၍ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူလူထု၏ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း၊ နားလည်နိုင်မှု အခြေအနေတို့နှင့် အကိုက်ညီဆုံးဖြစ်သော ဒီဇိုင်းကို တီထွင်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အီလက်ထရွန်နစ်နည်းပညာဖြင့် မဲပေးခြင်းစနစ်များ

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၌ အီလက်ထရွန်နစ်နည်းပညာအသုံးပြု၍ မဲပေးခြင်းများတွင် အသုံးအများဆုံး အမျိုးအစား လေးမျိုးရှိပြီး ယင်းတို့မှာ -

(က) တိုက်ရိုက်မှတ်တမ်းတင်အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးခြင်းစနစ် (Direct Recording Electronic System - DRE)။ မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးက ကီးဘုတ် (Keyboard)၊ ထိတွေ့မျက်နှာပြင် (Touch Screen)၊ မောက်စ် (Mouse)၊ ဘောပင်သို့မဟုတ် အခြားအီလက်ထရွန်နစ် စက်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ မဲပေးခြင်းစနစ်ဖြစ်ပြီး စက်ထဲတွင် မဲပေးမှုဆိုင်ရာ အီလက်ထရွန်နစ်မှတ်တမ်းကို သိမ်းဆည်းထားသည်။ DRE စက်များကို မဲပေးချက်မှန် မမှန် အတည်ပြုစက် (Voter-Verified Paper Audit Trail - VVPAT) ဖြင့် တွဲဖက်ခြင်း သို့မဟုတ် တွဲဖက်ခြင်းမပြုလုပ်ဘဲ အသုံးပြုနိုင်ပြီး မဲဆန္ဒရှင်ရွေးချယ်လိုက်သည့် ဆန္ဒမဲများအတွက် VVPAT များက မဲပေးခြင်းဆိုင်ရာ အထောက်အထားအဖြစ် စက္ကူစလစ် ဖြတ်ပိုင်းများကို ပရင့်ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အိန္ဒိယ၊ ဘူတန်၊ အီရန်၊ ရိုမေးနီးယား၊ ဘရာဇီး၊ ဝီဂျိုး၊ ဗင်နီဇွဲလား၊ နာမီဗီးယား၊ ဘူလ်ဂေးရီးယား၊ အယ်လ်ဘေးနီးယား စသည့် နိုင်ငံတို့တွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့် အသုံးပြုလျက်ရှိသောစနစ် ဖြစ်ပါသည်။

(ခ) အီလက်ထရွန်နစ်မဲလက်မှတ်ထုတ်ပရင်တာ (Electronic Ballot Printers - EBPs)။ DRE စက်နှင့်ဆင်တူ၍ စက်မှ သိရှိနားလည်နိုင်သော မဲလက်မှတ်ကို ပရင့်ထုတ်ပေးသည်။ အဆိုပါလက်မှတ်ကို အလိုအလျောက် မဲရေတွက်ပေးသည့် သီးခြား မဲလက်မှတ်ဖတ် စက်နာစက် (Ballot Scanner) အတွင်းသို့ ထည့်သွင်းရေတွက်ပြီး မဲပုံးထဲသို့ ရောက်ရှိသွားသည့် စနစ်ဖြစ်သည်။ မဲလက်မှတ်ထုတ် ပရင်တာသည် မဲဆန္ဒရှင်များ၏ ရွေးချယ်မှုကိုသာ အမှတ်အသားပြုပြီး မဲများကို မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်းမရှိပါ။ မဲလက်မှတ်ဖတ် စက်နာစက် (Ballot Scanner) သည် မဲပေးချက်နှင့် စုစုပေါင်းမဲအရေအတွက်များကိုမှတ်တမ်းတင်ထားပါသည်။

“ မြန်မာအီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးစက် (MEVM) ကို အစိတ်အပိုင်း သုံးခုဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားပြီး ယင်းတို့မှာ (၁) ဆန္ဒပြုစက် (Ballot Unit - BU)၊ (၂) ထိန်းချုပ်စက် (Control Unit - CU) နှင့် (၃) မဲပေးချက် ဖော်ပြသည့်စက် (Verification Unit - VU) တို့ဖြစ်ပါသည်။ ”

အာဂျင်တီးနား၊ ကွန်ဂို စသည့်နိုင်ငံတို့တွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော စနစ်ဖြစ်ပါသည်။

(ဂ) အလင်းဖြင့်မှတ်တမ်းတင်စနစ် (Optical Mark Recognition-OMR)။ အထူးပြုလုပ်ထားသည့် မဲလက်မှတ်အပေါ်တွင် မဲပေးသူ၏ရွေးချယ်မှုကို မှတ်မိဖတ်ရနိုင်သော စက်ကတ်ဖတ်စနစ်ဆေးသောစနစ် (OMR systems) တပ်ဆင်ထားသည့်စက်ဖြစ်ပြီး စာရွက်ဖြင့်မဲပေးခြင်းကို အီလက်ထရွန်နစ်ရေတွက်ခြင်းစနစ်ဖြင့် ပေါင်းစပ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မဲဆန္ဒရှင်သည် အဆိုပါစက်မှ ဖတ်ရှုနားလည်နိုင်သော မဲစာရွက်ပေါ်တွင် ရွေးချယ်အမှတ်အသားပြုလုပ်ရန် ဘောပင် သို့မဟုတ် ခဲတံကို အသုံးပြုရသည်။ ထို့နောက် မဲဆန္ဒရှင်က ရွေးချယ်ထားသော အမှတ်အသားများ ပါဝင်သည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို OMR စက်ကတ်ဖတ်မှတ်သား၍ အလိုအလျောက်ရလဒ်များ တွက်ချက်ပေးခြင်း ပြုလုပ်သော စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ အီရတ်၊ ကာဂျစ္စတန်၊ ရုရှား စသည့် နိုင်ငံတို့တွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော စနစ်ဖြစ်ပါသည်။

(ဃ) အင်တာနက်မဲပေးစနစ် (Internet Voting Systems)။ မဲပေးသူသည် အင်တာနက်ချိတ်ဆက်ထားသော ကွန်ပျူတာကို အသုံးပြု၍ မဲပေးရပြီး အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် မဲရေတွက်သည့် ဗဟိုကွန်ပျူတာ ဆာဗာထံသို့ မဲများကို လွှဲပြောင်းပေးသည့်စနစ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ အင်တာနက် မဲပေးခြင်းသည် ယေဘုယျအားဖြင့် မဲဆန္ဒရှင်၏အိမ် သို့မဟုတ် အလုပ်ကဲ့သို့သော အင်တာနက်အသုံးပြုခွင့်ရှိသည့် မည်သည့်ကွန်ပျူတာမှမဆို ကြီးကြပ်မှုမရှိသော၊ ဝေးလံသော နေရာများတွင်ပါ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ဩစတြေးလျ၊ အက်စတိုးနီးယား စသည့်နိုင်ငံတို့တွင် အသုံးပြုသော စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ အင်တာနက်မဲပေးခြင်းသည် ကွန်ပျူတာစနစ်အတွင်းသို့ ဟက်ကာ(Hacker) များ ဝင်ရောက်ခြင်း သို့မဟုတ် အချက်အလက်ပျက်စီးစေသည့် အခြားနည်းလမ်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ရှိနိုင်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် အထက်ပါ နည်းစနစ်များကို လေ့လာပြီးနောက် မြန်မာနိုင်ငံရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများနှင့် အကိုက်ညီဆုံးဖြစ်စေမည့် တိုက်ရိုက် မှတ်တမ်းတင် အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးခြင်းစနစ် (Direct Recording Electronic System - DRE) ကို ရွေးချယ်ကာ မဲပေးစက်တီထွင်နိုင်ရန် ပြည်တွင်းမှ အီလက်ထရွန်နစ်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဒီမိုကရေစီအစီရင်ခံစာ ၂၀၂၁ တွင် ဖော်ပြချက်အရ အီလက်ထရွန်နစ်နည်းလမ်းဖြင့် မဲပေးခြင်းကို နိုင်ငံပေါင်း ၃၄ နိုင်ငံ၌ ကျင့်သုံးလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

မြန်မာအီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးစက် (MEVM) ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ မြန်မာအီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးစက် (MEVM) ကို အစိတ်အပိုင်း သုံးခုဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားပြီး ယင်းတို့မှာ (၁) ဆန္ဒပြုစက် (Ballot Unit - BU)၊ (၂) ထိန်းချုပ်စက် (Control Unit - CU) နှင့် (၃) မဲပေးချက် ဖော်ပြသည့်စက် (Verification Unit - VU) တို့ဖြစ်ပါသည်။

ဆန္ဒပြုစက်

ဆန္ဒပြုစက်တွင် သက်ဆိုင်ရာမဲဆန္ဒနယ်အလိုက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတို့၏ အမည်၊ တံဆိပ်တို့ကို အကွာရာစဉ်အလိုက်စီ၍ အမှတ်စဉ်တပ်ကာ ကပ်နှိပ်ထားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ကပ်နှိပ်ထားသည့် ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတို့၏ အမည်၊ တံဆိပ်နှင့် တစ်တန်းတည်းတွင် ဆန္ဒပြုနိုင်မည့်ခလုတ်များ ပါဝင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

1	ကီဝီသီးပါတီ		<input type="checkbox"/>
2	ချယ်ရီသီးပါတီ		<input type="checkbox"/>
3	ခရမ်းချဉ်သီးပါတီ		<input type="checkbox"/>
4	ငှက်ပျောသီးပါတီ		<input type="checkbox"/>
5	စပျစ်သီးပါတီ		<input type="checkbox"/>
6	ထောပတ်သီးပါတီ		<input type="checkbox"/>
7	နာနတ်သီးပါတီ		<input type="checkbox"/>
8	ပန်းသီးပါတီ		<input type="checkbox"/>
9	ဖရဲသီးပါတီ		<input type="checkbox"/>
10	မက်မွန်သီးပါတီ		<input type="checkbox"/>
11	လိမ္မော်သီးပါတီ		<input type="checkbox"/>
12	သံပရာသီးပါတီ		<input type="checkbox"/>
13	သံလွင်သီးပါတီ		<input type="checkbox"/>
14	သခွားမွှေးသီးပါတီ		<input type="checkbox"/>
15	သရက်သီးပါတီ		<input type="checkbox"/>
16	အုန်းသီးပါတီ		<input type="checkbox"/>

ဆန္ဒပြုစက် (Ballot Unit - BU)

ထိန်းချုပ်စက်

ထိန်းချုပ်စက်တွင် မဲပေးခြင်းစတင်သည့် သို့မဟုတ် မဲပေးခြင်းကို ပိတ်သိမ်းသည့် ခလုတ် (On/Off)၊ မဲပေးပြီးသော မဲဆန္ဒရှင် အရေအတွက်ကို ဖော်ပြသည့် ခလုတ် (Total)၊ မဲပေးခြင်းကို ခွင့်ပြုပေးသည့် ခလုတ် (Ballot)၊ စမ်းသပ်မဲပေးချက်များကို ဖယ်ရှားပေးသည့် ခလုတ် (Clear)၊ မဲရလဒ်များ ဖော်ပြသည့်ခလုတ် (Result) နှင့် မဲရလဒ်များကို ပရင့်ထုတ်နိုင်သည့် ခလုတ် (Print) များ ပါဝင်ပါသည်။ ယင်းခလုတ်များအနက် စမ်းသပ်မဲပေးချက်များကို ဖယ်ရှားပေးသည့် ခလုတ် (Clear)၊ မဲရလဒ်များဖော်ပြသည့်ခလုတ် (Result) နှင့် မဲရလဒ်များကို ပရင့်ထုတ်နိုင်သည့် ခလုတ် (Print) များရှိသည့် အပိုင်းကို မဲပေးခြင်း မစတင်မီ အများရေမှောက်၌ပင် လုံခြုံရေးကြိုးဖြင့် ပိတ်ထားမည်ဖြစ်သည်။ မဲပေးခြင်းစတင်သည့် သို့မဟုတ် မဲပေးခြင်းကို ပိတ်သိမ်းသည့် ခလုတ် (On/Off)၊ မဲပေးပြီးသော မဲဆန္ဒရှင် အရေအတွက်ကို ဖော်ပြသည့်ခလုတ် (Total) နှင့်

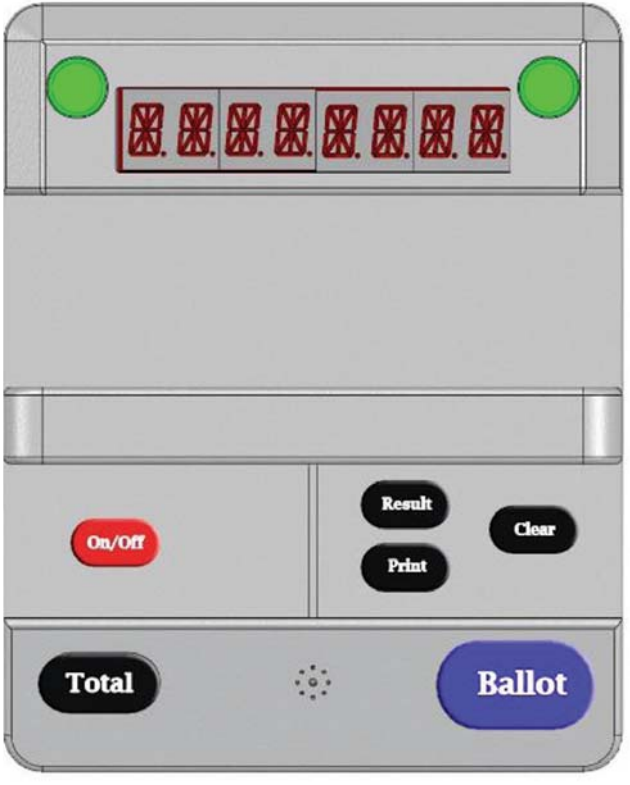
စာမျက်နှာ ၉ သို့

□ မဲရုံမပွင့်မီ မဲရုံသို့ ကြိုတင်ရောက်ရှိနေသည့် ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ မဲရုံကိုယ်စားလှယ်များက စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ယင်းစမ်းသပ်မဲပေးထားချက်နှင့် မဲပုံးအတွင်းရှိ ဆန္ဒမဲဖြတ်ပိုင်းများ၏ မဲပေးထားချက်များ၊ အရေအတွက်များ မှန်ကန်မှု ရှိ မရှိ၊ ထိုသို့ရေတွက်ထားသည့် စမ်းသပ်မဲပေးထားချက်များနှင့် စမ်းသပ်မဲပေးထားသည့် ရလဒ်များဖော်ပြသည့် စက္ကူဖြတ်ပိုင်း၏ ဖော်ပြချက်များကို ညှိခြင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၈ မှ

မဲပေးခြင်းကို ခွင့်ပြုပေးသည့် ခလုတ် (Ballot) တို့ကိုသာ မဲရုံဖွင့် နေချိန်၌ မဲရုံမှူး/မဲရုံအဖွဲ့ဝင်က ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ မဲရုံမဖွင့်မီ မဲရုံသို့ ကြိုတင်ရောက်ရှိနေသည့် ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ မဲရုံကိုယ်စားလှယ်များက စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ယင်းစမ်းသပ်မဲပေးထားချက် နှင့် မဲပုံးအတွင်းရှိ ဆန္ဒမဲဖြတ်ပိုင်းများ၏ မဲပေးထားချက်များ၊ အရေအတွက်များ မှန်ကန်မှု ရှိ မရှိ၊ ထိုသို့ ရေတွက်ထားသည့် စမ်းသပ်မဲပေးထားချက်များနှင့် စမ်းသပ်မဲပေးထားသည့် ရလဒ်များဖော်ပြသည့် စက္ကူဖြတ်ပိုင်း၏ ဖော်ပြချက်များ ကိုက်ညီခြင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍ အများရှေ့မှောက်တွင် အဆိုပါ စမ်းသပ်မဲပေးထားချက်များကို စက်အတွင်းနှင့် မဲပုံးအတွင်း ရှင်းလင်းပြီး ကြောင်း ပြသမည်ဖြစ်ပြီး ထိန်းချုပ်စက်ကို လုံခြုံရေးကြိုးဖြင့် ပိတ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့နောက် မဲပေးခြင်းစတင်သည့် ခလုတ် (On/Off) ကိုနှိပ်ကာ မဲပေးခြင်း စတင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ဆန္ဒပြုစက်ဖြင့် မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးချင်းစီ မဲပေးနိုင်ရန်အတွက် မဲရုံမှူး/မဲရုံအဖွဲ့ဝင်သည် မဲပေးခြင်းကို ခွင့်ပြုပေးသည့် ခလုတ် (Ballot) ကိုနှိပ်ကာ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ မဲပေးခြင်းပြီးဆုံး၍ မဲရုံပိတ်ပြီးနောက် မဲရုံမှူးသည် ထိန်းချုပ်စက်ရှိ မဲပေးခြင်းပိတ်သိမ်းသည့်ခလုတ် (On/Off) ကို နှိပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ မဲပေးခြင်းပိတ်သိမ်းသည့်ခလုတ်ကို နှိပ်ပြီး သည်နှင့် နောက်ထပ်မဲပေးခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည် မဟုတ်ပေ။ ထို့နောက် မဲရုံကိုယ်စားလှယ်များရှေ့မှောက်တွင် ထိန်းချုပ်စက်ရှိ လုံခြုံရေးကြိုးများကို ဖယ်ရှား၍ အတွင်းပိုင်းရှိ မဲရလဒ်ထုတ်ယူသည့် ခလုတ်ကိုနှိပ်ကာ မဲရလဒ်များကို ပရင့်ထုတ်၍ မဲရုံကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အများပြည်သူတို့အား ပြသမည်ဖြစ်ပါသည်။ မဲရုံ ကိုယ်စားလှယ်များ အနေဖြင့်လည်း ယင်းရလဒ်များကို ကြည့်ရှုမှတ်သားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

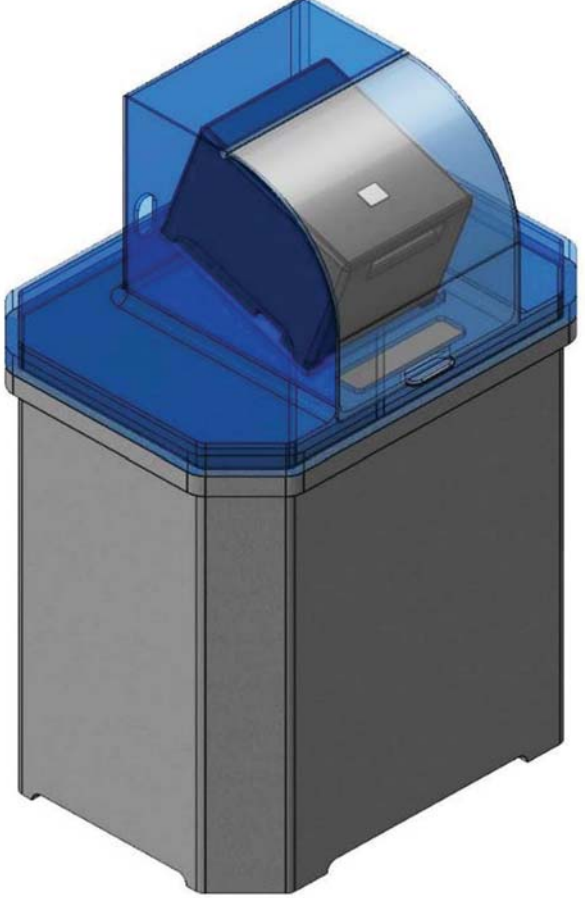


ထိန်းချုပ်စက် (Control Unit - CU)

မဲပေးချက်ဖော်ပြသည့်စက် မဲပုံးနှင့် ပရင့်တာတို့ဖြင့် တွဲဆက် တည်ဆောက်ထားပြီး မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးက ဆန္ဒပြုစက်ရှိ ခလုတ်နှိပ်၍ မဲပေးလိုက်သည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက်တည်းတွင် ယင်းမဲဆန္ဒရှင် ဆန္ဒပြုလိုက်သည့် ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမှတ်စဉ်၊ အမည်၊ တံဆိပ်တို့ကို နှစ်လက်မအရွယ်အစားရှိသည့် စက္ကူဖြတ်ပိုင်းအနေဖြင့် သုံးစက္ကန့်ခန့် ထုတ်ဖော်ပြသပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းနောက်တွင် အဆိုပါ ဆန္ဒမဲစက္ကူ ဖြတ်ပိုင်းသည်

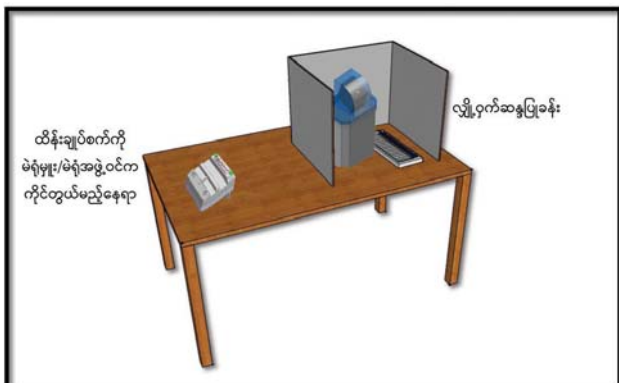
ဆန္ဒပြုစက်မှ မိမိနှစ်သက်ရာ ခလုတ်တစ်ခုကို နှိပ်လိုက်သည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ဆန္ဒပြုစက်ဘေးတွင် တပ်ဆင်ထားသော မဲပေးချက်ဖော်ပြသည့်စက်မှ မိမိမဲပေးလိုက်သည့် ပါတီ / တစ်သီးပုဂ္ဂလ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမှတ်စဉ်၊ အမည်နှင့် တံဆိပ်တို့ ဖော်ပြထားသော နှစ်လက်မ အရွယ်အစားရှိသည့် စက္ကူဖြတ်ပိုင်းအနေဖြင့် သုံးစက္ကန့်ခန့် ထုတ်ဖော်ပြသပေးမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ဆန္ဒမဲ စက္ကူဖြတ်ပိုင်းသည် အောက်ဘက်ရှိ မဲပုံး အတွင်းသို့ အလိုအလျောက် ကျဆင်းသွားမည် ဖြစ်ပါသည်

အောက်ဘက်ရှိ မဲပုံးအတွင်းသို့ အလိုအလျောက်ကျဆင်းသွားမည်ဖြစ် သည်။ မဲပုံးနှင့်ပရင့်တာကို လုံခြုံရေးကြိုးဖြင့် ချည်နှောင်၍ ပိတ်ထား မည်ဖြစ်ပါသည်။



မဲပေးချက်ဖော်ပြသည့်စက် (Verification Unit - VU)

မဲရုံအတွင်း၌ မဲပေးစက်နေရာချထားခြင်း ဆန္ဒပြုစက်နှင့် မဲပေးချက်ဖော်ပြသည့်စက်တို့ကို လျှို့ဝှက်ဆန္ဒပြု ခန်းတွင် တပ်ဆင်ထားမည်ဖြစ်ပြီး ထိန်းချုပ်စက်ကို စားပွဲပေါ်တွင် အများမြင်သာသည့်နေရာ၌ တပ်ဆင်ထားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိန်းချုပ် စက်ကိုဆောင်သည့် မဲရုံမှူး/မဲရုံအဖွဲ့ဝင်က ထိန်းချုပ်စက်ပါ "Ballot" ခလုတ်ကို နှိပ်ပေးမှသာလျှင် မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးသည် ဆန္ဒပြုစက်ပါ မိမိရွေးချယ်သည့် ခလုတ်ကိုနှိပ်၍ မဲပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ မဲပေးစက်ဖြင့် မဲပေးခြင်း မဲပေးခွင့်ရှိသည့် မဲဆန္ဒရှင် နိုင်ငံသားတစ်ဦးအနေဖြင့် လျှို့ဝှက် ဆန္ဒပြုခန်းတွင် တပ်ဆင်ထားသော ဆန္ဒပြုစက်တွင် မိမိဆန္ဒပြုလိုသည့်



မဲရုံအတွင်း၌ အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နေရာချထားမှုပုံစံ

ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမှတ်စဉ်၊ အမည်၊ တံဆိပ်တို့နှင့် တစ်တန်းတည်း တည့်တည့်တွင်ရှိသည့် ခလုတ် ကို တစ်ကြိမ်နှိပ်၍ မဲပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းနှင့် မှတ်ပုံတင်တို့ကို တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးပြီးနောက် ထိန်းချုပ်စက် ကိုင်ဆောင်သည့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်က "Ballot" ခလုတ်ကို နှိပ်ပြီးသောအခါ ဆန္ဒပြုစက်ဖြင့် မဲပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

Table with 16 rows showing ballot options with icons and buttons. Row 8 is highlighted with a hand pointing to it.

ဆန္ဒပြုစက်ဖြင့် မဲပေးရမည့် ပုံစံ

ဆန္ဒပြုစက်မှ မိမိနှစ်သက်ရာ ခလုတ်တစ်ခုကို နှိပ်လိုက်သည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ဆန္ဒပြုစက်ဘေးတွင် တပ်ဆင်ထားသော မဲပေးချက် ဖော်ပြသည့်စက်မှ မိမိမဲပေးလိုက်သည့် ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမှတ်စဉ်၊ အမည်နှင့် တံဆိပ်တို့ ဖော်ပြထားသော နှစ်လက်မ အရွယ်အစားရှိသည့် စက္ကူဖြတ်ပိုင်း အနေဖြင့် သုံးစက္ကန့်ခန့် ထုတ်ဖော်ပြသပေးမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဆန္ဒမဲ စက္ကူဖြတ်ပိုင်းသည် အောက်ဘက်ရှိ မဲပုံးအတွင်းသို့ အလိုအလျောက် ကျဆင်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



မဲပေးချက်ဖော်ပြသည့်စက်မှ ထွက်ပေါ်လာသည့် မဲစက္ကူဖြတ်ပိုင်း

မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးသည် တစ်ကြိမ်သာလျှင် ခလုတ်နှိပ်၍ မဲပေးနိုင်ပြီး မဲပေးမီ သေချာစွာ စဉ်းစားရွေးချယ်ရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ကြိမ်နှိပ်ပြီးပါက နောက်ထပ်တစ်ကြိမ် ထပ်မံနှိပ်နိုင်မည် မဟုတ် ပေ။ အဆိုပါနှိပ်ခြင်းသည်လည်း ထိန်းချုပ်စက်ပါ မှတ်သားထားသည့် စနစ်၌ အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိမည်မဟုတ်ပေ။ မဲပေးစက်၏ လုံခြုံစိတ်ချရမှု မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) သည် တိုက်ရိုက် မဲပေးသောစနစ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ စာမျက်နှာ ၁၀ သို့

◆ MEVM ကို မိုက်ခရိုကွန်ထရိုလာ (Microcontroller) ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသဖြင့် ကွန်ပျူတာ များကဲ့သို့ Operating System (ဝင်းဒိုးစနစ်) ပါဝင်ခြင်း မရှိပေ။ အင်တာနက်စနစ် ပါဝင်ခြင်းမရှိသကဲ့သို့ မည်သည့်ကြိုးမဲ့စနစ် (Wi-Fi၊ Bluetooth) များလည်း မပါဝင်သဖြင့် အင်တာနက်စနစ်၊ ကြိုးမဲ့စနစ် များမှတစ်ဆင့် နှောင့်ယှက်ခြင်းမပြုနိုင်ပေ။ ကိရိယာတစ်ခုနှင့် တစ်ခုကိုလည်း Cable ကြိုးများဖြင့် တိုက်ရိုက် ချိတ်ဆက်ထားပြီး အဆိုပါကြိုးများသည် သမားရိုးကျ အသုံးပြုလျက်ရှိသော ကြိုးများ မဟုတ်ပေ

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရာဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

□ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာ တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရာဒေသသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

စာမျက်နှာ ၉ မှ

မဲရုံ၌ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက မဲလက်မှတ်အသုံးပြုရန်မလိုဘဲ ဆန္ဒပြုစက်ရှိ မိမိနှစ်သက်ရာ ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းနှင့် တစ်တန်းတည်းရှိ ခလုတ်ကိုနှိပ်ကာ မဲပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ MEVM ကို မိုက်ခရိုကွန်ထရိုလာ (Microcontroller) ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသဖြင့် ကွန်ပျူတာများကဲ့သို့ Operating System (ဝင်းဒိုးစနစ်) ပါဝင်ခြင်း မရှိပေ။ အင်တာနက်စနစ် ပါဝင်ခြင်းမရှိသကဲ့သို့ မည်သည့် ကြိုးမဲ့စနစ် (Wi-Fi၊ Bluetooth) များလည်း မပါဝင်သဖြင့် အင်တာနက်စနစ်၊ ကြိုးမဲ့စနစ်များမှတစ်ဆင့် နှောင့်ယှက်ခြင်း မပြုနိုင်ပေ။ ကိရိယာတစ်ခုနှင့် တစ်ခုကိုလည်း Cable ကြိုးများဖြင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ထားပြီး အဆိုပါကြိုးများသည် သမားရိုးကျ အသုံးပြုလျက်ရှိသော ကြိုးများ မဟုတ်ပေ။ မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးသည် မိမိမဲပေးထားချက် မှန်/မမှန်ကို မဲပေးချက် ဖော်ပြသည့်စက်မှ ထွက်ပေါ်လာသည့် မဲစက္ကူဖြတ်ပိုင်းတွင် ချက်ချင်းကြည့်ရှုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

မဲပေးခြင်း မစတင်မီ၌ ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ မဲရုံကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် စမ်းသပ်မဲပေး၍ စက်ကိုစမ်းသပ်နိုင်ပြီး စက်တွင် သိမ်းဆည်းထားသော ရလဒ်များနှင့် မဲပုံးအတွင်း စမ်းသပ်မဲပေးထားသော မဲစက္ကူဖြတ်ပိုင်းများ ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိလည်း စစ်ဆေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ စမ်းသပ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ မဲရုံဖွင့်၍ မဲပေးခြင်း စတင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဘက်ထရီစနစ် အသုံးပြုထား၍ ပြင်ပလျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ခြင်းမရှိသဖြင့် ကျေးရွာများ၌ပါ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မဲရလဒ်များ သိမ်းဆည်းသည့် ထိန်းချုပ်စက်သည် လုံခြုံရေးကြိုးဖြင့် ပိတ်ထားမည့်အပြင် မဲရုံအတွင်းရှိ အများမြင်သာသောနေရာ၌ မဲရုံမှူး/မဲရုံအဖွဲ့ဝင်က ကိုင်တွယ်အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။

မဲပေးစက်တွင် ရွေးကောက်ပွဲဝင် ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအပေါ် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီက ရွေးချယ်မဲပေးလိုက်သည့် အရေအတွက်ကိုသာ မှတ်သားထားမည် ဖြစ်ပြီး မည်သူမည်ဝါက မဲပေးသည်ဆိုသည့်အချက်ကို ထည့်သွင်းထားခြင်းမရှိ၍ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူတို့၏ လျှို့ဝှက်ဆန္ဒပြုခြင်းကို မည်သူမျှ ထိခိုက်စေမည် မဟုတ်ပေ။

မဲပေးစက်အသုံးပြုခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ
ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးစက်

အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် အောက်ပါအကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည် -

- မဲလက်မှတ်များ ရိုက်နှိပ်ခြင်းနှင့် ဆန္ဒပြုတ်ဆိပ်တုံး အသုံးပြုရန် မလိုအပ်ခြင်း။ (ရွေးကောက်ပွဲတစ်ကြိမ် ကျင်းပမည်ဆိုပါက မဲလက်မှတ်များ ရိုက်နှိပ်ခြင်းအတွက် ကုန်ကျစရိတ်မှာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၏ ကာလတန်ဖိုးဖြင့် ငွေကျပ်ခြောက်ဘီလီယံခန့် ကုန်ကျခဲ့ပြီး ယခုကာလတန်ဖိုးဖြင့်ဆိုပါက ယင်းကုန်ကျစရိတ်ထက် ပိုမိုကုန်ကျမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ကုန်ကျစရိတ်တွင် ဆန္ဒပြုတ်ဆိပ်တုံးအတွက် ကုန်ကျစရိတ် ကျပ်သန်း ၅၀၀ ကျော် ပါဝင်ခြင်း မရှိသေးပေ။)
- မဲလက်မှတ်များ ရိုက်နှိပ်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မဲဆန္ဒနယ်များ မှားယွင်း၍ မဲလက်မှတ်များ ရောက်ရှိသွားခြင်းမျိုး ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည် မဟုတ်ပေ။
- မဲပုံးများ မလိုအပ်တော့ခြင်း။ (ရွေးကောက်ပွဲတစ်ကြိမ် ကျင်းပမည်ဆိုပါက မဲပုံးများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်မှာ ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၄ ဘီလီယံကျော် ကုန်ကျမည် ဖြစ်ပါသည်။)
- ပယ်မဲများ မရှိတော့ခြင်း။ (ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမည့် အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ်တွင် မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးချင်းစီ၏ မဲတစ်မဲသည် အလွန်အရေးကြီးသဖြင့် ပယ်မဲမရှိနိုင်တော့ခြင်းသည် ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပါတီများ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအတွက် အလွန်အဖိုးထိုက်တန်သော အကျိုးရလဒ်ပင် ဖြစ်သည်။ အချိုးကျစနစ် ဖြစ်၍ မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်တွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးအတွက် ရသင့်သည့်မဲအရေအတွက် မပြည့်မီစေကာမူ ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် ကျန်ရှိနေသေးပါက ကြွင်းကျန် မဲများကို ပြန်လည်ရေတွက်ခြင်းစနစ်ဖြစ်၍ ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအနေဖြင့် မိမိတို့ကို မဲပေးလိုက်သည့် မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦး၏ ဆန္ဒမဲသည် ပယ်မဲ မဖြစ်သွားခြင်းသည် အလွန်အရေးကြီးလှပါသည်။ ယင်းအကျိုးကျေးဇူးကို မဲပေးစက်အသုံးပြုခြင်းမှ ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။)
- မဲရေတွက်မှုမြန်ဆန်ခြင်း။ (သမားရိုးကျ မဲလက်မှတ်များဖြင့် မဲပေးခြင်းများတွင် မဲဆန္ဒရှင် တစ်ထောင်ကျော်ရှိသော မဲရုံများ၌ မဲရေတွက်ခြင်းကို နာရီနှင့်ချီ၍ ဆောင်ရွက်ရသည်ကို တွေ့မြင်ဖူးကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ မဲပေးစက်ဖြင့် မဲပေးခြင်း

တွင် မဲရုံပိတ်ပြီးသည်နှင့် မဲရလဒ်များကို မိနစ်အနည်းငယ်အတွင်း သိရှိနိုင်ပါသည်။)

- ရွေးကောက်ပွဲ တစ်ကြိမ်ထက်ပို၍ အသုံးပြုနိုင်သဖြင့် ကုန်ကျစရိတ် သက်သာလာခြင်းနှင့်
- အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများတွင်သာမက ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲများ၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ခြင်းအတွက် ပြုလုပ်သည့် ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲများနှင့် စည်ပင်သာယာရွေးကောက်ပွဲများတွင်ပါ အသုံးပြုနိုင်သည့် အပြင် လွှတ်တော်တွင်း၌ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ဖြင့် မဲပေးရသည့် အခြေအနေမျိုးတွင်ပါ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။

နိဂုံး
မြန်မာအီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးစက်(MEVM)သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပြည်သူလူထု၏ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းများပေါ် မူတည်၍ တီထွင်ထားခြင်းဖြစ်သည်နှင့်အညီ အသုံးပြုရာတွင် လွယ်ကူရိုးရှင်းသော မဲပေးစက်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် မဲပေးစက်နှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူထံသို့ ပညာပေးရေး အစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းအပြင် မဲပေးစက်အား ပြည်သူများအနေဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက်လည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် မဲပေးစက်အသုံးပြု၍ မဲပေးနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ပြင်ဆင်ခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မဲပေးစက်ဖြင့် မဲပေးခြင်း၊ မဲရေတွက်ခြင်း၊ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများ အစရှိသည့် နည်းလမ်းများကို သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများတွင် ထည့်သွင်းပြင်ဆင်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ မဲရုံမှူးလက်စွဲများတွင်လည်း အသေးစိတ် ထည့်သွင်းသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် မဲပေးစက်အသုံးပြုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ နည်းပညာများ တိုးတက်လာသောခေတ်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရွေးကောက်ပွဲများတွင်လည်း အကျိုးကျေးဇူးများလှသည့် အီလက်ထရွန်နစ် မဲပေးစက်များ အသုံးပြုခြင်းသည် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော၊ ဂုဏ်သိက္ခာရှိသော ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးတွင် ကြိုးစားသော အထောက်အကူဖြစ်စေမည်မှာ ဧကန်မလွဲပင် ဖြစ်ပါသည်။ ။