

“ယနေ့တရုတ်ပြည်”

ခေတ်သစ်တရုတ်ဆန်းသစ်မှုစွမ်းအားဖြင့် ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အကျိုးဆောင်

တီမ့်. ခုခက်က QR codeတစ်ခုကို ဖုန်းဖြင့်ဖတ်လိုက်သည်နှင့် ဟင်းလျာမှာ ယူကာ ငွေပေးချေပြီးခဲ့သည်။ ဤApple ကုမ္ပဏီအမှုဆောင်ဥက္ကဋ္ဌက ပေါက်စီ၏ “ရသာမွန်” ကို မှတ်မိသည်သာမကဘဲ “တရုတ်ပုံစံ” ကျသော လွယ်ကူမှုကိုလည်း ပိုမိုမှတ်မိပါသည်။

ဆန်းသစ်မှုခွဲခြားတစ်ကြောင်းအတွက် ရှိလီအော်. အိုက်ပေအော်စစ်ဝေလိုက်သည် စိန်ကျိန်မြို့သို့ လာရောက်ခဲ့သည်။ သူ တည်ထောင်သည့် တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ အကြီးဆုံး Hardware incubator HAX သည် ဟွာချန်ပေစီးပွားရေးဇုန် (ကွမ်တုံ ပြည်နယ်စိန်ကျိန်မြို့တွင်တည်ရှိပြီး အီ လက်ထရောနစ်ပစ္စည်း၊ ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်း၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းစသည်များ ထုတ်လုပ် သည့် စက်မှုဇုန်ဖြစ်သည်)၏ Hardware ဆန်းသစ်မှုဖြင့် အမေရိကန်၏ Silicon Valleyနှင့် ချိတ်ဆက်မိစေပြီး ဆန်းသစ် တီထွင်မှု စီမံကိန်းပေါင်းရာကျော်ကို အထောက်အကူပြုခဲ့သည်။

ဂြိုဟ်တုတစ်ခုဖြင့် အမ်တုံး. ချိုက် လင်ကယ်သည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်စကား ပြောဆက်သွယ်မှု ပြီးမြောက်ခဲ့သည်။ လူ သားမှပထမဆုံးအကြိမ် Intercontinental Quantum Secure Communication Video စကားပြောဆက်သွယ်မှုအပေါ် အဆိုပါ Quantum ရူပဗေဒပညာရှင်သည် အထူးစိတ်လှုပ်ရှားခဲ့ပါသည်။ “အိုင်းစတိုင်း တောင် အရမ်းအံ့အားသင့်သွားမှာဖြစ် တယ်လေ။”

ဆန်းသစ်မှုကိုဗဟိုပြုပြီး ပြည်သူလူ နေမှုအပေါ် အကျိုးပြုကာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ခြင်းကိုတွန်းတင်၍ ပြဿနာကိုဖြေရှင်း ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ခေတ်သစ်တရုတ် နိုင်ငံသည် ဆန်းသစ်မှုဖြင့် ကမ္ဘာအတွက် ပိုမိုခိုင်မာကြီးမားသော တွန်းအားကို ထောက်ပံ့ပေးနေပါသည်။

သယံဇာတ နေထိုင်မှုအတွက် “ဆန်းထွင်မှု” အင်အား မလေးရှားကွာလာလမ်ပူကို သွား

ရောက်ခဲ့သူများသည် ပတ်ထရိုနိုအမြွှာ မျှော်စင်နှင့် လွတ်လပ်ရေးရင်ပြင်ကိုသိ နေကြသကဲ့သို့ လမ်းပန်းသွားလာမှုပိတ် ဆို့မှုအပေါ်လည်း အထူးမှတ်မိကြသည်။ သို့သော်ယခုနှစ်တွင် အဆိုပါပြဿနာကို ကောင်းစွာ ဖြေရှင်းလာနိုင်တော့မည်ဖြစ် သည်။

မကြာသေးမီက ကွာလာလမ်ပူမြို့ အစိုးရသည် “မြို့တော်ဦးနှောက်” ကို သွင်းရန်ကြော်ငြာခဲ့သည်။ AIနည်းပညာ ကို လမ်းပန်းသွားလာရေးအုပ်ချုပ်မှုစသည့် နယ်ပယ်များအတွင်း အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး တစ်မြို့လုံးလမ်းအဝ(၂၈၁)ခုသည် မီးပွိုင့် အလိုအလျောက်ပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် ကား သွားလာမှုအရှိန်ကို ပိုမိုမြန်ဆန်စေနိုင် မည်ဖြစ်သည်။ အရေးပေါ်အခြေအနေ တွင် AIစနစ်သည် အားလုံးကိုထိန်းချုပ်ပြီး “အစိမ်းရောင်လမ်းကြောင်း”ကို ဖွင့်လှစ် ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကွာလာလမ်ပူမြို့၏ “စွမ်းဆောင် မှုအသစ်” သည် တရုတ်နိုင်ငံဟန်ကျိန်မြို့ မှလာရောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ Big Data၊ ကုန်စည်ချိတ်ဆက်ကွန်ယက်၊ AIများကို ရောစပ်ခြင်းဖြင့် “မြို့တော်ဦးနှောက်” သည် ဟန်ကျိန်စမ်းသပ်ပွိုင့်ဇုန်နယ်မြေမှာ ကားယာဉ်သွားလာနှုန်းကို (၁၅%)ဖြင့် တင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

“မြို့တော်ဦးနှောက်”သည် ပုံရိပ် အသေးတစ်ခုသာဖြစ်ပေသည်။ ယခုနှစ် ပိုင်းမှာ တရုတ်နိုင်ငံ ဆန်းသစ်အသုံးပြု စေစများသည် အဆက်မပြတ်ထွက်ပေါ် လာနေပြီးပင်လယ်ရပ်ခြားသို့ လျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့နိုင်ခဲ့သည်။ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အကျိုးပြုစေခဲ့သည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံကုန်ပစ္စည်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများသည် ဥရောပအမေရိက စသည့်နေရာများတွင် “အတုယူ” ခြင်းခံရသည်။ ဥပမာ-MOCAR စသည့် လုပ်ငန်းများမှ နိုင်ငံတကာဈေးကွက် အတွင်းဝင်ရောက်သည်နှင့်အတူ နိုင်ငံ ခြားလုပ်ငန်းများကလည်း အတုယူစေစီး နင်း စက်ဘီးများကို တွန်းထုတ်နိုင်ခဲ့ပါ သည်။



သည်။

“တစ်ကမ္ဘာလုံးဆန်းသစ်မှုကိုသတင်း ဖြန့်ဝေသည့် (၁၅)နှစ်တာကာလအတွင်း အမေရိကန်၏ Silicon Valley က တရုတ်နိုင်ငံမှ အနောက်တိုင်းနည်းပညာ အပေါ်သက်ရောက်မှုကို ဤမျှလောက် အထူးဂရုပြုသည်ကို ကျွန်တော်လုံးဝမတွေ့ မြင်ခဲ့ဖူးပါ။” ဟု တစ်ကမ္ဘာလုံးဆန်းသစ် မှုသုတေသနပညာရှင် လီပေခါ. ဖန်နင် က အမေရိကန် «Forbes» မဂ္ဂဇင်း အတွင်းတွင် ရေးသားခဲ့သည်။ “ ‘တရုတ် နိုင်ငံကိုအတုယူခြင်း’ အခြေအနေအသစ် မှာ အမြဲပြောဆိုဆွေးနွေးနေပါသည်။”

စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု တွန်း အားအသစ်

ယမန်နှစ်ဒီဇင်ဘာလမှာ ခုခက်သည် တရုတ်နိုင်ငံတွင် တစ်ပတ်တိုက်နေထိုင် ခဲ့သည်။ ဤ Apple ကုမ္ပဏီအမှုဆောင် ဥက္ကဋ္ဌသည် အစီအစဉ်အပြည့်ဖြင့် အင် တာနက်ကွန်ယက်အစည်းအဝေးကြီးကို တက်ရောက်ခြင်း၊ ခေတ်ပေါ်အသေးစိတ် ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံသို့ သွားရောက်လည် ပတ်ခြင်း၊ ခေတ်မီရေပန်းစားနေသည့်

ဂိမ်းများကိုခံစားခြင်း စသည်တို့အပြင် ပေါက်စီကြော်ဝယ်ယူခြင်းကို တရုတ်နိုင်ငံ တွင် အသုံးများနေကြသည့် ဖုန်းငွေပေး ချေခြင်းစနစ်ကိုလည်း လက်တွေ့အသုံး ပြုကြည့်ခဲ့သည်။

အမေရိကန် «Fortune» မဂ္ဂဇင်း ၏ အင်တာဗျူးကိုခံယူရာတွင် “Apple ကုမ္ပဏီသည် အလုပ်အင်အားအများဆုံး ကို ဒီနေရာတွင်ထားရှိရသည်မှာ တရုတ် နိုင်ငံ၏ နည်းပညာနှင့်ထက်မြက်ထူးချွန် သူကြောင့်ဖြစ်သည်။”ဟု ခုခက်က ပြော ဆိုခဲ့သည်။

ခုခက်၏စကားတွင် တရုတ်နိုင်ငံစီး ပွားရေးပုံစံပြောင်းလဲမှု၏ အလေးပါသည့် အလားအလာကို ဖော်ပြခဲ့သည်။ လူ့အင် အားတိုးပွားသည့်အကျိုးကို စောင့်ဆိုင်း မနေဘဲအရည်အသွေးနှင့် အကျိုးသက် ရောက်မှုဖြင့်တင်သည့်ဆန်းသစ်မှု driver ကို မိနေမည်ဖြစ်သည်။

ဆန်းသစ်မှု driver သည် ခေတ် သစ်တရုတ်နိုင်ငံစီးပွားရေးပုံစံပြောင်းလဲ သည့် အမှတ်အသားဖြစ်လာနေသည်။ တရုတ်နိုင်ငံဆန်းသစ်မှုသည် ဦးဆောင် နေပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးကလည်း ကြိုက်နှစ်

သက်လာကြသည်။

စိန်ကျိန်သည် hardware၏ “Silicon Valley”ဟုထင်မြင်ထားသည့် HAX တီ ထွင်သူ အယ်ဘယ်အော်စစ်ဝေလိုက်က စီမံကိန်းအဖွဲ့ကို စိန်ကျိန်တွင် (၅)လတိတိ နေထိုင်ရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။ နည်း ပညာအင်အားကို အားထားသောကြောင့် General Electricသည် ယင်း၏ အာရှ တိုက် ပထမဆုံးဇီဝသိပ္ပံနည်းပညာဇုန်ကို ကွမ်ကျိုးတွင်တည်ထားခဲ့သည်။ Siemens သည် ယင်း၏တရုတ်ကုမ္ပဏီခွဲကို စက် ရုပ်သုတေသနပြုမှုလုပ်ဆောင်ရန် သတ် မှတ်ခဲ့သည်။

ဆန်းသစ်မှုသည် တစ်ကမ္ဘာလုံး အတွက် စီးပွားရေး၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးခွန်အားအသစ်ကို သယ်ဆောင် ပေးလာပြီး ခွန်အားပြည့်နေသော တရုတ် နိုင်ငံသည်ကမ္ဘာအတွက် အခွင့်အလမ်း အသစ်များ သယ်ဆောင်ပေးနေကြောင်း Siemens ထိပ်တန်းအမှုဆောင်အရာရှိ ချုပ်ချက်စာက ပြောဆိုခဲ့ပါသည်။

ဆင်ဟွာသတင်းထောက် လျောစစ်လိပ်



ရင်းမောက်ပန်းမန်လုပ်ငန်းသည် ကမ္ဘာထံ ‘ယူနန်ပန်း’ ၏ဆွဲဆောင်မှုကိုပြသနေ

ယူနန်ရင်းမောက်ပန်းမန်လုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်သည် “ယူနန်ပန်း” လုပ် ငန်း၏ဦးဆောင်လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ တစ် ကမ္ဘာလုံးအကြီးဆုံးသော Cymbidium ပန်း စိုက်လုပ်ငန်းလည်းဖြစ်သည်။ Cymbidium ပန်းစိုက်နှုန်းမှာ အိုးပေါင်း(၅)သိန်းခန့် ရှိ ပါသည်။ ယင်းကပျိုးထောင်သော “ချင်း ဖုန်း” “ရှင်ဖူ” အမျိုးအစားနှစ်ခုသည် အမျိုး အစားအထူးမပိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ ရင်း မောက်ပန်းမန်လုပ်ငန်းသည် တစ်ကမ္ဘာ လုံးအကြီးဆုံးသော ဇော်မွေးပန်းထုတ်

လုပ်မှုလုပ်ငန်းလည်းဖြစ်သည်။ ယင်း ထုတ်လုပ်ပျိုးထောင်သည့် Cymbidium ပန်း၊ ဇော်မွေးပန်း၊ လိပ်ပြာသစ်ခွစသည့် ပန်းမန်များသည် ဟော်လန်၊ ဂျပန်၊ စပိန်၊ အီတလီ၊ အမေရိကန်၊ အစ္စရေး၊ ကင်ညာ၊ ဗီယက်နမ်စသည့်နိုင်ငံနှင့် ဒေသပေါင်း (၁၀)ခုကျော်သို့ ထုတ်ကုန်တင်ပို့ခဲ့ရာ ကမ္ဘာထံ “ယူနန်ပန်း” ၏ဆွဲဆောင်မှုကို ပြသနေပါသည်။

သတင်းထောက် ရန်ရမ့်