

အိုင်ပီလီပီစာဆိုတာ ဘာလဲ။

ပြီးတော့ အွန်လိုင်းမှာ ကလေးသူငယ်များအား လိင်မှုဆိုင်ရာ မလျော်မကန်ပြုမူသူတွေရဲ့ အထောက်အထားကို ရှာတဲ့နေရာမှာ ဘယ်လိုသုံးသလဲ။
အွန်လိုင်းမှ လိင်မှုဆိုင်ရာ မလျော်မကန်ပြုမူသူများ။

ဒါက ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ။

အချက် အလက်များ

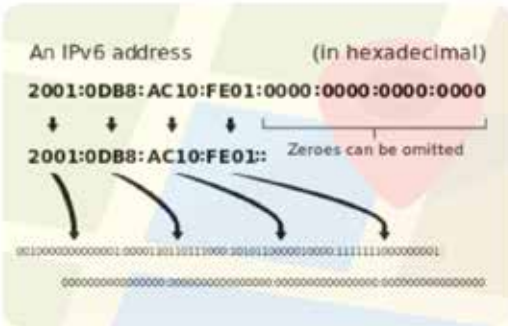
- အိုင်ပီဆိုတာ အင်တာနက် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းကို ခေါ်ဆိုတာ ဖြစ်တယ်။
- ဒါဟာ အင်တာနက်ပေါ်မှာ စက်နှစ်ခု အချင်းချင်းဆက်သွယ်နိုင်စေဖို့ သုံးတဲ့ နည်းပညာဘာသာစကားဖြစ်တယ်။
- အိုင်ပီလီပီစာဟာ မပြောင်းလဲတဲ့ မူသေတွေဖြစ်နိုင်သလို ပြောင်းလဲနိုင်တဲ့ ယာယီတွေလည်း ဖြစ်နိုင်တယ်။

အိုင်ပီလီပီစာဆိုတာ အထောက်အထားရှာဖွေသူ သို့မဟုတ် စက်တစ်ခုရဲ့ တူးခြားတဲ့ဝါသေသဖြစ်ပြီး၊ ယင်းဟာ အင်တာနက်မှာ ချိတ်ဆက်ထားတဲ့ အခြားသောစက်တွေမှ မိမိစက်ကို ခွဲခြားပြီး တိတိကျကျရှာဖွေကာ အထောက်အထားခိုင်လုံစေပါတယ်။ ကွန်ပျူတာဖြစ်စေ၊ ရုပ်မြင်သံကြားဖြစ်စေ၊ ဂိမ်းစက် သို့မဟုတ် တခြားစက်တစ်ခုဖြစ်စေ စက်တိုင်းဟာ သူ့ရဲ့ ကိုယ်ပိုင် အိုင်ပီလီပီစာ နဲ့ တကွ ပါရှိပါတယ်။

အိုင်ပီလီပီစာဟာ စက်တွေအချင်းချင်းကြားက ဆက်သွယ်မှုကို ခွင့်ပြုပေးတယ်။ လူတယောက်ဟာ စာပေးပို့ဖို့အတွက် လိပ်စာလိုအပ်တဲ့နည်းတူပဲ။ အလေးက ကွန်ပျူတာတခုဟာ ဆက်သွယ်မှုပြုနိုင်ဖို့ စက်တစ်ခုရဲ့ အိုင်ပီလီပီစာကို လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီလိုနဲ့ အိုင်ပီလီပီစာတွေက သုံးစွဲသူတွေကို အချက်အလက်တွေ ပေးပို့ခြင်း ရယူခြင်းတွေလုပ်နိုင်စေပြီး ဆက်သွယ်မှုနဲ့ အချက်အလက်တွေ မှန်ကန်တဲ့ဦးတည်ရာကို သေသေချာချာ ရောက်ရှိစေပါတယ်။ စက်ရဲ့တည်နေရာ နဲ့ မည်သည့် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုကို အသုံးပြုနေသလဲဆိုတဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေကိုလည်း ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒီစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေဟာ တကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိပြီး စက်တိုင်း သို့မဟုတ် တည်နေရာတိုင်းအတွက် တူညီစွာလုပ်ဆောင်ပေးတယ်။

အိုင်ပီလီပီစာပုံစံ

အိုင်ပီလီပီစာတခုမှာ နံပါတ်နဲ့ အစက်တွေ တစ်ခုလိုက်ပါဝင်တယ်။ အိုင်ပီစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း အသွင်အသစ်ဖြစ်တဲ့ အိုင်ပီအသွင်သစ် ၆ သို့မဟုတ် အိုင်ပီပီစီ ၆ ကို ပိုမိုပြီး သုံးလာတာနဲ့ အမျှ ရနိုင်တဲ့ အိုင်ပီလီပီစာတွေဟာ ပိုမိုပြီး ကျယ်ပြန့်လာတယ်။



အထောက်အထားရယူခြင်း ရည်ရွယ်ချက်အတွက် အိုင်ပီလီပီစာကို အသုံးပြုခြင်း

ကလေးသူငယ်များအား လိင်မှုဆိုင်ရာ မလျော်မကန်ပြုမူသူတွေ အင်တာနက် ချိတ်ဆက်တဲ့အခါ အိုင်ပီလီပီစာတွေရှိတဲ့ စက်တွေကို အသုံးပြုတယ်။ ဒီအိုင်ပီလီပီစာတွေဟာ အင်တာနက်လှုပ်ရှားမှုတွေရဲ့ အမှတ်အသားကိုချန်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ အာဏာပိုင်တွေအတွက် စက်ကိုခြေရာကောက်နိုင်ဖို့ အခွင့်အရေးပေးသလို၊ ရံဖန်ရံခါ ဒီစက်ကို ဘယ်အချိန် ဘယ်နေရာမှာ သုံးခဲ့သလဲ ဆိုတာကိုပါ ပြောပြနိုင်တယ်။ ဒီလိုမျိုးနဲ့ တနည်းအားဖြင့် ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်ဖို့ ဒီစက်ကို အသုံးပြုနေတဲ့သူ ဘယ်သူဘယ်ဝါဆိုတာကို ဖော်ထုတ်နိုင်တယ်။

သုံးစွဲသူရဲ့ အထောက်အထားဖော်ထုတ်ဖို့အတွက် သူတို့ရဲ့ ဆာဗာပေါ်က လှုပ်ရှားမှုနဲ့ အိုင်ပီလီပီစာမှတ်တမ်းတွေကို (ယာယီ) ရယူကြည့်ရှုနိုင်စေဖို့ အာဏာပိုင်တွေဟာ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်တယ်။

ကံဆိုးစွာနဲ့ပဲ လိင်မှုဆိုင်ရာ မလျော်မကန်ပြုမူသူတွေဟာ သူတို့အိုင်ပီလီပီစာတွေကို ပုဂံထားနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်မှုတွေရှိနိုင်တယ်။ နည်းလမ်းတခုကတော့ ကြားခံဆာဗာတွေ အသုံးပြုခြင်းဖြစ်တယ်။ (ဂက်ဘ်ဆိုက်တစ်ခုကို တိုက်ရိုက်ဝင်ခဲ့အစား၊ စက်ရဲ့ အိုင်ပီလီပီစာကို မှတ်တမ်းမယူတဲ့ ကြားခံဆာဗာကိုသုံးပြီးတော့ ဂက်ဘ်ဆိုက်ကိုဝင်တာမျိုးဖြစ်တယ်။ ဒါဟာ အတိုင်းအတာတခုထိ လူသိမခံရစေနိုင်ပါဘူး။ တခြားဥပမာတခုကတော့ တကယ် အိုင်ပီလီပီစာအစစ်ကို ဖုံးကွယ်ဖို့ အိုင်ပီ အနှောင့်အယှက်တွေကို သုံးပြီး တရားမဝင်တဲ့ဆောင်ရွက်မှုတွေရဲ့ ရင်းမြစ်အဖြစ် တခြားအိုင်ပီလီပီစာကို မှားယွင်းစွာ ဖော်ပြတာမျိုးဖြစ်တယ်။

လူတစ်ဦးချင်းရဲ့ အိုင်ပီလီပီစာကိုရှာရာမှာ အချိန်ကုန်ပြီး ခက်ခဲစေနိုင်တဲ့ တခြားသော ကိရိယာတွေနဲ့ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုတွေလည်း ရှိနေပါတယ်။

