

Lesson Type : Step by Step Guide

Level : Basic

Scope : Beginner

Characters : Round About 8500

Image : 10

Price : 100Ks

Recycle Bin တွင်သိထားသင့်သည့် အချက်များ

Bin ဆိုတာကတော့ အားလုံးသိကြတဲ့အတိုင်း လွှင့်ပစ်ချင်တဲ့အရာတွေကို ထည့်လို့ရတဲ့ ပုံးကြီးတစ်ခု လို့ပြောရမလား။ ဒါမှမဟုတ် ဗူးကြီးတစ်ခုလို့ပြောရမလားပဲ။ သို့ပေမယ့် Recycle ဆိုတာကတော့ ပြန်လည်အသုံးပြုလို့ ရတယ်ပေါ့။ ဥပမာပြောရရင် စာရွက်တွေ၊ သတင်းစာတွေ ဆိုတာက ပြန်လည်အသုံးပြုလို့ရတဲ့ ပစ္စည်းတွေပါ။ သုံးပြီးသား (အသုံးပြုပြီးသား) စာရွက်စာတမ်းတွေကို ရေနံကြိုပြီး စာရွက်ကြမ်းတို့ အခြားအသုံးပြုလို့ရတဲ့ အစွဉ်းအမျိုးမျိုးပြုလုပ်ခြင်းကို Recycle လုပ်တယ်လို့ခေါ်တယ်နော်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အလွယ်ပြောရရင် လွှင့်ပစ်ပြီးသား ပစ္စည်းတွေ၊ အသုံးမဝင်တော့တဲ့ အရာတွေကို ပြန်သုံးလို့ရအောင် လုပ်တယ်ပေါ့။ အဲဒါ Recycle ဆိုတဲ့ သဘောတရားပါ။ အဲ.. Recycle နဲ့ Bin ဆိုတဲ့ စာလုံးလေး ပေါင်းစပ်မိရင်တော့ အမှုက်ပုံးလေးလို့ အမည်ရတာပေါ့။

အဲ... ဒါဆို Computer ထဲမှာ ဘာကြောင့် ဒီ Recycle Bin (အမှုက်ပုံး) ဆိုတဲ့ icon လေးရှိနေတာလဲ။ မထူးဆန်းဘူးလားဟင်။ အဲဒီ icon လေးကလည်း သူ့နေရာနဲ့သူ အသုံးဝင်လေရဲ့။ အိမ်တိုင်းမှာ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထည့်ဖို့အမှိုက်ပုံးဆိုတာ ရှိသလို Computer တွေမှာလည်း ဒီလိုပဲတဲ့။ စဉ်းစားကြည့်တော့ ဟုတ်သားနော်။ Computer ထဲမှာရှိတဲ့ data တွေ၊ files တွေ၊ ဓါတ်ပုံတွေ စတဲ့ အရာတွေမှာ မလိုအပ်တော့တာတို့ ၊ နှစ်ကြိမ်ထပ်နေတာတို့ ဆိုရင်လည်း လွှင့်ပစ်ဖို့ လိုအပ်မှာပေါ့နော်။ ဟယ်..ဒါဆို ဘယ်လိုလွှင့်ပစ်ရမလဲ။ အိမ်ထဲက အမှိုက်ကို " ဘတ် " ဆိုပြီး ပစ်လွှဲလွယ်ပေမဲ့ Computer ထဲက အမှိုက်ကိုဘယ်လိုလွှင့်ပစ်ရမလဲ။ လွယ်ပါတယ်နော်။ Keyboard မှာရှိတဲ့ " Delete " ဆိုတဲ့ key ကိုနှိပ်လိုက်ရုံပေါ့။ လက်တောင် မညှစ်ပတ်လို့ ဆေး စရာမလိုဘူးနော်။ ပိုပြီး နားလည်အောင်ပြောရရင် ဓါတ်ပုံလေးတစ်ပုံ ကိုကြိုက်လို့ဆိုပြီး Computer ထဲမှာ သိမ်းထား (Save) လိုက်တယ်။ ဟော..အကြိုက် တူတတ်တဲ့ ညီမလေးကလည်း အဲဒီပုံကိုပဲ ထပ်ပြီး Save လုပ်ထားပြန်ရော။ ဟယ် ဒါဆို ဓါတ်ပုံတူ (J) ပုံ ထပ်နေပြီပေါ့။ ဒီလိုနဲ့ Computer ကိုသုံးလာလိုက်တာ... သူက Save လိုက်၊ ကိုယ်က Save လိုက်နဲ့လေ..... Computer ကို သုံးရတာ နှေးလိုက်တာ..။

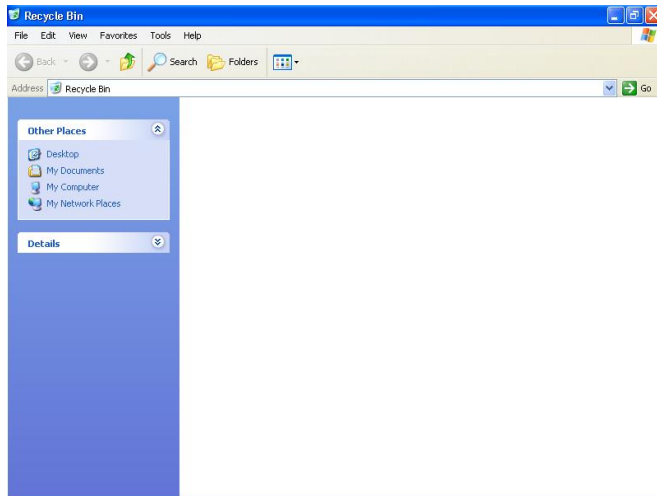
အော်. အဖြေရှာတွေ့ပြီ။ နှေးမှာပေါ့။ Data တွေက နှစ်ခုထပ်ပြီး အရမ်းများနေတာကိုး။ ဒီတော့ Data သိုလှောင်နိုင်တဲ့ ပမာဏ (Hard Disk Space) နည်းနေပြီလေ။ အင်း...ဒါဆို ဘယ်လိုလုပ်ရပါ့မလဲ။ ကဲ နှစ်ယောက် သိမ်းထားတဲ့ ဓါတ်ပုံတွေကို ဖျက်ပစ် (လွှင့်ပစ်) မှရတော့မယ်။ ဒီတော့ အမှိုက်ပုံး (Recycle Bin) ထဲထည့်ရအောင်။ Delete နှိပ်ပြီသာ မှတ်ပေတော့။ အဲ. ဒီလိုဆိုတော့ Computer သုံးရတာ နည်းနည်းပိုအဆင်ပြေလာသလိုပဲ။ ဒီတော့ Recycle Bin ဆိုတဲ့ အမှိုက်ပုံးလေး အကြောင်းလေ့လာ ကြည့်မိတယ်။



ပုံထဲမှာမြင်ရတဲ့အတိုင်း Computer တိုင်းရဲ့ Desktop Background ပေါ်မှာ မပါမဖြစ်ရှိနေတာ သူပါ။ Recycle Bin ကိုပြောတာနော်။ တစ်ခြား ဘယ် icon မှမရှိရင်တောင် သူ မရှိဘူးဆိုတာ မရှိဘူးနော်။ ပြီးမှ ကိုယ်ကြိုက်တဲ့ icon တွေကို Desktop ပေါ်တင်ချင်ရင်တင်ပေါ့။ ဟုတ်ဘူးလား။



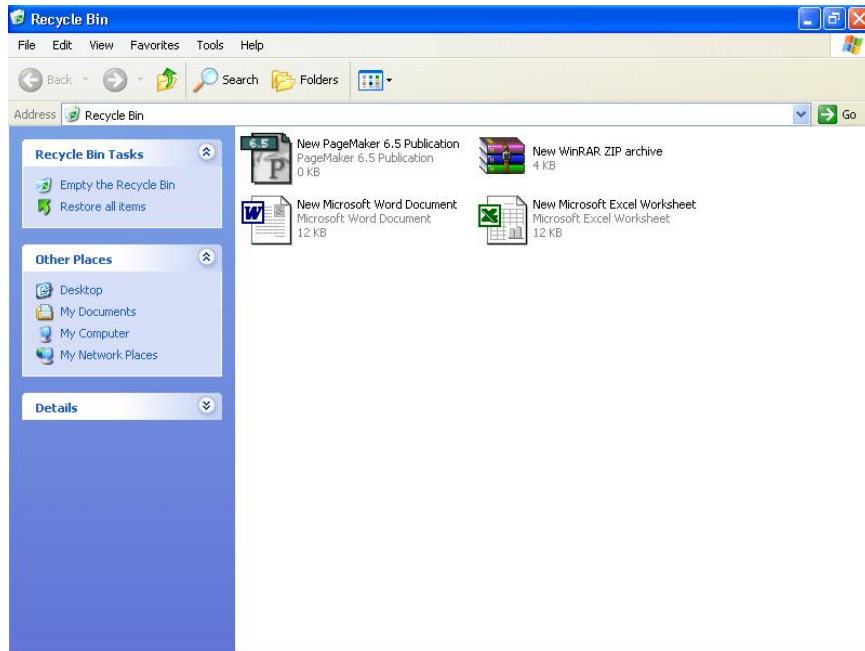
ကဲ... Recycle Bin လေးကိုဖွင့်ကြည့်ရအောင်။ ရှင်းနေတာပဲနော်။ အဲဒါက အမှိုက်ပုံး အသစ်ကလေး (ဒါမှမဟုတ်) အမှိုက်ပုံး အလွတ်ကလေးနဲ့ တူတယ်။ အမှိုက်တွေ မရှိဘူးပေါ့။



ဥပမာ အနေနဲ့ ပြောရမယ်ဆိုရင် Desktop ပေါ်မှာ New Microsoft Excel Worksheet.xls , New Microsoft Word Document.doc , New WinRAR ZIP archive.zip , New PageMaker 6.5 Publication.p65 တို့ကို Desktop ပေါ်မှာ တင်ထားလိုက်မယ်နော်။



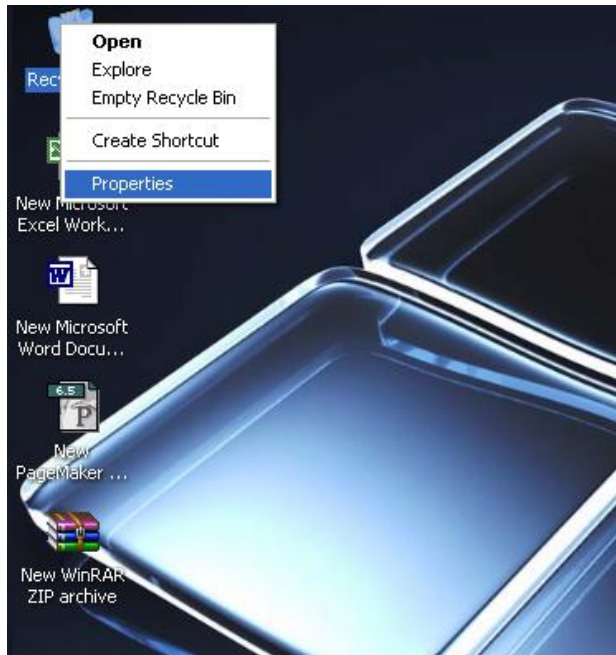
အင်း...စောစောက ပြောသလို ဓါတ်ပုံတွေကို ဖျက်လိုက်ပြီ ဆိုရင် အမှိုက်ပုံးထဲမှာ အမှိုက်တွေရှိနေမယ် ဆိုတာလေ။ အခုလည်း စောစောက Desktop ပေါ်မှာတင်ထားတဲ့ (၄) ခုကို ဖျက်ကြည့်လိုက်ရအောင်။ အမှိုက်ပုံးလို့ခေါ်တဲ့ Recycle Bin ထဲမှာ အဲဒီ icon (၄) ခု ရောက်သွားပြီလားလို့ သွားကြည့်ရအောင်။ ဟော. ပုံလေးကိုကြည့် ကြည့်ပါဦးနော်။



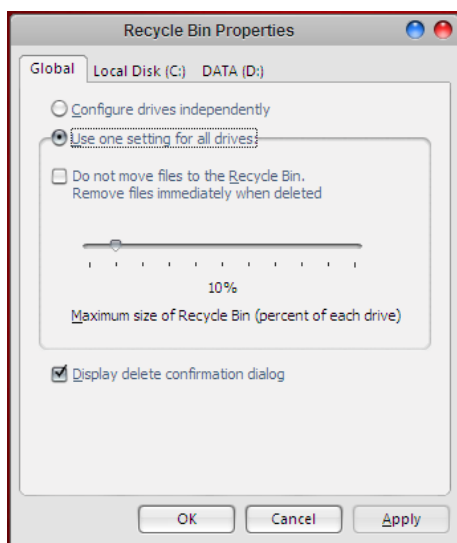
အိမ်မှာလေ အမှိုက်ပုံးထဲမှာ အမှိုက်တွေ ရှိနေရင် နံတယ်နော်။ ဒီတော့ ဘာလုပ်ကြလဲဟင်။ ဟုတ်တာပေါ့။

အိမ်နောက်ဖေးလမ်းကြား . အဲ . ဟုတ်ပါဘူး။ အမှိုက်ကားဆီ ပို့ရတယ်နော်။ Computer မှာလည်းဒီလိုပဲတဲ့။ Delete လုပ်လိုက်လို့ Computer ထဲက Recycle Bin ထဲမှာ File, Data, Photo အစရှိတဲ့ အမှိုက်တွေများနေရင်လေ Computer ထဲက Hard Disk ထဲမှာ သိမ်းထားရလို့ Computer ကြီးလေးနေပြီး သုံးရတာ နှေးနေဦးမှာလေ။

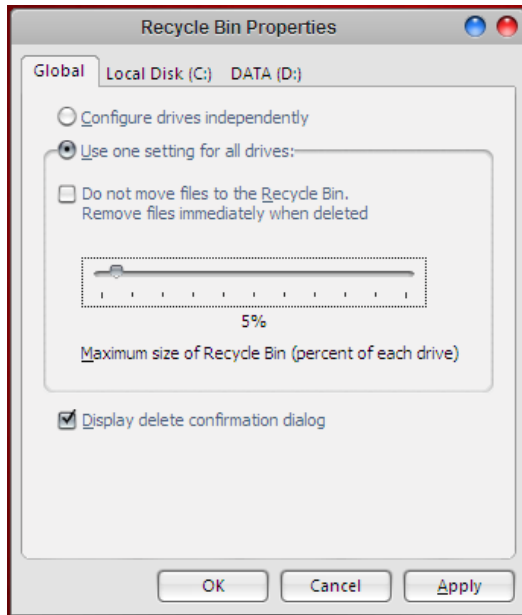
ဟယ်. ဒါဆို စိတ်ဝင်စားစရာ တစ်ခုက Recycle Bin အတွက် Hard Disk ဘယ်လောက်ရှိလဲ ဆိုတာပါပဲ။ ကိုယ့်ဘာသာကြည့်ချင်ရင် Recycle Bin ဆိုတဲ့ icon ကို right click နှိပ်ပြီး Properties ဆိုတာ ကိုသွားကြည့်နော်။ တွေ့တယ်မဟုတ်လား။



အမှိုက်ပုံးဆိုပြီး အထင်တော့ အသေးနဲ့နော်။ သူက HardDrive Size ရဲ့ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း (10%) နေရာယူထားတာနော်။ ပုံလေးကိုကြည့်ပါဦး။



၁၀ ရာခိုင်နှုန်းဆိုတော့ ဥပမာ- HardDrive အရွယ်အစားက data သိုလှောင်နိုင်တဲ့ ပမာဏ 40 GB ဆန့်တယ်ဆိုရင် Recycle Bin အတွက်က 4GB နေရာယူတာနော်။ ဒီတော့ များတာပေါ့။ HardDrive ကြီးလေ Recycle Bin အတွက် Space များလေပေါ့။



၁၀ ရာခိုင်နှုန်းဆိုတဲ့ နေရာကို ပုံမှာတွေ့ရတဲ့အတိုင်း ၅ ရာခိုင်နှုန်းဆိုပြီး လျှော့ချလိုရတယ်နော်။ ဒီတော့ သုံးဖို့ HardDrive Space ပိုကျန်တာပေါ့နော်။အဲ... ဒီလိုမှ မဟုတ်ဘဲ စောစောက ဥပမာပေးခဲ့သလို အိမ်မှာ အမှိုက်တွေများလို့ နံနေရင် အိမ်ကထုတ်ပြီး အမှိုက်ကားဆီ ပို့ရသလို Recycle Bin ထဲကအမှိုက်တွေ (မလိုအပ်တော့တဲ့ data,files,photos) က များပြီး နံနေရင် အဲလေ..Computer လေးနေရင် အဲဒါတွေကို Computer ထဲကထုတ်ဖို့လိုလာပြီပေါ့။ ဒီတော့ အိမ်မှာရှိတဲ့ အမှိုက်ပုံးထဲ အမှိုက်တွေကို လွှင့်ပစ်ပြီး အမှိုက်ပုံးအသစ်ဖြစ်အောင် ပြန်ဆေးရသလိုမျိုး Recycle Bin ထဲမှာ ပြည့်ကျပ်နေလို့ မလိုချင်တော့တဲ့ Data တွေကို Computer ထဲကနေ အပြီးအပိုင် လွှင့်ပစ်လိုရတယ်ဆိုပဲ။ ဟယ်...ဒါဆို ဘယ်လိုလုပ်ရပါ့မလဲ။

အလွယ်လေးပါ။ ခုနက Delete ဆိုတဲ့ Key ကို Shift နဲ့ တွဲပြီး နှိပ်လိုက်ပါ။ Shift+Delete တပြိုင်နက် နှိပ်လိုက်ရင်ဖြင့် မတွေ့ချင်၊ မမြင်ချင် အဲလေ... မလိုချင်တော့တဲ့ data တွေက Computer ထဲက Recycle Bin ဆိုတဲ့ အမှိုက်ပုံးထဲမှာ မရှိတော့သလို Computer ရဲ့ ဘယ်နေရာမှာမှ ပြန်ရှာလို့ မရနိုင်တော့ပါဘူး။ ဒီတော့ နည်းနည်းတော့ သတိထားနော်။ သေချာပြီဆိုမှ ဖျက်ပစ်ပါ။ တကယ်လို့ ကိုယ့်ရဲ့ Data အချက်အလက်တွေ မဟုတ်ရင် မနှိပ်မိစေနဲ့နော်။ အခြားသူတွေအတွက် လိုအပ်တဲ့ Data တွေဖြစ်နေမှာ စိုးရိမ်လို့ပါ။ အမှိုက်ကားထဲ ပါသွားတဲ့ အမှိုက်ကိုပြန်ရှာဖို့ ခက်သလိုမျိုးပါပဲနော်။ သတိတော့ ထားပေါ့။ ပြန်ရှာဖို့မှ မလွယ်တာ။

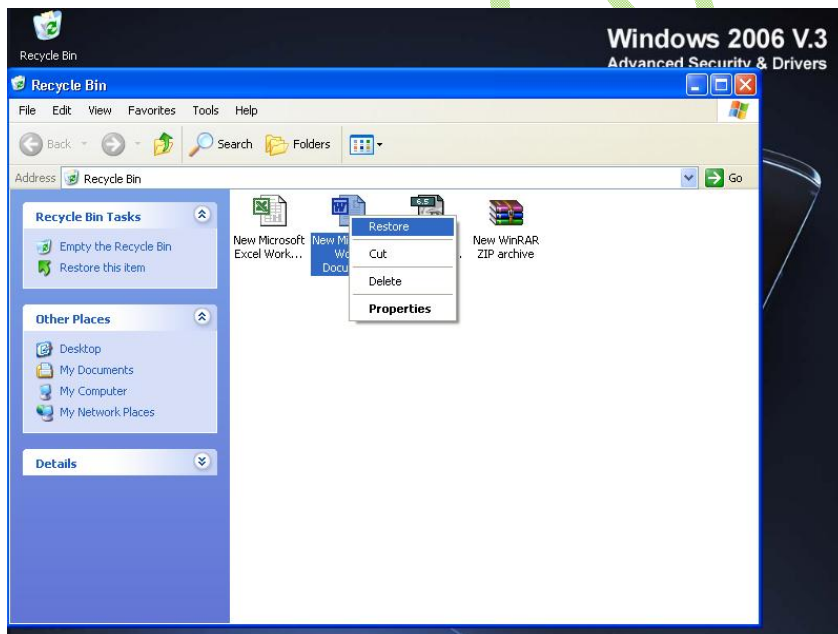
ဟယ်..ဒါဆို Recycle Bin ထဲက Data ကိုပြန်ရှာလို့ရနိုင်မလားဟင်။ ဒါက အလွယ်လေးပါလို့ ပြောရမလားပဲ။ အဲ...

ပြောရင်း သတိရလို့ တစ်ခုပြောပြမယ်နော်။ အိမ်မှာလေ ကျောက်ကျောကြုံမယ်ဆိုပြီး အိတ်ရဲ့အခွံမှာ အညွန့်ပါတဲ့ ကျောက်ကျောမုန့် အထုတ်ကလေး ဝယ်လာလိုက်တယ်။ အဲ . ကျောက်ကျောအမှုန့်လည်း

ထုတ်ပြီးရော အကျင့်ပါနေလို့ထင်ပါရဲ့။ ရောင်ယမ်းပြီး အိတ်အခွံကို အမှိုက်ပုံးထဲ ထည့်လိုက်မိလေရဲ့။ အနည်းငယ်ကြာလို့ ကျောက်ကျောက်ကြိုတဲ့ အခါကျတော့ ဟယ် ဘယ်လိုကြိုရမှာလဲ။ အညွန့်း ၊ အညွန့်းဆိုပြီး သတိလည်းရရော။ ဘာလုပ်တယ်ထင်လဲ ဟင်။ သေချာတာပေါ့။ အမှိုက်ပုံးဆီ ပြေးတာတန်းနေတာပဲ။ တော်ပါသေးရဲ့။ အပေါ်ဆုံးမှာ အိတ်အခွံလေး။ ပြည့်ခါနီး အမှိုက်ပုံးလေးကို လမ်းထိပ်က အမှိုက်ကားဆီ မပို့ရသေးလို့တော်ပါသေးဘိ။ အရသာရှိတဲ့ ကျောက်ကျော တစ်ဗန်း ရခဲ့ပါပြီ။ ဟိဟိ စားတဲ့သူတွေကတော့ မသိ။

အဲ..ပြောနေတဲ့ အကြောင်းအရာလေးကို ပြန်ဆက်ရမယ်ဆိုရင် ခုနက ပြောခဲ့တဲ့ အတိုင်းပါပဲ။ ဘာလဲဟာ။ ပြောပုံမယ်။ ဖြေးဖြေးပေါ့။ Computer ထဲက Recycle Bin ထဲမှာလည်းလေ မလိုချင်လို့ လွှင့်ပစ် (Delete လုပ်) လိုက်တာ ရှိသလို စောစောကပြောခဲ့သလိုပေါ့။ ရောင်ယမ်းပြီး အမှတ်တမဲ့ မှားယွင်း Delete နှိပ်မိတာလည်း ရှိတယ်ပေါ့။ ဒီတော့ အဲလို အခါမျိုးမှာ စောစောက ပြောခဲ့သလို အမှိုက်ခွံ ပြန်ကောက်ရုံပေါ့နော်။ ဒါဆို ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ။ ဒါလည်း လွယ်တာပဲ။

Recycle Bin ဆိုတဲ့ icon လေးကိုဖွင့် ၊ ပြီးရင် အထဲမှာရှိတဲ့ အမှိုက်တွေ အဲလေ Data တွေထဲက ပြန်လိုချင်တဲ့ Data ကိုရှာ၊ ပြီးတော့ right click နှိပ်ပါ။ ဟော ပုံမှာတွေ့တဲ့အတိုင်း Restore ဆိုတာကို နှိပ်လိုက်ရုံပါပဲ။ လွယ်တယ်နော်။

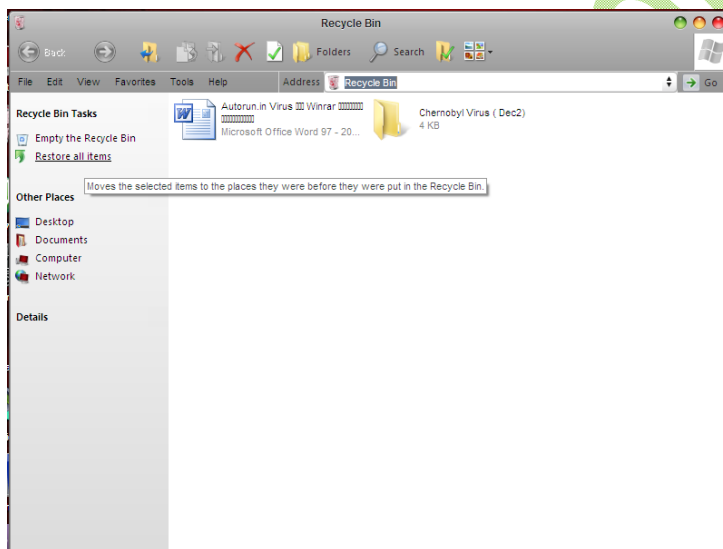


Restore ဆိုတာက Re နဲ့ store ကိုပေါင်းထားတာလေ။ Re ဆိုတဲ့ အဓိပ္ပါယ်က ပြန်လည်လုပ်ဆောင်တာကို ပြောပြီးတော့ Store ဆိုတာက သိုလှောင်တာကို ပြောတာပါ။ ဒီတော့ နှစ်ခုပေါင်းလိုက်တော့ Restore ဆိုတာ ပြန်လည် သိုလှောင်/သိမ်းဆည်းခြင်း တဲ့။

Restore လုပ်ပြီးရင် Data ကို ဘယ်မှာ ပြန်ရှာရမလဲ မမေးနဲ့နော်။ ကိုယ်ပြန်လိုချင်တဲ့ Data ကို Restore လုပ်ပြီးရင် ကိုယ်နဂို မူလက သိမ်းထားတဲ့ နေရာမှာ ပြန်ကြည့်လိုရပါတယ်။ ဥပမာ- Desktop ပေါ်မှာ Folder တစ်ခုအနေနဲ့ တင်ခဲ့ရင် အဲဒီပုံစံ အတိုင်း ပြန်ရှိနေပါလိမ့်မယ်။ စောစောက New Microsoft Word Document ကို Desktop မှာ တင်ထားခဲ့ပြီး နောက်တော့ ဖျက်ပစ်လိုက်တာ Recycle Bin ထဲရောက်သွားတယ်နော်။ အဲဒီနောက်မှာတော့ Restore ပြန်လုပ်လိုက်တာ Desktop ပေါ်ပြန်ရောက်လာပြီနော်။ ဒါမှမဟုတ် My Document ဆိုတဲ့ အခန်းအောက်မှာ နဂိုကရှိခဲ့တာဆိုရင် အဲဒီမှာပြန်ရှာပေါ့။ Restore ဆိုတာကို နှိပ်လိုက်ရုံနဲ့ နဂိုရှိခဲ့တဲ့ နေရာမှာပြန်ရောက်နေမယ် ဆိုတဲ့ သဘောပါ။

တကယ်လို့ ကိုယ်ဖျက်ခဲ့တဲ့ Data အားလုံးကိုပြန်လိုချင်တယ်ဆိုရင်တော့ တစ်ခုစီ Restore လုပ်ရင်မောနေဦးမှာမို့ အလွယ်နည်းပြောပြမယ်နော်။ Recycle Bin ကို Click တစ်ချက် (သို့) နှစ်ချက်နှိပ်ပြီး ဖွင့်လိုက်ပါ။ (စက်တစ်ခုနဲ့ တစ်ခု မတူလို့ပါ။)

ပုံမှာ တွေ့ရတဲ့အတိုင်း လုပ်ဆောင်လို့ရတဲ့ အရာတွေ ပါ ပါတယ်။ အဲဒီမှာ Restore all items ဆိုတာ တွေ့တယ်နော်။ အဲဒါကို နှိပ်လိုက်ရင် ဖျက်ခဲ့တဲ့ data တွေအကုန် မူလ နေရာကိုပြန်ရောက်သွားပါလိမ့်မယ်နော်။



Recycle Bin ကို Right click နှိပ်ပြီး Empty နှိပ်လိုက်ရင်လည်း Recycle Bin ထဲက Data တွေ အကုန်ပျောက်သွားပြီး ပုံမှာတွေ့ရတဲ့အတိုင်း အမှိုက်ပုံးလေးရှင်းသွားပါလိမ့်မယ်။

ဒီတော့ လွယ်လွယ်နဲ့ မှတ်လို့ရအောင် ပြောပြပေးချင်တာက :

(၁)- မလိုချင်တော့တဲ့ Data တွေကို Delete နှိပ်ပြီး Recycle Bin ထဲထည့်လို့ရသလို

(၂)- မှားပြီးဖျက်မိတဲ့ Data တွေကို Recycle Bin ထဲက ပြန်လိုချင်ရင် Restore နဲ့ ပြန်ခေါ်လိုရပြီး

(၃)- Recycle Bin ကိုရှင်းလင်းစေချင်ရင် Empty ဆိုပြီး လုပ်လိုရပါတယ်။

(၄)- Recycle Bin ရဲ့နေရာယူတဲ့ ပမာဏကို လျှော့ချချင်ရင် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြောင်းလိုက်လို့ရတယ်နော်။

(၅)- နောက်ဆုံးအချက်ကတော့ ညစ်ပတ်လို့ အဲလေ ...Computer လေးမှာ စိုးရိမ်လို့ Recycle Bin ထဲ မထည့်ချင်ဘူး။ တစ်နည်းအားဖြင့် Recycle Bin နဲ့ မပတ်သက်ချင်ဘူးဆိုရင် မလိုချင်တော့တာ သေချာတဲ့ Data တွေကို Shift+Delete တွဲပြီး နှိပ်လို့ရတယ်ဆိုတာပါပဲ။

ဒီတော့ ပြောပြချင်တာက Recycle Bin ဆိုတာ ပြန်လည်အသုံးပြုလို့ရတဲ့ အမှိုက်ပုံးလေးပါ။ Restore လုပ်လို့ရတာကိုး။ တကယ်လို့ စောစောကပြောခဲ့သလို Recycle Bin ကို ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကနေ ၅ ရာခိုင်နှုန်းလျှော့ လိုက်တယ် ထားပါတော့။ Recycle Bin ထဲမှာလည်း အမှိုက်တွေ အဲလေ Delete လုပ်ထားတဲ့ Data တွေကို Empty ဆိုပြီး Recycle Bin ကို မရှင်းထားဘဲ Delete လုပ်ထားတဲ့ Data တွေများနေတယ်ဆိုပါစို့။ ဖျက်လိုက်တဲ့ Data ပမာဏက ခုနကထားခဲ့တဲ့ ၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ကျော်နေပြီဆိုရင် ဘာဖြစ်သွားမလဲ။ ရှေ့မှာ Delete လုပ်ခဲ့တဲ့ Data တွေ Computer ထဲက အလိုအလျောက် ပျောက်သွားမှာပေါ့ လို့ပြောရမှာပဲ။ သူ့မှာ သိမ်းစရာနေရာမရှိတော့တဲ့အတွက် Delete လုပ်လိုက်လို့ နောက်ထပ် ရောက်လာတဲ့ Data တွေကိုထားပေးထားပြီး Delete လုပ်ထားတဲ့ Data အဟောင်းတွေကတော့ ပျောက်ဆုံးသွားပါလိမ့်မယ်။ သတိတော့ထားပါနော်။

လွယ်လွယ်ကူကူ ဥပမာ ပေးရမယ်ဆိုရင်တော့ ဒုတိယတစ်ချောင်းမှာ ထိုးထားတဲ့ ငုံးဥကြော်လေးတွေကို မြင်ယောင်ကြည့်နော်။ ဒုတိယ တစ်ချောင်းမှာ ငုံးဥ လေးလုံးထည့်လို့ရတယ် ဆိုပါတော့။ ငုံးဥ ငါးလုံး ထိုးထည့်လိုက်တာ ရှေ့ဆုံးတစ်လုံး ပြုတ်ကျသွားတယ်လေ။ အဲဒီ သဘောတရားပါပဲ။ နောက်ကအသစ် ဝင်လာရင် ရှေ့က အဟောင်းက ဖယ်ပေးရတဲ့သဘောပါ။ နားလည်ပြီ ထင်ပါတယ်။ စာဖတ်ရတာ ပျင်းနေမှာ စိုးတာရယ်၊ ခေါင်းရှုပ်ပြီး နားမလည်မှာ စိုးတာရယ်ကြောင့် ဥပမာလေးတွေ ထည့်ပေးတာပါ။ " စိုးတာရယ် " ဆိုတာ ကိုးရီးယား နာမည်မဟုတ်ဘူးနော်။ စိုးရိမ်တာကိုပြောတာပါ။

အခုလောက်ဆိုရင် စာဖတ်ရတာလည်း ပျင်းရောပေါ့။ အဲလေ ညောင်းပြီးမောရောပေါ့။ အခု ပြောပြခဲ့တဲ့ Recycle Bin အကြောင်းက အတော်လေး စုံလင်သွားပါပြီနော်။ ဘာမှ မမှတ်မိတော့ဘူး ဆိုရင်တောင် ဥပမာလေးတွေကိုတော့ မေ့မှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒီတော့ စွဲမြဲနေတဲ့ ဥပမာလေးတွေကို စဉ်းစားရင်း သူ့ရဲ့နောက်ကွယ်က အရာကို ပြန်လည်မှတ်မိကြပါစို့နော်။