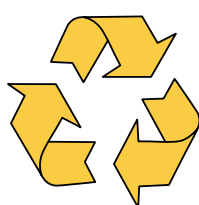


Sric/edu4sd/2024.0003

How To Segregate Waste for Recycling

1 Plastic Waste

Sort out clean plastic containers such as plastic bottles, boxes, and bags by removing any food residue or contaminants. Once cleaned, these items can be sold to a recycling centre, where they will be processed and transformed into new products and reduce environmental impact by landfills.

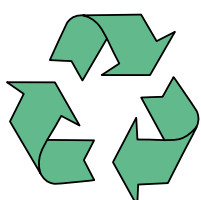


Plastic Waste



2 Glass Waste

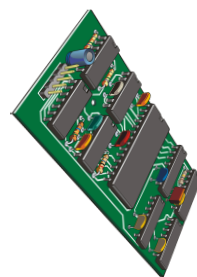
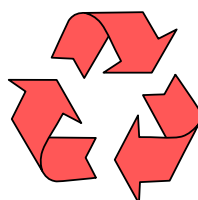
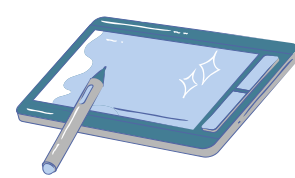
Isolate clean glass containers, such as bottles and jars, by removing any non-recyclable components like metal lids or caps, and ensuring they are free of leftover food or liquids. These can be sold to a recycling centre, providing extra income for household expenses. Do not mix broken glass with recyclables.



Glass Waste

3 Electronic Waste

Look for recycling centres, drop-off locations, or collection events in your area that accept electronic waste such as old computer, tablet, mobile phone, circuit boards, keyboards and mice etc. Many municipalities have designated facilities or programs for the proper disposal of electronic waste.

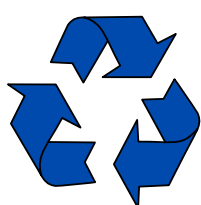


Electronic Waste



4 Paper Waste

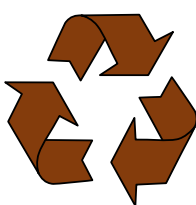
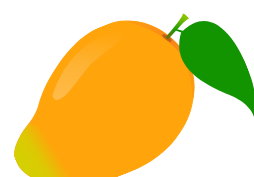
Separate cardboard boxes, old newspapers, magazines, clean and dry paper-based food packaging like paper egg cartons, and grocery bags or shopping bags for recycling. Selling these items to a recycling centre not only helps in waste management but also generates alternative income.



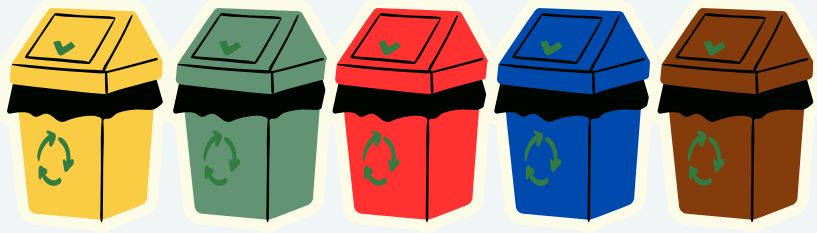
Paper Waste

5 Organic Waste

Segregate organic waste, including kitchen scraps, fruit and vegetable peels, animal bones, food leftovers, and garden waste. Composting these materials can produce nutrient-rich soil suitable for home gardening and agriculture, reducing the need for fertilizers and helping save on expenses.



Organic Waste



ပြန်လည်သုံးစွဲနိုင်ဖို့ အမှိုက်ကို ဘယ်လိုခွဲခြားစွန့်ပစ်မလဲ။

Sric/edu4sd/2024.0003

၁။ ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ။

ပလတ်စတစ် ဗူးများ၊ ပုံးများ၊ အိတ်များမှ စားကြွင်းစားကျန်များကို ဖယ်ရှာကာ သီးခြားစွန့်ပစ်ပါ။ သန့်စင်သော ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုရန် အတွက် ပြန်လည်အသုံးပြုရေးစင်တာများ သို့ ပို့ဆောင်ခြင်းဖြင့် အမှိုက်ပုံများ (မြေစာပုံများ) တွင် စုပုံခြင်းကနေ ကာကွယ်နိုင်ကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို လျော့ချနိုင်ပါသည်။



ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ။



ဖန်ထည်အမှိုက်များ။

၂။ ဖန်ထည်အမှိုက်များ။

ဖန်ထည်ပစ္စည်းများမှ အကြွင်းအကျန် အရည်များမကျန်ရှိအောင် သွန်ပစ်ပြီး ပြန်လည်အသုံးပြု၍ မရနိုင်သော သံအဖုံးများ၊ အစွပ်များကိုလည်း ဖယ်ရှာပါ။ အဆိုပါ ဖန်ထည်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုရေးစင်တာ များသို့ ရောင်းချခြင်းဖြင့် မိသားစုအတွက် အမှိုက် မှ အပိုဝင်ငွေရရှိနိုင်ပါသည်။ ဖန်ကွဲအပိုင်းအစများ ကိုလည်း ရောနှောခြင်းစွန့်ပစ်ခြင်းမပြုရပါ။

၃။ အီလက်ထရောနစ်အမှိုက်များ။

သုံးစွဲ၍ မရတော့သည့် ကွန်ပျူတာများ၊ ဖုန်းများ၊ တက်ဘလက်များ၊ အီလက်ထရောနစ် ဆားကစ်ဘုတ်များ၊ ကွန်ပျူတာကိစ္စဘုတ်များ၊ စသည့် ပစ္စည်းအဟောင်းများကို စွန့်ပစ်ရန် လက်ခံရယူပေးနိုင်သည့် နေရာများကို ကြိုတင်ရှာဖွေပြီးမှ သွားရောက်စွန့်ပစ်ပါ။ သက်ဆိုင်ရာ မြူနီစီပယ် အလိုက် အဆိုပါ နေရာများကို မိမိတို့၏ မြို့များတွင် သီးခြားသတ်မှတ်ထားလေ့ရှိပါသည်။



အီလက်ထရောနစ်အမှိုက်များ။



စက္ကူ(ကတ်ထူ)အမှိုက်များ။

၄။ စက္ကူ(ကတ်ထူ)အမှိုက်များ။

ကတ်ထူပုံးများ၊ သတင်းစာအဟောင်း၊ ဂျာနယ်အဟောင်းများ၊ ဆီပေကျံစွန်းထင်းခြင်း မရှိသည့် အစားအသောက် ထုတ်ပိုးသည့် စက္ကူအိတ်များ၊ ကြက်ဥအခွက်စသည်များကို သီးခြားစွန့်ပစ်ခြင်းဖြင့် ပြန်လည်အသုံးပြုရေး စင်တာများကို ရောင်းချနိုင်ပါသည်။ သီးခြားစွန့်ပစ် ရောင်းချခြင်းဖြင့် အမှိုက်များကို ကောင်းမွန်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်သည့်အပြင် အပိုဝင်ငွေလည်း ရရှိနိုင်ပါသည်။

၅။ အော်ဂင်နစ်အမှိုက်များ။

မီးဖိုချောင်အမှိုက်များ၊ သစ်သီးခွံများ၊ တိရိစ္ဆာန်အရိုးများ၊ စားကြွင်းစားကျန်များ နှင့် သစ်ကိုင်း၊ သစ်ရွက်ခြောက်များ စသည့် ဥယျာဉ်ခြံထွက်အမှိုက်များ ကို သီးခြားစွန့်ပစ်ပါ။ အဆိုပါ အော်ဂင်နစ် အမှိုက်များသည် မြေဆီလွှာအဖြစ် ဥယျာဉ်ခြံ၊ နှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ်သို့ နိုင်ကာ ဓာတ်မြေဩဇာဖုံးကို ချွေတာနိုင်ပါသည်။



အော်ဂင်နစ်အမှိုက်များ။