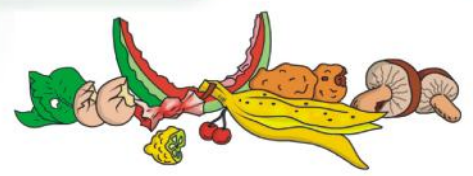


Tudi ko niso več uporabni, so nevarni, zato poskrbimo, da ne pridejo v stik z okoljem.

# ZNAČILNOSTI

## ORGANSKIH ODPADKOV



Predstavljajo 35 % vseh odpadkov, ki nastanejo v gospodinjstvu.

So jedki, strupeni, zdravju škodljivi, vnetljivi in eksplozivni.

Že pri proizvodnji takih izdelkov nastaja veliko okolju škodljivih snovi.

## NEVARNIH ODPADKOV



Izdelujejo ga iz celuloze in starega papirja.

Celulozo pridobivajo iz posekanih dreves.

## PAPIRJA



Drevesa so pljuča našega planeta, saj prek svojih listov porabljajo CO<sup>2</sup> in sproščajo kisik.

Če izdelujejo papir iz celuloze, morajo za 1 tono le-tega posekati 17 malih in 2 veliki drevesi.

## STEKLA



Izdelujejo ga iz starega stekla ali iz kremenčevega peska, sode in apnenca.

Z dodajanjem železovih spojin steklo obarvajo zeleno.

## UMETNIH MAS



Pretežno jih izdelujejo iz nafte in odsluženih izdelkov iz umet. mas.

Uporabljajo se v gradbeništvu, avtomobilski industriji, proizvodnji zdravil...

V gospodinjstvih največkrat opazimo polietilen(PE). Kar 70 odstotkov embalaže je iz POLIETILENa.

Delež umetnih mas se izredno povečuje pri proizvodnji vseh vrst embalaže.

Pri razpadanju organskih odpadkov na odlagališčih se sproščajo toplogredni plini, ki pospešujejo segrevanje ozračja.

Če steklo izdelajo iz starega stekla, prihranijo kar nekaj energije in zmanjšajo oddajanje toplogrednih plinov v okolje.

Umetne mase imajo izredno dolgo razkrojno dobo. Če vržemo plastenko v morje, bo na dnu razpadala kar 400 let.