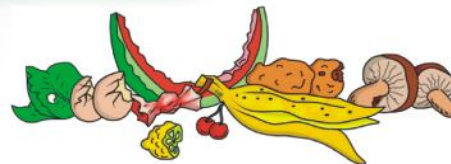


Tudi ko niso več uporabni, so nevarni, zato poskrbimo, da ne pridejo v stik z okoljem.

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

Predstavljajo 35 % vseh odpadkov, ki nastanejo v gospodinjstvu.



ORGANSKI
ODPADKOV

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

Že pri proizvodnji takih izdelkov nastaja veliko okolju škodljivih snovi.



NEVARNIH ODPADKOV

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



Z dodajanjem železovih spojin steklo obarvajo zeleno.

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

ZNAČILNOSTI

UMETNIH MAS

PAPIRJA



Izdelujejo ga iz celuloze in starega papirja.

Celulozo pridobivajo iz posekanih dreves.

Drevesa so pljuča našega planeta, saj prek svojih listov porabljajo CO₂ in sproščajo kisik.

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

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.