

MATERIALI, SIMBOLI IN POT EMBALAŽE

1. Kateri material je to?

Vpiši pravilni material.

a) Izdelan iz peska, sode in apnenca: _____

b) Izdelan iz lesnih vlaken: _____

c) Najpogosteje nastane iz nafte: _____

d) Uporablja se za pločevinke in konzerve: _____

2. Prednosti in slabosti

Dopolni tabelo.

Material	Ena prednost	Ena slabost
Plastika		
Papir/karton		
Steklo		
Kovina		

3. Simboli na embalaži

Kaj pomeni:

 Möbiusova zanka?

Zelena pika?

Tidyman?

4. Pot embalaže

Pravilno oštevilči korake življenjskega kroga embalaže.

___ Uporaba izdelka

___ Recikliranje

___ Pridobivanje surovin

___ Transport in prodaja

___ Ločeno zbiranje

___ Izdelava embalaže

5. Raziskovanje v šoli ali doma

Izberi 5 izdelkov in preveri:

- iz katerega materiala je embalaža,
- ali ima simbol za recikliranje,
- ali jo je mogoče ponovno uporabiti.

Izdelek	Material	Simbol za recikliranje?	Ponovna uporaba?

6. Razmislek

Katera embalaža se ti zdi najbolj trajnostna in zakaj?



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE,
PODNEBJE IN ENERGIJO

Projekt Embalaža in jaz sofinanciran s strani Eko sklada in Ministrstva za okolje, podnebje in energijo

»Za mnenja, predstavljena v tem dokumentu, so izključno odgovorni avtorji dokumenta in ne odražajo nujno stališč Ministrstva za okolje, podnebje in energijo ali Eko sklada j.s.«.