

Za naravo smo odgovorni vsi

Vsi onesnažujemo okolje

Naš planet Zemlja je precej onesnažen.

1. Oglej si fotografije.

a) Pod fotografije napiši, kdo onesnažuje okolje.

b) V razredu se pogovorite, kako bi lahko zmanjšali onesnaževanje okolja.



.....

.....

.....

.....

.....

V naravi traja,
da se razgradi:
steklenica – 4000 let
plastenka – 1000 let
pločevinka – 350 let
papir – 3 mesece

Kaj so odpadki?

Tudi mi vsakodnevno onesnažujemo okolje.

V življenju potrebujemo veliko stvari, kot so hrana, oblačila, pohištvo, kolesa, avtomobili, gospodinjski aparati. Ko teh stvari ne želimo ali ne moremo več uporabiti, jih odvržemo. Te stvari postanejo **odpadki**.

1. Pomisli na količino odpadkov, ki vsak dan končajo v košu za odpadke v šoli ali doma.
 - a) V razpredelnici je napisanih nekaj najpogostejših odpadkov. Razmisli in napiši, kako bi lahko količino posameznih odpadkov zmanjšali.
 - b) Dopiši še kakšen odpadek, ki se pogosto znajde v košu za smeti.

VRSTA ODPADKA	KAKO BI LAHKO ZMANJŠALI KOLIČINO ODPADKOV?
papir	
ostanki hrane	
plastenke	
pločevinke	
vrečke	

2. V vseh državah na Zemlji so velik problem plastične nakupovalne vrečke.
 - a) Koliko nakupovalnih vrečk prinesete domov po nakupovanju v trgovini? Kolikokrat na mesec greste v trgovino? Izračunaj, koliko vrečk mesečno in letno, glede na zbrane podatke, prinesete domov.


Račun:

- b) S čim bi lahko nadomestili plastične vrečke?

.....

.....

.....



Vrečke, ki jih odvržemo, ogrožajo živali. Živali vrečke zamenjajo za hrano in jih pojedajo, zato pogosto prihaja do zadušitev ali zastrupitev.

Recikliranje

Recikliranje je predelava že uporabljenih stvari. Večino odpadkov lahko uporabimo za izdelavo novih izdelkov. Zato je pomembno, da odpadke zbiramo ločeno. Ločeno zbrani odpadki gredo najprej v predelavo. Ločenemu zbiranju odpadkov so namenjeni tudi ekološki otoki, kjer stojijo različni zabojniki.

1. Katere odpadke lahko ponovno uporabimo? Obkroži jih z zeleno barvo.

steklo konzerve pločevinke pijač žarnice stari akumulatorji
zdravila tetrapak baterije papir lepenka

2. Oglej si fotografijo koša za smeti in napiši, kaj bi bilo treba narediti z odpadki v njem.

Obišči spletno stran centra za ravnanje z odpadki in poišči podatke o ravnanju z odpadki. V šoli se pogovorite o nevarnih odpadkih. Tudi v tvoji šolski torbi je nekaj nevarnih odpadkov.



PONOVI

virni onesnaženja

odpadki

ZA NARAVO SMO
ODGOVORNI VSI

ekološki otoki

recikliranje

Prepiši v zvezek in dopolni s podatki.

