

PONEDELJEK, 6. 4. 2020

MATEMATIKA

Preverjanje, utrjevanje znanja

Problemske naloge reši v zvezek. Za vsako nalogo napiši račun (R) in odgovor (O). Naslov naj bo **Rešujemo probleme**. (Naloge poslane staršem po elektronski pošti).

GLASBENA UMETNOST

Danes boš prepeval. Domačim pripravi koncert vseh pesmic, ki smo se jih letos učili. Če se za kakšno ne spomniš melodije, jo najdeš na spletni strani <https://www.lilibi.si/>, tam poišči MESTNI TRG 3 in potem klikni na GLASBENA UMETNOST in odpri mapo PESMICE.

SLOVENŠČINA, SPOZNAVANJE OKOLJA

Odpadki

1. Zdaj, ko ste več časa doma, zagotovo opazite, da se vsak dan srečujete z odpadno embalažo izdelkov, ki je iz različnih materialov (plastike, stekla, papirja ...). Poglej v koš za smeti. Napiši na list seznam odpadkov. Razmisli, kako bi razvrstil te odpadke.
2. Napiši, kaj spada k posamezni vrsti odpadkov, npr. PAPIR, PLASTIKA, ORGANSKI ODPADKI.
3. V DZ za SPO na strani 78 preberi prvi odstavek.

4. Ustno odgovori.

Kako ljudje spreminjajo okolje?

Zakaj je vedno več odpadkov?

Ali vedno potrebujemo vse, kar kupimo?

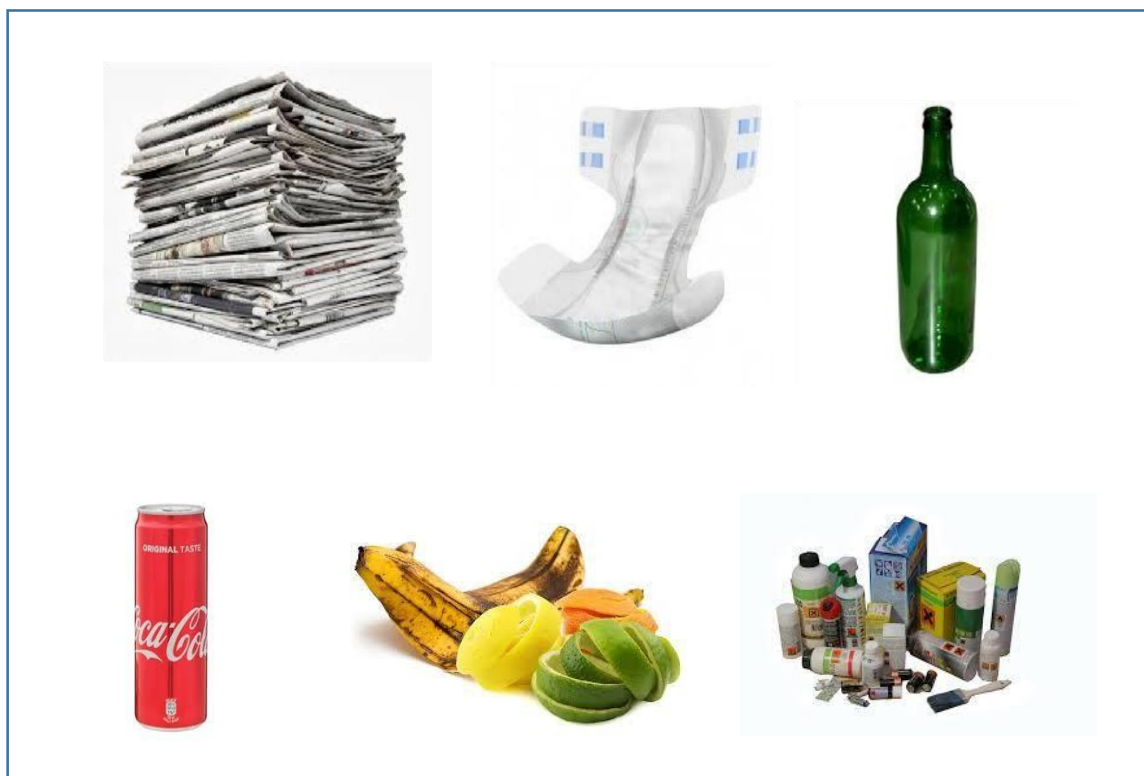
Kako odlagamo različne odpadke?



Poglej si filmček: Ločuj odpadke!

<https://www.youtube.com/watch?v=CnGYmuczS4>

5. Kako bi odpadke razvrstil v ustrezne zaboje za smeti? Lahko napišeš na list ali odgovoriš ustno.



6. Odpadke ločujemo v ustrezne zaboje, nekatere pa recikliramo.

RECIKLIRANJE pomeni, da nekatere odpadke predelamo in ponovno uporabimo, zato izdelke ločujemo. Odpadki, ki jih lahko recikliramo, so iz stekla, plastike, papirja, kartona in kovin. Tudi ostanke hrane lahko predelamo.



ZNAK ZA RECIKLAŽO

7. Sadje je hrana. Odpadke od hrane odlagamo v zaboje za biološke odpadke ali na kompostnik. Biološki odpadki se razgradijo in postanejo gnojilo za rastline. Poskusi za preostale spodnje ilustracije povedati, kako recikliramo odpadke.



Kompostnik
prostor, kjer se
biološki odpadki
naravno razgradijo

8. Reši 1. nalogo v DZ za SPO na strani 78.

9. Nekateri odpadki so nevarni za okolje (odpadna olja, baterije, barve, škropiva, zdravila).

10. Kaj naredimo s praznim lakom za lase, dezodorantom, baterijami? Kakšni so ti odpadki? Ali so okolju prijazni ali nevarni? Kaj misliš, kaj storimo z nevarnimi odpadki?

Z njimi ravnamo previdno in jih zbiramo ločeno od ostalih odpadkov. Zbiramo jih na posebnem mestu.

Nevarne snovi so označene s posebnimi znaki - oglej si spodaj.



11. S pomočjo zgornje legende reši 2. nalogo v DZ za SPO na strani 78.

12. V zvezek za okolje prepisi spodnje besedilo:

Odpadki

Ljudje čedalje bolj onesnažujemo planet Zemlja. Onesnaženi so zrak, voda in zemlja. To slabo vpliva na ljudi, živali in rastline. Ker porabimo vedno več izdelkov, ustvarjamo tudi vedno več odpadkov. Odpadke zato ločujemo. Onesnaževalci okolja so tovarne, cigaretni dim, izpušni plini (avtomobili, letala ...), smeti, nesreče (razlitje nafte v morje) ...

13. V e-GRADIVU za 3. razred poišči DZ za SPOZNAVANJE OKOLJA. Na strani 78 imaš zgoraj levo narisano čebelico. Klikni nanjo - odpre se ti OKOLJSKA VZGOJA. Poglej, kaj se skriva v zavihku ODPADKI in ONESNAŽEVALCI, nato pa še film o RECIKLIRANJU.

14. Preberi besedilo na strani 79 v DZ za SPO in reši 3. in 4. nalogo.

15. V DZ za SLJ na strani 52 glasno preberi besedili RECIKLIRAJMO PAPIR in NALIVNIKI, SVINČNIKI IN ...

- Reši nalogo 1, kjer obkrožiš DA, če je trditev pravilna, in NE, če trditev ni pravilna.

PRILOGA ZA SPOZNAVANJE OKOLJA: **Preberi!**

PAPIR	EMBALAŽA PLASTIKA	OSTALI ODPADKI	BIOLOŠKI ODPADKI
DA <ul style="list-style-type: none">* ČASOPISI, REVIIJE* EMBALAŽA IZ PAPIRJA, KARTONA, LEPENKE, VALOVITE LEPENKE* KNJIGE, ZVEZKI* TELEFONSKI IMENIKI* PROSPEKTI* KATALOGI* PISEMSKI IN OVIJALNI PAPIR	DA <p>SAMO EMBALAŽA IZ :</p> <ul style="list-style-type: none">* UMETNIH MAS, OVOJNE FOLIJE* PLASTENKE IZ PET* SESTAVLJENIH SNOVI* STIROPORJA <p>* OSTALI IZDELKI IZ PE, PET, PVC</p> <ul style="list-style-type: none">* ZABOJNIKI IN ŠKATLE* PLASTIČNI KOZARCI* NOSILNE VREČKE* ČISTA EMBALAŽA MARGARINE IN JOGURTOV* VSA EMBALAŽA MORA BITI ČISTA IN IZPRAZNJENA!	DA <ul style="list-style-type: none">* MEŠANI KOMUNALNI ODPADKI* TALNE OBLOGE* PVC LEPILNI TRAKOVI* OBVEZILNI MATERIAL* ODPADKI IZ GUME IN USNJA* VREČKE IZ SESALNIKOV* ZOBNE ŠČETKE* TAPETE, FOTOGRAFSKI PAPIR* BRUSILNI PAPIR, PLOŠČE* KERAMIKA, PORCELAN V MANJŠIH KOLIČINAH* NOGAVICE* PLASTEN PAPIR* PLENICE	DA <ul style="list-style-type: none">* OSTANKI SADJA IN ZELENJAVE* OSTANKI HRANE* JAJČNE LUPINE* OSTANKI KAVE IN ČAJA S FILTER VREČKAMI* REZ DREVE IN GRMOVJA* OLUPKI JUŽNIH SADEŽEV* PAPIRNATI ROBČKI, PRTIČKI, BRISAČE* ZEMLJA ZA ROŽE* REZANO CVETJE* PERJE* KOŠNJA TRAVE, LISTJE
NE <ul style="list-style-type: none">* EMBALAŽA MLEKA IN SOKOV* KARBONSKI IN KOPIRNI PAPIR* MASTEN IN PROZORNI PAPIR* FOLIJE IZ UMETNIH MAS* HIGIENSKI PAPIR* VREČE ZA KRMILA* VREČE ZA CEMENT	NE <ul style="list-style-type: none">* PAPIR* KARTON* KOVINE* LEPENKA* STEKLO	NE <ul style="list-style-type: none">* OSTANKI BLAGA* STEKLO* KOVINE* BIOLOŠKI ODPADKI* PAPIR* KARTON* KOSOVNI ODPADKI* NEVARNI ODPADKI* EMBALAŽNI MATERIAL* PLASTIKA* SESTAVLJENI MATERIALI	NE <ul style="list-style-type: none">* PLASTIČNE VREČKE* SINTETIČNE ALI S KEMIKALIJAMI OBDELANE SNOVI* MINERALNA OLJA IN OSTALE TEKOČINE* VREČKE ZA OGLJE IN BRIKETI* MEŠANI KOMUNALNI ODPADKI* SEKUNDARNE SUROVINE (STEKLO, KOVINE, PLASTIKA)