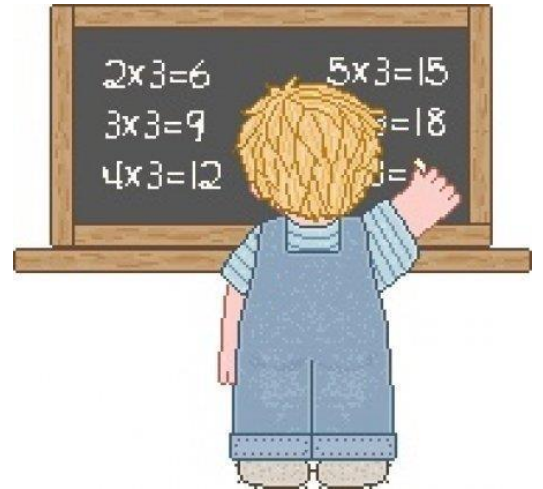


MATEMATIKA, 23. 3. - 27.3.2020

Preglej ali imaš narejene vse naloge.

Dokončaj boš, kar še nisi naredil in ponovil poštevanko, seštevanje in odštevanje in se spomnil merskih enot za prostornino.



1. naloga: Preglej delovni zvezek 3 do strani 35 in dokončaj vse naloge, ki jih še nisi naredil.

2. Mere za prostornino: $1\text{hl} = 100\text{l} = 1000\text{dl}$
 $1\text{l} = 10\text{dl}$

3. naloga: Preglej zvezek Znam za več in dokončaj vse naloge do strani 51, 52.

****DODATNO DELO:** Če imaš veliko časa in voljo, se preizkusi še v teh nalogah.

4. naloga: V zvezek za matematiko napiši naslov **PONAVLJAM** (obvezno zapiši datum) in naredi:

- 5 računov pisnega seštevanja do 10000
- 5 računov pisnega odštevanja do 10000
- Ponovi poštevanko števil 6, 7, 8, 9.

****Račune si lahko izmisliš sam, lahko pa ti jih napišejo starši ali starejši brat/sestra.**

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA - 23. 3. – 27. 3. 2020

- V učbeniku preberi strani Ločevanje odpadkov je zelo pomembno (str. 90., 91. in 92.) in tudi doma poskrbi, da boste dosledni pri ločevanju.

- Na strani 92 odgovori na 3 vprašanja.

- **Opombe:**
- V kolikor nimaš učbenika, najdeš celotno gradivo na tej povezavi
- (https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5NIT4_ucb&pages=90-91) – internetna povezava
- (https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5NIT4_ucb&pages=92-93) – internetna povezava

Preberi še naslednje zanimivosti. O njih se lahko pogovoriš tudi v krogu svoje družine.

Nepravilno odlaganje odpadkov

Ali veš, da moraš poleg tega, da z vodo varčuješ, poskrbeti tudi za vodne vire?

Odpadkov, olja ali kemikalij nikoli ne zlivaj oziroma meči v stranišče, v odtok ali na tla. Nepravilno odvrženi odpadki namreč onesnažujejo prst, potoke in reke, podzemno vodo, jezera ter morja.



Odpadki

Včasih se zgodi, da je ostanke hrane ali kave najlažje vreči v stranišče. Ampak, pozor! Vsakič, ko vanj odvržeš papirček od bombonov, robček, ostanke kosila ali

kateri drug odpadek, porabiš kar devet litrov vode za splakovanje, poleg tega pa povzročiš težave na čistilni napravi, ker vsi taki odpadki ne razpadejo. Zato še enkrat – v stranišče ne meči odpadkov.

Nevarni odpadki



Pazi, da med odpadke ne mečeš izrabljenih baterij, ampak jih oddaj na zbirnem mestu. Z mamico in očkom kupite alkalne baterije, ki se lahko večkrat napolnijo. Tako boš prihranil pri količini uporabljenih baterij in prispeval k čim manjšemu onesnaževanju.

BRAVO, USPELO TI JE!

ZA RADOVEDNE RAZISKOVALCE



Neobvezni delovni list – z raziskovalno nalogo

Delovni izziv o ločevanju in zbiranju podatkov te čaka na naslednji strani.

RAZISKOVALNA NALOGA

V šolski zvezek za NIT napiši naslov: RAZISKOVALNA NALOGA. Spodnjo preglednico prepisi in jo vestno izpolnuj. Vanjo zapiši odpadne snovi, ki jih naredi tvoja družina v enem dnevu.

Plastična embalaža	Steklo	Papir	Biološki odpadki
Število:	Število:	Število:	Število:

Si ugotovil kaj pomembnega? Zapiši svoja opažanja.



Razmisli, če obstaja živilo, katerega plastično embalažo ste zavrgli, tudi v papirnati škatli ali v steklenici.

Glasba - 23. 3. 2020 do 27. 3. 2020

1. naloga:

Če dobro pomisliš, se boš spomnil, da smo se nazadnje naučili dve glasbeni obliki:

- kanon,
- rondo.

Kanon smo peli s pesmima Marko skače in Mojster Jaka.

Poslušaj pesem Marko skače na spodnji povezavi in se nauči besedilo, če ga še ne znaš.

In seveda poslušaj glasbeno obliko rondo tudi na tej povezavi.

<https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-gum-sdz-osn/#>

** pomagaš si lahko z delovnim zvezkom na strani 50 do 53.

2. naloga:

Preberi si o recikliranem orkestru v delovnem zvezku na straneh: 55, 56, 57.

** https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5GUM4_sdz&pages=56-57

Če si izdelal inštrument po navodilih delovnega zvezka na strani 57, lahko poljubno pesem, ki smo se jo letos učili, spremljaš s tem inštrumentom. To boš predstavil v šoli.

