

TOREK, 5. 5. 2020

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Pred počitnicami ste narisali prehranjevalne verige. Večina ste mi jih tudi poslali, pričakujem pa še štiri verige. Prosim tiste učence, ki jih še niste poslali, da to danes naredite. Hvala.

Navodilo za NIT je za vse ure ta teden.

Poglejte si posnetek razlage ob učbeniku str. 71 do 74. Lahko pa še kratek film o prehranjevalni verigi.

Današnji datum in naslov **KAJ JE KOMU HRANA?**

S pomočjo učbenika odgovorite na naslednja vprašanja. Vprašanja prepisi.

1. Zakaj so prehranjevalne verige med seboj povezane?
2. Kako ugotovimo, s čim se hrani kaka žival?
3. Kako se rastline zaščitijo pred rastlinojedci?
4. Zakaj se lahko poruši ravnovesje v naravi?
5. Razloži kroženje snovi v naravi. Zakaj so razkrojevalci tako pomembni?

Na večji list (plakat) izdelaj svoj prehranjevalni splet. Vsebuje naj preplet vsaj treh prehranjevalnih verig, lahko tudi več. Rastline in živali lahko narišeš ali pa jih poiščeš v različnih revijah/spletu in izrežeš.

Fotografijo prehranjevalnega spleta mi pošlji do petka, 8. 5. 2020. Prehranjevalni splet bo ocenjen.

DRUŽBA

Pri družbi se bomo do konca šolskega leta ukvarjali z zgodovinskim razvojem. Nekaj na to temo ste slišali in videli že v lanskem šolskem letu, ko smo si ogledali Škofjeloški grad.

Tema tega tedna je časovni trak. Preberi PPT in po navodilu izdelaj časovni trak tvojega življenja.

ŠPORT

Danes pa malo živalske telovadbe 😊

ŽIVALSKA TELOVADBA

GIBANJE VSAKE ŽIVALI PONAVLJAJ 45 SEKUND, NATO 15 SEKUND POČIVAJ.

PONOVI VEČKRAT!



HOP, HOP, HOP,
ŽABJI POSKOKI



PREMIKAJ SE KOT MEDVED,
PO VSEH ŠTIRIH



OPONAŠAJ GORILO IN
PO VSEH ŠTIRIH SKAČI
NAOKROG



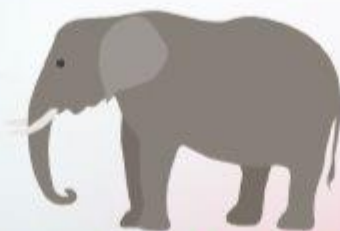
ČIM HITREJE TECI
NA MESTU



SKAČI KOT "ZVEZDA":
ROKE IN NOGE GREJO
NARAZEN IN SKUPAJ



POSTAVI SE NA VSE ŠTIRI
S HRBTOM NAVZDOL IN
SE PREMIKAJ KOT RAK



PREMIKAJ SE KOT SLON, Z
ZELO TEŽKIMI KORAKI

MATEMATIKA

Pri matematiki bomo v naslednjih urah spoznali obseg lika. Vse zapise boste naredili kar v zvezek s kvadratki.

Verjetno si za besedo obseg že kdaj slišal. Nekaj primerov:

- ko si se rodil, so ti v porodnišnici izmerili obseg glave,
- izmerimo si lahko obseg pasu,
- obseg drevesa ali hloda,
- predstavljaš si, da moraš okoli vrta postaviti ograjo – koliko metrov je potrebuješ?
- včasih je potrebno dati sliko v okvir – kako dolge letvice potrebuješ?

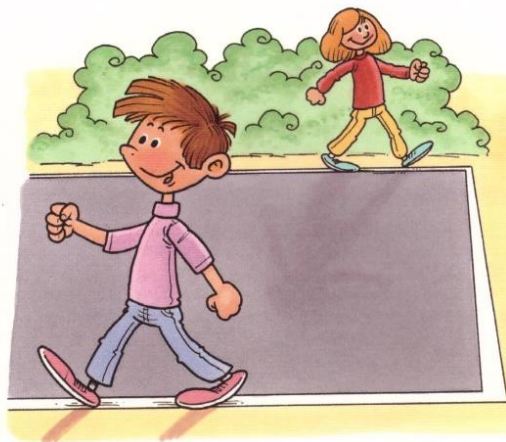
Obseg je torej nekaj, kar v realnem življenju pogosto uporabljamo.

Obseg lahko merimo na različne načine.

Matej je obhodil šolsko igrišče in pri tem naštel 196 korakov.

S koraki je izmeril **obseg** igrišča.

Tudi Nika je s koraki izmerila obseg igrišča in pri tem naštela 224 korakov.



Obseg igrišča je
224 Nikinih korakov.
mersko število merska enota

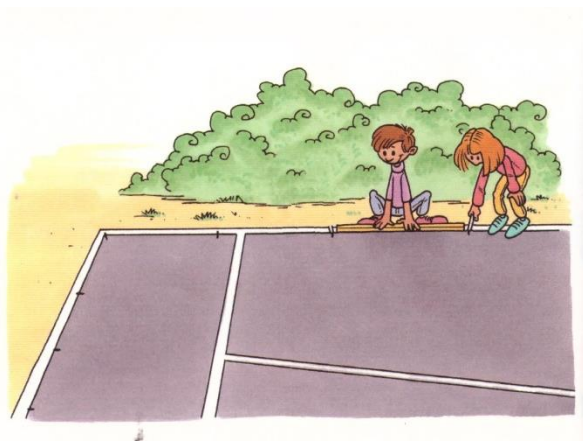
Žakaj je Nika naštela več korakov kot Matej?



ali

Matej in Nika sta izmerila obseg igrišča z metrsko palico. Izmerila sta 128 m.

Obseg igrišča je **128 m.**
mersko število merska enota



Tvoje naloge danes so:

- v zvezek napiši današnji datum in naslov OBSEG LIKA.
- Iz šestih zobotrebcev sestavi čim več različnih likov. Skiciraj jih v zvezek.
Ali imajo ti liki kaj skupnega? (napiši odgovor)

- Prepiši in dopolni spodnje povedi:

Obseg DZ za matematiko je _____ zobotrebcev.

Obseg moje delovne mize je _____ svinčnikov.

Obseg moje sobe ali kuhinje je _____ stopal.

GLASBENA UMETNOST

Tole je navodilo izpred počitnic. Nadaljuj z vajo.

Pesmi Lepo je pomlad na svet dodaj ritmično spremljavo.

Glede na to, da verjetno doma nimaš ritmičnih inštrumentov si pomagaj:

- z lastnimi inštrumenti (roke, noge, prsti ...),
- igrače (kocke, palčke za mikado ...)
- posodo ...

Vem, da si iznajdljiv/-a. 😊

Ko boš znal, mi pošlji posnetek. Enega sem že dobila in je super narejen. Pri petju ti lahko pomagajo tudi drugi domači.