

9. 4. 2020

Hi!



Pozdravljeni, dragi moji!

Napolnjeni z novo energijo po preteklem športnem dnevu, brzimo v nov dan..... Malo, še čisto malo, pa bo spet vikend. In to ne navaden vikend, pač pa praznični vikend.

Zato pa..... hitro na delo,
da bo čimprej veselo!

Danes nas čaka:

SLJ: Književnost – BRANJE, JUHUHU!

NIT: Prevajanje toplote – RAZISKOVANJE, JUHEJ!

GOS: Tekstilna mapa (nadaljevanje) – IZDELOVANJE, JUPI!

TJA: NE POZABI POGLEDATI NA SPLETNO STRAN!

ČETRTEK

Velikokrat potrebujemo
samo še korak
do cilja...
Zato ne odnehaj!



Pozitivne Misli
<http://pozitivnemisli.com>

SLJ: Enid Blyton: PET PRIJATELJEV NA OTOKU ZAKLADOV

SI za začetni izziv? Iz naslednjih črk sestavi eno samo besedo:

V L T A J O P S R I T E S. Si bil uspešen?

Zbirko Pet prijateljev je napisala Enid Blyton. Je angleška mladinska pisateljica. Napisala je več kot 600 knjig. Njene zgodbe so prevedene v številne jezike, nekatere so prirejene tudi za televizijo. V današnjem odlomku se bodo prijatelji s čolnom odpeljali na Kirrinov otok. Med potjo pa jih preseneti nevihta.

- Odri berilo in s pomočjo abecednega kazala poišči besedilo.
- Besedilo preberi; za prvo branje lahko prosiš tudi starše, brata/sestro ali pa si predvajaš posnetek iz Radovednih 5 berila.
- Besedilo preberi ponovno, bodi pozoren na manj znane besede in posebne besede in zveze.

Mene so presenetile naslednje povedi oz. besedne zveze:

Sedaj smo pa v kaši. To drži kot pribito. Piha kot za stavo. Kuhati mulo.

Veš, kaj pomenijo?

- Vzemi zvezek za književnost, vanj napiši ime avtorice in naslov besedila.
- Nadaljuj s prepisom krepko napisanih povedi in besednih zvez. Poleg napiši svojo razlago, (kaj misliš, da pomenijo). Piši lepe, dolge in bogate povedi.
- Nadaljuj z odgovori na vprašanja o prebranem besedilu. Piši lepe, dolge in bogate povedi.

- 1) O čem govorita prvi in drugi odlomek?
- 2) O čem govorita tretji in četrti odstavek?
- 3) Opiši, kako se počuti Anne v prvem, drugem in tretjem odlomku?
- 4) Primerjaj prvi in drugi odlomek in navedi, kako so opisani nebo, oblaki, morje in sonce v posameznem odstavku.
- *** 5) Zapiši besedo iz začetnega izziva, če si jo uspel najti. ☺



GOS: IZDELOVANJE TEKSTILNE MAPE – nadaljevanje

Danes te čakata naslednji 2 nalogi, ki ju skrbno čuvaj v isti mapi, v kateri čakajo že prve štiri naloge. Ko bomo končali zadnjo (7.) nalogo, pa bodo mape šle k meni na ocenjevanje. Ampak najprej k današnjima nalogama:

5. naloga: Umetna ali kemična vlakna

Pripravi si nov čist bel list papirja (zvezek in U). Na list izdelaj prikaz (oblika MV, preglednice ali zapisa z alinejami), v katerem predstaviš vrste in značilnosti **umetnih vlaken**.

6. naloga: Primer umetnega vlakna

Vzemi nov čist bel list papirja. Tokrat si izberi le eno umetno vlakno in ga podrobneje razišči. Če želiš, lahko poleg U pobrskaš tudi po spletu. Na list napiši njegovo ime, in vse, kar si o njem izvedel. Razmišljaj tudi o prednostih in slabostih. Če imaš možnost, košček te vrste blaga (5 cm x 5 cm) tudi prilepi na list.

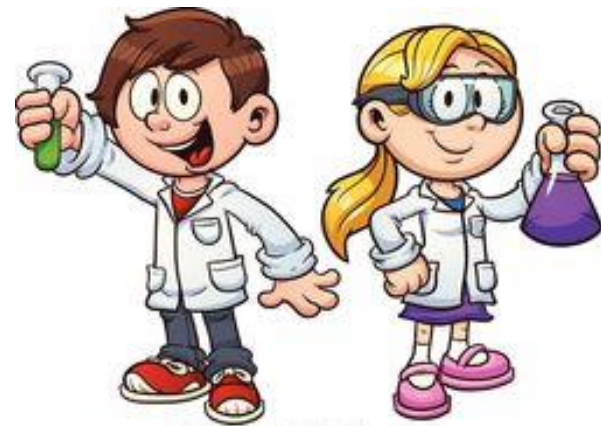


NIT: PREVAJANJE TOPLOTE

Si vzel včeraj plastenko vode s seboj na športni dan? Si opazil kakšno razliko v temperaturi vode pri prvem pitju in pri pitju ob koncu? Danes boš izvedel, kaj se je zgodilo.

Poleti imamo običajno hladno pijačo v hladilni torbi, pozimi pa vročo v termovki.

- Razmisli:
 - Ali lahko poleti hladno pijačo nesemo na plažo tudi v termovki?
 - Kaj pa se zgodi, če pozimi na smučanje nesemo vroč čaj v hladilni torbi?

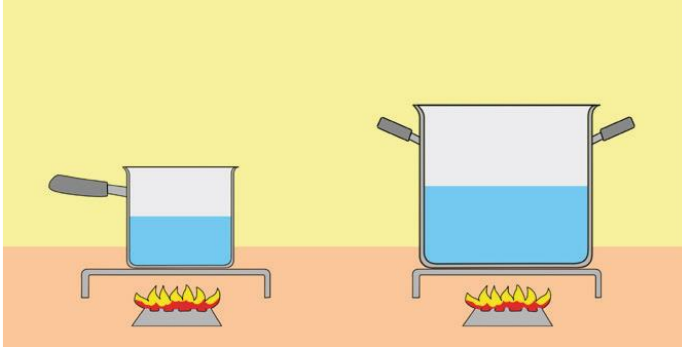


Prevajanje toplote (toplotni tok) je prehajanje toplote s telesa z višjo temperaturo na telo z nižjo temperaturo. Toplota prehaja tako prek trdnih teles kot tudi prek plinov in tekočin. Hitrost prevajanja toplote je odvisna od vrste snovi in od velikosti telesa.

- Ko imaš v bližini starše, izvedi naslednji poskus:
Vzemi 2 različno veliki posodi, v kateri vliješ enako količino enako tople vode. Obe posodi istočasno postavi na štedilnik in ju segrevaj do vretja. Glej, kaj se dogaja. Kaj opaziš? Kaj si s tem poskusom dokazal?
- Vzemi zvezek in si notri prepisi in preriši spodnji zapis.

PREVAJANJE TOPLOTE

Prevajanje toplote (toplotni tok) je prehajanje toplote s telesa z višjo temperaturo na telo z nižjo temperaturo.



Hitrost prevajanja toplote je odvisna od vrste snovi in od velikosti telesa.

Voda v manjšem loncu se bo segrela hitreje.

- [Odpri U](#) na strani 68 in 69.
- [Preberi](#) si besedilo in [oglej](#) si slike.
- V Z [prepiši](#) Tri vprašanja in nanje [pisno odgovori](#).

POŠLJI MI SLIKO SVOJEGA ZAPISA V ZVEZKU NA martina.fajdiga@guest.arnes.si.

Če se ti pri reševanju kjerkoli zatakne,
veš kje in kako me najdeš. Ne oklevaj,
pošlji sporočilo!

Lep dan
Učiteljica Martina

