

PREVERJANJA IN OCENJEVANJA V TEM MESECU				
PON	TOR	SRE	ČET	PET
4 PREVERJANJE GOS PREVERJANJE ŠPO	5 PREVERJANJE TIT	6 PREVERJANJE LUM	7 PREVERJANJE TJA PREVERJANJE GUM	8 TIT - IZDELAJ PLAKAT ZA OCENO
11 GOS OCENJEVANJE PREVERJANJE NAR ŠPORT- dnevnik vadbe	12 PREVERJANJE SLJ PREVERJANJE TIT	13 OCENJEVANJE TJA OCENJEVANJE LUM	14 OCENJEVANJE NAR PREVERJANJE IZŠ ŠPORT- dnevnik vadbe	15 TIT- OCENJEVANJE ŠPORT- dnevnik vadbe
18 ŠPORT- dnevnik vadbe	19 PREVERJANJE MAT	20 OCENJEVANJE IZPŠ OCENJEVANJE GUM	21 OCENJEVANJE SLJ ŠPORT- dnevnik vadbe	22 OCENJEVANJE MAT OCENJEVANJE ŠPORT (dnevnik vadbe)
25	26	27	28	29

UČENEC 9. RAZREDA

V **TOREK** se boš lotil naslednjih nalog in dejavnosti, ki bodo popestrile tvoj dan:

Namesto urnika boš imel **dnevne naloge**, ki bodo povezane z različnimi predmeti.

1. MATEMATIKA
2. SLOVENŠČINA
3. TIT

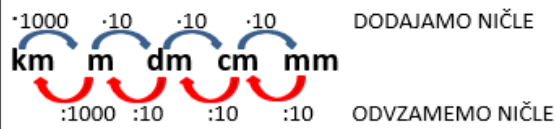
Razredničarko ali učitelje lahko pokličeš za pomoč ali dodatno razlago.

Če imaš možnost, izdelek ali dejavnost poslikaj in pošlji učitelju, ki uči predmet, s katerim so vsebine povezane. Učitelj bo pregledal ali si nalogo dobro opravil in ti podal povratno informacijo.

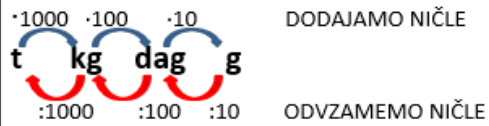
MATEMATIKA

Ponovno si oglej predstavitev za ponovitev merjenja (ob osnovnih NAVODILIH ...). V zadnjem delu predavitve so tudi rešitve spodnjih nalog. Naloge si skopiraj/prepiši ter reši. Uporabiš lahko tabelo..

PRETVARJANJE MERSKIH ENOT - dolžina



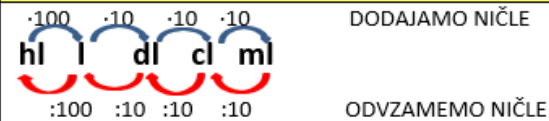
PRETVARJANJE MERSKIH ENOT - masa



PRETVARJANJE MERSKIH ENOT - čas



PRETVARJANJE MERSKIH ENOT - prostornina



PRETVARJAJ DOLŽINO

4 km = _____ m	240 dm = _____ cm	2 m 3 dm = _____ dm
2,3 km = _____ m	450 cm = _____ dm	23 km 200 m = _____ m
23 000 m = _____ km	334 cm = _____ mm	1 km 3 m = _____ m
20 dm = _____ m	3450 cm = _____ dm	2 m 3 dm 1 mm = _____ mm
234 m = _____ dm	* 23 m = _____ dm	3 dm 1 mm = _____ mm

PRETVARJAJ MASO

5 t = _____ kg	300 dag = _____ kg	4 t 400 kg = _____ kg
4 000 kg = _____ t	45 kg = _____ dag	5 t 4 kg = _____ kg
64 t = _____ kg	56 dag = _____ g	2 kg 30 dag = _____ dag
5 300 kg = _____ t	2 300 g = _____ dag	5 kg 2 dag = _____ dag
3 340 kg = _____ t	* 3 000 g = _____ kg	1 t 2 kg 30 dag = _____ dag

PRETVARJAJ PROSTORNINO

5 hl = _____ l	20 dl = _____ l	1 hl 20 l = _____ l
56 hl = _____ l	450 dl = _____ l	3 hl 4 l = _____ l
400 l = _____ hl	45 l = _____ dl	3 l 5 dl = _____ dl
3400 l = _____ hl	6 dl = _____ cl	56 l 2 dl = _____ dl
340 l = _____ hl	30 cl = _____ dl	2 dl 4 cl = _____ cl

PRETVARJAJ ČAS

2 dni = ____ ur	2 uri = ____ min	5 min = ____ s
3 tedna = ____ dni	24 ur = ____ dni	3 min = ____ s
1. in 5. mesec = ____ dni	72 ur = ____ dni	14 min = ____ s
3 leta = ____ dni	1 ura 20 min = ____ min	180 s = ____ min
1 leto in mesec januar = ____ dni	3 ura 10 min = ____ min	300 min = ____ h

SLOVENŠČINA

PREVERJANJE ZNANJA

Naslednji teden **V ČETRTEK, 21. 5. 2020**, imaš **ocenjevanje**. Pisal boš test.

Spodaj so primeri vprašanj.

SLOVNICA: sklanjanje: <https://youtu.be/SpZZQuz2Sjk> samostalnik:
<https://youtu.be/NLWGyu5n4ns> pridevnik: <https://youtu.be/n4O6TfBCdJA>

SAMOSTALNIK

Kaj je samostalnik?

Katera števila samostalnika poznamo?

Katerega spola so samostalniki?

Samostalnike *peč, vrtnica, veselje** daj v kategorijo.

Samostalniku *križ, mleko, kitara** določi spol.

Samostalnike *knjiga, meč, lonec** daj v vsa tri števila.

Sklanjaj samostalnik *blazina**

PRIDEVNIK

Samostalniku *majica** določi 3 pridevnike.

Kako se lahko vprašamo za pridevnik?

Na katera dva načina stopnjujemo pridevnike?

Stopnjuh pridevnik *lep**.

**samostalniki in pridevniki so lahko tudi drugačni!*

KNJIŽEVNOST: <https://youtu.be/ubaDVESlik4>

ČRTICA

Kaj je značilno za črtico?

Kdo vse je pisal črtice?

Obnovi črtico Solzice.

DNEVNIK

Kaj je značilno za dnevnik?

Kako je sestavljen dnevnik?

Kateri dnevnik smo brali in o čem govori?

ROMAN

Kaj je značilno za roman?

Katere vrste romanov poznamo?

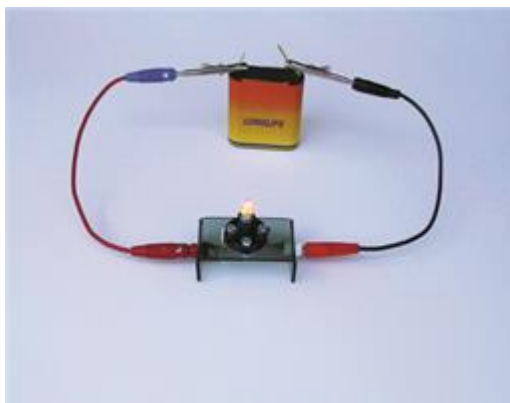
Obnovi odlomek iz romana Visoška kronika.

TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA

UTRJEVANJE

ELEKTRIČNI KROG

Žarnica sveti, če jo z dvema žicama povežemo z baterijo. Z žicama povezana žarnica in baterija tvorita neke vrste krog, ki mu pravimo **ELEKTRIČNI KROG**. Ko ta krog prekinemo, žarnica preneha svetiti.

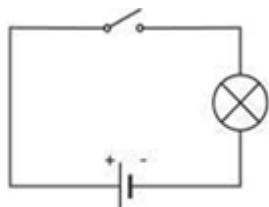


Vsak **ELEKTRIČNI KROG** je sestavljen iz **VIRA** električne energije, **ŽICE** in **ELEKTRIČNEGA PORABNIKA**.


Viri električne energije so naprave ali stroji, ki proizvajajo elektriko: baterija, kolesarski dinamo, generator v elektrarni.


Električni porabniki so predmeti, ki za svoje delovanje potrebujejo električno energijo: računalnik, mobitel, mešalnik, televizija, žarnica, sesalec...

Električni krog rišemo s simboli. Kadar električni krog narišemo s simboli pravimo, da je to **ELEKTRIČNA SHEMA**.



 ŽARNICA

 BATERIJA

 STIKALO

PRIDOBIVANJE ELEKTRIČNE ENERGIJE

Električno energijo pridobivamo v elektrarnah.

Poznamo: **SONČNE ELKTRENE, VETRNE ELEKTRENE, HIDRO ELEKTRARNE, TERMO ELEKTRARNE in JEDRSKE ELEKTRARNE.**

Vse našete elektrarne imajo **GENERATOR**. Generator proizvaja električno energijo, ko se vrti. V vetrni elektrarni se generator vrti ob pomoči vetra, v hidro elektrarni se vrti ob pomoči vode, v termo in hidro elektrarnah pa vodna para.