

Pozdravljeni!
Pred nami je nov delovni teden.
Pa začnimo ... ☺



PREDMET: SLJ

Danes bomo brali in poslušali zanimivo detektivsko zgodbo.

Toda preden začnemo, **ustno** odgovori na spodnja vprašanja:

- Si že gledal kakšen detektivski film, bral kakšno napeto detektivsko zgodbo ali igral kakšno detektivsko igro? Katero? Kaj se je v njej dogajalo? Pripoveduj o tem.
- Kako si predstavljaš detektiva?
- Kaj vse je značilno za detektiva?
- Kaj vse mora detektiv vedeti in znati?

Sedaj pa poišči berilo in ga odpri na strani 152. V šoli vedno jaz najprej preberem zgodbo, šele potem jo beremo skupaj. Zaradi tega prosi starše, brata ali sestro, če ti lahko **preberejo** zgodbo KAMEN MODROSTI. Če to ni možno, jo preberi sam.

Da vidimo, če si dobro prisluhnili zgodbi. **Ustno** odgovori na spodnja vprašanja:

1. Kaj je Oskar pričakoval, da se bodo učili v šoli?
2. Kaj si je želel biti po poklicu?
3. Po kaj je odšel v zlatarno?
4. Kako se je zlatar na začetku do Oskarja obnašal? Kako se je Oskar ob tem počutil?
5. Kako je Oskar vedel, da je zlatarno vstopil ropar?
6. Kaj pomeni, da je zlatar prebledel in obmolknil?
7. Kdo je preprečil rop zlatorne in kako?
8. Zakaj je ropar pobegnil?
9. Kako se je zlatar do Oskarja obnašal na koncu zgodbe?
10. Ali meniš, da mu je zlatar na koncu odgovoril na njegovo vprašanje? Kaj mu je povedal?
11. Oskar je s pritiskom na gumb preprečil rop. Bil je zelo zadovoljen s sabo. Kdaj si bil ti zadovoljen in ponosen nase? Kaj dobrega si takrat naredil?
12. Kaj pa če Oskar ne bi pritisnil na gumb? Kaj bi se lahko zgodilo?
13. Kdo nastopa v zgodbi?

Zgodbo **preberi** še samostojno. Tudi če si jo že prvič prebral sam, jo preberi še enkrat.

Sedaj pa boš pisatelj postal ti. Na voljo imaš 3 naloge. Eno izmed njih **si izberi in jo opravi**.

V zvezek za SLJ **napiši** naslov: [A. Rozman Roza: Kamen modrosti](#) in začni z delom.

Oskar je pritisnil rdeči gumb in s tem preprečil rop zlatarne. Ropar je zaradi tuljenja alarma zbežal. Sedaj pa je tvoja naloga, da zgodbo spremeniš. Kako bi se lahko zgodba odvila drugače? Kaj pa če Oskar ne bi pritisnil gumba? Kaj če gumba sploh ne bi bilo? Kaj če Oskarja ne bi zakrival prodajni pult?

Na koncu zgodbe Oskar resno in odločno vpraša zlatarja: »Povejte mi po pravici, ali kamen modrosti obstaja.« Kaj meniš, da se je zgodilo nato? Kaj mu je odgovoril zlatar? Ali je Oskar dobil kamen modrosti? Napiši nadaljevanje zgodbe.

Napiši pravo detektivsko zgodbo. Pri detektivski zgodbi je pomembno, da je napeta, da opišeš potek iskanja in da ima srečen razplet. Lahko jo izdelaš v obliki stripa ali izdelaš slikanico.

Če si pri delu užival in ti je tvoja zgodba zelo všeč, mi jo lahko pošlješ na moj elektronski naslov spela.lumpert@os-smihel.si. Vesela bom vaših zanimivih zgodb.

Zgodbo KAMEN MODROSTI, ki smo jo danes brali, sem našla tudi v obliki radijske igre. Odprti spodnji internetni naslov in ji **prisluhni**.

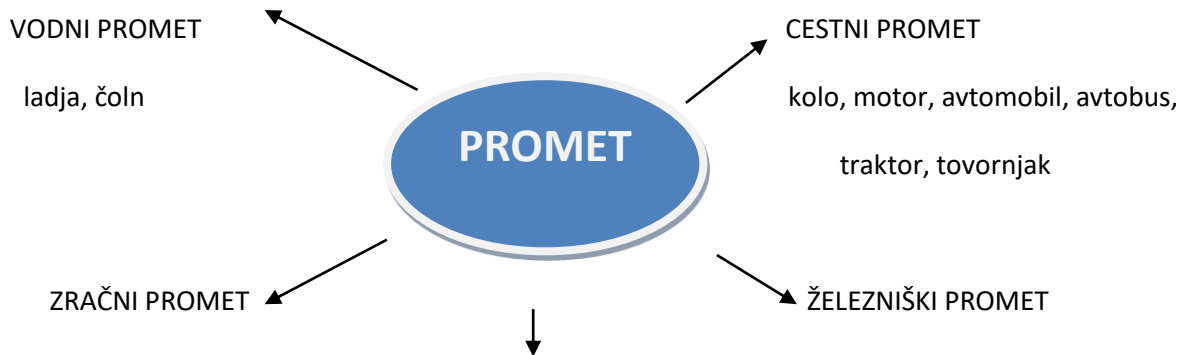
<https://4d.rtvslo.si/arhiv/rio-radijska-igra-za-otroke/174657691>

Sedaj pa **preveri rešitve** nalog, ki si jih moral narediti v petek.

SLOVENSKI JEZIK

1. Kdo je napisal vabilo? Vabilo so napisali učenci 3. a/p in učiteljici.
2. Komu je vabilo namenjeno? Vabilo je namenjeno staršem.
3. Kdaj in kje je bilo vabilo napisano? Vabilo je bilo napisano v Birčni vasi, 6. 6. 2019.
4. Na kakšno prireditev so starši povabljeni? Starši so povabljeni na športno prireditev.
5. Kje bo potekala prireditev? Prireditev bo potekala na igrišču Podružnične šole Birčna vas.
6. Kdaj bo potekala prireditev? Prireditev bo potekala v torek, 16. 6. 2019, ob 15. uri.

SPOZNAVANJE OKOLJA



Promet onesnažuje okolje.

Spodaj ti pošiljam nekaj primerov, zakaj ljudje uporabljamo prevozna sredstva. Ti imaš lahko zapisane enake, podobne ali čisto drugačne primere. Ljudje namreč prevozna sredstva uporabljamo za veliko različnih poti.

Zakaj ljudje uporabljamo prevozna sredstva? Napiši 3 primere.

Primer: Da lahko gremo na obisk k sorodnikom.

1. Da lahko gremo na izlet.
2. Da lahko gremo v trgovino.
3. Da lahko gremo v šolo.

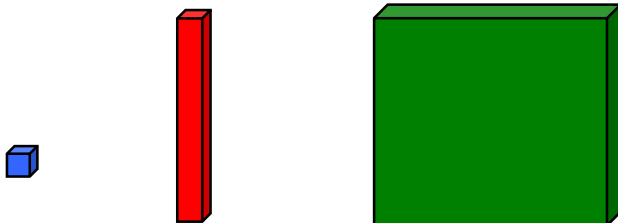
Knjižničarka sporoča, da lahko bralno značko opravite do 1. 6. 2020.

PREDMET: MAT

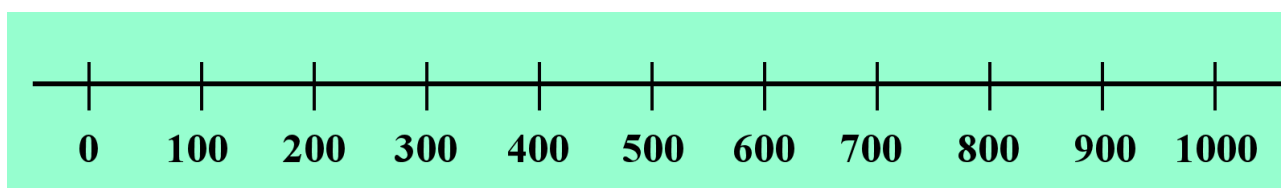


PONOVIMO

1. Na sliki so prikazane desetiške enote. Poimenuj jih.



2. Glasno štej stotična števila do 1000 in nazaj.



3. Štej prste na rokah.

Dvigni desni palec in štej STO, kazalec DVESTO, sredinec TRISTO, prstanec ŠTIRISTO, mezinec PETSTO, in na drugi roki levi palec ŠESTSTO, kazalec SEDEMSTO, sredinec OSEMSTO, prstanec DEVETSTO, mezinec TISOČ.

4. Prejšnji teden si izrezal stotice (predlagala sem ti, da jih izrežeš in nalepiš na karton za igro spomin). Sedaj števila na kartončku položi na mizo, tako da jih ne vidiš. Odkrij dve števili. Primerjaj ju po velikosti (<, >, =).

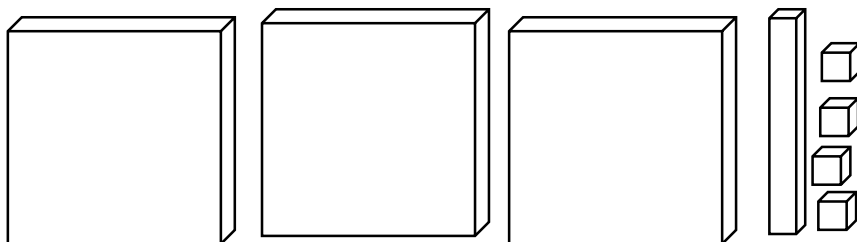
Odkrila sem števili tristo in štiristo.

Štiristo je večje od tristo. ✓

300

400

5. Na mizo položi



- Koliko S si položil/a?
- Koliko D si položil/a?
- Koliko E si položil/a?
- Katero število predstavlja ta prikaz?

Sedaj na mizo položi 5S 2D 6E.

- Koliko S si položil/a?
- Koliko D si položil/a?
- Koliko E si položil/a?
- Katero število predstavlja ta prikaz?

6. Vsem številom **določi število E, D in S.**

V zvezek napiši naslov **ENICE, DESETICE, STOTICE**. Glasno preberi števila in jih zapisi z besedo.

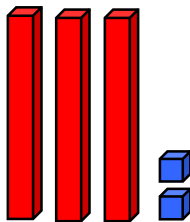
Primer:	1	16	569
	$1 = 1E$	$16 = 1D \ 6E$	$569 = 5S \ 6D \ 9E$
	ena	šestnajst	petsto devetinšestdeset

- **5, 19, 235**
- **6, 33, 987**
- **7, 28, 871**

7. Reši 1. nalogo na str. 30.

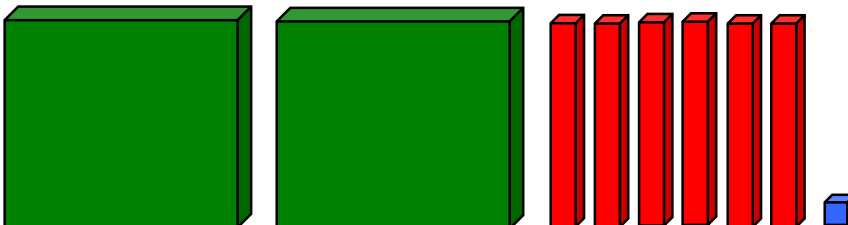
E, D in S predstavi s krogci na pozicijskem računalu.

V petek sem predstavila nekaj primerov sestavljanja števil.



Število 32 predstavlja 3D 2E.

$$30 + 2 = 32$$



Število 261 predstavlja 2S 6D 1E.

$$200 + 60 + 1 = 261$$

8. Poglej 2. nalogu na str. 31. Iz desetiških enot sestavi število.

1. primer: 4S 3D 2E

- 4S pomeni, da imamo v štirih ploščah 400 kock.
 - 3D pomeni, da imamo v treh stolpcih 30 kock.
 - 2E predstavlja 2 kocki.
- $400 + 30 + 2 = 432$
- Sedaj reši 2. nalogu, nato pa še 3. in 4.

PREDMET: LUM

Tokrat imaš na voljo dve likovni nalogi. Opraviš lahko eno ali pa kar obe. Oba izdelka sta namenjena tudi igri.

1. naloga je na tej spletni povezavi. Mogoče boš potreboval pomoč staršev.
<https://pin.it/H5TECJv>

2. naloga ni tako zahtevna, vendar je prav tako zanimiva.
<https://pin.it/2FvyYKc>