

DRU – Planinsko polje

- Preglej si odgovore, ki si jih v torek zapisoval v zvezek. Spodaj imaš rešitve. Napisane so z rdečo barvo.
- Da Pivška kotlina (naša domača pokrajina) obsega svet ob reki Pivki in Planinsko polje, že veš.

Spomni se športnega dne, ko smo obiskali Planinsko jamo. V njej si imel priložnost videti, kako se globoko pod zemljo združita reki Pivka in Rak. Tej točki rečemo **podzemno sotočje dveh rek**. Novo nastala reka z imenom Unica pride na dan iz Planinske jame, ki je na začetku Planinskega polja.

Planinsko polje je velikokrat poplavljeno. To si lahko ogledaš tukaj:
https://www.youtube.com/watch?v=Twmr_5HOuTg

- V zvezek napiši naslov **Planinsko polje**, preriši risbo in prepisi besedilo.



V Planinski jami se pod zemljo združita reki Pivka in Rak. Tako nastala reka dobi ime Unica.

Planinsko polje je naše najbolj značilno kraško polje. Njegovo skoraj ravno dno z vseh strani obdajajo vzpetine. Po njem teče počasi in v številnih zavojih reka Unica, ki izvira v Planinski jami. Ob obilnem deževju poplavlja, zato so naselja, njive in ceste ob robu polja. Reka Unica ponikne na koncu Planinskega polja. Ko pride spet na dan, dobi ime Ljubljana.

DOMAČA POKRAJINA - rešitve

Strokovnjaku za izdelavo zemljevidov pravimo **kartograf**.

Pri izdelovanju zemljevidov in načrtov, so mu v pomoč **letalske** fotografije.

Lega na pobočju, obrnjenem proti soncu, je **prisojna** lega.

Lega na pobočju, obrnjenem od sonca, je **osojna** lega.

Postojna leži v **JZ** delu Slovenije na rahlo **valovitem** svetu.

Naša domača pokrajina se imenuje **Pivška kotlina/Pivška dolina/Pivka ...**

Obsega **svet ob reki Pivki** in **Planinsko polje**.

Pivško kotlino obdajajo **Nanos, Hrušica, Slavinski ravniki, Javorniki, Tabor in Snežnik**.

Reka Pivka izvira pri **Zagorju**. Njena večja pritoka sta **Nanoščica** in **Stržen**.

Pivka do Prestranka teče po **prepustnih** tleh, od tam naprej pa po **neprepustnih**. Ponikne v **Postojnski jami**.

Mesto, kjer rekla ponikne, imenujemo **ponor**.

Včasih so moč reke Pivke izkoriščali za delovanje **mlinov** in **žag**.

V naši domači pokrajini imamo veliko **presihajočih** jezer.

Nekaj jih naštej: **Petelinjsko, Palško, Parsko, Drskovško ...**

Kamnina, ki prevladuje v naši pokrajini, se imenuje **apnenec**.

Ima veliko **razpok**, saj ga raztaplja **deževnica**.

Postojnsko jamo je izdolbla reka **Pivka**.

Kapnik, ki visi s stropa, se imenuje **stalaktit**. Kapnik, ki raste proti stropu, se imenuje **stalagmit**. Ko se viseči in stoječi kapnik združita, nastane **steber**. Če pa kapljice drsijo po poševnem stropu pa nastane kapnik, ki ga imenujemo **zavesa**.

Kapniki so iz **apnenca**.

Nove dele Postojnske jame je odkril **Luka Čeč**.

SLJ - Prijateljica knjiga

- Nadaljujemo z delom po DZ 18. enote. Še vedno bodi pozoren na pravilni zapis besed, kjer imamo soglasniški sklop **lj** in **nj**.
- Danes reši str. 76 in 77.
- Na koncu si preglej rešene naloge:
<https://www.devletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=1035&file=1>

MAT – Množimo s 100

- Tu so rešitve nalog, ki si jih reševal včeraj:

$$\begin{array}{r} 3. \quad 24 \quad 65 \quad 525 \\ \quad 17 \quad 46 \quad 391 \\ \quad 36 \quad 89 \quad 905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 10 \quad 328 \quad 340 \\ \quad 10 \quad 873 \quad 8000 \\ \quad 10 \quad 605 \quad 1500 \end{array}$$

5. Napolnijo 230 vrečk.
6. Naredili so 11 skupin.
7. a) Prekolesarila sta 80 km poti.
b) Prekolesariti morata še 720 km.
c) V desetih dneh.

Pri množenju s številom 100 velja preprosto pravilo, ki je zelo podobno pravilu množenja z 10:

Število množimo s 100 tako, da mu pripišemo 00 (dve ničli).

Oglej si spodnje primere:

$$7 \cdot 100 = 700$$

$$57 \cdot 100 = 5700$$

$$83 \cdot 100 = 8300$$

Kaj pa, če je število 100 prvi faktor?

$$100 \cdot 7 = 700$$

$$100 \cdot 57 = 5700$$

$$100 \cdot 83 = 8300$$

Kaj ugotoviš? **Zmnožek se ne spremeni.**

- Na tej povezavi si oglej razlago s primeri:
<https://www.youtube.com/watch?v=onnxCkg7rac>

Spodnji okvirček prepisi v zvezek.

MNOŽIMO S 100

$$3 \cdot 100 = 300$$

$$92 \cdot 100 = 9200$$

$$67 \cdot 100 = 6700$$

Število množimo s 100 tako, da mu pripišemo 00 (dve ničli).

$$100 \cdot 3 = 300$$

$$100 \cdot 92 = 9200$$

$$100 \cdot 67 = 6700$$

Če je število 100 prvi faktor, drugemu številu pripišemo dve ničli in dobimo zmnožek.

- V zvezek prepisi še naslednje naloge in jih reši:

1. Izračunaj!

$8 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$23 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$11 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$50 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$99 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$100 \cdot 100 = \underline{\quad}$

2. Desetletni Jan ima 300 sličic. Rad bi jih imel **desetkrat več**. Koliko sličic mora še zbrati?

Računanje:

Odgovor: