

4. razred

26. 5. 2020

MAT, DRU, SLJ, NIT, GUM

MATEMATIKA

Pisno deljenje z dvojnimi prehodoma

Včeraj smo računali skupaj. DOBRO VAM JE ŠLO.
Upam, da je tudi naloga šla dobro.

Izračunajte naslednje račune. Naredite tudi preizkus.

$$678 : 3 =$$

$$386 : 7 =$$

$$399 : 6 =$$

$$974 : 5 =$$

$$507 : 4 =$$

$$773 : 9 =$$

$$773 : 9 =$$

$$390 : 2 =$$

$$390 : 2 =$$

$$516 : 8 =$$

$$516 : 8 =$$

$$386 : 7 =$$

V četrtek se ponovno slišimo, takrat bomo dobljene količnike preverili.

Rešite še besedilne naloge v DZ 3, str. 80.

DRUŽBA

V zvezek napišite oba naslova

Del pokrajine smo tudi mi

Ljudje preoblikujemo pokrajino

Naravni pojavi v pokrajini nam dajejo različne pogoje za življenje.

Npr.: Kjer je toplo podnebje, so drugačni pogoji, kot tam, kjer je mrzlo podnebje.

Pogoji za življenje so drugačni tam, kjer je rodovitna prst, kot tam, kjer je prst nerodovitna.

Ljudje se prilagajamo naravnim pojavom, hkrati pa pokrajine s svojimi dejavnostmi spreminjamo.

Pojavi, ki so povezani s človekom in njegovimi dejavnostmi, so **prebivalstvo, naselja, gospodarstvo in promet.**

Prepišite snov v zvezek – lahko tudi iz DZ str. 68 in vpišite pojave v preglednico.

NARAVNI POJAVI	POJAVI, POVEZANI S ČLOVEKOM

kamnine

promet

naselja

prebivalstvo

relief

podnebje

vodovje

živalstvo

prst

gospodarstvo

rastlinstvo

Kako pa ljudje spreminjamo pokrajino?

Napišite tudi to.

Ljudje smo največji **preoblikovalci** pokrajine:

- **gradimo** hiše, ceste, železniške tire, mostove, tovarne,
 - **sekamo** drevesa, sadimo rastline, ki pri nas prej niso rasle,
 - **kopljemo** rude,
 - **izsušujemo** močvirja,
 - **spreminjamo** struge rek in potokov.
-

Nekaj sprememb si oglejte na slikah.



Izkoriščamo kamnine.



Gradimo ceste, avtoceste, mostove.

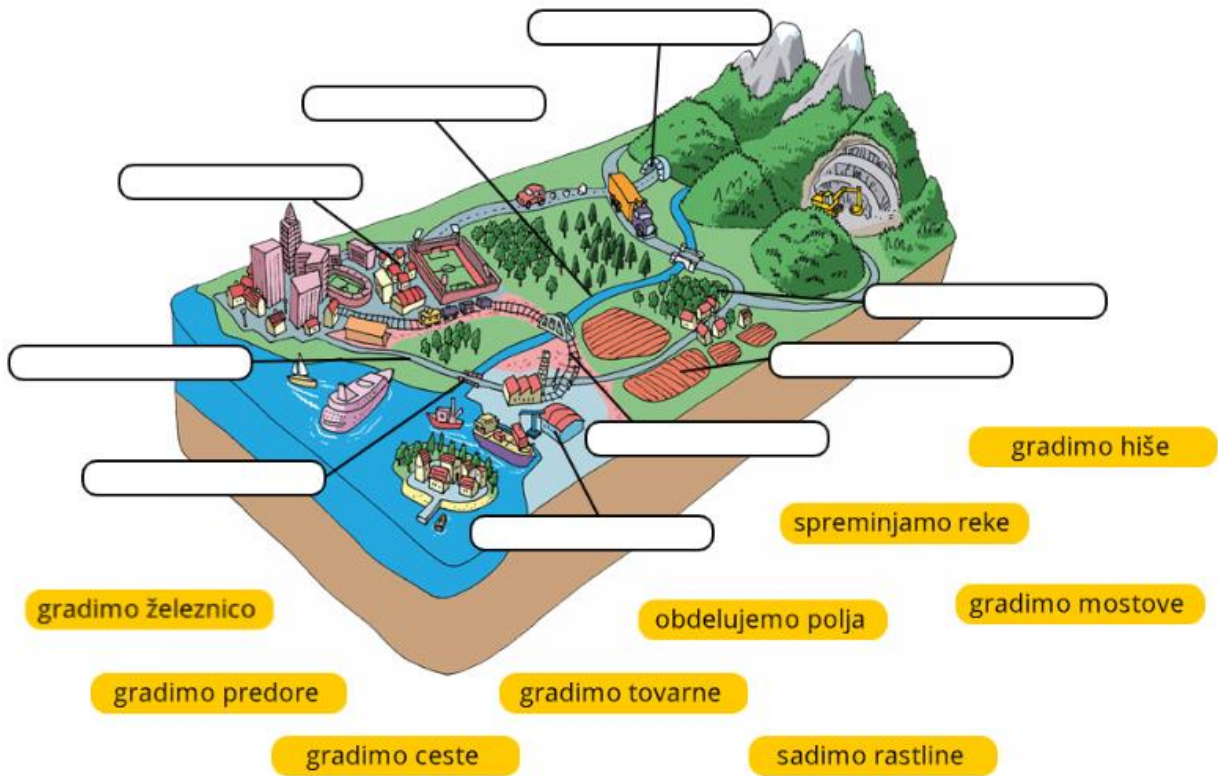


Gradimo hiše, nebotičnike, hotele.



Sekamo drevesa in pridobivamo obdelovalne površine.

V DZ str. 68, 69 vpišite, kako ljudje spreminjamo pokrajine. Napišite tudi tam, kjer v DZ ni puščice.



SLOVENŠČINA

Oglejte si uvodne fotografije v novo poglavje v DZ 2, str. 72, 73.

Prosim, hvala, oprsti






Jih kdaj izrečeš tudi po telefonu?

Jih tudi ti pogosto uporabljaš? Zakaj? O katerih priložnostih?

Ali se ti besede iz miselnice le enote adjo pomembno? Zakaj?

Preberi naslov poglavja. Kateri fotografiji bi pripisal besedo 'prosim'?

Kateri fotografiji bi pripisal besedo 'hvala' in kateri besedo 'oprsti'?



Besede: PROSIM, HVALA, OPROSTI, napišite k ustreznim fotografijam.

Kaj mislite, o čem se bomo učili?

Učili se bomo o PROŠNJI, ZAHVALI, OPRAVIČILU in VLJUDNEM TELEFONSKEM POGOVRU.

Preberite besedilo, ki ga govori deček na sliki v DZ 2, str. 74 in povedi nal. 1. Rešite naloge od 1 do 3.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Lastnosti snovi se lahko spreminjajo.

Napišite v zvezek.

Snovi so lahko v **trdnem, tekočem** ali **plinastem stanju**. Trdna snov ima določeno obliko, tekoča snov se prilagaja obliki posode, plinasta snov pa se razširi po prostoru.

Trdna snov se pri segrevanju stali v tekočino, ta pa pri nadaljnjem segrevanju zavre v plin. Plin se z ohlajanjem utekočini. Tekoča snov z ohlajanjem postane trdna.

Oglejte si filmček na povezavi Radovednih pet.

<https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/#>

Narišite kakšno zanimivost, ki ste si jo zapomnili po ogledu filmčka. Lahko ga pogledate večkrat.

GLASBENA UMETNOST

Naučili ste se znano ljudsko pesem **Dekle je po vodo šla**.

Ponovite jo.

Danes pa se ob posnetku naučite pesem **Kaj je tebi, mucek mali**.

Pesem je malo manj znana, saj izvira iz Primorske.

Kaj je tebi, mucek mali, mjav, mjav, mjav,
da se mi tak' milo jočeš, mjav, mjav, mjav?

Dekle me je obdolžila, mjav, mjav, mjav,
da sem ji klobaso snedel, mjav, mjav, mjav.

Ona jo je sama vzela, mjav, mjav, mjav,
in je hlapcu klobaso nesla, mjav, mjav, mjav.

Jaz pa sem skož' lino gledal, mjav, mjav, mjav,
ko je hlapec klobaso jedel, mjav, mjav, mjav.

Največ pa zasluži ta stara, mjav, mjav, mjav,
ker tak' švoh klobase špara, mjav, mjav, mjav!

<https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp5-gum-sdz-osn/#>

Še modernejša priredba.

<https://www.youtube.com/watch?v=e8JRCJO8SPM>