

4. razred

19. 5. 2020

MAT, DRU, SLJ, NIT, RU

MATEMATIKA

Kako je šlo včerajšnje preverjanje? Če je bil kateri račun nepravilen, ga še enkrat izračunajte.

Današnja ura je namenjena **preverjanju pisnega množenja z večkratniki števila 10.**

Navodila glede pregleda so enaka kot včeraj – lahko pošljete meni, lahko vam pregledajo starši. Rešitve pošljem.

PISNO MNOŽENJE Z VEČKRATNIKI ŠTEVILA 10

Zmnoži.

$$\underline{765 \cdot 10}$$

$$\underline{317 \cdot 30}$$

$$\underline{497 \cdot 20}$$

$$\underline{143 \cdot 60}$$

___/4

Zapiši kot račun pisnega množenja in zmnoži.

$$309 \cdot 30 =$$

$$187 \cdot 50 =$$

$$216 \cdot 40 =$$

$$194 \cdot 50 =$$

___/4

Reši.

LEGENDA:

⇒ = 0

⇄ ⇄ ⇄ · ⇄ ⇄

⇄ ⇄ ⇄ · ⇄ ⇄

⇄ = 1

⇄ = 2

⇄ = 5

⇄ = 8

⇄ = 9

___/4

Reši besedilno nalogo.

V tovarni zdravil na enem od oddelkov vsako minuto izdelajo 165 škatlic s tabletami. V vsaki škatlici je 30 tablet.

Koliko tablet izdelajo v minuti?

Koliko tablet izdelajo v 2 minutah?



Odgovor:

Odgovor:

___/4

Reši besedilno nalogo.

Anže vsak dan prekolesari povprečno 79 km.

Koliko km prevozi v enem tednu, če v nedeljo počiva?

Koliko km bi prevozil v mesecu aprilu, če bi treniral vsak dan?



Odgovor:

.....

Odgovor:

___/4

Na pošti so beležili, koliko pisem so prejeli v sredo.

S pomočjo podatkov iz preglednice reši naloge.

LEGENDA: ☒ = 40 pisem

URA	PREJETA PISMA
8-10	☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒
10-12	☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒
12-14	☒ ☒ ☒
14-16	☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒
16-18	☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒
18-20	☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒

Med katerima urama so prejeli največ pisem? _____

Med katerima urama so prejeli najmanj pisem? _____

Koliko pisem so prejeli med 14. in 16. uro? _____

Koliko pisem so prejeli med 10. in 12. uro? _____

Koliko pisem so prejeli dopoldan? _____

Koliko pisem so prejeli popoldan? _____

___/6

DRUŽBA

Različne oblike površja

Kaj je relief?

Besedo relief večkrat glasno izgovorite.

Relief je izoblikovanost površja. Poznamo različne reliefne oblike. Razlikujejo se po nadmorski višini in izoblikovanosti.

Reliefne oblike so:

GOROVJE



HRIBOVJE



GRIČEVJE



DOLINA



KOTLINA



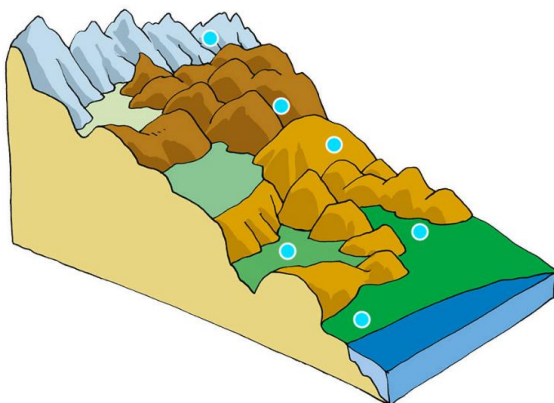
NIŽINA



Oglejte si zapis snovi, skico in fotografije v DZ str. 66 in 67.

Skico narišite v zvezek in pri vsaki točki napišite, kaj predstavlja.

Različne oblike površja



SLOVENŠČINA

Kako se pripravimo na govorni nastop?

Prav vsi ste že govorno nastopali.

Kaj je GOVORNI NASTOP?

Počasi preberite razlago.

Govorni nastop je govorjenje pred javnostjo. V šoli gre najpogosteje za govorjenje pred razredom ali starši in učitelji.

Kdor govorno nastopa, si pripravi besedilo, ki ga bo javnosti posredoval ustno. Običajno gre za predstavitev česa (npr. za opis predmeta, živali, osebe). Četudi imamo pripravljeno pisno besedilo, med nastopom ne smemo brati, ampak moramo govoriti prosto, čim bolj naravno in v knjižni slovenščini.

Katere pripomočke smemo uporabljati med govornim nastopom?

Pripomočke si običajno pripravimo sami. Lahko si pripravimo npr. kartončke, na katerih so zapisane ključne besede in bistveni podatki – ko pogledamo na kartonček, se spomnimo, o čem je treba govoriti v nadaljevanju. Pogosto si pripravimo plakat.

Lahko si pripravimo tudi računalniško predstavitev, ampak z nje prav tako ne smemo brati. Na zaslonu ne sme biti preveč besedila, samo ključne besede in bistveni podatki. Zelo primerno je slikovno gradivo.

Rešite naloge v DZ 2, str. 58 in 59.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Snovi tudi shranjujemo

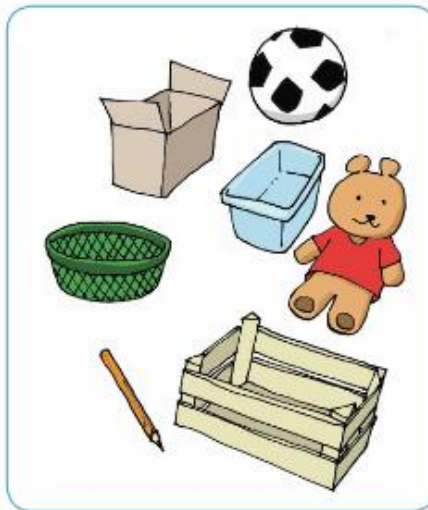
DZ, str. 66

Preberite in rešite vajo.

Snovi tudi shranjujemo

Snovi na različne načine **shranjujemo** in **prevažamo**. To je odvisno od vrste in lastnosti snovi.

1. V obeh okencih poišči in prečrtaj predmete, ki jih ne uporabljamo za shranjevanje snovi. Razmisli, kakšne so značilnosti materialov, ki so neprepustni za vodo in zrak.



V vašem gospodinjstvu si oglejte v kakšni embalaži so shranjene snovi (tekočine, trdne snovi, plini).

V zvezek prerišite spodnjo tabelo, izberite si nekaj snovi in jih razvrstite v tabelo. Poleg zapišite tudi v kakšni embalaži se nahaja. En primer je že zapisan. Za plin boste našli najmanj primerov.

Trdna snov/vrsta embalaže	Tekočina/ vrsta embalaže	Plin/ vrsta embalaže
Kruh – papirnata vrečka		

RAZREDNA URA

Razredno uro smo opravili včeraj s pogovorom preko Zooma.