

SLOVENŠČINA

- vsak dan beri glasno 10 minut

1. URA: TRDILNE IN NIKALNE POVEDI

- Najprej si preglej, če si pravilno odgovoril na vprašanja iz DZ na str. 98:

str. 98: 1. naloga:

- V uvodu izvem, da je bil fant med počitnicami s staršema na morju, kjer sta z očetom lovila ribe.
 - Jedro sestavlja 5 odstavkov.
 - Npr.: Ko sta fant in oče začela pospravljati opremo, je na fantovo vabo naenkrat tako močno pocukalo, da je komaj zadržal ribiško palico. Ulovila sta orado. Nista je nesla domov, ampak sta jo izpustila nazaj v vodo.
 - Besedilo se konča z osvoboditvijo ribe in ponosnim razlaganjem o dogodku mami ob večerji.
 - Pri ribolovu uporabljamo ribiško palico, trnek, vabo, posodo z vodo.
 - Besedna zveza prava lepotica se nanaša na ribo, orado.
 - Morske ribe so: brancin, skuša, sardina, tuna idr.
 - Ščuka ne sodi med morske ribe, to je sladkovodna riba.
- O **trdilnih** in **nikalnih** povedih smo v tem šol. letu že kar nekaj povedali.
 - S pomočjo posnetka na spodnji povezavi, boš to snov ponovil:
<https://youtu.be/dFGIPySWu90>
 - Sedaj pa reši 4. in 5. nalogo v DZ na str. 99.
 - Če želiš, lahko rešiš tudi 6. nalogo.

MATEMATIKA

1. URA: PONOVI

- Današnja ura matematike bo namenjena ponavljanju.
- Reši naloge na učnem listu, ki je priložen na koncu dokumenta. V kolikor imaš možnost, ga natisni in rešuj naloge na listu, sicer pa prepisi račune v zvezek za matematiko in jih reši. Besedilnih nalog ne prepisuj, zapiši samo račune in odgovore.

DRUŽBA

1. URA: POVEČUJEMO IN POMANJŠUJEMO

- Najprej si na spodnji povezavi poglej posnetek.

<https://youtu.be/fk1jqH0BDqk>

- V učbeniku si preberi besedilo na strani 26 in 27. Pozorno si oglej tudi fotografije in besedilo ob njih.
- V zvezek napiši naslov **Povečujemo in pomanjšujemo** in prepisi povzetek na strani 27.

GLASBENA UMETNOST

1. URA: TONI V NOTNEM ČRTOVJU IN NJIHOV PRIKAZ

- Ogleдали si boste [PPT predstavitev: PRIKAZ TONOV](#).
V uvodu najprej ponovite o notnem črtovju in zapisovanju not, potem pa boste spoznali, kje v notnem črtovju ležijo posamezni toni.
LESTVICO sestavlja osem tonskih višin.
Na koncu si oglejte, kako solmizacijske zloge ob petju prikazujemo tudi na našem telesu.

UTRJEVANJE SNOVI

1. Izračunaj razliko števil:

a) 8274, 3564

b) 5364, 3469



2. Seštej predhodnika števil 1746 in 6751. Koliko znaša njuna vsota?

Račun:

Odgovor: _____

3. Kolesar je prevozil prvi dan 117 km, drugi dan 95 km, tretji dan pa toliko kot prvi in drugi dan skupaj. Koliko km je prevozil v vseh treh dneh?

Račun:

Odgovor: _____

4. Otroci so nabirali maline. Dečki so v enem tednu nabrali 223 kg, deklice pa 167 kg malin. Koliko malin so nabrali vsi skupaj?

Račun:

Odgovor:

5. Reši enačbe in napravi preizkus.

$$x + 12 = 85$$

$$3 \cdot x = 27$$

$$x - 21 = 48$$

$$48 : x = 6$$

6 Pretvori.

$$370 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$32 \text{ cm } 7 \text{ mm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ mm}$$

$$451 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$5 \text{ dm } 2 \text{ cm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ cm}$$

$$740 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$94 \text{ dm } 1 \text{ cm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ cm}$$

$$4 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ mm}$$

$$12 \text{ dm } 11 \text{ cm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ cm}$$

$$30 \text{ cm } 6 \text{ mm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ mm}$$

$$7 \text{ m } 4 \text{ dm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ dm}$$

7. Izračunaj.

$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 24$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 16$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 56$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 10$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 12$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 50$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = 7$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = 4$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = 5$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = 6$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = 1$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = 9$$

8. Izračunaj.

$$24 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$31 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \cdot 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$71 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$980 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 : 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$780 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$800 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9800 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$