

DRUŹBA

1. URA: LETALSKE FOTOGRAFIJE

Uro bomo izpeljali na vidosrečanju, ob 9.30.

- Zapis v zvezek:

LETALSKE FOTOGRAFIJE

Letalska fotografija je fotografija zemeljskega površja, ki je posneta iz letala v pogledu navpično navzdol.

Iz nje lahko razberemo lego naselja (ob reki, cesti, pod gradom...) in obliko naselja.

Na letalskih fotografijah smo pozorni še na:

BARVE - travo, strehe, ceste prepoznamo po barvi.

OBLIKE - grad, športno igrišče prepoznamo po obliki.

VELIKOSTI - manjše in večje hiše, ožje in širše ceste prepoznamo po velikosti.

SENCE - višje in nižje stavbe, drevesa prepoznamo po dolžini sence.

GLASBENA UMETNOST

1. URA: SLOVENSKA LJUDSKA GLASBILA

- Danes boš spoznal slovenska ljudska glasbila. Oglej si jih tukaj: <https://www.youtube.com/watch?v=lg7975dvE7E>
- Ljudska glasbila si tudi oglej v učb. na str. 33, 34 in 35.
- V zvezek napiši naslov **Ljudska glasbila** in prepriši:

Slovenci imamo veliko ljudskih glasbil. To so:

- trstenke,
- žvegla,
- oprekelj,
- drumljica,
- raglja,
- rog iz lubja,
- lončena piščal,
- lončeni bas ...

MATEMATIKA

2. URA: UTRJEVANJE

1. Dobro preberi besedilne naloge. Račune in odgovore zapiši v zvezek.

- a) Zmnožku 8 in 7 prištej število 359.
- b) Vsoto števil 215 in 138 povečaj za 399.
- c) Od števila 824 odštej zmnožek števil 9 in 8.
- d) Izračunaj razliko med zmnožkom in količnikom števil 9 in 3. Koliko dobiš?
- e) Število 74 zmanjšaj za razliko števil 22 in 4.
- f) Številu 27 dodaj količnik števil 18 in 6.
- g) Razliko števil 86 in 50 zmanjšaj 9 krat.
- h) Koliko je sedemkratnik vsote števil 6 in 3?
- i) Vsoti števil 45 in 5 odštej njuno razliko in prištej njun količnik. Katero število dobiš?

2. V matematični zvezek reši enačbe in naredi preizkus:

a) $63 - x = 47$

b) $x + 38 = 76$

c) $x \cdot 8 = 48$

(OD TU NAPREJ LAHKO NALOGE NATISNEŠ IN PRILEPIŠ V ZVEZEK)

3. Vstavi znak $<$, $>$ ali je =

$20 : 10$ ○ $20 : 4$ $24 : 4$ ○ $12 : 2$ $72 : 9$ ○ $21 : 7$

$80 : 10$ ○ $32 : 4$ $16 : 4$ ○ $40 : 4$ $64 : 8$ ○ $12 : 4$

4. Izračunaj:

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ + 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 691 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

5. Pretvori:

5 m = _____ dm

2 dm 7 cm = _____ cm

6320 m = _____ km _____ m

3 m 6 dm = _____ dm

9 cm 2 mm = _____ mm

7 km 9 m = _____ m

48 mm = _____ cm _____ mm

4 m 1 dm = _____ dm

5 dm = _____ m _____ dm