

LIKOVNA UMETNOST:

Četrtek, 14. 5. 2020 Navodila za ocenjevanje: Risanje in slikanje (barvanje) živali

Nekaj tednov nazaj si se že preveril v risanju živali. Spodaj imaš narisanih nekaj živalskih obrazov, ki se jih enostavno nariše. Telo živali pa se moraš dorisati sam.

Na bel ali barvni papir formata A3 (če nimaš, zlepi dva A4 formata) **nariši obris živali, ki naj bo tako velika, da zavzame čim večji del lista.** Riši s črnim flomastrom ali črno barvico (dobro pritisni).

En del telesa živali izpolniš s črtami črne barve, drugi del telesa živali pobarvaš z barvo ali vodenimi barvami ali tempera barvami.

Ocenjevanje LUM (Risanje živali) mi moraš oddati po e-pošti na moj e-naslov najkasneje do **petka, 15. maja 2020.** V predalček **zadeva** napiši LUM ocenjevanje in svoje ime.



Prilagam nekaj izdelkov.



MATEMATIKA:

Četrtek, 14. 5. 2020 **Deljenje z večkratniki števila 10**

Naštej večkratnike števila 10.

Ustno računaj: $3 \cdot 40$, $5 \cdot 90$, $6 \cdot 70$, $2 \cdot 80$, $4 \cdot 30$, $9 \cdot 30$, $7 \cdot 20$, $8 \cdot 50$

Danes bomo delili z večkratniki števila 10. Preberi spodnjo nalogo.

Jaka je imel 80 € v bankovcih po 20 evrov. Koliko bankovcev je imel?

R: $80 : 20 = 4$, ker je $4 \cdot 20 = 80$

$$8 : 2 = 4$$

O: Imel je 4 bankovce.

Računamo podobno kot s številom 10. Deljencu in delitelju ničli na mestu enic prekrijemo.



Poglejmo še nakej primerov:

$$100 : 50 = 2, \text{ ker } 2 \cdot 50 = 100$$

$$240 : 40 = 6, \text{ ker je } 6 \cdot 40 = 240$$

$$630 : 70 = 9, \text{ ker je } 9 \cdot 70 = 630$$

NE POZABI! Pri preizkusu moraš množiti z desetiškim številom.



Zapis v zvezek:

V karo zvezek napiši **Deljenje z večkratniki števila 10** in prepisi spodnji zapis.

Tine je imel 100 € v bankovcih po 50 evrov. Koliko bankovcev je imel?

$$R: 100 : 50 = 2, \text{ ker je } 2 \cdot 50 = 100$$

O: Imel je 2 bankovca.

Z večkratniki števila 10 delimo tako, da deljencu in delitelju prekrijemo ničlo na mestu enic.

Odpri SDZ na strani 76 in reši vse naloge.

Reši še 1. In 2. nalogo na strani 78.

Svoje rešitve preveri na eVedez.si

