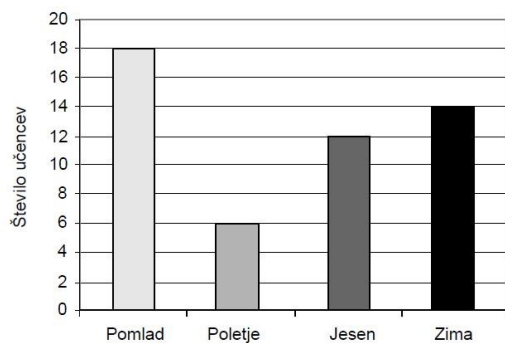


## UTRJEVANJE

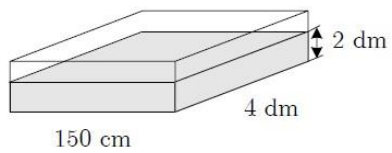
1. Za 15 dag sira plača Maja 75 centov. Koliko evrov stane kilogram tega sira?
2. Robi je 1000 € vezal na banki za 2 leti tako, da mu bodo vsako leto pripisali 4 % obresti. Koliko denarja bo tako imel na banki po 2 letih?
3. Jana dela v velikem trgovskem centru. Osnovna cena njene delovne ure je 3,60 €. Lastnik trgovine ji plača dodatnih 5 % za vsako uro, če proda več kakor za 100 € blaga. Jana je včeraj delala 6 ur in je vsako uro prodala več kakor za 100 € blaga. Kolikšen je bil njen zaslužek?
4. Prikaz s stolpci ponazarja rezultate šolske raziskave o najbolj priljubljenem letnem času. Vsak učenec je izbral en letni čas.



- (a) Jesen je izbralo \_\_\_\_\_ učencev.
- (b) Zimo ali pomlad ima najraje \_\_\_\_\_ učencev.
- (c) V raziskavi je odgovarjalo 20 % vseh učencev na šoli. Koliko je vseh učencev na šoli?

5. Na sliki so trije akvariji z vodo. Dolžina in širina notranjih sten akvarija ali višina vode so zapisane ob sliki. Zapiši račun in ob vsakem akvariju obkroži črko, ki označuje ustrezno količino vode.

	<p>A 1200 dm<sup>3</sup>            B 120 ℓ            C 18 ℓ            D 1000 dm<sup>3</sup>            E 1800 dm<sup>3</sup>            F 100 ℓ</p>
	<p>A 1200 dm<sup>3</sup>            B 120 ℓ            C 18 ℓ            D 1000 dm<sup>3</sup>            E 1800 dm<sup>3</sup>            F 100 ℓ</p>



- A  $1200 \text{ dm}^3$
- B  $120 \ell$
- C  $18 \ell$
- D  $1000 \text{ dm}^3$
- E  $1800 \text{ dm}^3$
- F  $100 \ell$

6. Prostornina pravilne štiristrane prizme meri  $112 \text{ dm}^3$ , osnovni rob pa  $4 \text{ dm}$ . Izračunaj njeno površino.