

POMOČ V SILI


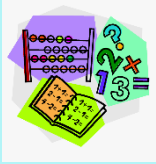


V tabeli so zbrane **ideje** po razredih, kako lahko določeno učno snov utrjuješ, če meniš, da to potrebuješ. Nekje so priloženi **povzetki**, s katerimi si lahko pomagaš, jih natisneš in prilepiš v zvezek.

Ker se osebno ne moremo srečevati, sva učiteljici Martina Malnar Novak in Katja Širca dosegljivi za dodatno razlago, pojasnila ali pa zgolj za pogovor na elektronskih naslovih:

martina.malnar-novak@guest.arnes.si in katja.sirca1@guest.arnes.si.



5. razred		
<p>SLOVENŠČINA</p> 	<p>Opis rastline</p>	<p>Izdelaj miselni vzorec, ki ti bo v pomoč pri tvorjenju besedila za govorni nastop. V miselnem vzorcu so že zapisane ključne besede, bistvene podatke pa izpiši iz besedila.</p> <p>(PRILOGI: Opis rastline-miselni vzorec-marjetica in Opis rastline-miselni vzorec-travniška ivanjščica)</p>
<p>MATEMATIKA</p> 	<p>Obseg kvadrata in pravokotnika</p>	<p>V prilogah te čakajo rešene naloge po korakih. Tudi ti lahko sestaviš besedilno nalogo v povezavi z obravnavano vsebino. Besedilno nalogo zapiši na list papirja, nalogo reši po korakih, fotografiraj in nama jo pošlji na elektronski naslov: martina.malnar-novak@guest.arnes.si ali katja.sirca1@guest.arnes.si.</p> <p>(PRILOGA: Obseg kvadrata in pravokotnika-rešeni primeri)</p>

DELI

-

ČAS CVETENJA

-

UPORABNOST

-

OPIS RASTLINE
(travniška ivanjščica)



VIŠINA

-

DRUŽINA

-

RASTIŠČE

-

Rešene naloge po korakih

Obseg je vsota dolžin vseh njegovih stranic.

Oznaka za **obseg** je σ .

1. Izračunaj obseg kvadrata s stranico dolga 42 mm.

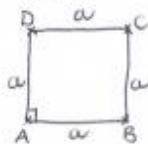
1. KORAK

IZPIŠEM PODATKE:

$$a = 42 \text{ mm}$$

2. KORAK

NARIŠEM SKICO:



3. KORAK

IZRAČUNAM:

$$\sigma = a + a + a + a$$

$$\sigma = 4 \cdot a$$

$$\sigma = 4 \cdot 42 \text{ mm}$$

$$\sigma = \underline{\underline{168 \text{ mm}}}$$

Obseg kvadrata je 168 mm.

2. Izračunaj obseg pravokotnika s stranicama $a = 32 \text{ cm}$, $b = 21 \text{ cm}$.

1. KORAK

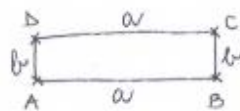
IZPIŠEM PODATKE:

$$a = 32 \text{ cm}$$

$$b = 21 \text{ cm}$$

2. KORAK

NARIŠEM SKICO



3. KORAK

IZRAČUNAM:

$$\sigma = a + a + b + b$$

$$\sigma = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$

$$\sigma = 2 \cdot 32 + 2 \cdot 21$$

$$\sigma = 106 \text{ cm}$$

Obseg pravokotnika meri 106 cm.