

### 1. REŠITVE NALOG PREJŠNJEGA DNE

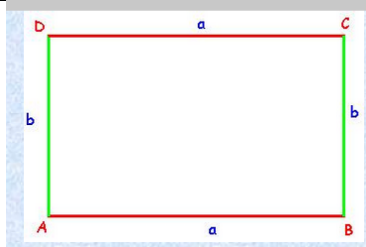
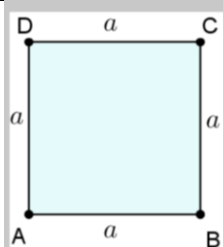
Če si pravilno rešil naloge, naredi kljukico ✓ ☺, drugače pa svoje rešitve popravi in dopolni. ☹ ☹

1.  $d; o = 2 \cdot 5 + 4 \cdot 2 = 18 \text{ cm}$
2.  $90 \text{ cm}; 82,7 \text{ cm}; 10,3 \text{ cm}; 80 \text{ cm}$   
 Največja dolžina:  $0,9 \text{ m}$   
 Najmanjša dolžina:  $10,3 \text{ cm}$

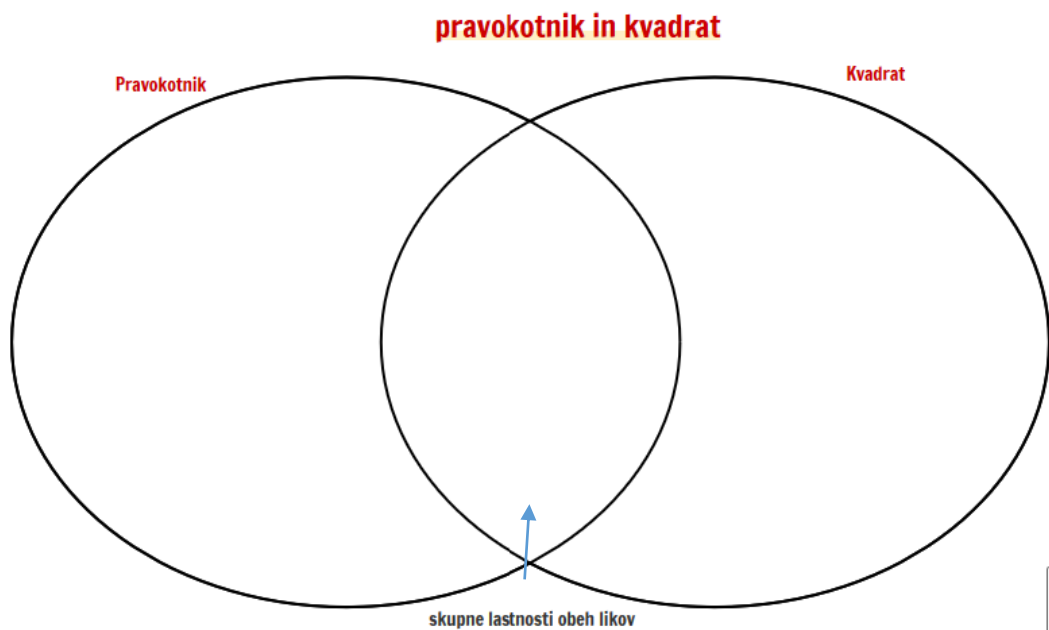
Cilj: Ugotoviš kater skupne lastnosti imata pravokotnik in kvadrat in v katerih lastnostih se razlikujeta. ☺

### 2. PRAVOKOTNIK IN KVADRAT

- Dopolni tabelo, če si mogoče kaj pozabil

PRAVOKOTNIK	KVADRAT
 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Je štirikotnik.</li> <li>- je geometrijski lik</li> <li>- ima 4 oglišča in štiri stranice.</li> <li>- Nasprotni stranici sta enaki.</li> <li>- nasprotni stranici sta vzporedni</li> <li>- stranice se stikajo v pravih kotih.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Je enakostranični štirikotnik.</li> <li>- je geometrijski lik</li> <li>- ima 4 oglišča in štiri stranice.</li> <li>- Vse stranice so enake.</li> <li>- nasprotni stranici sta vzporedni</li> <li>- stranice se stikajo v pravih kotih.</li> </ul>

V spodnji diagram vpiši lastnosti obeh likov. Levo vpisuj samo lastnosti pravokotnika, desno samo lastnosti kvadrata, v sredino pa skupne lastnosti obeh likov. Diagram naredi v zvezek. Takemu prikaz se imenuje **VENOV DIAGRAM**



Svoje delo slikaj ali skeniraj in mi ga posreduj.

[laura.cebulj@gmail.com](mailto:laura.cebulj@gmail.com)