
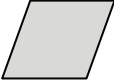

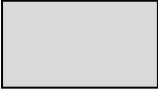




Priloga 3

Učni list B



ZNAJJA	NALOGA																																
<p>Razlikovanje likov</p>	<p>1. Obkroži črko pred skico okvirja, ki ustreza Janini sliki.</p>	<p>2. Obkroži črko pred skico okvirja, ki ustreza Jakovi sliki.</p>																															
	<p>a) </p>	<p>a) </p>																															
	<p>b) </p>	<p>b) </p>																															
	<p>c) </p>	<p>c) </p>																															
<p>Opisovanje lastnosti likov</p>	<p>3. Preberi zapisane trditve. Ugotovi, za kateri lik zapisana trditev velja. Ustreznost trditve označi z X.</p>																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TRDITEV</th> <th>kvadrat</th> <th>pravokotnik</th> <th>trikotnik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lik omejujejo štiri enako dolge stranice.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sosednji stranici sta pravokotni.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lik ima tri oglišča.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nasprotno ležeči stranici sta enako dolgi.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vsaka izmed stranic je lahko različno dolga.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nasprotni stranici sta vzporedni.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vsaj dve stranici sta lahko enako dolgi.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		TRDITEV	kvadrat	pravokotnik	trikotnik	Lik omejujejo štiri enako dolge stranice.				Sosednji stranici sta pravokotni.				Lik ima tri oglišča.				Nasprotno ležeči stranici sta enako dolgi.				Vsaka izmed stranic je lahko različno dolga.				Nasprotni stranici sta vzporedni.				Vsaj dve stranici sta lahko enako dolgi.		
TRDITEV	kvadrat	pravokotnik	trikotnik																														
Lik omejujejo štiri enako dolge stranice.																																	
Sosednji stranici sta pravokotni.																																	
Lik ima tri oglišča.																																	
Nasprotno ležeči stranici sta enako dolgi.																																	
Vsaka izmed stranic je lahko različno dolga.																																	
Nasprotni stranici sta vzporedni.																																	
Vsaj dve stranici sta lahko enako dolgi.																																	



**Načrtovanje
pravokotnika
in kvadrata**

4. Nariši obliko Jakove slike v merilu 1: 10.
Pri tem upoštevaj, da je 1 centimeter na sliki 10 centimetrov v naravi.

**Merjenje in
računanje
obsega**

5. Izračunaj.
- a) Kolikšna je dolžina in širina Janine slike?
- Reševanje:
- Odgovor:
- b) Širina letvic za okvir Jakove slike je 3 cm 5 mm.
Kolikšen je obseg notranjega roba izdelanega okvirja?
- Reševanje:
- Odgovor: