

Priloga 1:



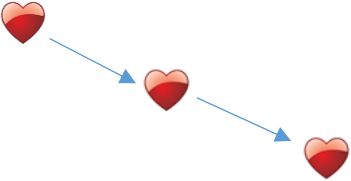

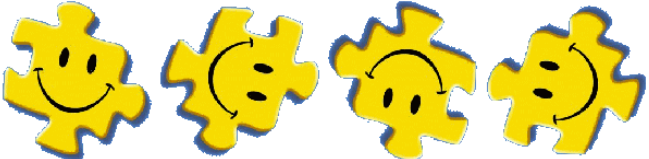

Ivana Cankarja
Trbovlje

OBRAZEC - IZOBRAŽEVANJE NA DALJAVO

RAZRED: 5.	ODDELEK: A	PREDMET: LUM	DATUM: 19. 5. 2020
------------	------------	--------------	-----------------------

Navodila za delo:

1. Danes se bomo ukvarjali z vzorci in simetrijo. Najprej spet ščepec teorije.

Vzorec dobimo s ponavljanjem kakšnega osnovnega MOTIVA .	
Pravilo določa, kako in v kakšni smeri se izbrani motiv ponavlja.	
VZPOREDNI PREMİK je premik lika v ravni črti za določeno dolžino in smer.	
Lik in vzporedno premaknjen lik sta med seboj skladna.	
VRTEŽ ali ZASUK dobimo z vrtenjem osnovnega motiva okrog središča.	
Tudi pri vrtežu se oblika osnovnega motiva ne spremeni.	

<p>Vzorec je GEOMETRIJSKI, če je osnovni motiv kakšna oblika.</p>	
<p>Vzorec je ŠTEVILSKI, če je osnovni motiv sestavljen iz števil.</p>	<p>24, 32, 40, 48...</p>
<p>Pomembna lastnost vzorcev je SIMETRIČNOST.</p>	
<p>Oblika, pri kateri se po prepogibanju obe polovici natančno prekrijeta, je ZRCALNO SIMETRIČNA.</p>	

2. In zdaj, ne boš verjel/ verjela – pripravi si DZ MAT 1.



3. Ne bo tako hudo. Odpri ga na strani 107 in naredi nalogi 5 in 6 (ta se nadaljuje še na strani 108).

4. Potrudi se! Sebi dokaži, da si natančen/ natančna.