

MATEMATIKA, četrtek – 23. 4.

➤ **V zvezek napiši in nariši:**

Označi vse pravokotnike in kvadrate!

PRAVOKOTNIK

a = 4 cm
b = 1 cm

PRAVOKOTNIK

a = 6 cm
b = 3 cm

PRAVOKOTNIK

a = 7 cm
b = 2 cm

KVADRAT

a = 6 cm

KVADRAT

a = 5 cm

KVADRAT

a = 3 cm

➤ V okolici svoje hiše poišči 6 **predmetov**, ki so **oblike kvadrata in pravokotnika**.

Zapis v zvezek

Moja okolica:

Pravokotnik: _____

Kvadrat: _____

➤ V zvezek nariši **HIŠO** – sestavljena naj bo iz **20 pravokotnikov** in **18 kvadratov!**

➤ Reši delovni list – četrtek

• Zapis v zvezek:

Nariši **kvadrat, pravokotnik, trikotnik, krog** in jih poimenuj.

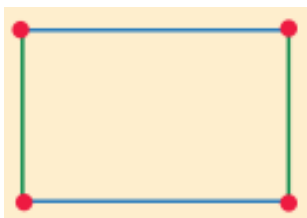
Kvadratu in pravokotniku označi oglišča in stranice.

• Pa se še malo poigraj:

<https://www.digipuzzle.net/kids/dinos/puzzles/patterns.htm?language=slovenian&linkback=../../education/dinos/index.htm>

https://www.digipuzzle.net/kids/cartoons/puzzles/findthepicture_only_pair.htm?language=slovenian&linkback=../../education/kindergarten/index.htm

• Reši!



Označi oglišča in stranice!

Kako se imenuje lik? _____

Koliko stranic ima? _____

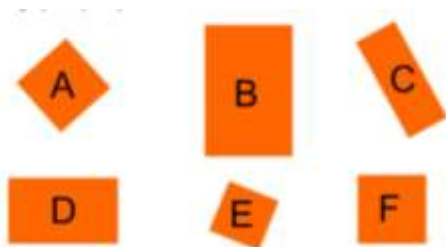
Ali so vse stranice enako dolge? _____

Koliko oglišč ima? _____

Kaj je na liku pobarvano z modro in zeleno barvo? _____

Kaj je na liku pobarvano z rdečo barvo? _____

• Označi, če trditev DRŽI/ NE DRŽI.



	DRŽI	NE DRŽI
Liki A, B, C so pravokotniki.		
Lika E in F nista pravokotnika.		
Lika A in B sta pravokotnika.		
Lika A in F sta kvadrata.		
Lik A ima 5 oglišč.		
Lik D ima 4 enake stranice.		
Lik F ima 4 enake stranice.		
Lik C ima 4 oglišča.		