

Na spletnem mestu interaktivnih učbenikov (<https://eucbeniki.sio.si/index.html>) nam bo v pomoč i-učbenik za matematiko v 8. razredu (<https://eucbeniki.sio.si/mat8/index.html>).

Načrt:

V zavihku »kazalo« bomo odprli poglavje »večkotniki«.

KNJIŽNA POLICA	KAZALO	STRANI	MATEMATIKA 8
RACIONALNA ŠTEVILA			
RAČUNSKE OPERACIJE			
POTENCE			
IZRAZI S SPREMENLJIVKO			
ENAČBE IN NEENAČBE			
VEČKOTNIKI			
VEČKOTNIKI	256		Mojca Pev Barbka Mahnič Virag Tadina Bence Melita Gorše Pihler
DIAGONALE IN KOTI VEČKOTNIKA	265		Vesna Lešnik Romana Šabeder Maja Juričinec Nermin Bajramović
PRAVILNI VEČKOTNIKI	273		Aleš Štahr Andrej Hauptman
OBSEG IN PLOŠČINA VEČKOTNIKOV	283		

V zvezek napiši naslov poglavja **VEČKOTNIKI** in gremo!

* **PONOVIMO:**

S pomočjo lanskega zvezka ali i-učbenika

(<https://eucbeniki.sio.si/matematika7/index.html>) ponovi poglavji *trikotniki* in *štirikotniki*. Skiciraj like in zapiši osnovne pojme.

* **VEČKOTNIKI:**

Za ogrevanje v *večkotnike* reši nalogi 1 in 2 na str. 256 (<https://eucbeniki.sio.si/mat8/821/index.html>). Svoje delo preveri s klikom na »rešitev« in si reci: *Bravo, dobro mi gre!*

S pomočjo zavihka »kazalo« ali puščice v spodnjem delu obrni list na str. 257 in zapiši v zvezek definicijo lomljenke. V zvezek skiciraj primere lomljenk.

Dokler še nismo pozabili, kaj je lomljenka, pojdimo na naslednjo stran (str. 258) in definirajmo večkotnik. Skica šestkotnika že nastaja v tvojem zvezku, pod njo pa definicija večkotnika, ki jo prepíšeš. Dodaj še diagonale in preveri razumevanje snovi s klikom na »zglede«.

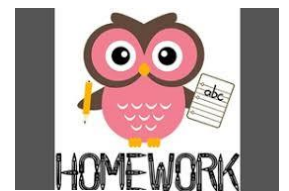
* **DELITEV VEČKOTNIKOV:** Podobno kot v prvem delu, predelaj tudi delitev večkotnikov na str. 259.

* **ORIENTACIJA:** Na strani 260 ugotoviš, da že znaš pravilno orientirati večkotnik. Manjkata samo zapis in skica v zvezku.

... in še ...

S pomočjo povzetka na strani 261 dopolni in uredi svoje zapiske.

Matematično gledano lahko v enem tednu v »času pouka«
4 x šolska ura (45') = * **podpoglavje/h**



*In ne pozabi dodati še čas,
ki ga porabiš za DN :)*

Delo je namenjeno vam in ne vašim staršem, zato ni zaželen naslednji prizor:



Za vse, ki imate še več energije in volje, pa še ena ideja:

<https://www.dmf.si/Tekmovanja/Kenguru/SpletnoTekmovanje.aspx>

Ostanite zdravi in polni energije!