**MAT 8. RAZRED (ponedeljek, 30. 3. 2020)**

**OBRAVNAVA NOVE UČNE SNOVI: OBSEG IN PLOŠČINA VEČKOTNIKA**

V iučbeniku: <https://eucbeniki.sio.si/mat8/824/index.html> preberi vse strani o OBSEGU in PLOŠČINI večkotnikov ter reši kakšno nalogo.

V zvezek zapiši naslov: **OBSEG IN PLOŠČINA VEČKOTNIKA**.

V SDZ (4. del), preberi strani 42 in 43 ter si poglej, kako izračunamo obseg in ploščino večkotnika.

Zapišite si:

**OBSEG večkotnika je enak vsoti dolžin vseh njegovih stranic. PLOŠČINA večkotnika je enaka vsoti ploščin njegovih delov, ki se ne prekrivajo.**

**PONOVITEV OBSEGOV IN PLOŠČIN ZNANIH LIKOV:**

KVADRAT PRAVOKOTNIK TRIKOTNIK

$o=4∙a$ $o=2∙a+2∙b$ $o=a+b+c$

$p=a^{2}$ $p=a∙b$ $p=\frac{a ∙ v\_{a}}{2}=\frac{b ∙ v\_{b}}{2}=\frac{c ∙ v\_{c}}{2}$

V SDZ (4. del) reši naslednje naloge: str. 44/ 1

 str. 45/ 3, 4, 5