

UTRJEVANJE VEČKOTNIKOV

Snov o večkotnikih smo predelali. To je bila prva snov, ki ste jo samostojno predelali. **ČESTITAM VAM! POSTALI STE PRAVI UČENJAKI! ZELO SEM PONOSNA NA VAS!**

Zdaj je na vrsti utrjevanje, da to še dodatno utrdimo. Reševali boste **Špela se preizkusi** v UČ na strani 158.

Predno začnete z reševanjem, **ponovite glavne stvari**. Če poznate vse odgovore, potem **ZNATE!**

- Kaj je lomljenka?
- Kaj je večkotnik?
- Kdaj je večkotnik vdrt in kdaj izbočen?
- Kaj je stranica večkotnika?
- Kaj je diagonala večkotnika?
- Koliko diagonal lahko narišemo iz enega oglišča n-kotnika?
- Koliko je vseh diagonal v n-kotniku?
- Kako izračunamo vsoto notranjih kotov n-kotnika?
- Kolikšna je vsota vseh zunanjih kotov večkotnika?
- Kaj velja za notranji in zunanji kot večkotnika?
- Kaj je pravilni večkotnik?
- Kaj velja za somernost večkotnikov?
- Kako izračunamo velikost enega notranjega kota pravilnega n-kotnika?
- Kako izračunamo središčni kot pravilnega n-kotnika?

Ko ste si odgovorili na zgornja vprašanja, začnete z reševanjem.

V zvezek napišete naslov: UTRJEVANJE - ŠPELA SE PREIZKUSI

Naloge so razdeljene glede na vaše sposobnosti. Rešujete vsak svoj nivo:

1. nivo (ocena 1,2): 1, 2, 3, 4, 6, 7;
2. nivo (ocena 3,4): 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10;
3. nivo (ocena 5): 1-10.

ŽELIMO VAM VELIKO USPEHA PRI REŠEVANJU!

Rešitve so na povezavi, ki je na spletišču pod našimi e-naslovi.