Naše Delo na daljavo (7) se nadaljuje. Tokrat bomo raziskali štirikotnike. V pomoč naj vam bo učbenik, splet, učiteljica in … .

1. V zvezek napišite naslov **Štirikotniki**.
2. Temeljito preberite stran 271, 272, 273 in 274.
3. V zvezek narišite štirikotnik, označite mu oglišča, stranice in notranje kote. Ob štirikotniku zapišite in razložite pomembne pojme: kaj je štirikotnik, kaj je oglišče, kaj je stranica, kje leži notranji kot, kje leži zunanji kot, kaj je diagonala, … (str. 272).
4. Vrste štirikotnikov (str. 273 in 274): a) razvrstitev glede na lego in dolžino stranic b) razvrstitev glede na velikost kotov c) razvrstitev glede na način sekanja diagonal č) razvrstitev glede na simetrijo.
5. Na strani 275 rešite v zvezek naslednje naloge: 3., 6., 10. in 13..
6. V zvezek napišite naslov **Koti v štirikotniku**.
7. Temeljito preberite stran 276.
8. Narišite poljuben izbočeni štirikotnik. Označite oglišča, stranice in notranje kote.
9. Izmerite notranje kote. Koliko je vsota notranjih kotov?
10. V zvezek prepišite rešen primer na strani 276: primer 1.
11. Štirikotniku narišite nosilke stranic tako, da lahko izmerite zunanje kote. Koliko je vsota zunanjih kotov štirikotnika?
12. V zvezek prepišite rešen primer na strani 277: primer 2.
13. Na strani 277 rešite naslednje naloge: 16., 19. in 21\* (\* če želite).

Bodite uspešni.

Opravljeno delo mi posredujte preko spletne učilnice ali po e - pošti. V kolikor se pojavijo kakšna vprašanja, dvomi, … čimprej vprašajte. Poslane naloge sproti pregledam, popravim in napišem komentar, ki ga ne pozabite prebrati. Če od vašega pošiljanja nalog do moje povratne informacije mine več kot 24 ur, mi prosim to sporočite po elektronski pošti (ticijana.staresinic@guest.arnes.si) ali preko SMS (051 355 473).

Zdravo. Zdravo. Učiteljica Ticijana