

Naše Delo na daljavo (9) se nadaljuje. Tokrat bomo **raziskali trapez**. V pomoč naj vam bo učbenik, splet, učiteljica in

1. V zvezek napišite naslov: **TRAPEZ**.
2. V učbeniku preberite stran 280 in 281.
3. V zvezek napišite definicijo trapeza (kaj je trapez).
4. V zvezek narišite (skicirajte) trapez in ob sliki napišite lastnosti lika (stran 280 – na dnu strani).
5. V zvezek zapišite kaj je pravokotni trapez in kaj je enakokraki trapez.
6. Preučite kote v trapezu.
7. V zvezek prepisite in prerišite rešene primere 1., 2. in 3. (stran 281).
8. Na strani 282 rešite naslednje naloge (načrtovanje trapezov): 31 a, 32 b, 34 c.

Zanimivosti:

Enakokraki trapez in krožnica, naloga 35 b.

Dolžina srednjice trapeza.

Bodite uspešni.

Opravljen 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