

| | | |
|----------------------|---------------------------|-------------------|
| Navodilo za obdobje | 26. 3. 2020 - 27. 3. 2020 | 2 uri + 1 ura dop |
| Razred in tema | MAT 7 | Paralelogram |
| Datum vrnitve naloge | 27. 3. 2020 | |

Navodila za delo:

1.

| Nameni učenja | Učim se: | Uspešen bom, ko bom : |
|---------------|--|-----------------------|
| | o lastnostih paralelograma: stranice, diagonale, koti, višina. | |
| | Različnih vrstah paralelograma: pravokotnik, kvadrat, romb | |
| | načrtati vse vrste diagramov. | |

- S pomočjo sdz na strani 53 in 54 si nariši skice paralelogramov in si naredi izpiske. Posebej zapiši ali označi:
 - kako se paralelogram razlikuje od ostalih trapezov,
 - kaj je značilno za diagonale,
 - kaj je višina paralelograma in koliko različnih višin ima,
 - katera kota sta nasprotna in kaj je zanj značilno,
 - posebej si izpiši še za romb, pravokotnik in kvadrat.

Zapiske poslikaj in ji pošlji na moj mail.

2. Naredi tudi naloge v sdz:

- stran 52 naloga 38c
- str. 55 in 56 naloge 46 – 49
- str. 57 naloge 53 a, b; 54 a; 55 b.

Naloge poslikajte in jih pošljite na mail do petka zvečer.

3. Če imaš kakršno koli vprašanje o učni vsebini, mi ga napiši.

Vse dobro in ostanite zdravi, Sandra