|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATUM: Ponedeljek**, 4. 5. 2020** | PREDMET: **MAT –** 1 ura | RAZRED: **5. a** |
| SPOZNAVAM | NAVODILA ZA DELO | MOJI IZDELKI |
| Računamo ploščino pravokotnika in kvadrata - **utrjevanje** | **Dober dan!** Danes je ponedeljek – dan po zasluženih počitnicah in nadaljevanje dela, na žalost, na daljavo.**Se še spomniš?**Ponavljanje:* ploščina lika,
* enote za merjenje ploščine,
* računanje ploščine pravokotnika in kvadrata.

Preverjanje rešitev domače naloge: | **Si pripravljen/-a na nadaljevanje? ☺** **Najprej:****a)** Razmisli:* **o ploščini lika –** kaj je?

**b)** Pripravi:* **zvezek,**
* **učbenik,**
* **geotrikotnik.**
 |
|
|
|
|
|  | **REŠITVE: DN: 24. 4. 2020 -**  U: 129/4, 5.**4.** **a)** 16 cm **b)** 160 mm **c)** 12 cm2  **č)** 1 200 mm2 .**5.** **a)** 280 mm **b)** 28 cm **c)** 4 900 mm2   **č)** 49 cm2 | Preveri rešitve in zapiši evalvacijo svojega dela – upoštevaj kriterije uspešnosti.**Navodilo za nadaljevanje dela.****UPORABI PPT!** |
| NAMENI UČENJA - učim se, utrjujem:- pojasniti pojem ploščina,- uporabe znanja ploščine,- računanje ploščine pravokotnika in kvadrata. | KRITERIJI USPEŠNOSTI  | Uspešen/-a bom, ko bom:* Znal/-a pojasniti pojem ploščina lika.
* Oceniti ploščino ploskve, lika.
* Izračunati ploščino pravokotnika in kvadrata.
* Ploščino izraziti v različnih merskih enotah.
 |
| Srečanje -VIDEOKONFERENCAv ponedeljek, **4. 5. 2020, ob 10.30 uri.** | OVREDNOTI SVOJE DELO * Kaj sem se danes novega naučil/-a?
* Kaj mi je šlo dobro?
* Kako sem se počutil pri delu po napisanih navodilih?
* Bi kaj želel/-a predlagati?
 |  |