|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATUM: Petek**, 24. 4. 2020** | PREDMET: **MAT –** 1 ura | RAZRED: **5. a** |
| SPOZNAVAM | NAVODILA ZA DELO | MOJI IZDELKI |
| Računamo ploščino pravokotnika in kvadrata | **Dober dan!****Smo v finalnem delu. Računali bomo ploščino pravokotnika in kvadrata.****Enote za merjenje ploščine.**(Sporočali ste, da ni bilo težav.)**Preverjanje rešitev.****Poskušaj ugotoviti, kako bi izračunal/-a ploščino kvadrata in kako pravokotnika.****Rešitev še danes ne ponujam.** **Zapišemo: Kako računam ploščino pravokotnika in kvadrata** (risanje kvadratkov je zamudno)?**Ponujam pomoč:****Ploščina pravokotnika je zmnožek dolžine in širine pravokotnika.** **3 cm**  **7 cm**Računanje ploščine kvadrata.Uspešno delo ti želim. | **Pripravi:*** **zvezek,**
* **učbenik.**

**Ponovi.** **Preveri rešitve**2 m2 = 200 dm2 3 m2 45 dm2 = 345 dm2 4 m2 3 dm2 = 403 dm2 4 dm2 = 400 cm2 12 dm2 = 1 200 cm2   200 dm2 = 2 m2 Če ti je včeraj uspelo, samo preglej.Spomni se, kaj je kvadrat. |
|
|
|
|
|  | DOMAČA NALOGA | U: 129/4, 5. |
| NAMENI UČENJA - učim se:- pojasniti pojem ploščina,- uporabe znanja ploščine,- računanje ploščine pravokotnika in kvadrata. | KRITERIJI USPEŠNOSTI Uspešen/-a bom, ko bom: | Uspešen/-a bom, ko bom: |
| Video konferenca, ki se mi je zapisala na PPT je bila izvedena danes (jaz pripravljam za pouk en dan prej in sem bila premalo pozorna.)Naslednje srečanje je v ponedeljek (po počitnicah) ob 11.30 uri.**LEPE POČITNICE ŽELIM!** | 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?
 |  |