|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 -VIDEOKONFERENCA  v 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? |  |