|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATUM: Četrtek**, 16. 4. 2020** | PREDMET: **MAT –** 1 ura | RAZRED: **5. a** |
| SPOZNAVAM | NAVODILA ZA DELO | MOJI IZDELKI |
| Dolžina – enote  Nestandardne enote -  stare enote za merjenje dolžine | **Dober dan!**  **Kako je šlo včeraj?**     |  |  | | --- | --- | | Pet čevljev merim,[<https://eucbeniki.sio.si/matematika6/532/7665c48d6a655f6d616e6ac5a165.jpg>](https://eucbeniki.sio.si/matematika6/532/7665c48d6a655f6d616e6ac5a165.jpg) palcev pet in čvrste sem postave od nog do glave.  *France Prešeren: Soldaška*    Koliko je pesnik visok? | 1čevelj = 0,316 m  1palec = 2,62 cm. |   **5 palcev: 5 . 0,316 m = 5 . 316 mm = 1 580 mm**  **5 čevljev: 5 . 26, 2 mm = 131 mm**  **1 580 mm + 131 mm = 1 711 mm = 171, 1 cm**    **pesnikova višina** | Je pesmica prepisana v zvezek?  Koliko pa je pesnik visok?  Je račun bil pretrd oreh?  Za izražanje čustev raje uporabljamo čustvenčke kot pa telefonske ...  PREVERI:  Se spomniš namiga?  (Namig:  pretvori v najmanjšo enoto.)  Nič hudega, če ni šlo. Naloga je bila le za dodatek k spoznavanju starih enot za merjenje dolžine, višine, globine, .. |
|
|
|
|
|  | **2. Kaj sta palec in čevelj?**  **Poleg enot za merjenje dolžine ti danes ponujam spoznavanje še drugih merskih enot. Zanimiva oddaja na radiu – VAL 202**  <https://val202.rtvslo.si/2019/04/jezikanje-stare-merske-enote/>  **Nadaljujemo v video učilnici.** | So zanimivosti zapisane v zvezek?  Klikni na link, počakaj, da ti odpre, nato klik na gumb: POSLUŠAJ.  Pozorno poslušaj, zapiši enote za merjenje dolžine.  (Zapisuj v zvezek.) |
| NAMENI UČENJA - učim se:   * o nestandardnih enotah za merjenje dolžine, * pozornega poslušanja in zapisovanja podatkov ob njem. | KRITERIJI USPEŠNOSTI  Uspešen/-a bom, ko bom: | Samostojno oblikuj kriterije uspešnosti. |
|  | 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? |  |