

1. Sreda, 20. 5. 2020



Učna vsebina: Pretvarjanje merskih enot – preverjanje znanja

➤ Pozdravljeni učenci. Najprej se vam opravičujem, ker so v petek navodila za delo z interaktivnimi vajami ponagajala in niste mogli odpreti povezave. Sedaj bi moralo delovati. Kljub temu pa upam, da ste našli kakšne vaje s pretvarjanjem merskih enot in utrjevali.

➤ Navodila za delo najdeš v naslednjem posnetku:

<https://drive.google.com/navodila-za-delo-interaktivne-vaje>

➤ Povezava do interaktivnih vaj:

<https://interaktivne-vaje.si/>

POMEMBNO:

➤ Danes se dobimo ob 10.15 preko ZOOM video klica, da bomo preverili znanje s pretvarjanjem merskih enot. Za delo pripravi matematični zvezek in pisalo (do ure, ko se vidimo, pa še hitro ponovi merske enote in pretvornike).

<https://us04web.zoom.us/j/71138659855?pwd=VzkrejdveUtmRmVvTDJGU01oUIY2dz09>

Meeting ID: 711 3865 9855

Password: 2nkhda

➤ Nato pa se bomo še dogovorili o ocenjevanju, ki ga bomo izvedli v naslednjem tednu.



Če imaš kakršno koli vprašanje, težavo, mi piši na mail.

Veselo na delo!
učiteljica Natalija

2. Četrtek, 21. 5. 2020

Učna vsebina: Pretvarjanje merskih enot – ponavljanje



- Pozdravček, me veseli, da ste se včeraj udeležili video klica in da smo se pogovorili glede ocenjevanja. Ste že kaj razmislili, kateri način boste izbrali? Podrobna navodila dobite do konca tega tedna.
- Danes bomo še malo utrjevali in se tako pripravljali na ocenjevanje.
- Reši učni list, ki ga najdeš na spodnji povezavi. V zvezek napiši naslov PONAVLJANJE in tja zapisuj pomožne račune, račune pretvarjanja ...
- Naloge delaj samostojno! Ko rešiš, klikni na znak – pismo, v zgornjem desnem kotu, tako bo rešen učni list priletel nazaj k meni, da ti bom lahko podala povratno informacijo.

<https://www.bookwidgets.com/UČNI LIST - ponavljanje - merjenje>



Če imaš kakršno koli vprašanje, težavo, mi piši na mail.

Veselo na delo!
učiteljica Natalija

3. Petek, 22. 5. 2020

Učna vsebina: Pretvarjanje merskih enot – utrjevanje



- Danes na interaktivnih vajah poišči naloge, s katerimi si imel v teh dneh, ko smo preverjali in utrjevali, največ težav.

- Če potrebuješ navodilo, kako najdeš ustrezne vaje, poglej naslednji posnetek:

[navodila za delo z interaktivnimi vajami](#)

- Povezava do interaktivnih vaj (v zavihku MATEMATIKA, poišči 5. razred, merske enote):

<https://interaktivne-vaje.si/>

- Naloge rešuj vsaj 20 min, ponovi vse merske enote in pretvornike, ki smo jih obravnavali: dolžino, prostornino, maso, čas.

NAVODILA ZA OCENJEVANJE:

Ne pozabite na naš dogovor, v **sredo 27. 5.** in **četrtek 28. 5.** imamo ocenjevanje znanja.

Razdelili se bomo na manjše skupine (to vam sporočim naknadno).

Glede na možnost izbire in glede na vaše odgovore, ki ste mi jih poslali (nekateri jih niste, kljub temu, da smo se dogovorili, da sporočite do danes!), sem se odločila, da bomo ocenjevanje izvedli preko ZOOMa.

Potekalo bo podobno, kot smo imeli v teh dneh preverjanje in utrjevanje.

Sledili bomo torej naslednjim kriterijem uspešnosti:

Uspešen bom, ko bom:

- poimenoval merske enote za merjenje dolžine, mase, prostornine, časa,
- znal pretvarjati merske enote,
- znal z merskimi enotami računati in jih uporabil v besedilnih nalogah.



Če pri nalogah naletiš na težavo ali imaš kakršno koli vprašanje glede ocenjevanja, mi piši na mail.

Veselo na delo!
učiteljica Natalija