**Lep, dober dan učenci!**

V novem tednu pouka na daljavo se bomo videli na videokonferenci, na isti povezavi kot zadnjič. Povezava je spodaj. Upam, da tokrat uspe vsem!

<https://us04web.zoom.us/j/7571973073?pwd=dExvWmR1MGhkb05BZWxkVEt4My9Gdz09>

**V ponedeljek 18. 5. 2020:**

* **8. c ob 10.00**

**V torek, 19. 5. 2020:**

* **ob 9.00 - 8. a**
* **ob 10.15 – 8. b**

Potek dela.

1. **ura Videokonferenca**

(pregled domače naloge, računanje polmera kroga, dolžina krožnega loka)

Naučili se boste izračunati polmer.

Obrazec za obseg kroga poznate. Vemo, da je obseg kroga približno trikrat večji od premera. Premer kroga je zato, približno trikrat manjši od obsega kroga.

Približno trikrat je število π (3,14 ali 22/7).

Premer kroga bomo izračunali tako, da bomo obseg delili s približkom števila π.

**o = 2πr 2r = o : π r = o : π : 2 = o : 2π**

**(r = 2r :2)**

Rešili bomo naloge na st. 164/ 9, 10, 11, 12.

1. **ura**  **Dolžina krožnega loka**

V zvezek si boste prepisali tabelo na st. 165.

Na spodnji povezavi si boste ogledali **razlago** za računanje dolžine krožnega loka, samo **prvih 12 minut.**

<https://www.youtube.com/watch?v=UqhuSHDKiGc>

Lažje vam bo, če razumete kakšen del kroga predstavlja središčni kot ( tretja vrsta v tabeli). Saj veste, več poti je do cilja. Poskusite razumeti in vam bo lažje!

1. **ura Dolžina krožnega loka - vaje**

Samostojno reševanje nalog na st. 167/ 1, 2, 3, 4

Vsi učenci, ki razumete rešite še nalogi 6. in 7.

Lepo se imejte!

učiteljica Karmen