**MAT\_8r\_17\_17. 4. 2020\_Dolžina krožnega loka**

***Danes bomo spoznali, kako se izračuna dolžina krožnega loka.***

Navodilo za delo:

* Učna snov DOLŽINA KROŽNEGA LOKA je malo težja. Odločila sem se, da jo bomo obravnavali v obliki VIDEOKONFERENCE in sicer danes, ob 9. uri.

Povezavo so prejeli vaši starši na svoj e-naslov. Prosim vas, da se prijavite vsaj 5 minut pred začetkom, da bomo lahko točno začeli.

Za domačo nalogo se bomo dogovorili na srečanju.

VESELIM SE SREČANJA Z VAMI!

* Na e-naslov vaših staršev boste danes med 10.00 in 11.00 prejeli povezavo do PRVEGA PREVERJANJA ZNANJA na malo drugačen način. Rešite preverjanje znanja še danes do 16. ure. Ko boste kliknili POŠLJI, si boste lahko že čez nekaj trenutkov ogledali, kako uspešni ste bili.

Uspešno delo in ostanite zdravi.

Marija Boršič