**MAT\_8r\_16\_15. 4. 2020\_Računanje obsega kroga**

V prejšnji uri smo izpeljali obrazec za računanje OBSEGA KROGA.

Zapisali smo:

**OBSEG KROGA:** $o=2πr ali o= πd$

$$π≐3,14 ali π≐\frac{22}{7}$$

Danes bomo računali obseg kroga. Pri preverjanju rezultatov si lahko pomagate tudi z žepnim računalom.

Navodilo za delo:

* fotografiraj včerajšnje zapiske(vključno s preglednico, v katero si zapisoval/a rezultate merjenj in izračune) ter mi pošlji na moj mail danes, do 16. ure.
* V zvezek zapiši naslov **Računanje obsega kroga**
* Iz delovnega zvezka(55-56) prepiši nalogi pod POMAGAJ SI(I. in II. rešeni primer) ter preberi III. in IV. rešeni primer. Beri z razumevanjem.

Te naloge so zelo pomembne zaradi razumevanja učne snovi

* Po spodnjih navodilih reši naloge:

 ***VSI UČENCI REŠITE OSNOVNE NALOGE. POTEM SE LAHKO ODLOČITE, DA Z DELOM ZAKLJUČITE OZ. NADALJUJETE Z REŠEVANJEM NALOG B) IN POTEM ŠE C) SKLOPA!***

**a) OSNOVNE NALOGE (za vse učence)**

* V delovnem zvezku (57) reši naloge: 13., 14ab, 15ab, 16ab, 17ab

 **b) NALOGE ZA TISTE, KI ŽELIJO UTRDITI ZNANJE(za večino učencev)**

* V delovnem zvezku (58) reši nalogi: 18. in 19.

 **c) DODATNE NALOGE**

V delovnem zvezku (58) reši nalogi 22. in 25\*

V primeru težav z razumevanjem je tukaj povezava do e-učbenika, kjer je vse lepo razloženo: <https://eucbeniki.sio.si/mat8/838/index.html>

* V kolikor boste imeli kakšno vprašanje, mi seveda lahko pišete na moj elektronski naslov: marija.borsic@os-dobrna.si

Uspešno delo in ostanite zdravi.

Marija Boršič