Počitnic je konec in nadaljujemo z delom.

V sredo se bomo dobili na video konferenci. Dogovorili se bomo glede ocenjevanja in oddanih nalog. Povezavo vam pošljem v torek.

**Najprej preglej rešitve**

 **DZ 4 Str. 86/2, 3a**

**2. a)** r=5cm o=π.2r p=π.r2 **b)** r=1,5dm o=π.2.1,5 p=π.1,52

o=? o=π.2.5 p=π.52 o=? o=3πcm p=2,25πcm2

 p=? o=10πcm p=25πcm2 p=? o=3.3,14 p=2,25.3,14

 o=10.3,14 p=25.3,14 o=9,42cm p=7,065cm2

 o=31,4cm p=78,5cm2

**3.a)** r=14cm o=14πcm p=196πcm2

 π=$\frac{22}{7}$ o=$\frac{14∙22}{7}$ p=$\frac{196∙22}{7}$

 o=? o=44cm p=616cm2

 p=?

**d=24cm**  r=$\frac{d}{2}$ o=24πcm p=144πcm

**o=?** r=12cm o=75,36cm p=452,16cm

**p=?**

**Rešuj v šolski zvezek**

**Izračunaj obseg in ploščino kroga.**

1. **r=6cm b) r=1,3dm c) d=28mm č) r=2**$\frac{1}{3}$**m**

 **π=** $\frac{22}{7}$ **π=**$\frac{22}{7}$

**Rešene naloge oddaj v spletno učilnico do večera. Če imaš težave z vpisom v spletno učilnico ali oddajo nalog, mi sporoči na mail:** **polonca.teran@oskoroskabela.si**

**-se nadaljuje-**



**Lep dan**

**Polonca Teran**