Počitnic je konec in nadaljujemo z delom.

V četrtek 21.5.2020 se bomo dobili na video konferenci. Dogovorili se bomo glede ocenjevanja in oddanih nalog. Povezavo vam pošljem v sredo.

**Najprej preglej rešitve in popravi napake**

**DZ 4. Str. 86/2b, 3c,4b, 16b(o=?)**

**2. b)** r=1,5dm

o=?

p=? o=π.2.1,5 p=π.1,52

 o=3πcm p=2,25πcm2

o=3.3,14 p=2,25.3,14

 o=9,42cm p=7,065cm2

**3.c)** r=1$\frac{10}{11}$m=$\frac{21}{11}$ m

π=$\frac{22}{7}$

o=?

p=? o=$\frac{42∙22}{11∙7}$ p=$\frac{441∙22}{121∙7}$

o=12m p=11$\frac{5}{11}$m2

4.b) d=1,4dm

π=$\frac{22}{7}$

o=? o=2,8πdm p=0,49πdm2

p=? o=$\frac{2,8.22}{7}$ p=$\frac{0,49∙22}{7}$

o=8,8dm p=1,54dm2

**16.b)** p=314cm2

r=?

 o=? p = π.r2 o=π.2r

314 = 3,14.r2 o=π.2.10

 r2 = 314 : 3,14 o=20πcm

 r2 = 100 o=62,8cm

 r =$ \sqrt{100}$

 r = 10cm

**Rešuj v domači zvezek.**

**Izračunaj neznano v krogu.**

**a) r=1,3dm b) d=28mm c) r=2**$\frac{1}{3}$**m č) o=25,12cm d) p= 225πm2**

 **o=? π=**$\frac{22}{7}$ **π=**$\frac{22}{7}$ **r=? r=?**

 **p=? p=? o=? p=? o=?**

**Rešitve pošlji do jutri.**