**Preglej domačo nalogo in vse napake popravi.**

1. Dopolni zapis

KOCKA

1. Dopolni do kocke, označi oglišča in robove.

Preštej oglišča in dopolni.

***Kocka ima 8 oglišč: A, B, C, D, E, F, G, H***

Koliko ima robov in kaj veš o robovih?

***Kocka ima 12 robov, ki so skladni .***

***Po 4 so vzporedni.***

Zapiši vse vzporedne robove.

**AB II CD II EF II HG**

**AD II BC II EH II FG**

**AE II DH II BF II CG**

Kaj veš o ploskvah?

***Kocka ima 6 ploskev, ki so SKLADNE in imajo obliko KVADRATA.***

***Po 2 sta VZPOREDNI.***

Zapiši vzporedne ploskve:

**ABCD II EFGH**

**ABFE II DCGH**

**ADHE II BCGF**

* 1. Izračunaj obseg in ploščino ene ploskve. (nariši skico kvadrata in ga označi)

a = 3cm

o=? o = 4a p = a.a

p=? o = 4.3cm p= 3cm . 3cm

o = 12cm p = 9cm2

-se nadaljuje-

1. Ugotovili smo, da ima kocka 6 ploskev – kvadratov. Ploščino ene ploskve izračunamo

**a.a,** torej površino kocke izračunamo po formuli

P = 6 . a . a ali P = 6 . a2

1. Izračunaj površino dane kocke z robom 3cm.

a=3cm

P=? P=6a2

P=6 .(3cm)2 (dokončaj)

1. Izračunaj površino kocke: (vedno nariši skico)
2. a = 11mm

P=?

1. a = 1m5dm

P=?

1. a = 0,9m

P=?

**Rešitve oddaj v spletni učilnici do nedelje do 20.ih. Ne zamujaj!**

**Polonca Teran**