Četrtek, 14. 5. 2020

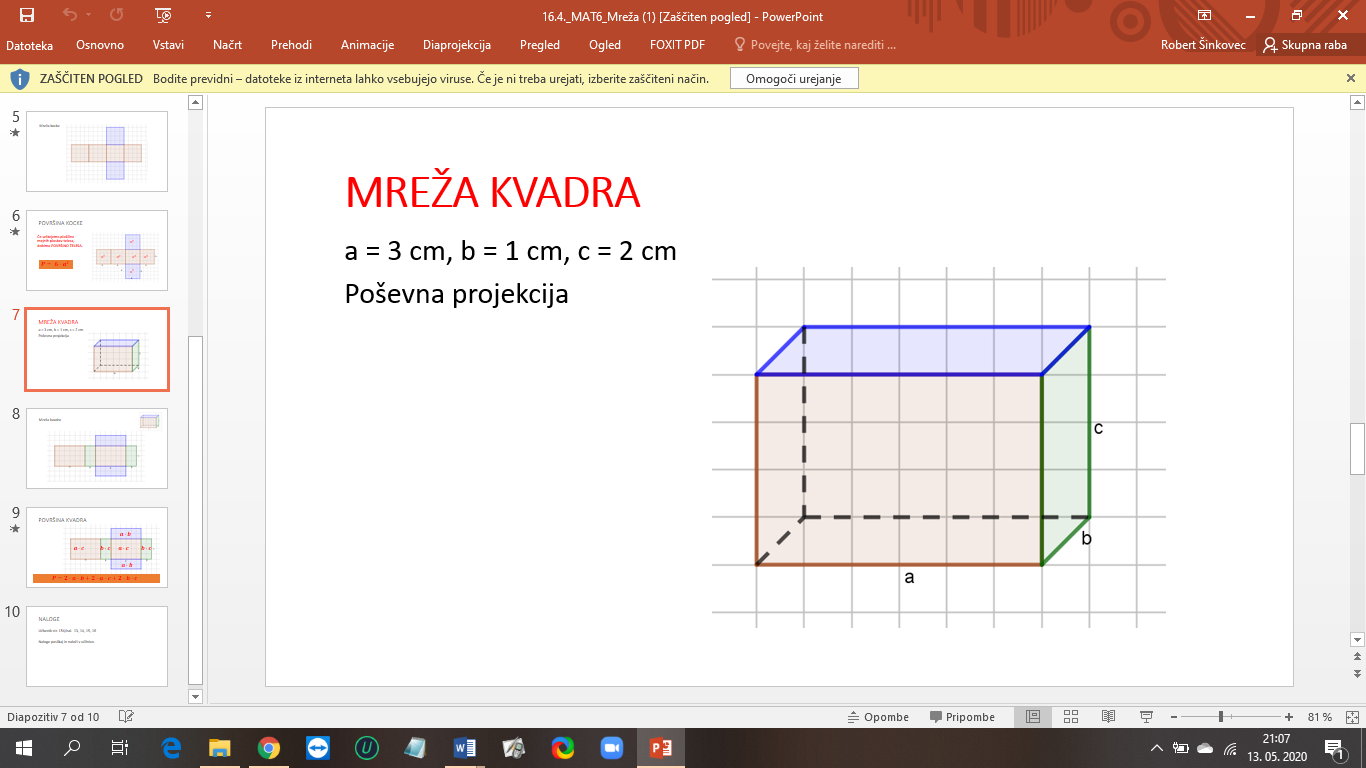
**Pozdravljeni učenci.**

* Ugotavljam, da ste pozabili kako kvadriramo. Zato to še enkrat ponovimo.

Sami izračunajte še:

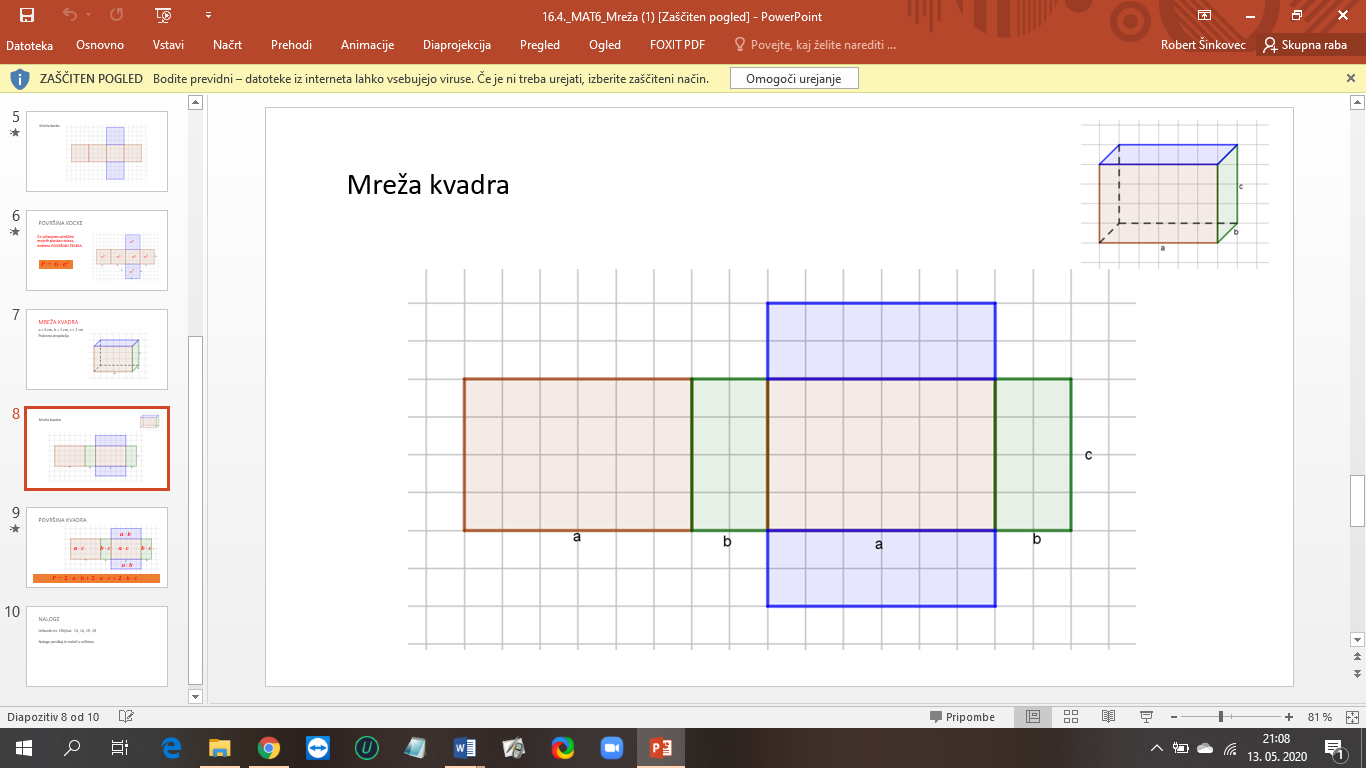
Naslov današnje ure je POVRŠINA KVADRA

* Narišimo kvader.



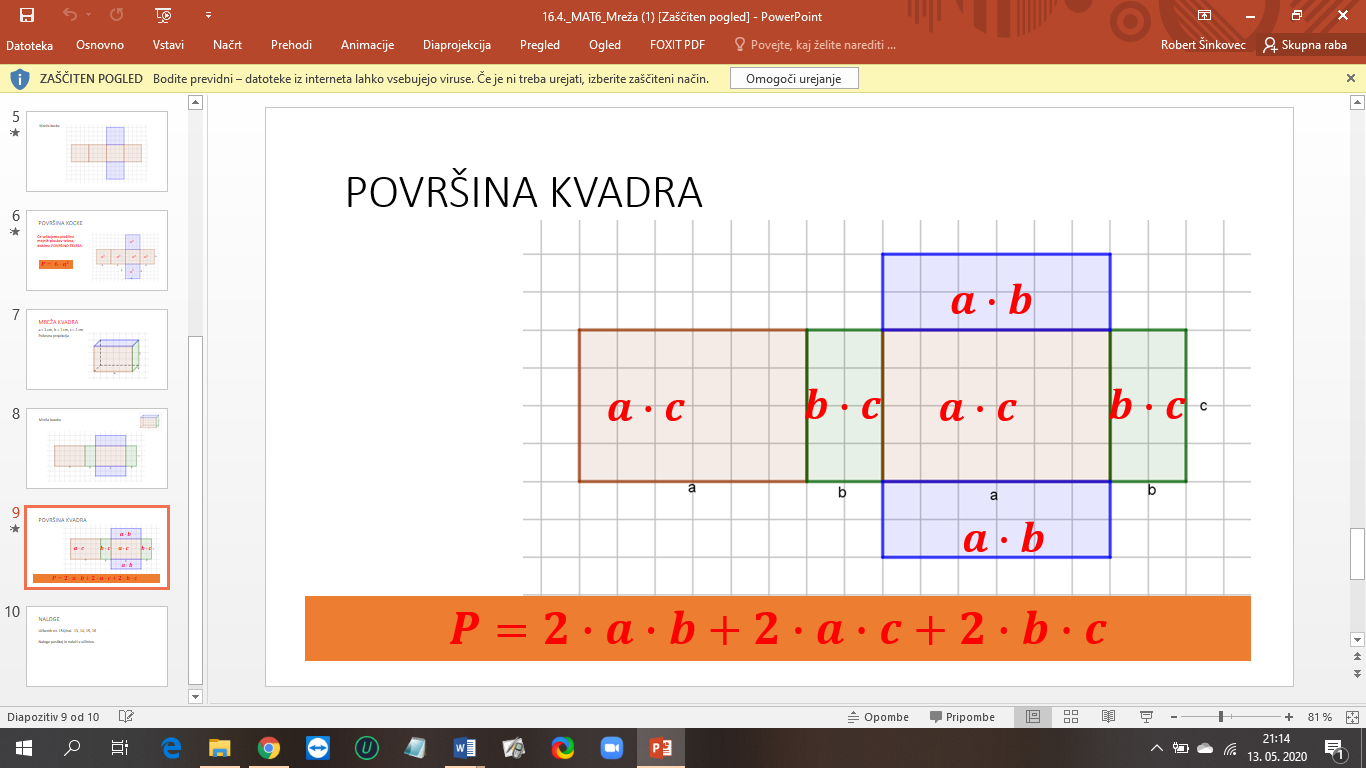
* Narišimo mrežo kvadra.

Mreža kvadra je sestavljena iz 6 pravokotnikov, od katerih sta po dva in dva med seboj skladna.



* Kako pa izračunamo površino kvadra?

Površina kvadra je enaka vsoti ploščin šestih pravokotnikov, ki omejujejo kvader. Po dva in dva nasprotna pravokotnika sta skladna.



ali

* Izračunajmo površino kvadra s podatki

a = 3 cm

b = 1 cm

c = 2 cm

P =

pri računanju moramo upoštevati vrsti red računskih operacij, najprej množimo , nato seštevamo

Površina kvadra je 22 cm2.

* **Naloga:**
* Reši **nalogo 17** v učbeniku na **strani 155.**

Nalogo poslikaj in mi jo pošlji.