**6.razred**

**Da ne pozabiš:**

**21. 5. 2020 bo ocenjevanje znanja (kviz).**

**3. 6. 2020 popravljanje znanja prve konference za učence, ki niso dosegli**

**minimalnih znanj**

**Dopolnilni pouk preko Jitsi meet; MATEMATIKAVESNA**,

**v ČETRTEK, 14. 5. , 6. a: 11.00 in 6. d: 12.00**

**MATEMATIKA** preko zooma: **6.b** 12. 5. ob 10.00

**6.c** 14. 5. ob 10.00

S prijavljanjem v zoom pričnite ob 9.50 in ne prej.

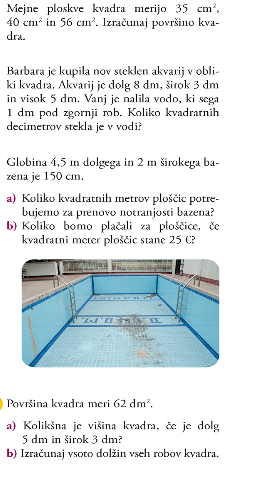
**PONEDELJEK, 11. 5.**

Poišči kartonasto škatlico, recimo od čaja, zdravil, ali večjo, od čevljev. Če je prazna jo razgrni v mrežo, če še ni prazna ji izmeri dolžino, širino in višino. Podatke zapiši v zvezek. Preden greš računat oceni, koliko cm2 papirja je zanjo porabljenega. Papir za zavihke ne upoštevaj.

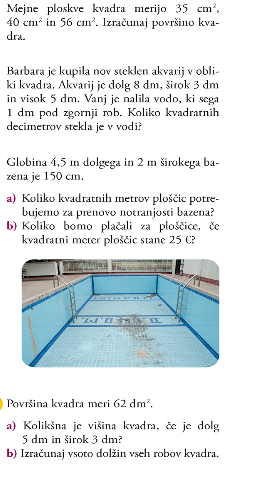
Ko boš računsko dobil površino škatle izračunaj, kolikšno napako si naredil pri oceni.

Ali je napaka v plus ali v minus?

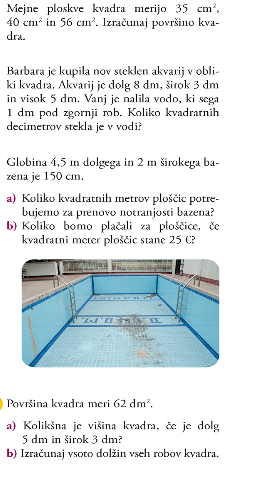
**TOREK, 12. 5.**



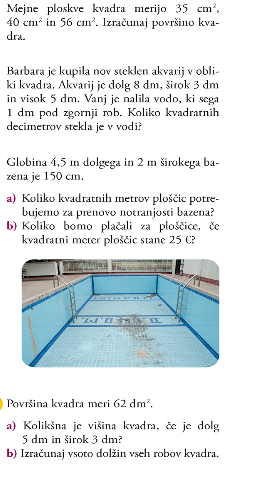
1.



**2.**



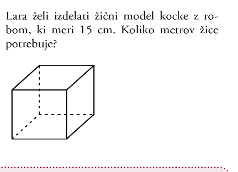
3.



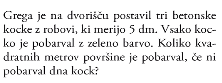
4.

**ČETRTEK, 14. 5.**

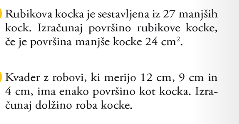
1. **In 2. naloga sta lažji 3. in 4. pa terjata malo več razmišljanja. Sam izberi dve nalogi in ju reši.**



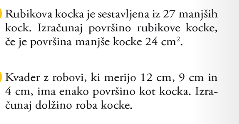
1.



2.



3.



4.

**PETEK, 15. 5.**

**Utrjevanje prepiši v zvezek in reši.**

