

## Dobro jutro!

Začel je teči že osmi teden pouka na daljavo. Doma smo že skoraj toliko časa kot trajajo poletne počitnice in vse kaže, da bomo do konca tega šolskega leta. A kaj moremo, tako je in s tem se moramo vsi sprijazniti.

Za dobro voljo pa še en glasbeni posnetek:

<https://www.youtube.com/watch?v=5CTsNzaur5A>

Pa pojdemo v nove delovne zmage. Ta teden vas čaka kar nekaj videokonferenc. Prva bo že jutri, ko bomo spoznavali značilnosti svojilnega pridevnika. Ne pozabite ob 9.00.

Danes pa takole:

### SLJ – Vesoljec, Tone Pavček

1. **Odpri** zvezek (stran, kjer pišeš književnost) in pusti prostor za naslov.

**Nariši** vesoljca.

Okoli njega **napiši** kratke odgovore na naslednja vprašanja:

Kje živijo?

Kaj počnejo?

Kdo so vesoljci?

S čim potujejo po prostranstvih?

Kaj bi počeli vi, če bi bili vesoljci?

Ali poznaš ime katerega vesoljca, morda iz filma, prebranih zgodb...

Kako jih lahko še poimenujemo?

2. **Preberi** Pavčkovo pesem Vesoljec; najprej tiho...in na koncu glasno doživeto.

Ustno **odgovi** na vprašanja v zelenem okvirčku.

3. Nove naloge (V zvezek nad vesoljca **napiši** naslov in avtorja) ter **reši** naloge z lista.

### DRU - Življenje na gradu

Danes boš **spoznal**, kako je v daljni preteklosti, v srednjem veku, potekalo življenje na gradovih.

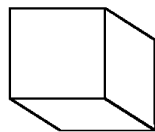
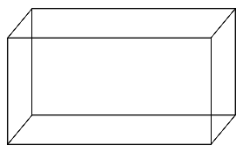
1. **Oglej** si diap projekcijo in **prisluhni** razlagi.
2. **Odpri** učbenik na strani 80 in 81, **preberi** besedilo in si **oglej** slike.
3. V zvezek **napiši** naslov **Srednji vek** in datum ter **prepiši** besedilo iz UL. Lahko **poiščeš** in **prilepiš** tudi kakšno sliko. Na koncu **dopolni** Časovni trak.

## MAT – Geometrijska telesa

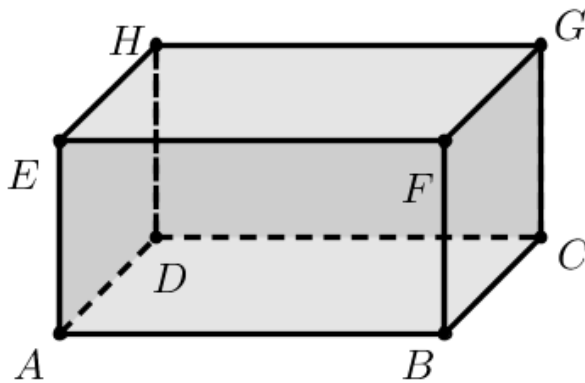
Prejšnjo uro si ponovil nekaj o geometrijskih telesih, kar si se naučil že v 3. in 4. r, spoznal si, da ločimo oglata in okrogla telesa:

V zvezek **napiši** naslov **Geometrijska telesa** in datum.

1. **Poimenuj** telesa in **določi** katera so okrogla in katera oglata.



2. Če **imaš** plastelin in paličice (zobotrbce, paličice za različice ali kakšne druge) **izdelaj** model kvadra in kocke po navodilu v roza okviru na strani 12 v delovnem zvezku.  
Če nimaš pripomočkov ob risbi samo **odgovori** na vprašanja.
3. V zvezek **nariši** ali **prilepi** model kvadra (priloga 1).



Spodaj **zapiši**:

S črkami A, B, C, D, E, F, G, H smo označili oglišča. Prevleči črke pri kvadru z rdečo barvo.

Označi robove a, b in c kot v delovnem zvezku na strani 12.

Enako prevleči robove z rdečo, modro in sivo barvo.

**Zapiši še** : Robovi, ki jih ne vidimo so črtkani.

Rob a: IABI  
IDCI  
IEFI  
IHGI

Rob a: IBCI  
IFGI  
IADI  
IEHI

Rob a: ICGI  
IBFI  
IAEI  
IDHI

4. **Oglej** si sliko na strani 13, poišči model kvadra (npr.: škatlica zdravil ali česa drugega) in **prikaži** vzporedne in sosednje ploskve. **Prilepi** prilogo 2.
5. **Reši** nalogo 2 na strani 12 in nalogi 3 in 4 na strani 13 v delovnem zvezku.

Tako, to je vse za danes, ko opraviš svoje delo pa se odpravi na sprehod tudi, če danes ni ŠPO.

Lep pozdrav ti želim