



Osnovna šola Gornji Petrovci
Gornji Petrovci 2
9203 Petrovci
Tel.: 02 – 556 – 90 – 20



<http://www.os-gpetrovci.si>
E-mail: o-gpetrovci@guest.arnes.si
Davčna številka: 61749206
Številka: 2019-2020
Datum: 16.3.2020



Delo na daljavo za torek, 24. 3. 2020

SLJ

Rešite 1., 2. in 3. nalogo na strani 72 v učbeniku.
Naloge naredite pisno v zvezek.

SLJ

Naslov učne snovi: Zahvala.

Preberite zgornja besedila na strani 73 (preglejte sličice).

Prepišite štiri vprašanja v zvezek in na njih pisno odgovorite.

Prepišite si besedilo iz opomnika v zvezek, ga dajte v okvirček in ga pobarvajte.

Rešite še zgornjo nalogo na strani 74 v učbeniku. Primerne odzive prepišite v zvezek.

GUM

Spoštovani učenci 4. razreda!

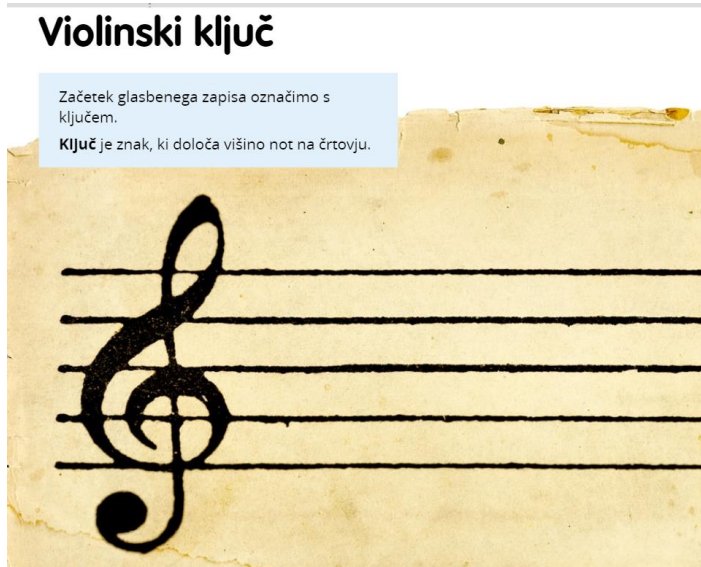
Kot že veste, so nas izredne razmere prisilile za delo na daljavo. Tako vam pošiljam navodila za samostojno delo, ki ga boste opravljali doma. Hkrati pa vas spodbujam, da vam je to izziv samostojnosti in iznajdljivosti. Naj vam bo to kot odraz v zrelo in odgovorno življenje.

Za kakšno nejasnost ali vprašanje sem vam v podporo in na voljo preko elektronske pošte (luka.scavnicar@guest.arnes.si).

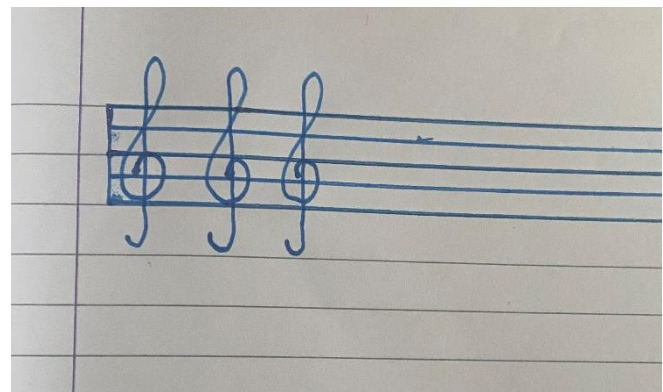
Učna snov: Glasbeni zapis – Notno črtovje

Dejavnost učencev/navodila za delo

Prepišite in prerišite v svoj zvezek.



Narišite 2 vrstici violinskih ključev (po principu kot sem jaz naredil) – iz 3 črt si naredite 5 črt, da bo izgledalo kot notno črtovje).



Želim vam uspešno delo!

Vse dobro in pazite nase,
učitelj Luka Ščavničar

NIT

Preberite učno snov v učbeniku na strani 98-100.

Prepišite si učno snov v zvezek.

RAZVOJ ŽIVIH BITIJ

Prva živa bitja so se na Zemlji razvila že pred milijardami let v morju. Prvi organizmi so bili sestavljeni iz ene same celice. V razvoju so se celice spreminjale ter dobivale bolj zapleteno zgradbo. Nato so razvili trše ogrodje (npr. hišice), okončine, pljuča (dihanje na prostem).

Živa bitja so se prilagodila na okolje, v katerem živijo.

Znanstveniki razvoj živih bitij preučujejo s pomočjo fosilov. Fosili so okameneli ostanki živih bitij iz preteklosti.

Organizmi se razvijajo, nastajajo in izumirajo (npr. dinosavri).

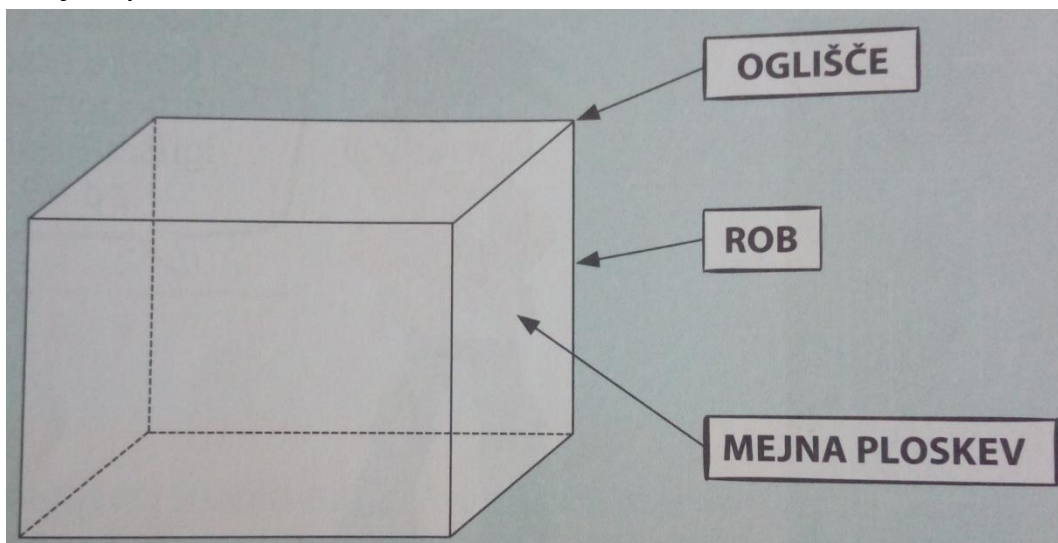
MAT

Preberite si učno snov v učbeniku na strani 114-116. Natančno preglejte vso slikovno gradivo.

Zapišite si učno snov v zvezek (z nalivnim peresom)

Naslov: **Lastnosti geometrijskih teles**

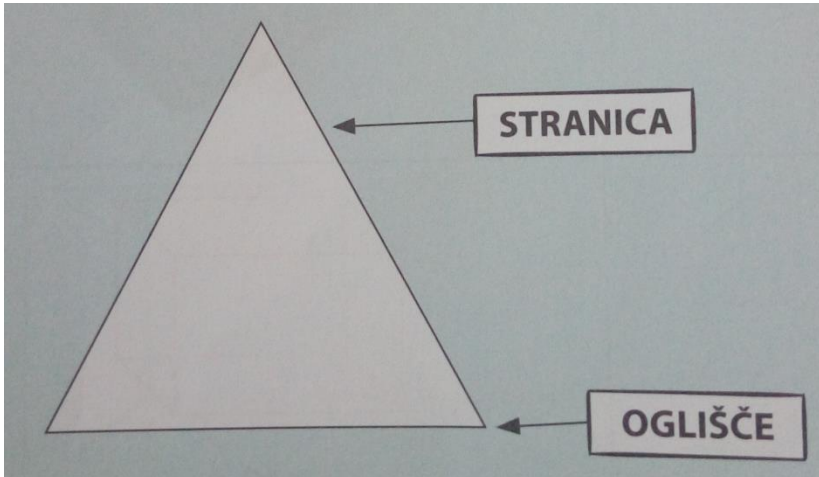
Geometrijska telesa so kocka, kvader, valj, krogla, stožec, piramida. Telesa zavzemajo prostor, določimo jim lahko oglišča, robove in mejne ploskve.



(Prerišite si sliko v zvezek).

Lastnosti geometrijskih likov

Geometrijski liki so pravokotnik, kvadrat, trikotnik, krog, petkotnik ...
Geometrijski liki zavzemajo ravne ploskve, določimo jim lahko stranice in oglišča.



(Prerišite si sliko v zvezek).

Naloga: S šablono nariši pet likov, jih pobarvaj in poimenuj.