

6. TEDEN

SLOVENŠČINA

- KAKO SEM PREŽIVEL POČITNICE
- OGLEDE LUTKOVNE PREDSTAVE BAGDADSKI TATIČ
- BESEDE Z OŽJIM IN ŠIRŠIM POMENOM

V zvezek napiši, kako si preživel prvomajske počitnice. Izberi si dan oz. dogodek, ki ti je najbolj ostal v spominu in ga opiši.

V berilu na strani 72 si preberi besedilo, ki je zapisano v modrem in si ogledj gledališki list.

Zdaj pa si ogledj lutkovno predstavo, ki jo najdeš na Lilibi, MESTNI TRG, SLOVENŠČINA, ZGODBE ali na tej povezavi

<https://www.lilibi.si/mestni-trg/slovenscina/zgodbe/bagdadski-tatic>

V obliki miselnega vzorca odgovori na naslednja vprašanja v zvezek.

Katere osebe nastopajo v pravljici?

Katera je glavna književna oseba? Kakšna je?

Kje se je pravljica dogajala?

Katere čudežne predmete si opazil v predstavi?

Ti je bila predstava všeč?

Zakaj DA ali NE?

Preberi si razlago o besedah z ožjim in širšim pomenom. Najdeš jo v PowerPoint predstavitvi.

Če si si prebral in prepisal v zvezek, reši še naloge v DZ na strani 57

MATEMATIKA

- SIMetriJA
- SKLADNI LIKI
- ČRTA, TOČKA

Utruj poštevanko na naslednji povezavi in osvoji diplomo



https://www.digipuzzle.net/minigames/diploma/diploma_multiplications.htm?language=slovenian

Danes boš spoznal, kaj je SIMETRIJA. Narisano srce je simetrično, ker če bi ga prepognili, sta oba dela popolnoma enaka. Črna črta (črta prepogiba) se imenuje SIMETRALA.

Iz papirja izreži simetrično obliko, lahko tudi srce kot ga vidiš spodaj. List prepogni in nariši polovico srca, tako ti bo lažje. V zvezek zapiši naslov Simetrija, prilepi simetrično srce, nariši simetralo ter prepiši spodnje besedilo.



Reši naloge v DZ 3. del str. 5, 6 in 7.

Prepogni list papirja in iz prepognjenega papirja izreži poljubno figuro. Če izrezani figuri med seboj primerjaš ugotoviš, da se prekrivata – STA **SKLADNI**.

Primerjaj velikost svojih dlani. Kaj ugotoviš? Sta skladni?
Primerjaj velikost tvoje dlani in dlani enega od staršev? Sta skladni?

LIKA STA SKLADNA, KADAR SE POVSEM POKRIVATA. STA ENAKE VELIKOSTI IN OBLIKE.

V zvezek zapiši naslov Simetrija in prilepi tvoji izrezani figuri. Pod to pa zapiši zgornje besedilo.

Poglej si še kratko razlago v PowerPoint predstavitvi.

Oglej si nalogo na modri podlagi v DZ 3. del, str. 8. Nato reši nalogo 1 in 2 ter 3, 4 in 5. Pri nalogi 2 riši z ravnilom, vendar ne s šablono (šablono lahko uporabiš za risanje, vendar like riši sam). Lahko si narišeš na karo papir, izrežeš in prilepiš v zvezek.

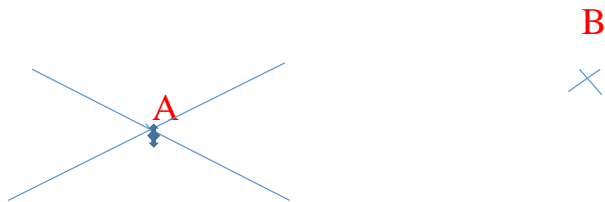
Katere vrste črt poznaš?

To so ravne/krive, sklenjene/nesklenjene, lomljene.

Za vsako črto nariši po en primer v zvezek, zapiši naslov Črta, točka.

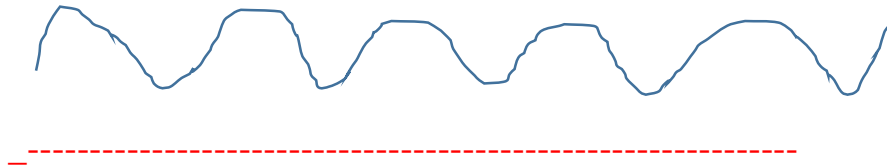
Kaj pa je točka?

Mesto, kjer se dve črti sekata, označimo s križcem in veliko tiskano črko. Temu mestu rečemo TOČKA.



V zvezek nariši dve črti, ki se sekata in označi točko. Pazi, da križec ne bo prevelik.

Katera črta je krajša? Kriva ali ravna?



Kako bi ju izmeril?

Ravno črto bi lahko izmeril z ravnilom. Na krivo črto pa bi položil vrvico, jo nato iztegnil in izmeril.

Oglej si slikovni prikaz v DZ str. 10 na modri podlagi.

Zapomni si, da ravne črte vedno rišemo z ravnilom!!!

Reši nalogo 1 in 2 na strani 10 v DZ.

SPOZNAVANJE OKOLJA

- PONOVI SVOJE ZNANJE
- ODPADKI

Pred ocenjevanjem SPO, ki bo ta teden, še malo ponovi snov o naseljih in orientaciji v DZ na strani 76, 77. Ne pozabi ponoviti tudi ostale snovi.

O odpadkih, onesnaževanju okolja in recikliranju boš izvedel na naslednji povezavi <https://www.lilibi.si/mestni-trg/spoznavanje-okolja/jaz-in-narava/okoljska-vzgoja/odpadki>

<https://www.lilibi.si/mestni-trg/spoznavanje-okolja/jaz-in-narava/okoljska-vzgoja/onesnazevalci>

<https://www.lilibi.si/mestni-trg/spoznavanje-okolja/jaz-in-narava/okoljska-vzgoja/recikliranje>

Večkrat si preberi besedilo Odpadki v DZ str. 78, 79. Po branju zapiši naslov v zvezek in odgovori na naslednja vprašanja:

1. Iz katerih snovi se proizvajajo izdelki?
2. Zakaj ljudje ustvarjamo vedno več odpadkov?
3. Se vsi odpadki v naravi razgradijo? Kaj se zgodi s tistimi, ki se ne?
4. Kateri so nevarni odpadki?
5. Kako jih zbiramo?
6. Kako ljudje spreminjamo naravo?
7. Naštej glavne onesnaževalce okolja.
8. S katerimi dejavnostmi lahko prispevamo k varovanju in ohranjanju okolja?
9. Kaj je kompostnik?

Reši nalogo 1, 2, 3 in 4 v DZ.

Rešiš lahko še sestavljanke, ki jo najdeš tukaj <https://www.lilibi.si/mestni-trg/spoznavanje-okolja/jaz-in-narava/okoljska-vzgoja/sestavljanke-odpadki>

Če želiš, lahko izdeláš MARIONETO – to je lutka, ki jo premikamo z nitmi. Ni pa obvezno.

Navodila za izdelavo najdeš na strani 80 v DZ. Luknjice ti naj pomaga narediti odrasla oseba! Kapico lahko narediš po svoje.

Če jo boš izdelal, starše prosi, da jo poslikajo in pošljejo na moj email.

GLASBENA UMETNOST

- SPOZNAJMO TOLKALA

Katera glasbila spadajo med tolkala?

Tolkalo je glasbilo, na katero se igra s tolčenjem na napeto opno, ploščo. Večina jih potrebuje udarjalke – to so palice iz različnih materialov, na nekatere pa udarjamo z rokami.

Oglej si nekaj tolkal v DZ str. 34. Med tolkala spadajo še tamburin, činele, bobni, palčke, kraguljčki, triangel,...

Zvoke nekaterih tolkal lahko poslušáš na naslednjih povezavah
<https://www.lilibi.si/mestni-trg/glasbena-umetnost/o-glasbi/glasbila/bobni>
<https://www.lilibi.si/mestni-trg/glasbena-umetnost/o-glasbi/glasbila/ksilofon>

Naštej tolkala in jih nariši v zvezek. Napiši, kaj je tolkalo (najdeš v DZ str. 34 spodaj) in kako se imenujejo tisti, ki igrajo na tolkala (tolkalisti).

Reši naloge v DZ str. 34 in 35.

LIKOVNA UMETNOST

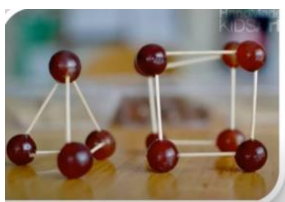
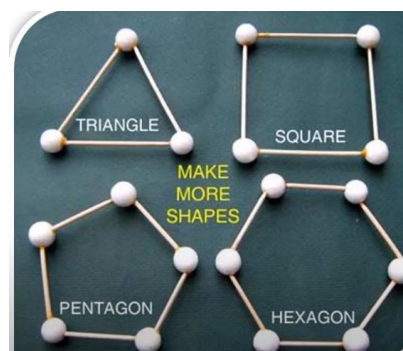
Danes boš združil znanje matematike z LUM. Čaka te zanimiv projekt, ki ga bom tudi ocenila.

Potrebuješ:

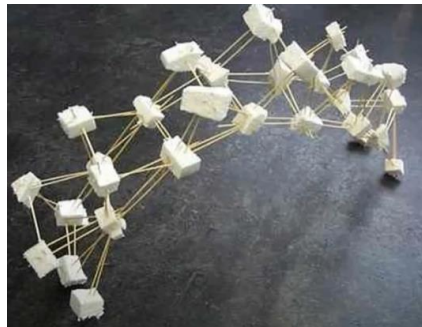
- Zobotrebce ali ražnjič palčke
- Plastelin ali stiropor
- Uporabiš lahko tudi kar koli drugega, če imaš kakšno idejo. Ena izmed možnosti so tudi špageti, koščki sadja, ampak je to hrana in bi jo potem zavrgli, kar ni najbolj primerno. Odločitev je tvoja...

Iz materiala, ki ga imaš na voljo, poskusi narediti različne like in geometrijska telesa, ki naj bodo različnih velikosti. Kombiniraš lahko zobotrebce, palčke, špagete, za ogljšča pa uporabi plastelin, ali stiropor,...

Nekaj idej:



Zdaj pa boš like in telesa uporabil tako, da jim boš dodal vedno več materiala in tako boš dobil zgradbo, stolp, most ali drugo poljubno strukturo. Izdelal boš zunanji prostor – oblikovanje stavb.



MOST

Tvoj stolp ali stavba je lahko različnih oblik, lahko je tudi različno visoka. Poskusi jo graditi v višino.

Delaj sam, ker bo izdelek ocenjen.

Prosi starše, da poslikajo in **pošljejo** na moj email

alenska.kelemen@ospuconci.si do petka, ker bom izdelke ocenila.

ŠPORT

Ta teden lahko postaneš mojster žongliranja



Poskusi se naučiti žonglirati, upam, da ti bo uspelo. Naučiš se na povezavi

<https://www.dropbox.com/s/cq6bv8i8lq3mrrar/%C5%BDongliranje.mp4?dl=0>

Razgibaj se ob naslednjih nalogah

KROŽNA VADBA



Še vedno pa čim več časa preživi ob izvajanju različnih dejavnosti v naravi – tek, hoja, kolesarjenje, preskakovanje kolebnice, rolanje, žoganje,...