

SLJ, 6. A – PONEDELJEK, 20. 4. 2020

Dragi učenci!

Le ta teden nas loči od prvomajskih počitnic. Zaslužili si jih bomo!  
Naj vam povem, da NPZ-ja letos ne boste pisali, a znanje bo vseeno potrebno imeti.  
In imeli ga boste, brez skrbi!

Jutri, **v torek, 21. 4. 2020, ob 9.30** bomo izvedli **video-konferenco**. Bodi točen!

**Imeli bomo uro slovenščine.**

**Poišči berilo**, ker ga boš potreboval.

V **sredo, 22. 4. 2020**, ko je dan Zemlje, pa bo **NARAVOSLOVNI DAN**, juhu!

Danes pa dokončajmo delo.

V petek si zapisal nadaljevanje igre.

Predstavi daj tudi naslov (če še nisi).

1. Predstavo odigraj z bratom, sestro, mamo ali očetom.

2. Nato pa iz papirja, blaga ali kartona **izdelaj** čisto preproste lutke:

- učiteljico,
- Tineta,
- Jureta.

Dramatizacijo boš izvedel kar sam.

Predstavo odigraj tako, da boš sam odigral vse vloge.



NEKAJ IDEJ ZA LUTKE ...

Če pa imaš brate ali sestre, pri ustvarjanju sodelujte vsi.

**Se vidimo jutri!** ☺

Učiteljica Silva

## NAR

## PRST

Pozdravljeni učenci. Za vas sem v spletni učilnici pripravila PPT predstavitev z razlago snovi. Upam, da boste dostopali do zvoka. Torej, ne pozabi vklopiti zvočnika.

Ponovimo:

Z **modrim** besedilom je označeno besedilo, ki ga prepiši v zvezek.

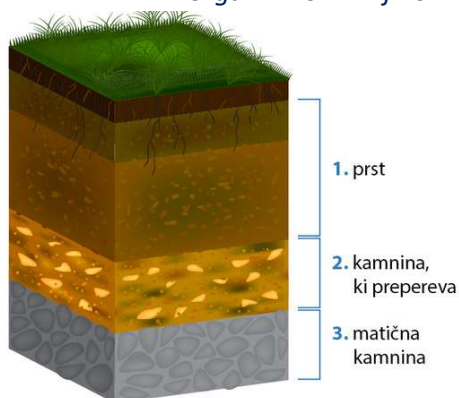
Z **rdečim** besedilom je označena naloga, ki jo narediš v zvezek.

NASLOV: **PRST**

1. *Kamnine pod vplivom živih in neživih dejavnikov razpadejo na manjše delce. Pravimo, da **preperevajo**.*

2. *Prst je vrhnja plast tal, ki je sestavljena iz:*

- *preperelih kamnin,*
- *živih organizmov in njihovih razgradljivih delov.*



**Sliko preiši v zvezek.**

3. **S pomočjo učbenika (stran 107) odgovori na vprašanje:**

***Kaj je humus in zakaj je pomemben? Odgovor zapiši v zvezek (3. točka).***

4. **Za dobro rast rastlin so pomembne naslednje *lastnosti prsti*:**

- *da ima dovolj mineralnih snovi,*
- *da zadržuje zadostne količine vode,*
- *da je dovolj zračna,*
- *da vsebuje mikroorganizme.*

## LUM

### Likovno področje: **OBLIKOVANJE PROSTORA**

### Likovna naloga: **MAKETA SANJSKEGA BIVALIŠČA**

20. 4. 2020



Dragi šestošolci!

Upam, da ste lepo preživeli velikonočne praznike. Vstopamo v šesti teden pouka na daljavo in pred vami je nova likovna naloga, ki je povezana s prostorskim oblikovanjem.

**ARHITEKTURA** pomeni oblikovanje prostora . Gre za področje, ki je del našega življenja in si brez njega bivanja ne moremo predstavljati. Človek, ki se ukvarja z oblikovanjem prostora, je **ARHITEKT**. Za oblikovanje stavbe potrebuje seveda najprej **IDEJO**. Ideja je odvisna od namena stavbe. Šele kasneje se izvede **NAČRT**. Največkrat pa pred načrtom arhitekt izdela še **MAKETO**. Maketa je tridimenzionalni model neke stavbe (lahko tudi ladje, letala ...) v pomanjšanem merilu. Maketo izdela za nazoren prikaz oblike objekta oz. da si lažje predstavljamo, kako bo hiša v resnici videti. Največkrat maketo izdela iz trših papirnih gradiv in lažjih polizdelkov iz umetnih mas.

V naši naslednji nalogi boste tudi vi arhitekti. Za začetek vam prilagam nekaj zanimivih povezav na spletne strani, kjer si lahko ogledate zanimive zgradbe, hiše, makete. Pozoren bodi na zunanost stavb, njihovo fasado, barve, odprtine, zaprt prostor, odprt prostor...

<https://www.homedit.com/most-unusual-houses/>

<https://thespaces.com/artist-okuda-san-miguel-gives-an-arkansas-house-a-technicolour-paint-job/>

Kot zanimivost si poglej, kdo so slavni arhitekti, kako so izgledale njihov makete in stavbe:

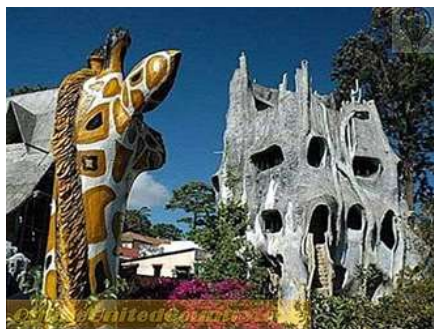
<https://www.re-thinkingthefuture.com/top-architects/a250-50-famous-architects-in-the-world-of-all-time/>

Morda tudi še sam najdeš na spletu kakšne zanimive arhitekturne rešitve.

Likovna naloga: **OBLIKOVANJE MAKETE SVOJEGA SANJSKEGA BIVALIŠČA**

1. **Zbiraj embalažo manjših dimenzij** (škatlice, tulce, zanimivo potiskano embalažo, različne vzorce iz revijalnega papirja).
2. **Iz nabranega materiala sestavi maketo domišljajske hiše, zgradbe.** Sanjsko bivališče je lahko hiša, nebotičnik, grad, blok, zemljanka, hiša na drevesu. Lahko je simetrična ali asimetrična.
3. **Zunanost ustvarjene stavbe boš kasneje opremil s fasado.** Ta je lahko iz različnega materiala: kolaž, barva, kamenčki, različni material (volna, kovina, čokoladni ovitki vzorcev na papirju, ki ti je všeč, lego kocke...).
4. Za svojo sanjsko hišico- bivališče imaš časa več kot tri tedne, ker boš na začetku porabil več časa za pripravo materiala. Fotografije, prosim, naloži v kanal ali pošlji na moj el. naslov: [nenabedek@gmail.com](mailto:nenabedek@gmail.com) do 11. 5. 2020.
5. Veliko veselja in domišljije pri ustvarjanju sanjskega bivališča ti želim.

Učiteljica Nena



## ŠPO

ŠPORT (učenke) - Ponedeljek, 20. 4. 2020:

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Sprehod; vmes vsaj <b>10 minut teka</b> (hitrost teka prilagodi svoji pripravljenosti)</li><li>- Nato si izberi eno od naslednjih dejavnosti: rolanje, kotalkanje, badminton, vadba z žogo</li></ul> |
|--|

Pred začetkom sprehoda in takoj po končanem teku si **izmeri srčni utrip** (število udarcev v eni minuti). Kaj ugotoviš? **Rezultat vpiši pod preglednico, ki te čaka v spletni učilnici!**

ŠE MALO TEORIJE... PREBERI, JE POUČNO IN ZANIMIVO:

Srce je eden najpomembnejših organov za življenje. V telesnem mirovanju vsako minuto prečrpa pet litrov krvi po naših žilah in tako omogoči celicam v telesu dostop do hranilnih snovi in kisika.

**Srčni utrip ali pulz** je število udarcev srca na minuto.

Normalen srčni utrip se spreminja od človeka do človeka, odvisen je od njegove starosti, obsega telesa, od tega, ali se oseba giblje ali sedi, zdravil, ki jih morda jemlje, celo od temperature zraka. Načeloma velja, da je normalen utrip za odraslega med 60 in 100 udarci srca na minuto, pri otrocih od 6. do 15. leta znaša v mirovanju med 70 in 100 udarci na minuto, nekateri športniki z zelo natreniranim srcem pa imajo lahko pulz v mirovanju tudi samo 40.

Srčni utrip narašča z gibanjem, delovanje srca pa lahko pospešijo tudi čustva, nervoza, stres, pretiravanje ali dehidracija. Zaradi hitrega pulza je telesna temperatura višja, žile razširjene. Srce moramo takrat umirjati postopoma, z globokim dihanjem, hojo, raztezanjem mišic. Če bi srce skušali prehitro umiriti, bi nam namreč lahko postalo slabo ali bi celo omedleli.

#### **MERJENJE SRČNEGA UTRIPA:**

Srčni utrip merite tako, da drugi, tretji in četrti prst leve roke položite tik nad palčno stran desnega zapestja ali ob mišico na vratu.

Število utripov na minuto dobimo tako, da ob tipanju utripajoče arterije štejemo število udarcev:

- merimo 10 sekund in dobljeni rezultat pomnožimo s 6 ali
- merimo 15 sekund in dobljeni rezultat pomnožimo s 4.

Tako dobiš število udarcev v 1 minuti.

**V spletni učilnici te čaka naloga za ta teden!!!**

**MAT**

## MERIMO MASO – enote za merjenje mase

Spoštovani učenci,

tudi v tednu pred počitnicami se bomo ukvarjali z enotami.

Danes se bomo ukvarjali z enotami za merjenje mase; učbenik, stran 158, preberi.

Povprašajte starše, koliko ste tehtali ob rojstvu. Zapišite v zvezek.

V kateri enoti je bi zapisan podatek ob rojstvu? Zakaj ravno v tej enoti?

**Učna vsebina današnje ure je na prosojnici** (Power Point predst.), ki je v spletni učilnici.  
**Prepišite v šolski zvezek.**

**Nato rešite naloge iz učbenika 158/13, 15.**

Saj bo šlo, kajne!

Učiteljica Marijana