

DELO NA DOMU - NAČRTOVANJE , 5.R

ČETRTEK, 23.4.2020

NIT: **UTRJEVANJE SNOVI**

1. Odprite DZ in ponovite snov od strani 85 do 99.
2. Potem poj dite v SERIJO RADOVEDNIH 5 NA POGLAVJE : PREG LED VSEBIN O LASTNOSTIH SNOVI
3. Vse si natančno preglej in preberi.
4. Nato pojdite v DZ NA STR.100 in še tam preberite. Ali piše isto kot v SERIJI RADOVEDNIH 5.
5. Nato odprite zvezek in napišite naslov: UTRJEVANJE SNOVI
6. Nato naredite miselni vzorec iz prebranih oblačkov.
7. Miselni vzorec mi pošljite v spletno učilnico.

SLJ: **ŠTEVILO SAMOSTALNIKA**

- Odprite **DZ 2, str. 58**
1., 2., 3. naloga
 1. Samostojno preberite besedilo – brati morate natančno.
 2. (Odgovori v 2. nalogi naj bodo kratki – po vzorcu v a-primeru. V vseh vprašanjih se namreč sprašujete po številu bitij oz. stvari. V č-vprašanju lahko odgovorite *dva/trije/več/veliko*.)
 3. V 3. nalogi preberite in odgovorite.
- 4. **SDZ 2, str. 59**
 1. Izpišite samostalnike v ednini, dvojini in množini. (preverite v REŠITVAH SERIJE RADOVEDNIH 5)
 2. Rešite 6.7.8. nalogo (PRAVILNOST PREVERITE V REŠITVAH).
- **DZ 2, str. 60**
Rešite 9. in 10. nalogo. (rešitve preverite)
- **DZ 2, str. 61**
 1. Preberite o čem govorijo junaki in ustno odgovorite na vprašanja.
 2. Dopolnite miselni vzorec (rešitev preverite v SERIJI RADOVEDNIH 5).
 3. Dopolnite spodaj DOPOLNI IN POMNI. (preverite v rešitvah SERIJE RADOVEDNIH 5).

Odprite zvezke in napišite vaja, datum in naslov: **ŠTEVILO SAMOSTALNIKA** ter v zvezek prepisite spodnji miselni vzorec.

ŠTEVILO SAMOSTALNIKA

SDZ/58-61



<i>ednina</i>	<i>dvojina</i>	<i>množina</i>
m.sp. // (en) zvezek	(dva) zvezka	(tri) zvezki
ž. sp. // (ena) steklenica	(dve) steklenici	(tri) steklenice
sr. sp. // (eno) lepilo	(dve) lepili	(tri) lepila

MAT: ŠTIRIMESTNI DELJENEC, DVOMESTNI DELITELJ

1. ODPRITE DZ. STR. 21 IN REŠITE ZADNJA DVA KUPČKA (sredinska ni potrebno).
2. Naredite pri teh računih preizkus, da boste videli, če računate pravilno.
3. Odprite **DZ str. 22**

2. naloga:

Dobro preberite navodilo in rešite to nalogo. Delajte preizkuse, da boste videli, če delate pravilno.

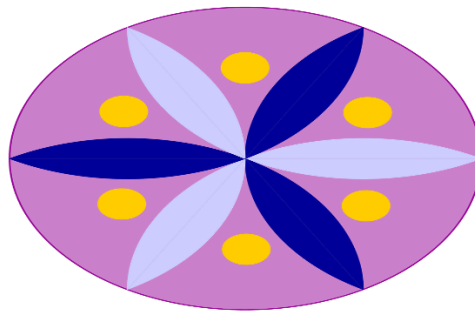
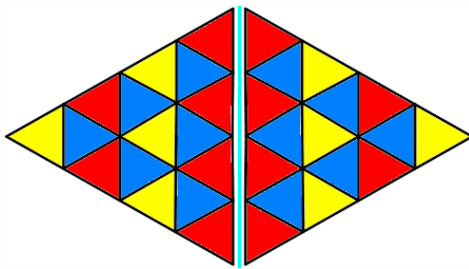
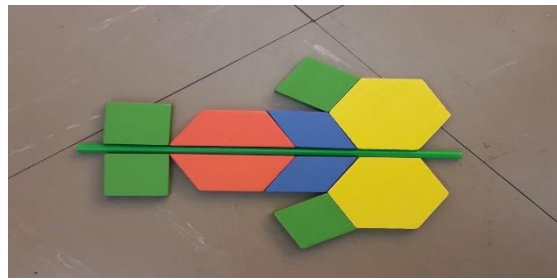
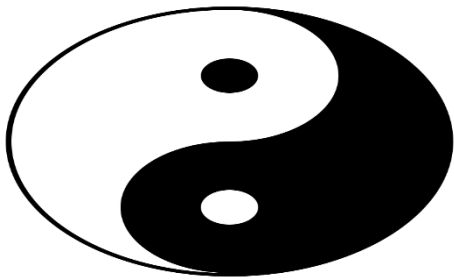
GUM-RAU: **IGRA, IGRA, IGRA** Bodite v naravi in se igrajte kar koli.

LUM: (2. uri)

LUM . SIMETRIJA V RISBI

1. Zadnjič ste delali asimetrijo v risbi. Danes pa boste delali risbo, ki naj bi bila simetrična.
 2. Zaščitite si mize.
- Poglejte si spodaj umetniška in druga dela na katerih so primeri simetričnih kompozicijskih rešitev.
1. Primer:, fotografij in drugih vsakdanjih predmetov, ki so simetrično oblikovani.





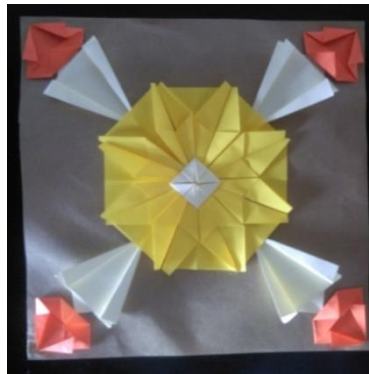
3. Oblikovali boste sliko, ki bo simetrična na vodoravno in navpično os. Oblike boste oblikovali iz lističev, ki jih boste poljubno pregibali. (uporabite lahko različni barvni papir, kolaž, ali papir za ovijanje daril....)

Poglejte si primere origamija. Lističe boste pregibali po lastni zamisli. Prepognjene oblike boste prilepili na podlago.

PRIMER:



Pripravimo kvadraten list papirja in več manjših lističev v različnih BARVAH



Lističe pregibamo po svoji zamisli in jih prilepimo na podlago tako, da nastane simetrična slika z vzorcem.

Simetrija nastane na vodoravno in navpično os.

4. DELO:

Prepognite najprej večje število lističev in jih že vnaprej simetrično razporedite na ploskev formata (risalnega lista) . Na koncu jih prilepite vašo simetrijo.

KRITERIJI PREVERJANJA:

1. NATANČNOST
2. ESTETIKA IZDELKA
3. MOTIV JE IZVIREN , SAMOSVOJ
4. UPOŠTEVNJE NAVODIL ZA IZVEDBO LIKOVNE TEHNIKE IN JO USPEŠNO UPORABI(SIMETRIČNOST)
5. REŠITEV LIKOVNEG PROIBLEMA JE IZVIRNA IN USTVARJALNA
6. IMA NAKLONJEN ODNOS DO LIKOVNEGA USTVARJANJA
7. PRI DELU JE SAMOSTOJEN IN IMA VSE POTREBŠČINE IN MATERIAL
8. AKTIVNO SODELUJE V PRESOJI LIKOVNIH IZDELKOV SOŠOLCEV