

PODALJŠANO BIVANJE 2. B, 2. C, 3. IN 4. RAZRED (11. 5. - 15. 5. 2020)

Pozdravljeni, učenci,

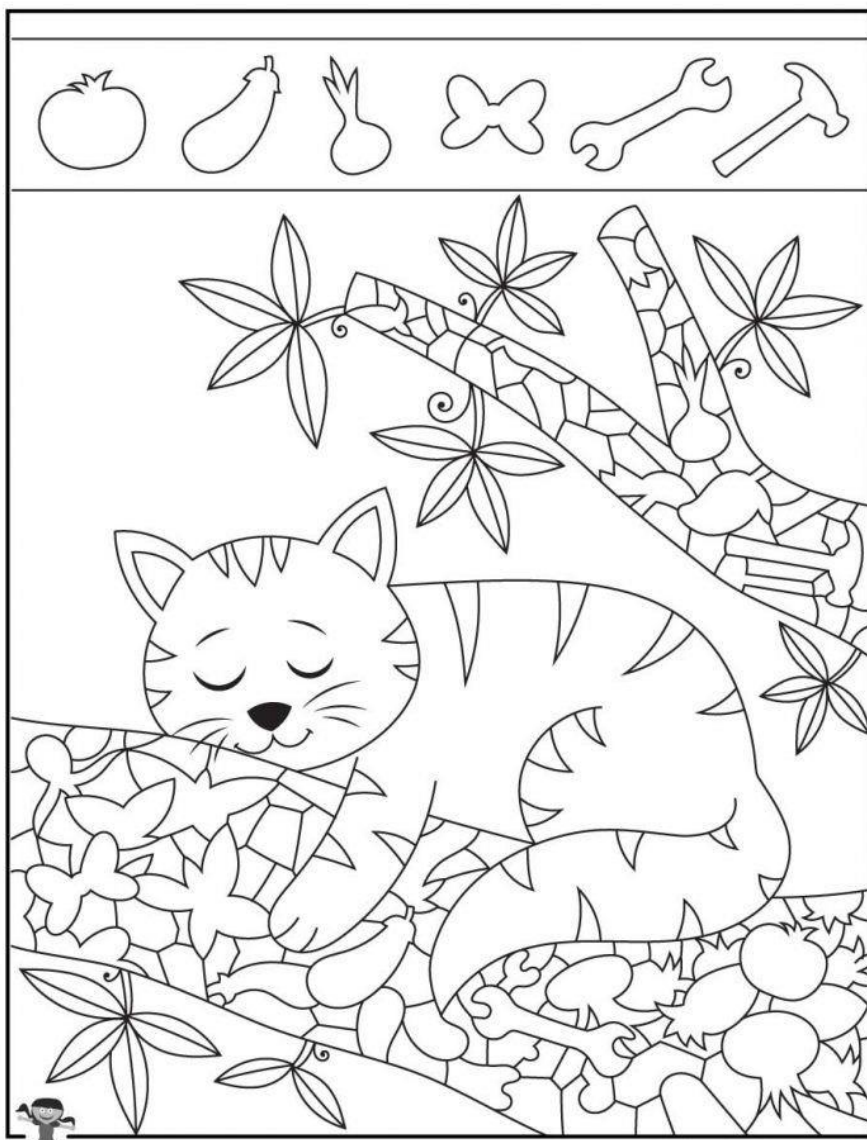
pred nami je nov teden pouka na daljavo. Za nekatere od vas najverjetneje zadnji, saj naj bi se 18. maja vrnili v šolske klopi. Učiteljice smo vam pripravile različne ideje, s katerimi si boste popestrili vaš vsakdan.



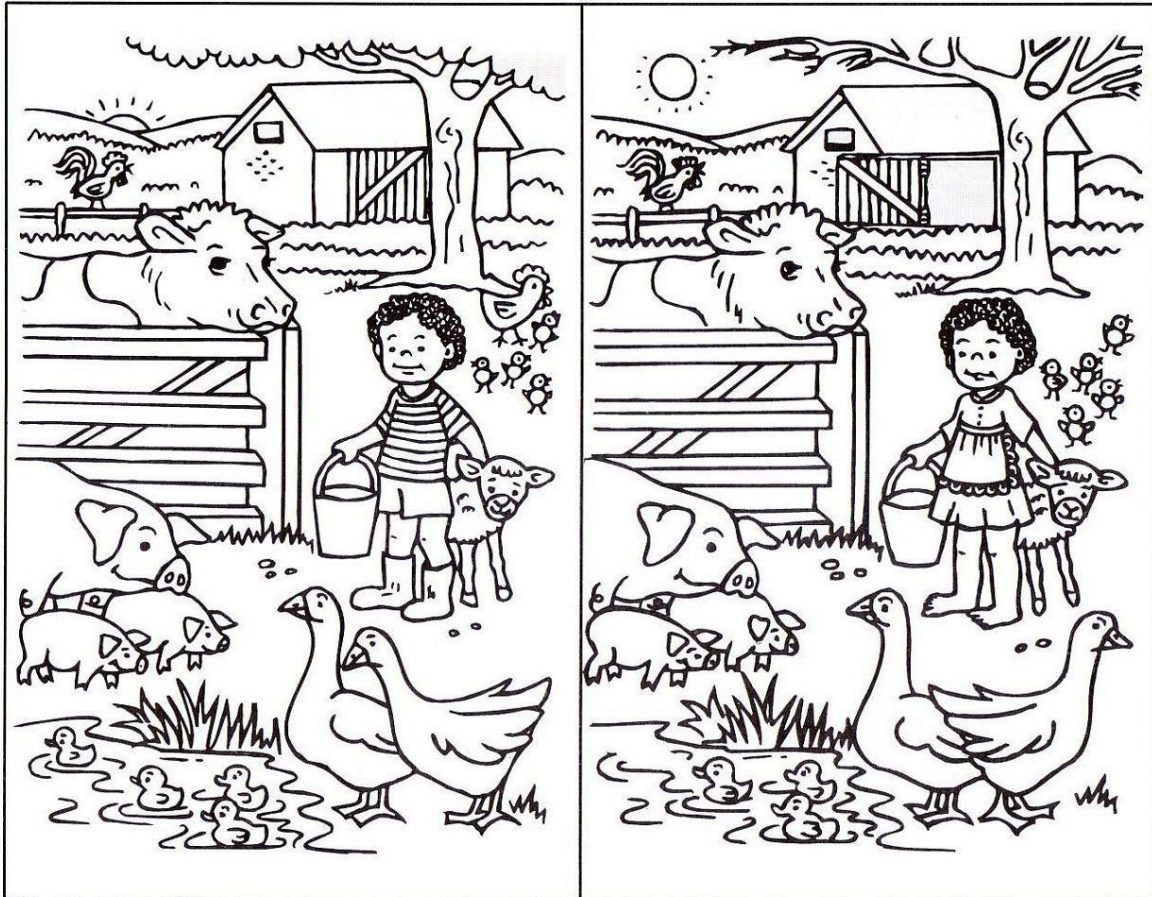
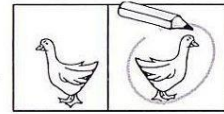
Vse dobro vam želimo učiteljice PB

Andrea, Zora, Nastja, Tamara, Tea, Dolores in Nina

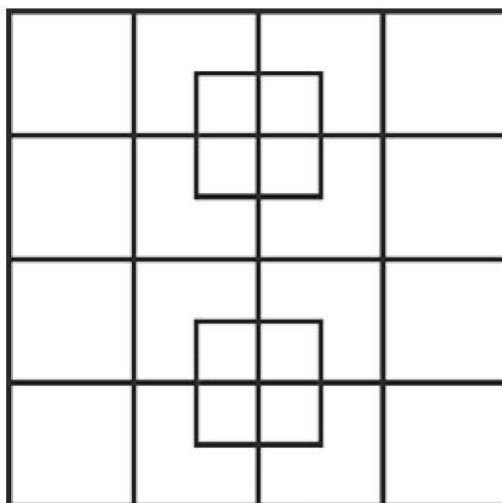
- Na sliki so skriti različni predmeti (oglej si jih zgoraj v okvirčku). Tvoja naloga je, da jih poiščeš. Nato lahko sliko tudi pobarvaš.



- Poišči razlike.



- Koliko kvadratov vidiš?



SIMETRIČNEO RISANJE Z OBEMA ROKAMA

Dobro si pogledj fotografiji deklic, ki rišeta hkrati z obema rokama.
Ne verjameš, da je to izvedljivo? Seveda je!
PREIZKUSI SE ŠE TI!

Pripravi papir za risanje. Pogled usmeri naravnost naprej. V vsako roko vzemi svoje pisalo in z obema rokama hkrati riši zrcalno sliko. Izhodišče je vedno sredinska os našega telesa. Po lastni izbiri nariši kakšen motiv podobno, kot deklici na spodnjih dveh fotografijah.

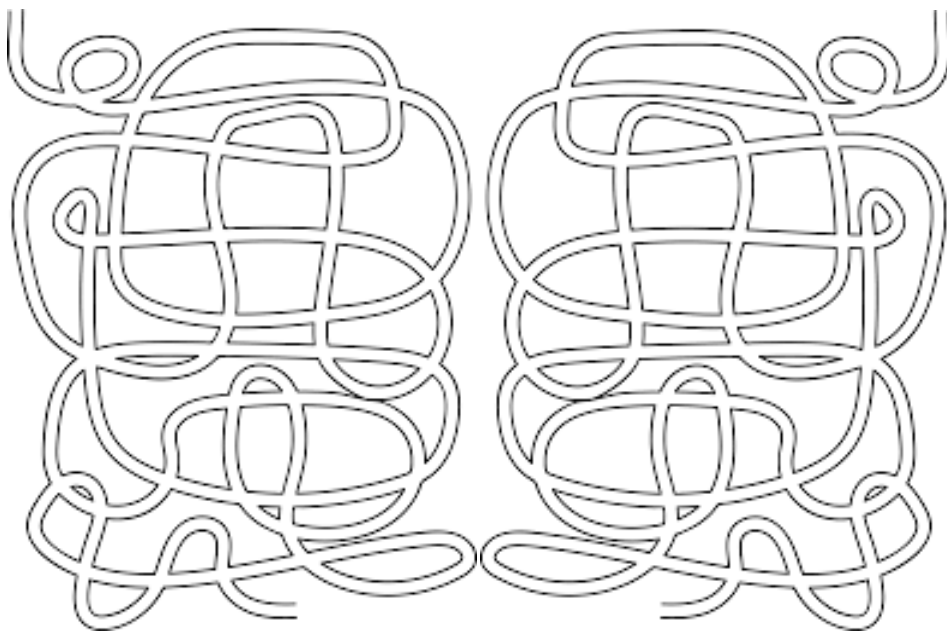


POZITIVNI UČINKI SIMETRIČNEGA RISANJA:

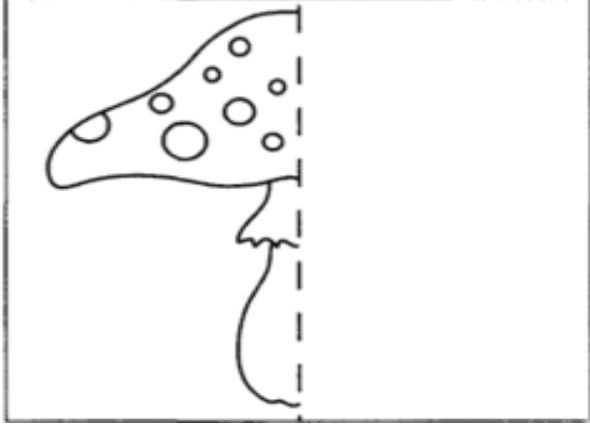
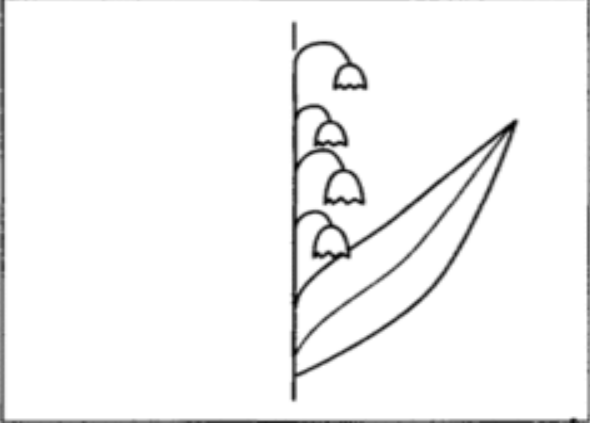
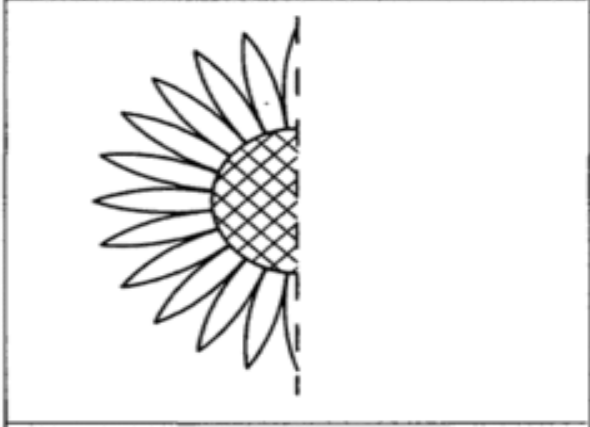
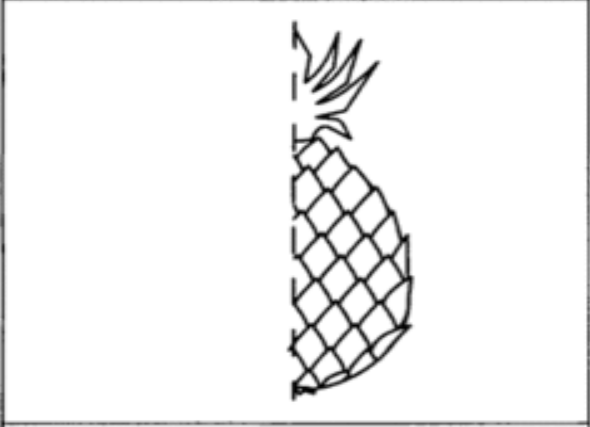
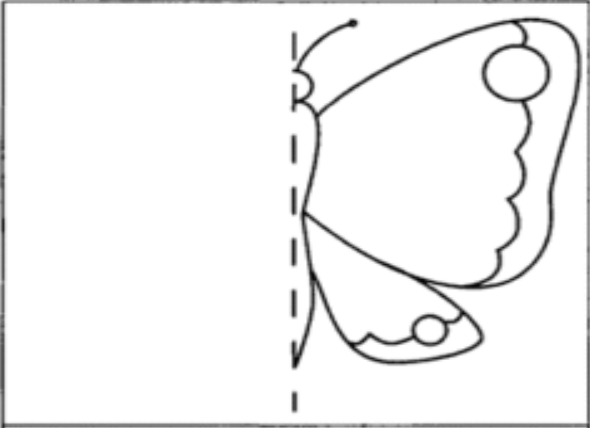
- vzpostavimo občutek za smer in orientacijo v prostoru glede na svoje telo
- usklajuje gibanje oči in rok
- izboljšuje zavedanje leve in desne strani telesa
- izboljšuje periferni vid
- razvija usklajeno delovanje obeh očes
- izboljšuje športne in gibalne spretnosti.

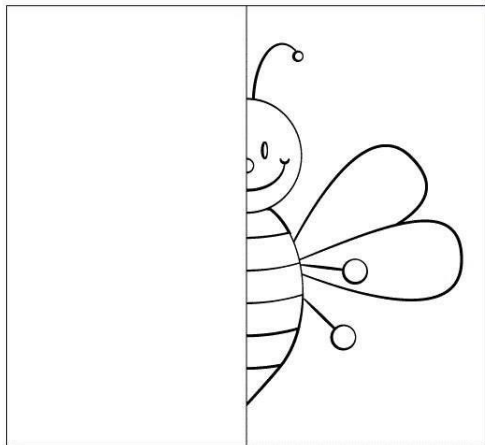
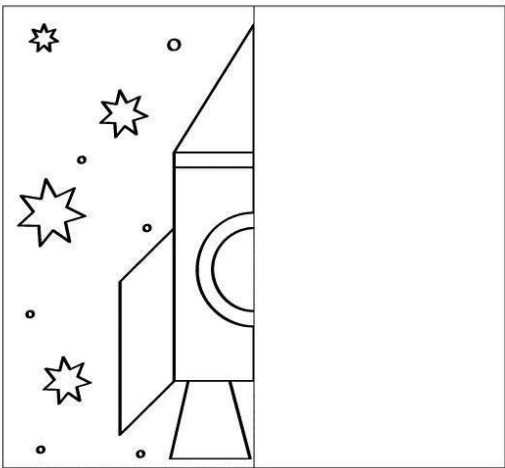
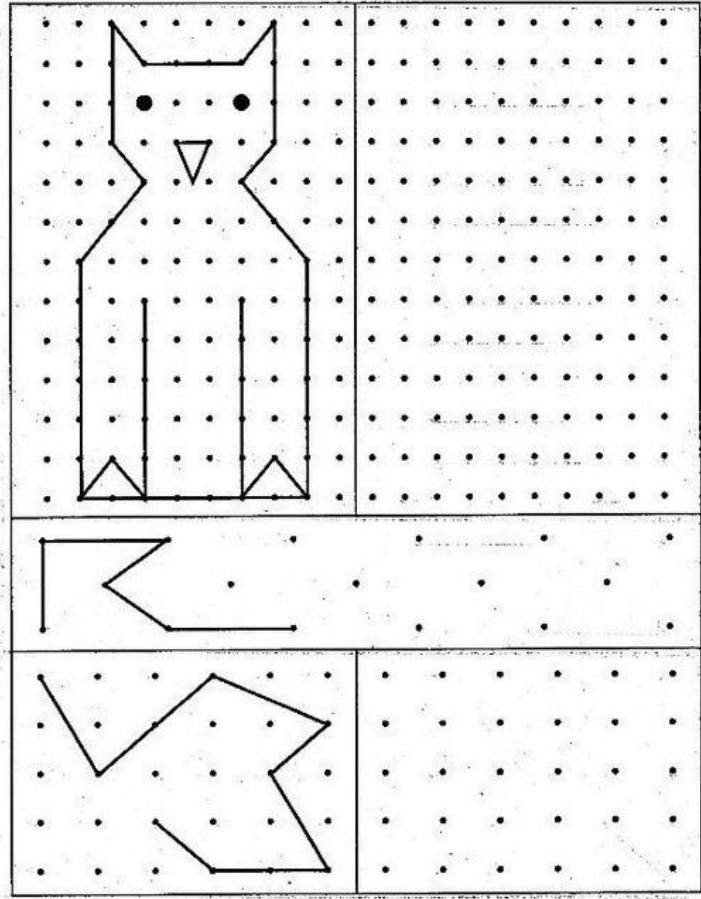
VAJA SIMETRIČNEGA RISANJA Z OBEMA ROKAMA

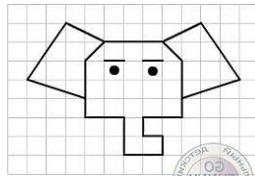
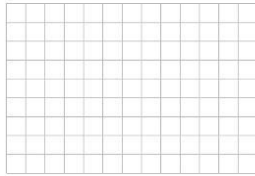
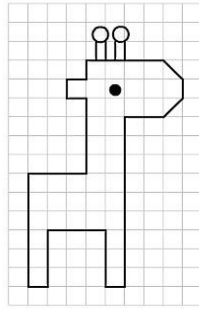
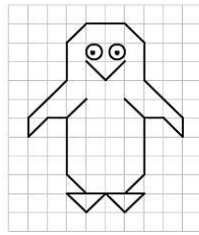
Sedaj se preizkusi še v eni vaji. Potuj po zrcalnih dveh slikah vijugastih poti (vaja spodaj). Vzemi dve pisali, vsako v svojo roko in hkrati začni pri zgornjih začetkih poti potovati v smeri vijug do konca poti. Verjamem, da ti je z malo truda tudi uspelo!



ČE SE ŽELIŠ ŠE MALO POIGRATI S SIMETRIJO, REŠI ŠE NASLEDNJE NALOGE! DA JE IZZIV VEČJI, POSKUSI KAKŠNO VAJO IZ SIMETRIJE NARISATI Z NEDOMINANTNO ROKO (z levo roko, če si desničar; ali obratno).



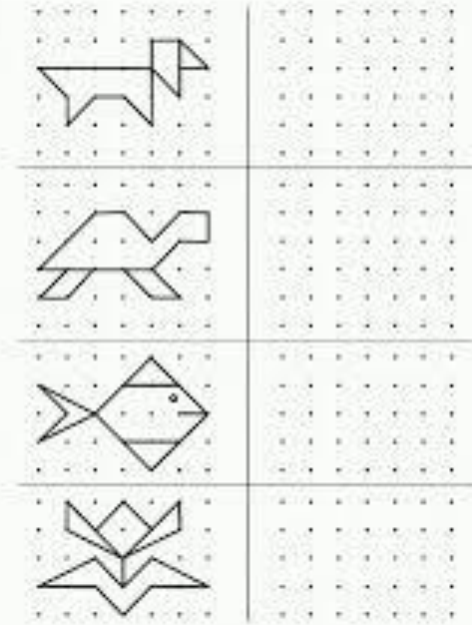




www.slovenskijezik.si



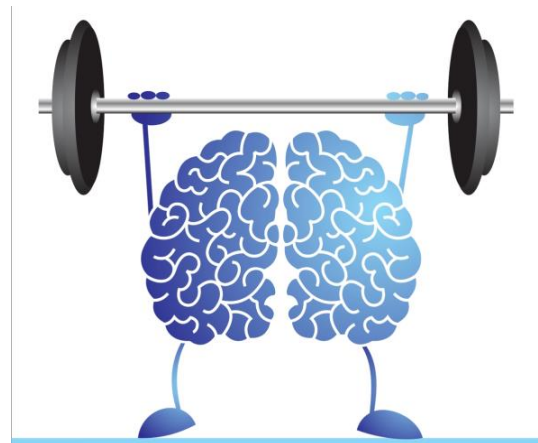
www.funnykids.com



NE POZABI!

**VSE TE VAJE SO ODLIČNA
TELOVADBA ZA MOŽGANE**



**- za povezano delovanje desne in
leve polovice možganov!**



• NA VRTU

Dela na vrtu so v polnem teku. Dane besede, ki jih boste iskali v spodnjem polju, so povezane s to dejavnostjo. Besede iščite VODORAVNO, NAVPIČNO in POŠEVNO v obe smeri -↕↔↗↘. Ostalo vam bo nekaj črk. Če jih boste prebrali po vrsti od zgoraj navzdol, boste dobili vrtno rastlino.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| BARAKA – ČEBULA – DROBNJAK – | – PIRNICA – PLEVEL – POLJE |
| FEFERON – FIŽOLČEK - GLODAVCI | – POSEVEK – PREKLA – RAKLA – |
| – GNOJ – GREDA – GRUDA – | REGRAT – REPA – REZAČA – ROSA |
| HREN – IGOR – JAGODE – JANEŽ | – ROVAČA – SAPON – SEMENJE |
| - JESEN – KANAL – KANGLE – | – SLAK – SLAMA – SLANA – SOJA |
| KAPAR – KARFIJOLA – KLAJA | – STRAŠILA – TIMIJAN – TOČA |
| – KORENJE – LEDENKA – MIŠ – | – VITICE – VODA – ZALIVANJE – |
| OKOPAVANJE – OPORE – ORANJE | ZELENA – ZELJE – ZMRZAL – |
| – OSAT – OZARE – PARADIŽNIK | ZRAK – ŽAJBELJ. |

	K	A	R	F	I	J	O	L	A	N	A	K			
	E	Š	I	G	G	L	O	D	A	V	C	I			
	D	Ž	O	R	A	N	J	E	R	S	I	N			
T	K	P	N	O	R	E	F	E	F	O	A	O	P	N	Ž
A	O	Ž	L	G	D	O	N	K	Z	Z	J	V	L	R	I
S	R	Č	A	A	Č	P	B	A	R	A	K	A	E	I	D
O	E	R	A	J	E	O	G	N	J	R	Č	Č	V	P	A
K	N	R	A	C	B	R	K	G	J	E	G	A	E	O	R
O	J	A	I	K	U	E	A	L	N	A	N	A	L	S	A
P	E	T	K	D	L	M	L	E	A	E	K	H	T	E	P
A	I	Z	A	N	A	A	S	J	J	J	L	R	R	V	A
V	A	N	E	L	E	Z	A	L	I	V	A	N	J	E	K
A	O	S	S	L	K	D	P	O	M	Š	Z	R	A	K	N
N	E	D	O	L	J	E	E	P	I	I	R				
J	J	T	A	R	G	E	R	L	T	M	M				
E	J	N	E	M	E	S	A	P	O	N	Z				

- SLIKA IZ POSUŠENEGA CVETJA

Sedaj je pravi čas za nabiranje cvetja. Nabrano cvetje skrbno položite med dva časopisna lista in vse skupaj obtežite z debelimi knjigami. V roku desetih dni bodo vaše cvetlice pripravljene za izdelavo slike. Posušene cvetlice nalepite na čist papir. Dodamo še okvir in slika je gotova.



Vir: Pinterest

- HERBARIJ

Iz posušenega cvetja lahko naredite tudi HERBARIJ.

Ali veš?

V Sloveniji je najstarejši herbarij nastal v Ljutomeru leta 1696, uredil pa ga je zdravnik Janez Krstnik Flysser.

Postopek za izdelavo HERBARIJA in še marsikaj zanimivega, pa lahko najdete na tej spletni povezavi. <https://www.bodieko.si/herbarij>

- ROJSTNODNEVNO DARILO

Za prijatelja ali prijateljico si že izdelal rojstnodnevno darilo. Nimaš pa darilne vrečke. Če klikneš na spletno povezavo, boš ugotovil, da je izdelava te vrečke čisto preprosta. <https://www.pinterest.com/pin/427208714654328084/>



Vir: Pinterest

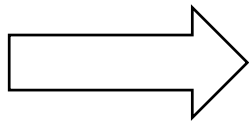
- Veš, da lahko z obrisom svoje roke izdelajš marsikaj? Oglej si slike, prepusti se domišljiji in ustvari kaj lepega.



Vir slik:

<https://www.simpleeverydaymom.com/handprint-art-crafts-for-kids/>

Jaz sem izdelala papagaja 😊

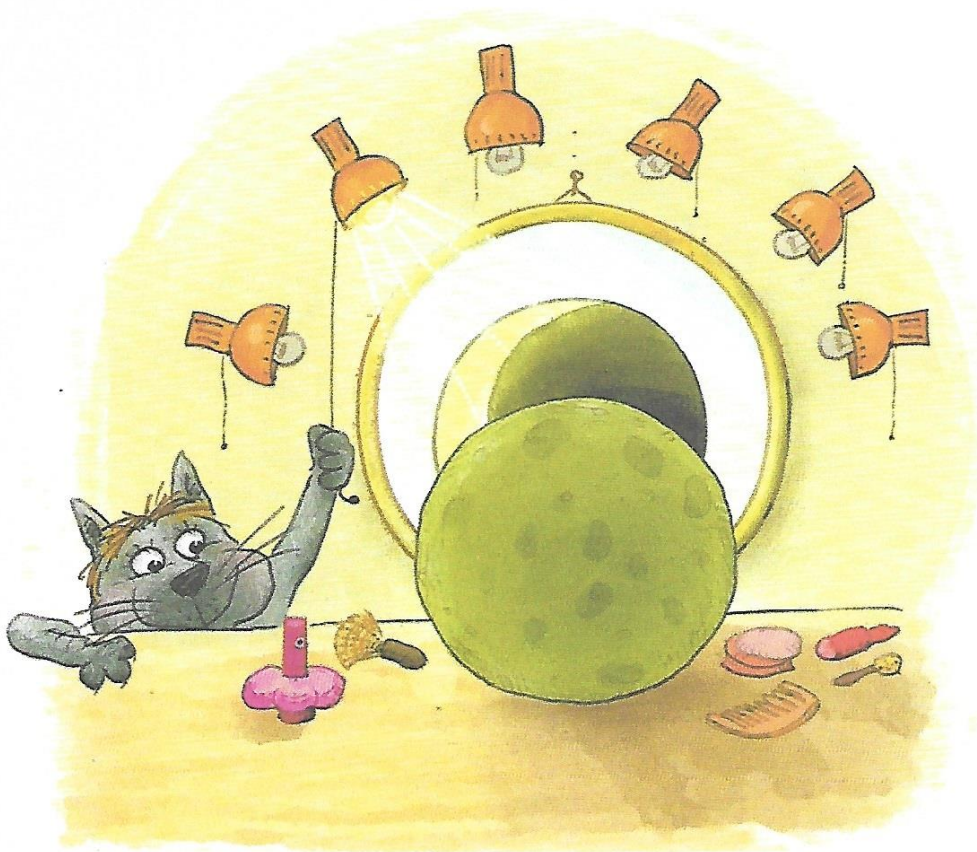


NARIŠI LUNO

Na Luno sveti Sonce, zato Luna sije.

Luna je okrogla, ampak vsak dan drugače obsijana od Sonca, zato jo vidimo enkrat okroglo, drugič podobno črki D, tretjič podobno črki C. Temu spreminjanju iz tedna v teden rečemo lunine mene.

Na Luni so svetla in temna območja, zato Luna ni enakomerno svetla.



ZVEČER NA NEBU POIŠČI LUNO. ČE IMAŠ DALJNOGLED, SI Z NJIM OGLEJ LUNO IN JO NARIŠI. TO NAREDI OB RAZLIČNIH DNEVIH.

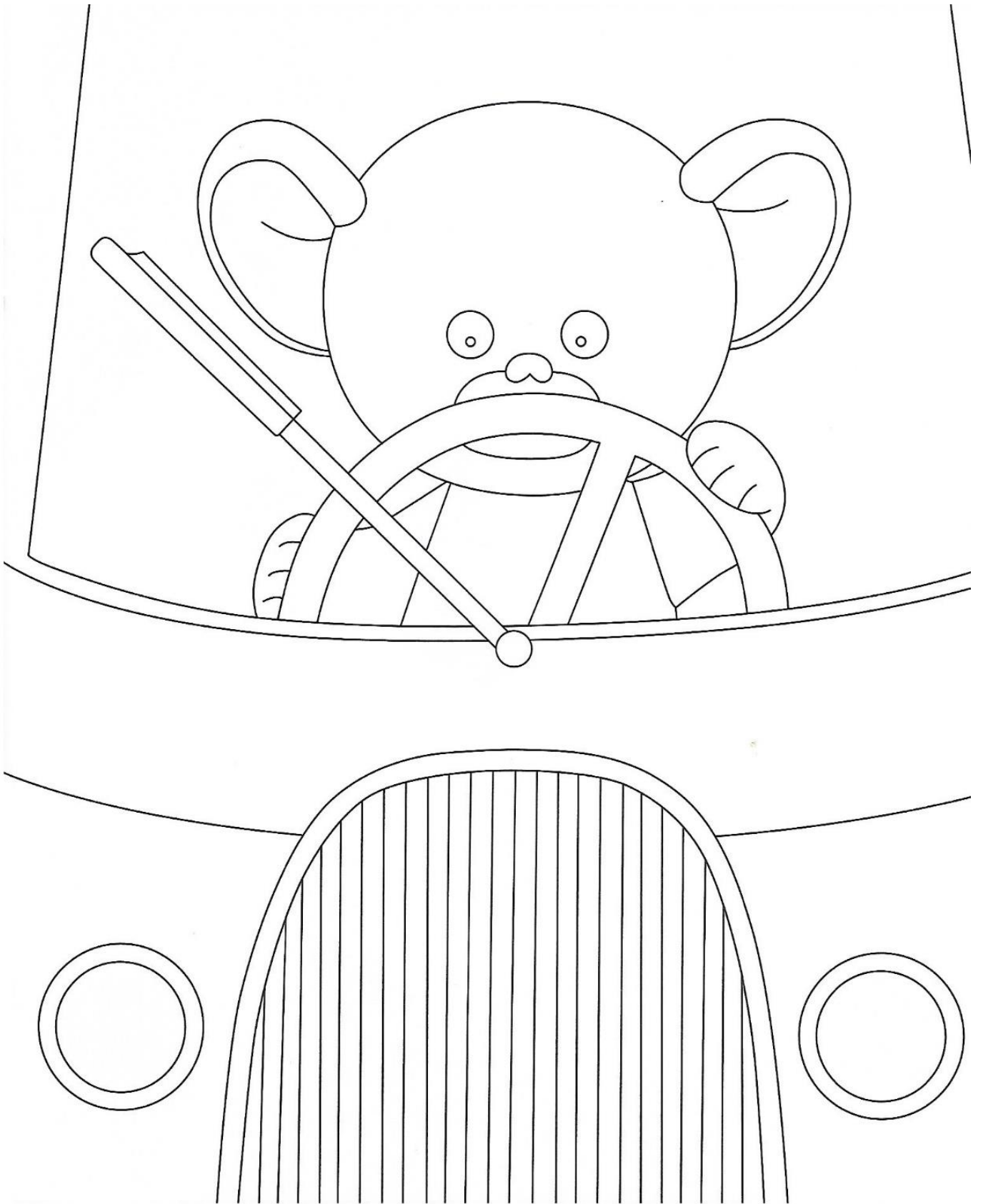
TOPLOTA SONCA

Sonce nam daje svetlobo in toploto. Zaradi Sončeve svetlobe podnevi vidimo stvari okoli nas. Nekaj svetlobe ujamejo telesa in se segrejejo. Sončeva svetloba se spremeni v toploto. Temna telesa ujamejo več svetlobe kot svetlejša telesa. Temnejša telesa se na soncu zato bolj segrejejo.



POIŠČI NEKAJ PRIBLIŽNO ENAKO VELIKIH KAMNOV. ENEGA POBARVAJ Z BELO BARVO, ENEGA Z RUMENO, ENEGA Z RDEČO, ENEGA Z RJAVO IN ENEGA S ČRNO BARVO. KAMNE POSTAVI NA SONCE. ČEZ NEKAJ ČASA JIH POTIPAJ. KATERI KAMEN JE NAJBOLJ VROČ?

• POBARVANKE





- **Se še spomnite, koliko polhov smo prešteli na ilustraciji Ane Zavadlav v zgodbici o dveh zmerjavcih?**

Vabljeni k poslušanju pravljice, ki jo je napisal Lojze Kovačič, ilustrirala pa Ana Zavadlav. Znano ilustratorko najverjetneje poznate, saj je bila že večkrat gostja na naši šoli. Vodila je delavnice za nadarjene, v knjižnici pa so bile razstave njenih ilustracij. Tudi trenutno v šolski knjižnici samevajo njene ilustracije in samo upamo lahko, da se bomo z razstavo lahko srečali že jeseni.

<https://vimeo.com/414407060?ref=fb-share&fbclid=IwAR3g0wdBK2VkJOZKPuXWwuyilqjOWKcbkHrll3ZuUQVV6yiZ3pFBRDnvl5>

- Postani pravi vremenoslovec in si naredi vrečo s katero boš opazoval smer in jakost vetra:

VETRNA VREČA

Materiali: daljša lesena palica, kovinski obroček, žebelj, tanka lesena šiba in žička, tanke hlačne nogavice (že odrabljene), tanka vrvica

Pripomočki in orodja: škarje, kladivo, šivanka



Navodilo za delo

1. Hlačnim nogavicam odreži eno nogavico in stopalo.
2. Na ožjem delu nogavico preveži s tanko vrvico.
3. V širši del nogavice vstavi lahek tanek obroč iz vrbove šibe (ali tanko žičko) in ga prišij.
4. Vrvico na treh mestih priveži na obroč.
5. V palico zabij žebelj.
6. Vetrno vrečo priveži na žebeljček in jo postavi na prostor, kjer ima veter prosto pot.
7. Opazuj, kaj se dogaja, ko piha veter. Kdaj je vreča vodoravno postavljena?

(Vir: knjiga Jaz pa vem, kako...)

- Se tudi ti rad igraš z **lutkami**? Če jih doma nimaš, si lahko preproste lutke izdelala iz papirja. Kaj potrebuješ: papir. Lahko je barvan, če ne ga pobarvaj sam.

Navodilo: Papir obreži kot kaže slika. Po robu papirja namaži lepilo in zalepi papirja skupaj. Zalepljeno mora biti tako, da boš med papirček lahko dal prst. Sedaj pripravi oči, ušesa, rep, noge, smrček... za lutko, ki jo boš izdelal. Ustvari lutko po svoji domišljiji.

Spodnja slika ti lahko samo pomaga. Sedaj pusti domišljiji prosto pot in se igraj ali pripravi lutkovno predstava za tvoje družinske člane.



Če rad gledaš lutkovne predstave, si lahko na povezavi ogledaš nekatere predstave:

<http://www.lgl.si/si/predstavitveni-video> Vir: Lutkovno gledališče Ljubljana,

<http://www.lgl.si/si/predstavitveni-video>

<https://otroski.rtv slo.si/bansi/prispevek/7862> RTV Slovenija



- Izdelaj svojega pisanega kuščarja

USTVARJAJMO SKUPAJ!



Izdelaj tudi ti svojega pisanega kuščarja. Namesto mozaičnih ploščic uporabi odpadni material.

Potrebujes:

- embalažo od mleka ali od soka,
- kos tršega papirja,
- nekaj barvnih papirjev,
- spenjalnik za papir, lepilo in škarje.

3. Figuro po svoji zamisli oblepi s koščki barvnih papirjev.



Postopek:

1. Embalaži odreži zgornji del, tako kot kaže slika. Iz tršega papirja izreži glavo in rep.



2. Na obeh ožjih straneh embalaže zareži in v zarezi vstavi glavo in rep. Nato s spenjalnikom spni stene škatle, tako da sponke stisnejo tudi glavo in rep.



Otroci/učenci:

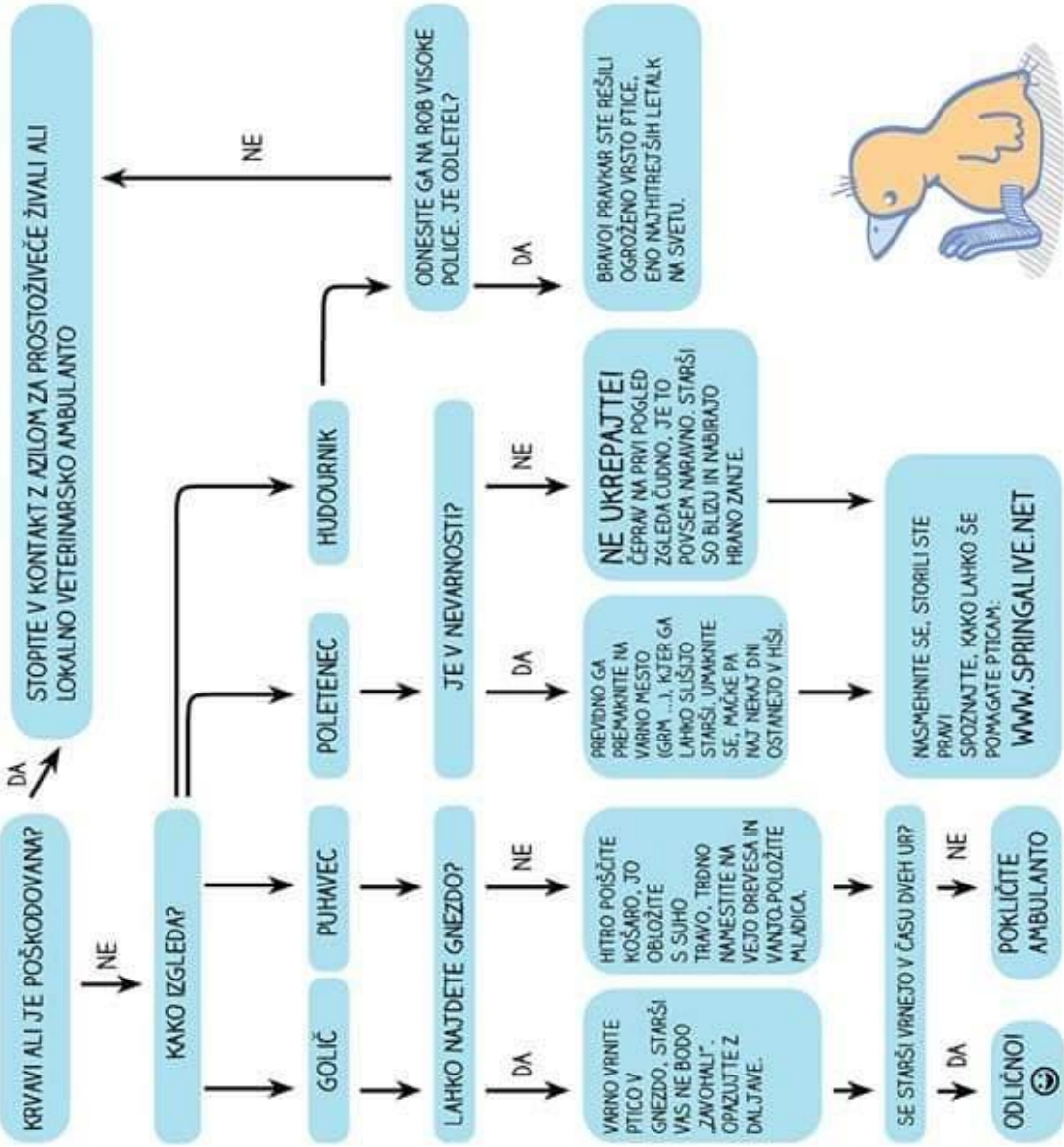
- spoznajo pomen Gaudijevega umetniškega dela;
- razvijajo občutek za tretjo dimenzijo;
- se navajajo na izvirno uporabo odpadne embalaže;

- razvijajo domišljijo;
- razvijajo motorične spretnosti in vztrajnost.

- Sedaj pa postani pravi biolog in to je že majhen korak do pravega raziskovalca....

ČE NAJDETE PTIČJEGA MLADIČA IZVEN GNEZDA

(PONAVADI JE TO MAJHNA PTICA PEVKA)



KAKO PTICA IZGLEDA?

GOLIČ (STAR 0-3 DNI)

- NI MA PERJA (JE GOLI)
- OČI SE NI MA ODPRTIH
- SE KOMAJ PREMINKA
- SE JE PRED KRATKIM IZVALIL IN MORA BITI V GNEZDU



PUHAVEC (STAR 3-13 DNI)

- OČI IMA ODPRTE
- IMA NEKAT ČISTO MAJHNH PERES IN MORDA TUDI ŽE RAKŠEN TULEC, IZ KATEREGA KASNEJE ZRASTE PERO
- JE ŠE VEDNO MLAD IN MORA BITI V GNEZDU



„VRNI ME V GNEZDO IN MAJ NARAVA NAREDI SVOJE“

POLETENEC (STAR 14 DNI ALI STAREJŠI)

- ZAPUŠČEN, LAHKO SKAČE, PRHUTA S PERUTMI, SE LAHKO Z NOGAMI OBRZI NA VEJI
- IMA PERESA (LAHKO KRAJŠA)
- JE ZAPUSTIL GNEZDO, LAHKO SKORAJ LETI, A GA STARŠI ŠE VEDNO HRANITO



“ČE SEM MALO OPERJEN, ME PUSTI, KJER SI ME NAŠEL, MOJA MAMA ME IŠČE“

HUDOURNIK (APUS APUS)

- TA HITRO LETEČA PTICA SE V SVOJEM ŽVLJENJU NIKOLI NE DOTAKNE TAL IN ZATO NI PREVEČ DOBRA V HOJI PO TLEH
- PRAVILNO DOLOČITE VRSTO (PREPRIČAJTE SE, DA JE PTICA RES HUDOURNIK)
- OČENITE SITUACIJO: HUDOURNIKI POTREBUJEJO VISOKO MESTO, S KATEREGA LAHKO VZLETIJO!



sive celice

RAČJI KVIZ



1. Raca na fotografiji je
R mandarinka.
V mlakarica.
H kanadska gos.



5. Vratni obroč bele barve imajo samo
N samci.
U mladiči.
M samice.

2. Odrasla mlakarica tehta približno
A od 1 do 1 kg in pol.
I 500 g.
P 2,5 kg.

3. Samice so
T bolj pisane od samcev.
R enako barvite kot samci.
L rjavkaste barve.

6. Mlakarico lahko vidimo
N samo v živalskem vrtu.
T ob rekah in jezerih v Sloveniji.
O v Afriki in Aziji.



4. Samci imajo
O zelen kljun.
A rdeč kljun.
E rumen kljun.

7. Račja stopala imajo
R tri prste.
N dva prsta in plavalno kožico.
I štiri prste in plavalno kožico.

8. Kmalu po izvalitvi mladiči
N hodijo in plavajo.
A zapustijo mater.
O prvič poletijo.

Rešitev: ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

50

FOTOGRAFIE SHUTTERSTOCK

- Ponujamo ti idejo, kako si lahko na preprost način narediš novo igro, ki jo gotovo že poznaš. To je igra **križec krožec**.

Vse kar potrebuješ je:

- 10 manjših kamenčkov
- Flomastre ali tempera barvice
- Manjšo vrečko iz blaga ali košček papirja (nekaj, kar imaš doma)

Sledi navodilom:

1. Kamenčke razdeli na polovico.
2. 5 kamenčkov pobarvaj v eno barvo ali nanje nariši določen motiv (x)
3. Na drugih 5 kamenčkov pa nariši nekaj drugega ali pa jih pobarvaj z drugo barvo (o).
4. Barvaš in rišeš lahko s flomastri ali pa s tempera barvami.
5. Dobil si figurice, s katerimi lahko začneš igro.
6. Na vrečko ali papirnato podlago nariši igralno polje (mrežo).
7. Po končani uporabi kamenčke pospravi v vrečko.



- Ker postaja zunaj vse topleje, se nam prileže tudi kepica sladoleda. Ali veš, da ga lahko narediš tudi sam doma? **Ponujamo ti dva primera za izdelavo domačega sladoleda.**

a) Sadni sladoled

Potrebuješ:

- 0,4 l zmletega sadja,
- 0,5 l jogurta,
- 0,4 l sladkorja,
- 0,25 l sladke smetane.

Potek dela:

- sadje očistimo, operemo in zmeljemo
- dodamo sladkor in jogurt ter dobro premešamo.
- sladko smetano stepemo, sladkamo in ročno vmešamo v jagodno zmes.
- zlijemo v plastične posodice in postavimo v zamrzovalnik čez noč ali za najmanj 7 ur. Dobimo približno 2 l sladoleda.



b) čokoladni sladoled

Potrebuješ:

- 5 zvrhanih žlic grenkega kakava,
- 400g kondenziranega mleka,
- 400 ml sladke smetane.

Potek dela:

- smetano stepemo do čvrstega, kondenzirano mleko zmešamo s kakavom in ga primešamo k stepeni smetani
- dobljeno čokoladno zmes razporedimo po posodi, ki jo za 6 ur (ali bolje, čez noč) postavimo v zamrzovalnik
- pred postrežbo postavimo sladoled za nekaj minut na sobno temperaturo, da se zmehča, nakar ga z žlico za sladoled natlačimo v kornet ali skodelico.

