

# ČETRTEK, 14. 1. 2021

## ŠPORT

### KOTALJENJE ŽOGE Z NOGO

- Potreboval boš: žogo, rutko, škatlo za gol



#### 1. Naloga: Tek

V prostoru, kjer boš izvajal uro športa, tečeš in hodiš na različne načine (z dolgimi in kratkimi koraki, hitro, počasi, naprej, nazaj, v stran ...).

#### 2. Naloga: Kotaljenje žoge z ного

##### - Spretnosti z žogo

Z ного poskušaj voditi žogo po prostoru na različne načine - z zunanjim in notranjim delom stopala, po različnih poteh (v krogu, cikcak ...).

##### - Zakotali in poberi

Z obema rokama vrzi žogo v zrak, jo ujemi, položi na tla, brcni, steči za njo in jo poberi. Ta vzorec večkrat ponovi, pri tem pazi, da se ne zaleti v ostale igralce.

##### - Zakotali in ustavi

Brcni žogo (bolj narahlo), steči, da jo prehitiš in jo skušaj ustaviti z ного (ного položi na žogo). Žogo poskušaj ustaviti tako z levo kot desno ного.

##### - Mehurčki

Žogo z ного vodi po prostoru, pri tem pazi, da se žoga (mehurček) kam ne zaleti. V tem primeru mehurček počí in moraš narediti 5 poskokov iz počepa, preden se spet lahko vrneš v igro.

##### - Zadeni gol

Ob steni si označi gol. Iz različne oddaljenosti poskušaj z brcanjem žoge zadeti gol. Pri tem brcaj tako z levo kot desno ного. Imaš 10 poskusov. Koliko golov si zadel?

#### 3. Igra: Slepe miši

Zaveži rutko preko oči. Z zavezanimi očmi poskušaj voditi žogo po prostoru na različne načine ter zadeti gol, katerega si pripravil pri prejšnji vaji.

# SPOZNAVANJE OKOLJA

## SNOVI 1

V prihodnjih dneh se bomo pogovarjali o snoveh. Snovi so tisto, iz česar so narejeni različni predmeti. Če pogledate okoli sebe, lahko vidite predmete, ki so narejeni iz različnih snovi. Na primer iz lesa, stekla, kovine, tkanine, kamna, plastike ...

Prilagam vam **PPT SNOVI (pod današnja datoteko)**. Ogledali si ga boste postopoma, vmes pa reševali naloge, ki vam jih bom zastavila. Učenci predmete iz posameznih snovi tipajo in opisujejo: gladko, mehko, toplo, mrzlo, hrapavo, upogljivo, lomljivo, ...

PPT – str. 3

Snovi lahko delimo na TRDNE in TEKOČE. Starši naj ti preberejo kaj lahko delamo s TRDNIMI in kaj s TEKOČIMI SNOVMI. Danes se bomo pogovarjali o trdnih snoveh, naslednjič pa o tekočih.

PPT – STR. 4

**KOVINA** – je gladka, se oblikuje, reže

Oglej si predmete, ki so predstavljeni. Poimenuj jih.

V stanovanju poišči 5 predmetov, ki so narejeni iz kovine. Poimenuj jih. Dotakni se jih. Udari po njih in poslušaj kakšen zvok oddajajo. Povej za kaj se uporabljajo. Primerjaj jih med seboj – barva, oblika, uporaba.

PPT – STR. 5

**PLASTIKA** – počí, se zlomi, se stopi

Oglej si predmete, ki so predstavljeni. Poimenuj jih.

V stanovanju poišči 5 predmetov, ki so narejeni iz plastike. Poimenuj jih. Dotakni se jih. Udari po njih in poslušaj kakšen zvok oddajajo. Povej za kaj se uporabljajo. Primerjaj jih med seboj – barva, oblika, uporaba.

PPT – STR. 6

**LES** – se reže, žaga, oblikuje, brusi

Oglej si predmete, ki so predstavljeni. Poimenuj jih.

V stanovanju poišči 5 predmetov, ki so narejeni iz lesa. Poimenuj jih. Dotakni se jih. Udari po njih in poslušaj kakšen zvok oddajajo. Povej za kaj se uporabljajo. Primerjaj jih med seboj – barva, oblika, uporaba.

PPT – STR. 7

**STEKLO** – se zdrobi, počí, razbije

Oglej si predmete, ki so predstavljeni. Poimenuj jih.

V stanovanju poišči 5 predmetov, ki so narejeni iz stekla. Poimenuj jih. Dotakni se jih. Udari po njih in poslušaj kakšen zvok oddajajo. Povej za kaj se uporabljajo. Primerjaj jih med seboj – barva, oblika, uporaba.

PPT – STR. 8

**BLAGO** – se raztrga, vpije vodo, ga strižemo, šivamo

Oglej si predmete, ki so predstavljeni. Poimenuj jih.

V stanovanju poišči 5 predmetov, ki so narejeni iz blaga. Poimenuj jih. Dotakni se jih. Udari po njih in poslušaj kakšen zvok oddajajo. Povej za kaj se uporabljajo. Primerjaj jih med seboj – barva, oblika, uporaba.

PPT – STR. 9

**KAMEN** – se oblikuje, polaga, brusi

Oglej si predmete, ki so predstavljeni. Poimenuj jih.

V stanovanju poišči 5 predmetov, ki so narejeni iz kamna. Poimenuj jih. Dotakni se jih. Udari po njih in poslušaj kakšen zvok oddajajo. Povej za kaj se uporabljajo. Primerjaj jih med seboj – barva, oblika, uporaba.

PPT – STR. 10

**PAPIR** – se striže, reže, trga, guba, mečka

Oglej si predmete, ki so predstavljeni. Poimenuj jih.

V stanovanju poišči 5 predmetov, ki so narejeni iz papirja. Poimenuj jih. Dotakni se jih. Udari po njih in poslušaj kakšen zvok oddajajo. Povej za kaj se uporabljajo. Primerjaj jih med seboj – barva, oblika, uporaba.

Predmeti pa so lahko narejeni iz več različnih snovi. npr.:

POSODA – kovina in plastika

PERESNICA – blago in kovina

KAVČ – blago in les ...

Poišči še ti nekaj predmetov, ki so narejeni iz različnih snovi.

Različne snovi imajo različne lastnosti. Predstavljaljaj si, da bi bi štedilnik narejen iz lesa, tvoja oblačila iz stekla ali pa čevlji iz kovine. Povej, kaj bi se zgodilo ...

Na koncu tvojega raziskovanja si lahko ogledaš tudi tale posnetek, s katerim boš ponovil, kar si danes spoznal:

<https://www.youtube.com/watch?v=BkIO8MpEMjQ>

PPT – STR. 11

Vse te predmete lahko tudi recikliramo – to pomeni, da lahko iz njih naredimo nove predmete. Pomembno je, da jih odložimo v pravi zabojnik. Veš kam moraš odložiti predmete iz papirja, plastike, kovine ali lesa? Povej v kateri zabojnik.

PPT – STR 12 (prirejeno)

V zvezek s srnico naj ti starši pomagajo zapisati naslov **SNOVI** in narisati preglednico. Nato pa nariši vsaj 3 predmete, ki so narejeni iz določene snovi in ki si jih danes spoznal. Preglednico lahko tudi natisneš in nalepiš v zvezek s srnico.

# SNOVI

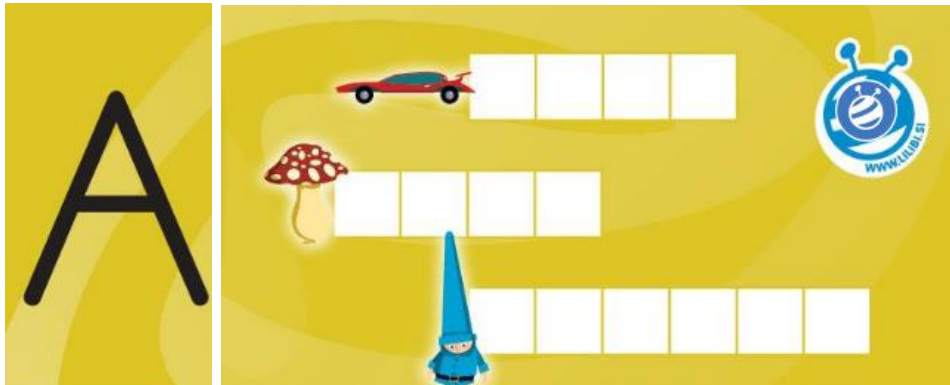
KOVINA	
PLASTIKA	
LES	
STEKLO	
BLAGO	
KAMEN	
PAPIR	

# SLOVENŠČINA

## VELIKA TISKANA ČRKA A

1. Oglej si spodnjo sliko. Na njej so trije predmeti.

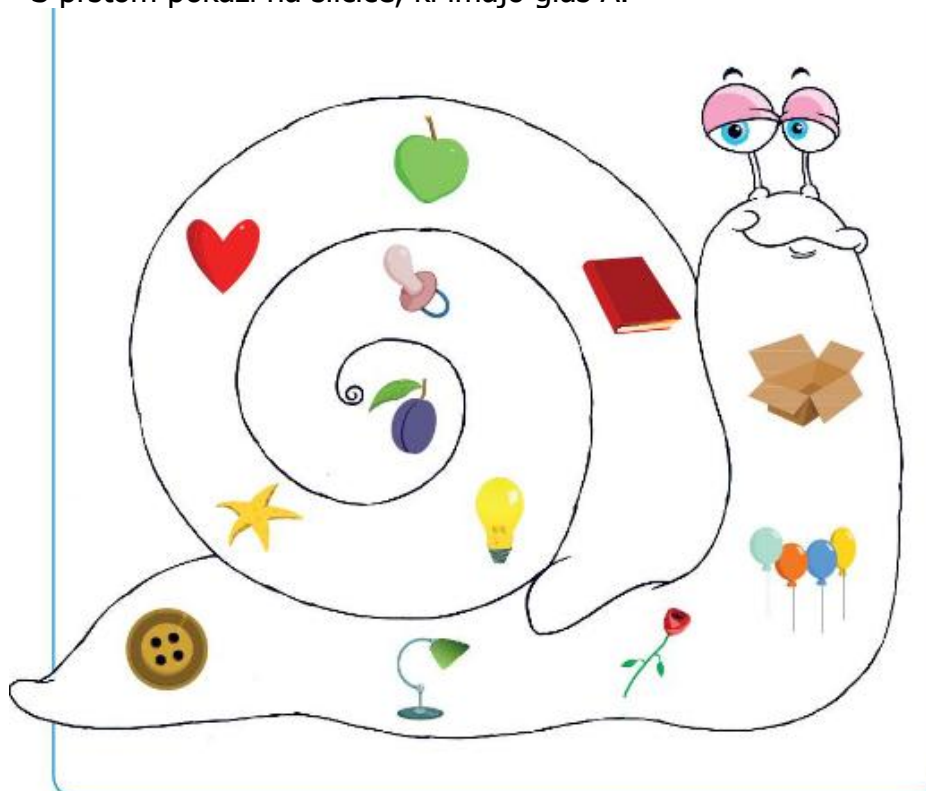
- Poimenuj predmet.
- Glaskuj ga.
- Določi mesto glasu A v besedi. Kje je glas A na začetku, na sredini ali na koncu?



(rešitve: avto – na začetku; goba – na koncu; palček – na sredini)

2. Zopet si oglej spodnje slike.

- Poimenuj sličice.
- Glaskuj jih.
- S prstom pokaži na sličice, ki imajo glas A.



3. V zvezek vadi zapis črke A.  
- Čez dve vrstici.  
- Dve vrsti.

## MATEMATIKA

### RAČUNSKÉ ZGODBE

#### 1. Video razlaga snovi

Poglej si učiteljičino razlago v videu na spodnji povezavi in sledi navodilom. Poskušaj čim bolj sodelovati in odgovarjaj na učiteljičina vprašanja.

**VAJO – sličice in račune za dane računske zgodbe zapiši po končanem posnetku.**

**POVEZAVA DO POSNETKA:** <https://youtu.be/g9TB2NTRdP8>

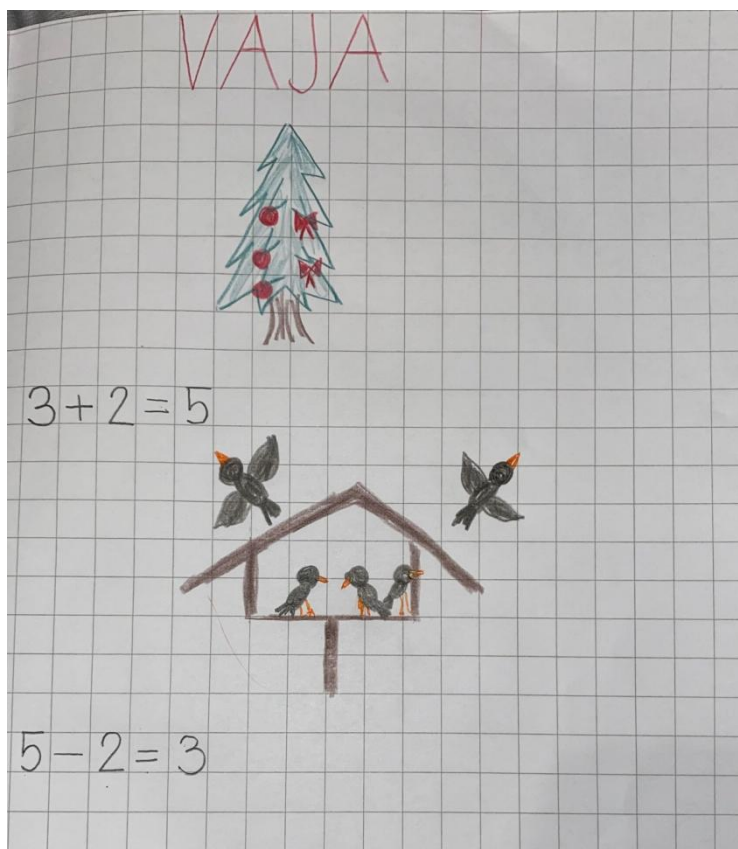


#### 2. Računske zgodbe v matematičnem zvezku MEDO

V posnetku smo skupaj rešili dve računski zgodbi. V zvezek MEDO napiši naslov **VAJA**, nariši sličice in zapiši račune. Pri prepisu si lahko pomagaš s prilogo spodaj.

**PRILOGA: Zapis v zvezek MEDO z REŠITVAMI**





3. Zdaj pa te v **SDZ** za matematiko na **strani 9** čaka še nekaj računskih zgodb.



Eno smo rešili skupaj v posnetku, čakata te še dve. **Ne pozabi! Pri računski zgodbi moraš na koncu vedno postaviti vprašanje - vprašati, kaj nas zanima.**

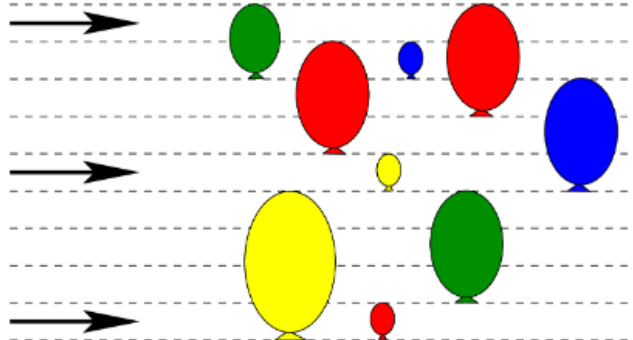
# DODATNI POUK

## VAJE MATEMATIČNI KENGURU

1 Vid bi rad zapolnil luknjo v sestavljaniki (glej sliko). Kateri kos mora Vid vstaviti v luknjo?



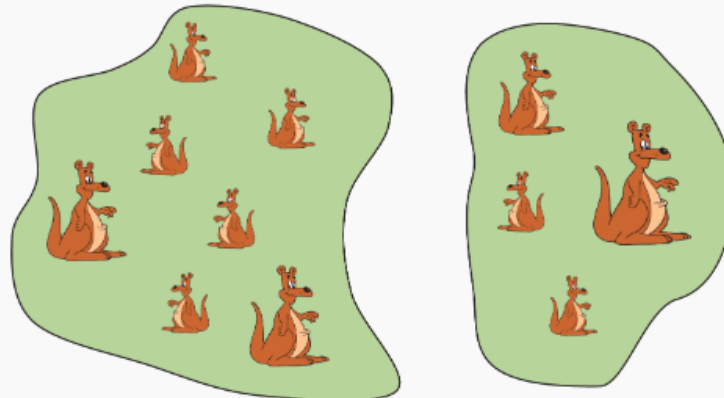
2 V računalniški igrici so 3 leteče puščice in 9 pritrjenih balonov (glej sliko).



Ko puščica zadene balon, balon poči in puščica leti dalje v isti smeri. Koliko balonov bodo zadele vse 3 leteče puščice skupaj?

(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (E) 6

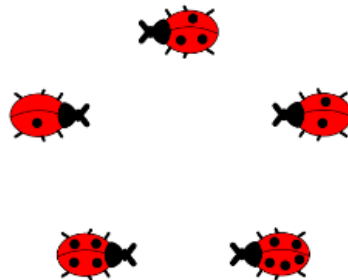
3 V mestu Guru sta 2 parka. V večjem parku prebiva več kengurujev kot v manjšem (glej sliko).



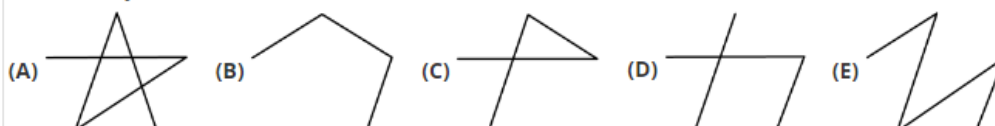
Koliko več kengurujev je v večjem parku kot v manjšem?

(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (E) 6

4 Ana je narisala 5 pikapolonic (glej sliko). Nato je s črto povezala vse narisane pikapolonice. Najprej je narisala črto od pikapolonice z 1 piko do pikapolonice z 2 pikami, nato je črto nadaljevala do pikapolonice s 3 pikami, pa do pikapolonice s 4 pikami in še do pikapolonice s 5 pikami.



Katero črto je lahko narisala Ana?





Učenci, ki obiskujejo DODATNI POUK to nalogo slikajte in pošljite učiteljici v pregled še isti dan **(četrtek, 14. 1. 2021 do 20. ure)**.

**\*V kolikor nimate možnosti tiskanja, naj otroci rešijo naloge ustno, njihove odgovore pa nam zapišite v e-sporočilo (npr. 1. naloga: B ...).**

## ANGLEŠČINA

Učenci, ki obiskujete tudi neobvezni izbirni predmet angleščina, kliknite na spodnjo povezavo, kjer boste dobili naloge za ta predmet.

**Povezava:** <http://anjadobiobisketja.weebly.com/>

Če pa imate kakršnokoli vprašanje za učiteljico Anjo, jo lahko kontaktirate na sledeči e-naslov: [anjadobiobiske@gmail.com](mailto:anjadobiobiske@gmail.com)