



Pozdravljen,

danes je svetovni dan Zemlje. V tednu med 17. in 24. aprilom, je omogočen brezplačen ogled filma Žejni svet režiserja in fotografa Yanna Arthus-Bertranda. Priporočam ogled. Najdeš ga na povezavi:

<https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=u24apoMYhLZUWFYpoVs4R1Li>

Smo že na polovici tedna, danes in jutri še, nato pa te čaka športni dan in pppoooooččččiiiiitttnnniiiiiccceeee!!!!!!!!!!!!



Imej krasen dan!

razredničarka Melita

NAVODILA ZA SREDO, 22. 4. 2020

MATEMATIKA

Krog in krožnica

Preveri rešitve v **ZZV na str. 67.**

Poglej si razlago: <https://youtu.be/6enOz6WLBOs>

Reši nalogo v **SDZ4, str. 7.**

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Prilagoditve živih bitij na okolje, v katerem živijo

- Ponovi snov o **razvoju živih bitij.**
- Oglej si posnetek: <https://youtu.be/0Sog8Zy2ZTU>
- Preberi si snov in oglej fotografije v **učbeniku, str.101-103.**
- Zapiši v zvezek:

Prilagoditve živih bitij na okolje, v katerem živijo

Bitja so se prilagodila okolju, kjer živijo:

- voda – oblika, plavuti (riba),
- zrak – krila, votle kosti (ptice),
- zemlja – lopatasti kremplji, slepota (krt),
- kopno – močne okončine, prsti (človek).

Prilagoditev je tudi:

- svarilna barva – pozor, sem strupen (močerad, osa)
- varovalna barva – podobna okolju (kača, kobilica)

- V starih revijah poišči (ali natisni) po eno fotografijo živali s svarilno in z varovalno barvo in si prilepi pod zapis.

LIKOVNA UMETNOST

Izdelal boš origami. Navodila najdeš v prilogi. Pripravila jih je ga. Maja.

ŠPORT

Pripravila ga. Maja: Danes te čakajo **olimpijske igre v naravi**, a še prej se moraš dobro ogreti, kot pred vsako športno aktivnostjo. S seboj v gozd pa lahko povabiš družino, da bo vse skupaj še bolj zabavno.

Sledi navodilom za ogrevanje.

1. 8-krat odkloni glavo v levo in osemkrat v desno.
2. 4-krat zaokroži z glavo v eno smer, nato še v drugo.
3. Kroži z obema rokama naprej 8-krat, nato še nazaj.
4. Naredi 5 predklonov in 5 zaklonov.
5. Kroži z boki 4-krat v eno smer, nato še v drugo.
6. Naredi 4 izpadne korake z levo nogo, nato še z desno.
7. Kroži z gležnji in hkrati tudi z zapestjem.
8. Naredi 10 počepov.



Še malo se moraš ogreti. Super je, če imaš s seboj družinske člane, da se bodo igrali s tabo. Predlagam, da se igrate igrico lovljenja s storži. Najprej poišči vsaj en storž (spotoma lahko ugotoviš, kateremu drevesu pripada).

Z izštevanko določite tistega, ki bo lovil. Ta, ki je izštet, mora drugega uloviti tako, da se ga dotakne s storžem. Ulovljeni sedaj prevzame storž in lovi naprej.

Tako, sedaj si pripravljen na OLIMPIJSKE IGRE V NARAVI!

1. Poišči drevo.

S skoki poskusi doseči najbližjo vejo. Ko ti to uspe, se poskusi dotakniti še katere, ki je višje.



2. Poišči podrto drevo (deblo).

Po deblu hodi najprej naprej, nato nazaj, na koncu še po vseh štirih. Če si pogumen, in te pri tem lahko spremljajo starši, si lahko čez oči namestiš prevezo in poskusiš varno priti na drugo stran debla.



3. Ko si našel podrto drevo (deblo) ...

ga uporabi še za tole nalogo:

Postavi se na eno stran debla, nato pa ga preskakuj, kot v šoli v telovadnici preskakuješ klop. Preskoči ga 10-krat. Lahko skačeš tudi samo iz leve strani na desno. Če ti je deblo previsoko, poišči palico, in jo preskakuj, z leve na desno.



4. Postavi se pod drevo.

Z nogami se močno upri ob tla. Dlani položi na deblo, poskusi ga podreti.



5. Poišči lužo.

Preskoči jo 5-krat. Sodelujejo lahko tudi člani družine, da bo stvar še bolj zanimiva, lahko tekmujete, kdo lužo 5x preskoči hitreje (uporabite štoparico).



6. Met storža.

Se spomniš storža od lovljenja? Sedaj ga boš ponovno potreboval. Primi ga v roko, vrzi ga, kolikor moreš daleč. Naj to storijo še tvoji spremljevalci. Na koncu izmerite, kdo je vrgel dlje. (pozoren bodi, da mečeš s celotnim telesom, ne le z roko)



7. Slalom med drevesi.

Izberi si nekaj dreves (3, 4 ali 5). Teci med drevesi, kot da bi vozil slalom. Da bo stvar še bolj zanimiva, lahko tekmujete, kdo od vas preteče isto pot najhitreje.



Za konec pojdi slalom med drevesi v počasni hoji. Nato se lahko usedeš na štor, zapreš oči in 10-krat globoko vdihneš.

Ker se na vsakih olimpijskih igrah podeljujejo medalje, si jo sam naredi iz listov, ki jih najdeš v gozdu. Lahko si narediš tudi pokal, zanj uporabiš storže in domišljijo.

Tako, zdaj te čaka le še sprehod do doma.

NAVODILA ZA ORIGAMI

Danes se boste naučili narediti origami balonček.

Spremljali boste lahko dva postopka. Prvi je videoposnetek, drugi pa so fotografije.

Najprej boste izdelali en balonček, nato še nekaj, vse do 10, 12, kolikor želite, vsekakor pa več kot 8.

Te bomo uporabili v nadaljevanju. Beri naprej :)

Tu je videoposnetek: <https://www.youtube.com/watch?v=A5En3UHGBjY&t=11s>

Tukaj pa so fotografije:

1. Potrebuješ list papirja, škarje in svinčnik. Iz tega lista izreži kvadrat (velikosti: več kot 12 cm x 12 cm).



2. Ta kvadrat prepogni na pol po eni diagonali.



3. Nato prepogni še po drugi.



4. Sedaj prepogni kvadrat še po dolgem.



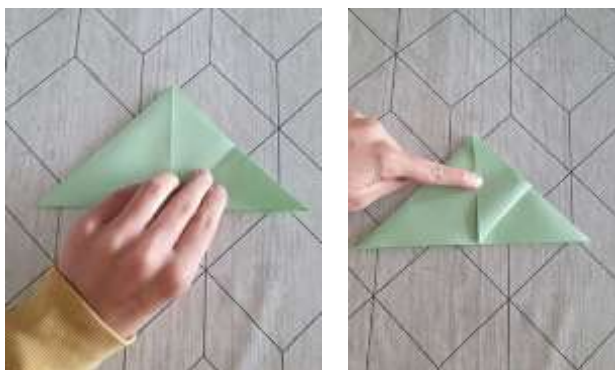
5. Sledi fotografiji.



6. Zapri list, da dobiš trikotnik.



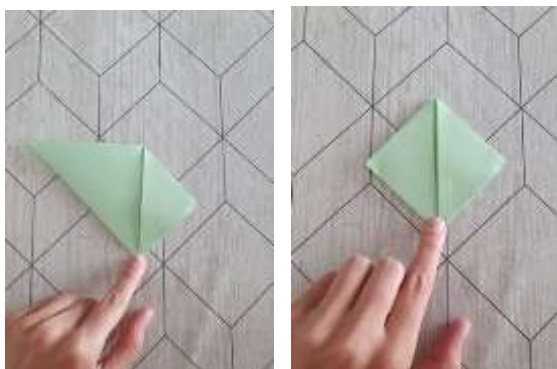
7. Sedaj zavijaj en krak proti sredini.



8. Nato še drugega.



9. List obrni okrog in ponovi prejšnja dva koraka še na tej strani.



10. Sledi fotografiji.



11. Enako ponovi še na levem delu origamija.



12. Sedaj izdelek obrni okoli in enaka dva koraka ponovi še na tej strani.



13. Še s spodnjimi zavihki se moramo potruditi. Sledi fotografiji.



14. Enako ponovi še na drugi strani origamija.



15. Sedaj obrni izdelek okrog in prejšnja dva koraka ponovi.



16. Sledi fotografiji. Pritisni na zavihek, da se pokaže odprtina.



17. Ta zapognjen zavihek vstavi v odprtino, ki se pokaže, kot se kaže na fotografiji.



18. Enako ponovi še na preostalem.



19. Nato izdelek obrni okrog in prejšnja dva koraka ponovi še na tej strani.



20. Skoraj si že končal. :)



21. Prepogni origami kot kaže slika. Trdno zapogni z vseh strani, da se bo izdelek na koncu lahko dobro sestavil.



22. Sedaj boš potreboval svinčnik.

23. Vstavi svinčnik v luknjo, ki jo vidiš na origamiju.



24. Potem pihni vanjo z vso silo, da boš napihnil balonček.



Sem vedela, da ti bo uspelo!

Sedaj iz teh balončkov sestavi kip. Lahko je karkoli želiš. Hiša, mesto, drevo, žival, domišljjsko bitje ... kar hočeš. Ko končaš ga fotografiraj in pošlji učiteljici Meliti.

Na razstavo ga lahko postaviš v svojo sobo, v kuhinjo, v dnevno sobo, lahko pa tudi ven.

Jaz sem naredila polža!



Ponovimo

1. Seštej oz. odštej.

$$\begin{array}{r} 4823 \\ + 2190 \\ \hline 7013 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1657 \\ + 6596 \\ \hline 8253 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2473 \\ - 915 \\ \hline 1558 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7664 \\ - 2675 \\ \hline 4989 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8047 \\ - 1789 \\ \hline 6258 \end{array} \quad \begin{array}{r} 356 \\ + 4578 \\ + 1549 \\ \hline 6483 \end{array}$$

2. Zmnoži oz. deli.

$$\begin{array}{r} 624 \cdot 6 \\ \hline 3744 \end{array} \quad \begin{array}{r} 735 \cdot 9 \\ \hline 6615 \end{array} \quad \begin{array}{r} 846 \cdot 7 \\ \hline 5922 \end{array} \quad \begin{array}{r} 189 \cdot 30 \\ \hline 5670 \end{array} \quad \begin{array}{r} 237 \cdot 40 \\ \hline 9480 \end{array}$$

$$676 : 3 = 225 \text{ ost. } 1 \quad 724 : 8 = 90 \text{ ost. } 4 \quad 580 : 2 = 290 \quad 9530 : 60 = 158 \text{ ost. } 50 \quad 4070 : 70 = 58 \text{ ost. } 10$$

3. Izračunaj.

$$13 + 27 : 9 = 16 \quad (9 - 3) \cdot (2 + 5) = 42$$

$$4 \cdot (3 + 2) = 20 \quad 14 : 2 + 6 \cdot 5 + 8 = 45$$

4. Izračunaj celoto oz. del celote.

$$\frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5, \text{ ker je } 20 : 4 = 5 \quad \frac{1}{6} \text{ od } 54 = 9, \text{ ker je } 54 : 6 = 9$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6, \text{ ker je } 6 \cdot 3 = 18 \quad \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7, \text{ ker je } 7 \cdot 5 = 35$$

5. Pretvori.

$5 \text{ l} = 50 \text{ dl}$	$17 \text{ dl} = 1 \text{ l } 7 \text{ dl}$	$60 \text{ l } 3 \text{ dl} = 603 \text{ dl}$
$30 \text{ dl} = 3 \text{ l}$	$4 \text{ hl } 9 \text{ l} = 409 \text{ l}$	$504 \text{ l} = 5 \text{ hl } 4 \text{ l}$
$6 \text{ cm} = 60 \text{ mm}$	$8 \text{ dm} = 80 \text{ cm}$	$35 \text{ mm} = 3 \text{ cm } 5 \text{ mm}$
$30 \text{ cm} = 3 \text{ dm}$	$712 \text{ cm} = 71 \text{ dm } 2 \text{ cm}$	$5 \text{ m} = 50 \text{ dm}$
$402 \text{ dm} = 40 \text{ m } 2 \text{ dm}$	$9 \text{ km} = 9000 \text{ m}$	$6009 \text{ m} = 6 \text{ km } 9 \text{ m}$

6. Ugotovi pravilo in v okenca vpiši ustrezna števila.

$$1 \rightarrow 8 \rightarrow 15 \rightarrow 22 \rightarrow \boxed{29} \rightarrow \boxed{36} \quad 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 8 \rightarrow 13 \rightarrow \boxed{21} \rightarrow \boxed{34}$$

Rešitve za dodatni pouk:

- 42 dni
- Na 6 načinov.
- Nada je želela 4 orehe, Peter ji jih je dal 16