

Pozdravljen,

vstopamo v že 6. teden pouka na daljavo. Hkrati pa zadnji pred prvomajskimi počitnicami. Drži pesti, da se kmalu vidimo v šolskih klopeh!

Danes te čaka slovenščina, matematika in naravoslovje.

Pozdravček
do jutri!



NAVODILA ZA PONEDELJEK, 20. 4. 2020

SLOVENŠČINA

Primož Suhodolčan: **TI KANTA POŽREŠNA!** (Berilo, str. 58 – 61)

Poglej: <https://www.youtube.com/watch?v=ysRLOBT8Eos>

Naloga:

- Izberi si eno povsem navadno stvar, npr. vrečko, daljinski TV-upravljalnik, pralni stroj ..., ki naj nenadoma oživi. Napiši pravljico, ki bi jo lahko uvrstil v zbirko Pozor! Pravljice! Tvoja pravljica naj se začne in konča na podoben način kot Suhodolčanova. Prav tako poskusi ujeti/posnemati tudi njegov način pripovedovanja.

- Nariši požrešno kanto v treh stanjih:

- ko je lačna,
- ko jé,
- ko je sita.

Nalogo mi pošlji do srede.

MATEMATIKA

Utrjevanje pisnega deljenja

Preveri rešitve v **ZZV na str. 65**.

Reši naloge v **ZZV na str. 66**. Rešuj v zvezek. Ne pozabi na preizkus.

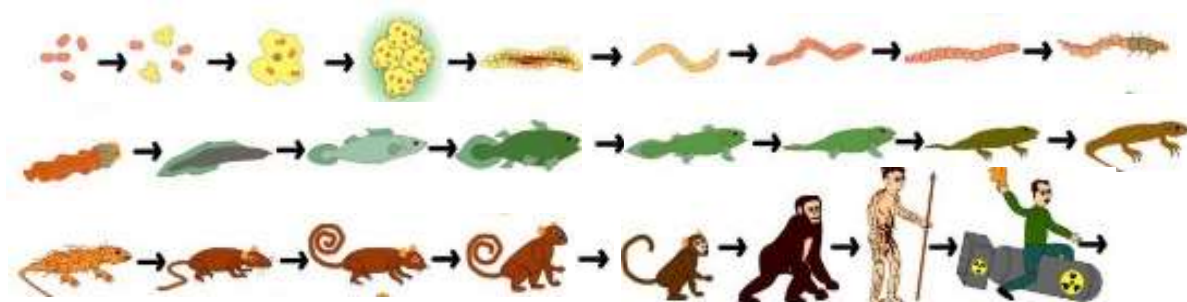
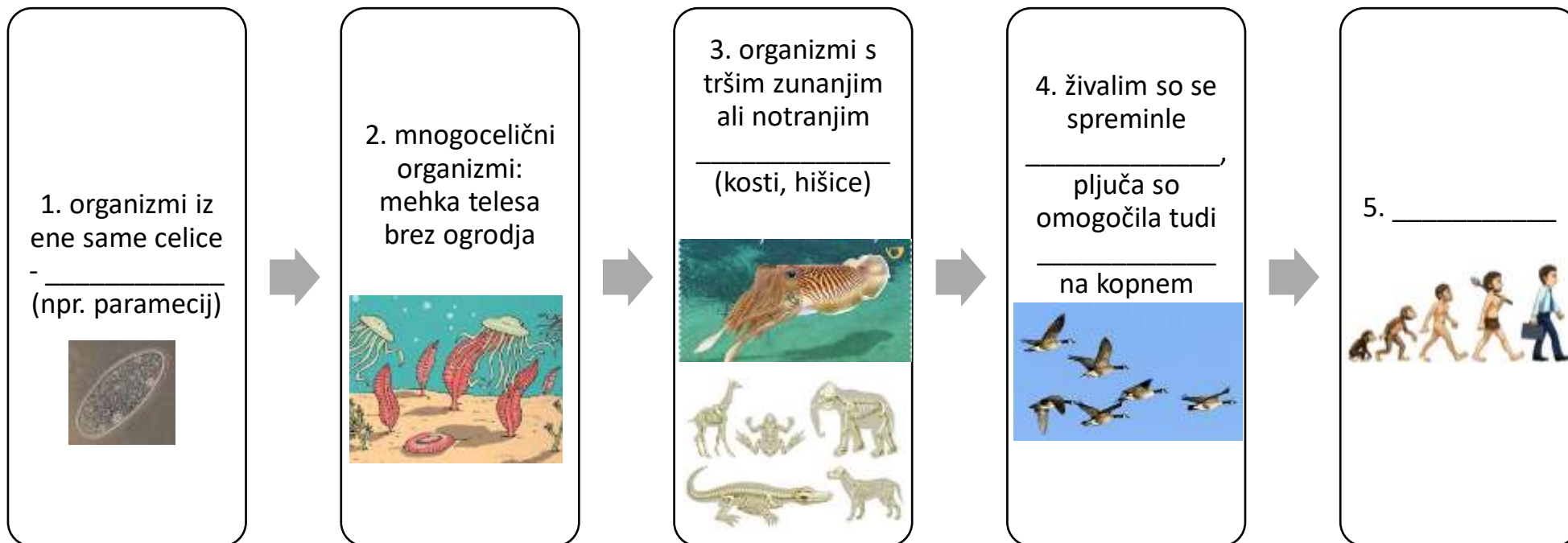
NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

RAZVOJ ŽIVIH BITIJ (2 URI)

- Da si malo osvežiš spomin, predlagam, da si še enkrat ogledaš **razlago** na posnetku: <https://youtu.be/uFgqQ0o8gNM>
- Nato reši **UL: Razvoj živih bitij**, ki je v prilogi. Če nimaš tiskalnika, ga reši v zvezek.
- Oglej si še razlago iz otroške enciklopedije (priloga).
- FOSILI :
 - Se spomniš, ko smo v šoli v naravi izdelali fosil? Se še spomniš, kako se imenuje?
 - Poglej posnetek: <https://youtu.be/tMz5zW5qKu8>
 - Več o fosilih si lahko prebereš na: <http://www.o-4os.ce.edus.si/gradiva/geo/kamnine/fosili.html>
 - Reši **UL: FOSILI** (priloga)
 - V prilogi imaš tudi navodila za izdelavo fosila. Če imaš voljo in material, ga lahko izdeláš. Ne pozabi fotografirati in mi poslati.
 - Preberi si o tej snovi še v učbeniku str. 98-100.
- Oba učna lista prilepi (ali prepíši) v zvezek. To je namesto zapisa v zvezek in ti bo v pomoč pri učenju.

UL: Razvoj živih bitij (U R5, str. 98-100)

Prva živa bitja so se razvila pred več milijardami let v _____. Sprva so živela samo v njem, kasneje so se prilagodila življenju na kopnem.





Kaj je evolucija?

Zemlja je prastara. Prve rastline in živali so bile majčkene enoceličarji v morju. Iz teh so se počasi razvile večje rastline in živali. Evolucija je učena beseda za ta razvoj. Dinozavri so se pojavili pred 230 milijoni let. Izumrli pa so pred 65 milijoni let.

življenje se je začelo v morju pred 3 500 milijoni let

◁ Zemlja je stara 4 600 milijonov let. Milijone let ni bilo na njej nikakršnega življenja.

prve ribe so se v morju pojavile pred 500 milijoni let, ko na kopnem ni bilo še nobenega življenja

prve kopenske rastline so zrastle pred 435 milijoni let

prve kopenske živali so nastale pred 395 milijoni let

prvi kopenski plazilci so živeli pred 345 milijoni let

prvi dinozavri so živeli pred 225 milijoni let

▽ Zamisli si uro, ki bi prikazovala celotno zgodovino Zemlje. Ura teče že 24 ur. Ljudje smo se pojavili pred eno minuto, dinozavri pa pred malce manj kot dvema urama.

prvi ptiči so se pojavili pred 145 milijoni let

vsi dinozavri so izumrli pred 65 milijoni let

prvi ljudje so živeli pred dvema milijonoma let

danes si ljudje delijo Zemljo z mnogimi živalmi, medtem ko se evolucija nadaljuje

VEK	ZAČETEK
arheozoik	pred 4 000 milijoni let
proterozoik	pred 2 500 milijoni let
paleozoik	pred 570 milijoni let
mezozoik	pred 245 milijoni let
kenozoik	pred 65 milijoni let

Besednjak

Evolucija pomeni razvoj, predvsem razvoj življenjskih oblik.

Celica je temeljna gradbena enota organizmov.



UL: FOSILI

Živa bitja se skozi čas ves čas _____ (danes živijo rastline in živali, ki jih včasih ni bilo). To dokazujejo _____ ostanki nekdanjih živih bitij. Fosil je okamenel ostanek ogradja živega bitja.



Poznamo tudi _____ fosile. To so bitja, ki so živela pred več milijoni let in se do danes skoraj niso spremenila (ginko, kljunaš).



Drevo ginko



Kljunaš

Več o fosilih si lahko prebereš na: <http://www.o-4os.ce.edus.si/gradiva/geo/kamnine/fosili.html>

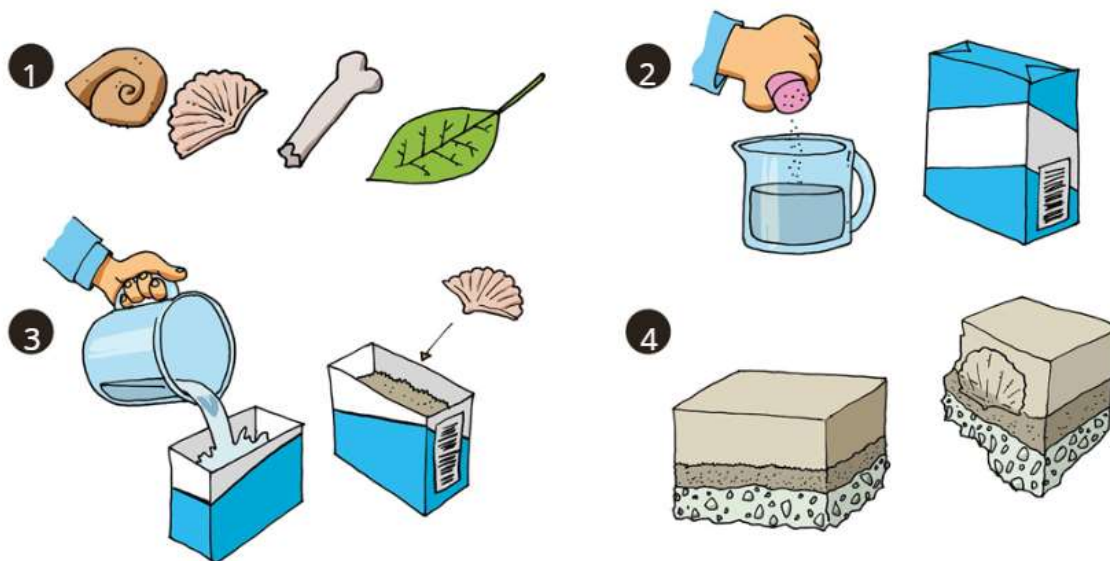
Dejavnost 1: Izdelaj svoj fosil

Navodilo:

1. Izberi dva naravna predmeta in ju na obeh straneh premaži z oljem.
2. Embalaži od mleka odreži zgornji del. Pripravi 1 jogurtov lonček drobnega peska in 1 jogurtov lonček mavca.
3. Zmešaj ju z 2 jogurtovima lončkoma vode. Polovico zmesi vlij v pripravljeno embalažo in počakaj, da se strdi. Na zmes položi oba naravna predmeta.
4. Predmeta prelij z ostankom zmesi. V posodi pripravi zmes mivke, mavca in vode v enakem razmerju kot prej ter do vrha napolni embalažo. Počakaj, da se do konca strdi.
5. Odstrani embalažo in s kladivom pazljivo udari po strjenem modelu, da počí. Natančno si oglej odtisa obeh predmetov.

Potrebuješ:

- pesek,
- mivko,
- mavec,
- olje,
- prazno kartonsko embalažo od mleka,
- vodo in lonček kot merilno posodo,
- kost,
- polžjo hišico ali školjčno lupino.



REŠITVE:

3. Dopolni preglednici. Računaj v zvezek ali na list papirja.

deljenec	delitelj	količnik	ostanek
589	2	294	1
341	5	68	1
884	3	294	2
940	7	134	2
507	4	126	3
723	6	120	3
807	8	100	7

deljenec	delitelj	količnik	ostanek
7592	3	2530	2
4065	5	813	0
2787	7	398	1
3409	9	378	7
5973	2	2986	1
8001	4	2000	1
9004	6	1500	4

4. Dopolni razpredelnici.

deljenec	delitelj	količnik	ostanek
58	2	29	0
126	3	42	0
213	4	53	1
3437	5	687	2
4773	6	795	3

deljenec	delitelj	količnik	ostanek
425	7	60	5
3895	6	649	1
3139	9	348	7
7806	8	975	6
2449	5	489	4

5. V prazna polja vpiši ustrezna števila.



6. Reši besedilne naloge.

1. V trgovini bi za 6 enakih računalnikov plačali 2124 €. Koliko bi plačali za 2 takšna računalnika?

Odgovor: Za 2 takšna računalnika bi plačal 708 €.

2. Petkratnik števila 871 povečaj za količnik števil 6056 in 8. Katero število dobiš?

Odgovor: Dobim število 5112.

3. V pekarni so spekli 7454 hlebcev kruha. 2898 je bilo belih hlebcev, črnih je bilo 7-krat manj od belih. Ostalo so bili polnozrnati hlebci. Koliko je bilo polnozrnatih hlebcev?

Odgovor: Polnozrnatih hlebcev je bilo 4142.