

Pozdravljeni učenci 4. A!

Danes znova nadaljujemo s poukom preko video klica. Imeli bomo matematiko, zato pripravite vse potrebščine za ta predmet in do takrat opravite matematično nalogo.

Dečki, pokličem vas ob 11.00. Deklice, vas pa ob 12.00.

vaša učiteljica Mihaela

Naloge za **petek**, 15. 5. 2020

naravoslovje in tehnika	Kraljestvo živali
matematika	Deljenje z ostankom – ponovitev in utrjevanje
šport	Glej navodila učiteljice Damjane
neobvezni izbirni predmet nemščina	Glej navodila učitelja Jake

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

V sredo ste podrobneje spoznali nevretenčarje, torej skupino živali, ki nima hrbtenice.

Danes se boste podrobneje seznanili s posameznimi skupinami VRETENČARJEV.

Vretenčarje delimo v 5 skupin, v eno izmed njih sodi tudi človek. Veste katero?

Napišite naslov **VRETENČARJI**.

Najprej bomo spoznali skupino vretenčarjev, ki jo po njihovih lastnostih uvrščamo med **SESALCE**. Pa si oglejte kratek prispevek o sesalcih.

https://www.ted.com/talks/kate_slabosky_the_three_different_ways_mammals_give_birth/transcript?language=sl

Zanimivo, kajne? V zvezek prepisite spodnje besedilo v okvirčku.

SESALCI

- MATI KOTI ŽIVE MLADIČE,
- MLADIČI SESAJO MATERINO MLEKO,
- TELO IMAJO POKRITO Z DLAKO (VELJA ZA KOPENSKESKESALCE),
- IMAJO STALNO TELESNO TEMPERATURO,
- DIHAJO S PLJUČI.

NA SVETU JE VEČ KOT 4 TISOČ VRST SESALCEV (4170).



Pod besedilo o sesalcih **zapišite deset živali**, ki jih uvrščamo med sesalce.

Naslednja skupina vretenčarjev, ki jih boste danes spoznali, so **PTIČI**.

Pa si oglejte še en prispevek, ki prikazuje izjemne letalske sposobnosti ptic.

<https://youtu.be/9lebRS6QbAE>

Neverjetno, kaj ne?

Gepardi so sicer izjemno hitre živali, ki lahko dosežejo hitrost do 120 km/h (lev na primer 80 km/h, ameriška antilopa okoli 90 km/h, noj do 96 km/h), hitrejši od njega pa so s 130 km/h že albatros, arktični sokol in riba črna jadrovnica.

Obadi so s hitrostjo do 145 km/h najhitrejši med insekti, golobi lahko dosežejo hitrost do 142 km/h, mehiški buldoški netopir pa je s hitrostjo do 160 km/h najhitrejši sesalec na svetu.

Ptič črni hudournik leti s hitrostjo do 161 km/h, kar je v primerjavi s planinskim orlom počasno, saj orel doseže hitrost do 321 km/h. A tudi ta še ni najhitrejši. Sokol selec namreč med spustom proti tlu med lovom na hrano doseže neverjetno hitrost 389 km/h. Samo za primerjavo – **Usain Bolt** je s hitrostjo do 45 km/h najhitrejši človek na svetu.

Zdaj pa sledi še zapis v zvezek. Napišite naslov **PTIČI** in prepisite besedilo v okvirčku.

PTIČI

- IMAJO DVE NOGI,
- TELO JE POKRITO S PERJEM,
- IMAJO KRILA IN KLJUN,
- JAJCA ODLGAJO NA KOPNO.

NA SVETU JE MED 8800 IN 10200 VRST PTIČEV.



Ste vedeli, da tudi pingvini sodijo med ptiče? Imajo kljun, krila, dve nogi in odlagajo jajca na kopno.

MATEMATIKA

Danes boste ponovili deljenje z ostankom in se pripravili na pisno deljenje, ki ga bomo začeli obravnavati v naslednjem tednu.

Najprej ponovite večkratnike vseh števil, pri uri matematike (danes po Skypu, ne pozabite!) pa se bomo znova igrali hitro poštevanke in deljenje.

Torej 2, 4, 6,...

3, 6, 9,...

Dobro poznavanje večkratnikov je pogoj, da znate izračunati račun deljenja z ostankom.

Pa naredimo primer za račun $27 : 6$

Ker je delitelj 6, najprej pomislim, kateri so njegovi večkratniki. Poiščem tistega, ki je najbližje številu 27, vendar ne sme biti večji od njega (lahko pa je enak, le da potem ne bo ostanka pri deljenju).

4 krat 6 je 24, do 27 mi ostane 3



$27 : 6 = 4$, ker je $6 \cdot 4 + 3 = 24 + 3 = 27$
3 ost.

Pa naredimo še en primer:

7 krat 8 je 56, do 59 mi ostane 3



$59 : 8 = 7$, ker je $7 \cdot 8 + 3 = 56 + 3 = 59$
3 ost.

Utrujte deljenje z ostankom na spodnji povezavi.

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1y4ln3oz82ca>

ŠPORT

Ena izmed nalog za športni program Krpan je tudi teoretični del. Vsebino smo predelali v začetku našega dela na domu. Poglejte si in odgovorite na spodnja vprašanja. Pošljite mi odgovore do ponedeljka, 18. 5. 2020. Tako boste ta del naloge opravili.

1. Kakšna vadba krepi srce in ožilje?
2. Naštej nekaj športnih nalog, ki pomagajo pri vzdrževanju telesne kondicije in naše vzdržljivosti.
3. Opiši opremo za pohod (oblačila, obutev, pripomočki...).
4. Kako se zaščitimo pred klopi?

Kako vam je šlo koordinacijsko gibanje iz prejšnjega tedna? Ponovite, probajte kakšno novo vajo. Pošljite še kakšen posnete, kako vam gre.

Koordinacijske vaje za noge in telo:

[UDARI Z NOGO](#) – tole vajo že znam, se bomo skupaj zabavali, ko se vidimo;)

[UJEMI RITEM](#) – četrta vaja je malo bolj zahtevna, vam bo uspelo?

[PLESNI POSKOKI](#) – nauči še bratca ali sestrico in naredita v paru; predstavita se staršem

NEMŠČINA

Hallo! Wie geht's?

Ste narisali obraze? Preberite spodnje rešitve po slovensko in preverite, če se vaše risbe ujemajo z opisi.



1. opis Moji lasje so rumeni in dolgi. Moj nos je majhen in moja ušesa so velika. Moje oči so velike in modre. **2. opis** Moji lasje so rjavi in kratki. Moj nos je velik in moja ušesa so majhna. Moje oči so velike in zelene. **3. opis** Moji lasje so dolgi in rjavi. Moj nos je majhen in moja ušesa so tudi majhna. Moje oči so majhne in črne.

Und heute ...

Danes jaz prilagam sličice, vi pa boste prebrali opise, jih prepisali v zvezek in dopolnili z manjkajočimi besedami.

	Meine Haare sind kurz und _____. Meine Nase ist _____. Meine Augen sind groß und _____.
	Meine _____ sind _____ und gelb (blond). Meine _____ ist klein. Meine Augen sind _____ und _____.
	Meine Haare sind mittellang (srednjedolgi) und _____. _____ Nase _____ klein. Meine Augen _____ und grün.
	_____ Haare sind _____ und _____. Meine Nase _____. Meine _____ sind _____ und _____.

Auf Wiedersehen!

