

VAJE ZA SPOMIN IN KONCENTRACIJO 5.1.2022

1.naloga: Cesarski pingvini

Natančno preberite spodnje besedilo, nato pa po spominu odgovorite na vprašanja.

(povzeto po: <https://www.mladinska-knjiga.si/dobrezgodbe/prosti-cas/cesarski-pingvini> in https://sl.wikipedia.org/wiki/Cesarski_pingvin)

Cesarski pingvin je največji pingvin. Živi na antarktičnih obalah. Poznamo 18 različnih vrst pingvinov, vsi pa živijo izključno na južni polobli. Samci in samice so si podobni po obsegu in višini in dosežejo do 122 cm višine ter težo med 22 in 45 kg. Živijo od 15 do 20 let. Zbirajo se v velikih kolonijah in skupaj potujejo. Take skupine lahko štejejo tudi do 30000 glav. Na kopnem so videti kot debeli možici, ki se nerodno pozibavajo, in že na prvi pogled je jasno, da tako smešno oblikovan ptič niti v snu ne more leteti. Ko pa se enkrat cesarski pingvini znajdejo v vodi, se spremenijo v neverjetne plavalce in z njihovo spretnostjo se lahko le redkokdo primerja. Cesarski pingvini se včasih za plenom odpravijo zares globoko – tudi do 450 m pod morsko gladino, kjer je pritisk kar 40-krat večji kot na površini. Takšnih razmer ne bi preživela nobena druga kopenska žival. Kako v popolni temi zaznajo in ulovijo svojo malico, pa za zdaj ostaja skrivnost. Zanimiv je tudi podatek, da pingvini lahko pijejo slano vodo. To jim omogoča posebna žleza, ki iz vode odvzema odvečno sol in jo izloči skozi nos.



a) VPRAŠANJA:

1. Koliko različnih vrst pingvinov poznamo?
2. Na kateri polobli živijo pingvini?
3. Kaj pingvinom omogoča, da lahko pijejo slano vodo?
4. Kako dolgo v povprečju živijo pingvini?
5. Izpišite vsa števila, ki se pojavijo v besedilu.

DODATNO: sedaj pa si v 1 minuti poskušajte zapomniti vsa izpisana števila in jih nato ponovno zapišite po spominu.

2.naloga: računčki

Brez uporabe kalkulatorja poskušajte rešiti računčke.

$$234 + 456 =$$

$$190 + 372 =$$

$$812 + 179 =$$

$$631 - 438 =$$

$$210 - 199 =$$

$$716 - 234 =$$

$$34 \times 61 =$$

$$21 \times 46 =$$

3.naloga: zgodbica

Iz podanih besed poskušajte sestaviti kratko zgodbico. Zgodbica naj vsebuje vse ponujene besede.

- Sonce
- Miza
- Avtobus
- Tržnica
- Kosilo

4.naloga: osmerosmerka

V osmerosmerki poskušajte poiskati vse navedene besede. Iščete lahko v vse smeri.

```
m r x b l f u g b c b d
z i x f m o u h q n b w
k o r a n g e a t o d z
p r s r e q b r o w n i
r c p e c o q n k t h b
v t i d w d m c g q t l
h t n n z w h i t e o a
g d k q z u q k b s n c
g r e e n o f f b m l k
c i q e n y e l l o w v
j p z d g y d i k d y z
x b l u e w y q q j r v
```

green

yellow

black

blue

orange

brown

red

white

pink

5.naloga: zimska zagonetka

Vam uspe rešiti spodnjo zagonetko?

Can you solve this?

$$\text{snowflake} + \text{snowflake} + \text{snowflake} = 30$$

$$\text{snowflake} + \text{candy cane} + \text{candy cane} = 20$$

$$\text{candy cane} + \text{wine glass} + \text{wine glass} = 9$$

$$\text{candy cane} + \text{wine glass} \times \text{snowflake} = ?$$