**RAZVOJ KONJA**

**1. naloga:**

Besedilo Razvoj konja je bilo objavljeno v knjigi Konji in konjeniški šport, ki jo je izdala leta 1998/1998. leta Prešernova družba.

**2. naloga:**

Da je bilo izhodiščno besedilo prevedeno sklepam po tem, da jo je napisal tuji avtor (Josée Hermsen).

**3. naloga:**

A Da bi bralci, ki želijo kupiti konja, izbrali pravo vrsto konja.

B Da bi bralci pri opazovanju konja vedeli, katere vrste je.

C Da bi bralce prepričal, naj kupijo enega od konj.

**Č** Da bi bralci izvedeli, kako se je konj skozi stoletja razvijal in spreminjal.

**4. naloga:**

V časopisu./V reviji Gea./V učbeniku za geografijo./V učbeniku za naravoslovje./V leksikonu./ V knjigi Ivana Sivca *Princ na belem konju*.

**5. naloga:**

V preteklosti so konja primerjali s psom, ker je bil tako velik kot pes (20–45 cm).

**6. naloga:**

Konji so se spreminjali zaradi podnebnih sprememb. DRŽI NE DRŽI

Srednji prst je pri konjih ostal nespremenjen. DRŽI NE DRŽI

Sedanje pasme konj so se razvile iz treh vrst konj. DRŽI NE DRŽI

Toplokrvni konji so potomci močno grajenih konj osrednje Evrope. DRŽI NE DRŽI

Razlike med toplokrvnim in hladnokrvnim konjem skoraj ni. DRŽI NE DRŽI

Srednji prst pri konjih se je razvil v današnje kopito.

Sedanje pasme konj so se razvile iz dveh vrst konj.

Hladnokrvni konji so potomci močno grajenih konj osrednje Evrope.

**7. naloga:**

*Po smislu, npr.:*

|  |  |
| --- | --- |
| Kdaj so se pojavili konji? | pred mnogimi stoletji/pred pribl. 60 milijoni let |
| Od kod izvirajo? | iz step in puščav osrednje Azije |
| Kako se je konj pri svojem razvoju  spreminjal? | manjši zunanji prsti na sprednjih in zadnjih nogah, srednji se je razvil v kopito, večji konj, večji možgani, sprememba čeljusti; iz vsejedca v rastlinojedca |
| Kateri vrsti konj sta se razvili? | toplokrvni in hladnokrvni konji |

**8. naloga:**

4 vsejedec 1 žival, ki jé vse, kar dobi

6 rastlinojedec 2 obširen travnat svet

3 pasma 3 živali iste vrste, ki se v določenih lastnostih razlikujejo od

2 stepa drugih živali iste vrste

4 žival, ki se hrani z rastlinami in mesom

5 obširen suh svet z malo rastlinja ali brez njega

6 žival, ki se hrani le z rastlinami

7 živali različnih vrst, ki imajo podobne lastnosti

**9. naloga:**

*Po smislu, npr.:*

Potomec je konj, ki je sorodnik konjev iz preteklosti.

**14. naloga:**

**a)** Predstavljen je bil razvoj mačke. Med petimi poddružinami mačk sta najbolj znani družina velikih mačk in družina malih mačk. Domača mačka se je pojavila, ko so se ljudje začeli ukvarjati s poljedelstvom. Odganjale so jim nezaželene glodavce.

**15. naloga:**

|  |  |
| --- | --- |
| Kateri živali je bila podobna skupna  prednica vseh mesojedih živali? | To je bila Miacis, ki je bila podobna podlasici. |
| Kakšne so bile mačke pred 25 milijoni let? | Imele so velike sabljaste zobe, v višino pa so bile veliko večje kot današnji lev. |
| V katero skupino spada domača mačka? | (Spada) v skupino malih mačk. |
| Kje so začeli udomačevati mačke? | (Mačke so začeli udomačevati) na kmetijah/pri ljudeh, ki so se ukvarjali s poljedelstvom. |
| Po čem so se mačke glede na različno  podnebje med seboj razlikovale? | Ločevale so se po zgradbi telesa in gostoti kožuha. |

**16. naloga:**

*Po smislu.*

**17. naloga:**

pred 60 milijoni let: žival Miacis, ki je bila podobna podlasici

pred 50 milijoni let: Dinictis, prednica vseh mačk

pred 12 milijoni let: prve prave mačke

**18. naloga:**

**A** To je prednica domače mačke.

B To je ožja sorodnica domače mačke.

C To je potomka domače mačke.

Č To je sovražnica domače mačke.

**19. naloga:**

*Po smislu, npr.:*

Človek je mačko potreboval, da mu je pomagala odganjati oz. uničevati glodavce.

Mačka je človeka potrebovala, da jo je oskrbel s hrano/da jo je hranil.

**20. naloga:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Značilnosti mačk | mala mačka | velika mačka |
| predejo | **🗸** |  |
| rjovejo |  | **🗸** |
| hranjenje s pomočjo prednjih nog |  | **🗸** |
| višje so v križu | **🗸** |  |
| višje so v plečih |  | **🗸** |