



Škola:

Kategorie: VI. kategorie

Jméno:

Číslo okruhu: 2

Datum:

Čas startu:

141

1. STANOVIŠTĚ 19

K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název dané rostliny.

příklad: kosatec sibiřský (kosatec - rodový n., sibiřský - druhový n.)

- | | | | | |
|----------------|-------|------------------------------------|-------|------------------|
| 1. rašeliník | _____ | 6. rozrazil | _____ | rezekvítek |
| 2. sedmikráska | _____ | 7. kontryhel | _____ | obecný/pastvinný |
| 3. violka | _____ | 8. brusnice borůvka/ borůvka černá | _____ | _____ |
| 4. kopretina | _____ | 9. zvonečník | _____ | černý |
| 5. pryskyřník | _____ | 10. brusnice | _____ | brusinka |
| | _____ | | _____ | |
| | _____ | | _____ | |

2. STANOVIŠTĚ 20

K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název dřeviny, které patří daná větvička.

příklad: třešeň ptačí (třešeň - rodový n., ptačí - druhový n.)

- | | | | | |
|-------------|-------|----------|-------|---------|
| 1. hloh | _____ | 6. topol | _____ | osika |
| 2. jilm | _____ | 7. dub | _____ | letní |
| 3. borovice | _____ | 8. jeřáb | _____ | ptačí |
| 4. jedle | _____ | 9. javor | _____ | klen |
| 5. bříza | _____ | 10. tis | _____ | červený |
| | _____ | | _____ | |
| | _____ | | _____ | |

3. STANOVIŠTĚ 16

K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název daného ptáka.

příklad: čáp bílý (čáp - rodový n., bílý - druhový n.)

- | | | | | |
|------------|-------|------------|-------|----------|
| 1. drozd | _____ | 5. tuhýk | _____ | obecný |
| 2. jiříčka | _____ | 6. stehlík | _____ | obecný |
| 3. konipas | _____ | 7. slavík | _____ | modráček |
| 4. hýl | _____ | 8. brhlík | _____ | lesní |
| | _____ | | _____ | |
| | _____ | | _____ | |

4. STANOVIŠTĚ 14

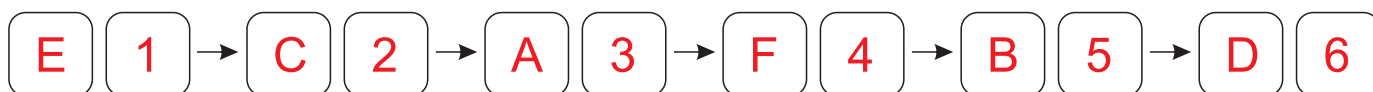
K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název daného plaza nebo obojživelníka.

příklad: želva bahenní (želva - rodový n., bahenní - druhový n.)

- | | | | | |
|-------------|-------|-------------|-------|----------|
| 1. zmije | _____ | 5. čolek | _____ | horský |
| 2. ještěrka | _____ | 6. rosnička | _____ | zelená |
| 3. kuňka | _____ | 7. blatnice | _____ | skvrnitá |
| 4. skokan | _____ | | _____ | |
| | _____ | | _____ | |
| | _____ | | _____ | |

5. STANOVIŠTĚ Jak vzniká ledovcové jezero? Napiš, jak jdou za sebou obrázky s jednotlivými částmi vzniku jezera, a přiřaď k nim popisky.

12



6. STANOVIŠTĚ K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název daného hmyzu. příklad: bělokaz jilmový (bělokaz - rodový n., jilmový - druhový n.)

16

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. <u>potápník</u> <u>vroubený</u> | 5. <u>chrobák</u> <u>velký</u> |
| 2. <u>znakoplavka</u> <u>obecná</u> | 6. <u>kovařík</u> <u>rudý</u> |
| 3. <u>lýkožrout</u> <u>smrkový</u> | 7. <u>tesařík</u> <u>dvoupásový</u> |
| 4. <u>střevlík</u> <u>szlatolesklý</u> | 8. <u>klikoroh</u> <u>borový</u> |

7. STANOVIŠTĚ K jednotlivým číslům napiš řád, do kterého patří živočich, kterému patří daná lebka. příklad: hmyzožravci

8

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1. <u>hlodavci (bobr)</u> | 3. <u>sudokopytníci (srnec)</u> |
| 2. <u>šelmy (liška)</u> | 4. <u>žáby (žába)</u> |

8. STANOVIŠTĚ K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název dané ryby. příklad: kapr obecný (kapr - rodový n., obecný - druhový n.)

6

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. <u>pstruh</u> <u>obecný/potoční</u> | 3. <u>lipan</u> <u>podhorní</u> |
| 2. <u>mník</u> <u>jednovousí</u> | |

9. STANOVIŠTĚ K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název dané houby. příklad: pečárka polní (pečárka - rodový n., polní - druhový n.)

12

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1. <u>mochomůrka</u> <u>tygrovaná</u> | 4. <u>mochomůrka</u> <u>zelená</u> |
| 2. <u>hřib</u> <u>hnědý</u> | 5. <u>kozák</u> <u>březový</u> |
| 3. <u>ryzec</u> <u>pravý</u> | 6. <u>hadovka</u> <u>smrdutá</u> |

10. STANOVIŠTĚ

10

K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název daného živočicha. příklad: medvěd hnědý (medvěd - rodový n., hnědý - druhový n.)

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1. <u>jezevec</u> <u>lesní</u> | 4. <u>ondatra</u> <u>pyžmová</u> |
| 2. <u>tchoř</u> <u>tmavý</u> | 5. <u>lasice</u> <u>hranostaj</u> |
| 3. <u>kuna</u> <u>skalní</u> | |

11. STANOVIŠTĚ

8

Napiš rodové a druhové názvy původních šumavských živočichů, kteří jsou příbuzní tohoto sudokopytníka. příklad: vydra říční (vydra - rodový n., říční - druhový n.)

jelen evropský, srnec obecný, los evropský, zubr evropský