



Škola:

Kategorie: II. kategorie

Jméno:

Číslo.okruhu: 1

Datum:

Čas startu:

1. STANOVIŠTĚ 9

K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název dané rostliny.

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

1. rašeliník

4. kopretina irkutská/bílá

2. sedmikráska chudobka

5. pryskyřník prudký

3. violka trojbarevná

2. STANOVIŠTĚ 12

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

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

1. lípa srdčitá

4. jedle bělokorá

2. buk lesní

5. bříza bělokorá/pýřitá

3. borovice lesní

6. topol osika

3. STANOVIŠTĚ 10

K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název daného ptáka.

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

1. kos černý

4. červenka obecná

2. sýkora modřínka

5. pěnkava obecná

3. brhlík lesní

4. STANOVIŠTĚ 12

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

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

1. zmije obecná

4. mlok skvrnitý

2. skokan hnědý

5. slepýš křehký

3. ještěrka živorodá

6. ropucha obecná

5. STANOVIŠTĚ 9

Které vodní útvary vznikly v krajině přirozeně a které vybudovali lidé? Napiš písmena od obrázků do příslušných řádků.

Přirozené vodní útvary (příklad: moře): B, C, F, H, J

Vodní díla vybudovaná lidmi (příklad: rybník): A, D, E, G

6. STANOVIŠTĚ 10

K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název daného hmyzu.

příklad: bělokaz jilmový (bělokaz - rodový n., jilmový - druhový n.)

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. <u>potápník</u> <u>vroubený</u> | 4. <u>střevlík</u> <u>zlatolesklý</u> |
| 2. <u>znakoplavka</u> <u>obecná</u> | 5. <u>chrobák</u> <u>velký</u> |
| 3. <u>lýkožrout</u> <u>smrkový</u> | 6. <u>X</u> <u>X</u> |

7. STANOVIŠTĚ

K jednotlivým číslům napiš řád, do kterého patří živočich, kterému patří daná lebka.

příklad: hmyzožravci

1. _____ 2. _____ 3. _____

8. STANOVIŠTĚ 6

K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název dané ryby.

příklad: kapr obecný (kapr - rodový n., obecný - druhový n.)

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

9. STANOVIŠTĚ 8

K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název dané houby.

příklad: pečárka polní (pečárka - rodový n., polní - druhový n.)

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1. <u>křemenáč</u> <u>březový</u> | 3. <u>hřib</u> <u>smrkový</u> |
| 2. <u>mochomůrka</u> <u>červená</u> | 4. <u>liška</u> <u>obecná</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