



Škola:

Kategorie: I. kategorie

Jméno:

Číslo okruhu: 1

Datum:

Čas startu:

94

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 | 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 | 4. jedle | bělokorá |
| 2. buk | 5. bříza | bělokorá/pýřitá |
| 3. borovice | 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 | 4. červenka | obecná |
| 2. sýkora | 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 | 4. mlok | skvrnitý |
| 2. skokan | 5. slepýš | křehký |
| 3. ještěrka | 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