



Škola:

Kategorie: I. 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. červinka | 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