



Škola: .....

Kategorie: VIII. kategorie



Jméno: .....

Číslo okruhu: 2

Datum: .....

Čas startu: .....

1. STANOVIŠTĚ



K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název dané rostliny.

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

- |          |           |
|----------|-----------|
| 1. _____ | 6. _____  |
| 2. _____ | 7. _____  |
| 3. _____ | 8. _____  |
| 4. _____ | 9. _____  |
| 5. _____ | 10. _____ |

2. STANOVIŠTĚ



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

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

- |          |           |
|----------|-----------|
| 1. _____ | 6. _____  |
| 2. _____ | 7. _____  |
| 3. _____ | 8. _____  |
| 4. _____ | 9. _____  |
| 5. _____ | 10. _____ |

3. STANOVIŠTĚ



K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název daného ptáka.

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

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. _____ | 5. _____ |
| 2. _____ | 6. _____ |
| 3. _____ | 7. _____ |
| 4. _____ | 8. _____ |

4. STANOVIŠTĚ



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

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

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. _____ | 5. _____ |
| 2. _____ | 6. _____ |
| 3. _____ | 7. _____ |
| 4. _____ |          |



5. STANOVIŠTĚ Tato hornina tvoří masív nejvyšší české šumavské hory.

Jak se hornina jmenuje? \_\_\_\_\_

Jakého je původu? \_\_\_\_\_

Jaké jsou její hlavní minerálové složky? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

1. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

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

1. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

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

1. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

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

1. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

10. STANOVIŠTĚ

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

1. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

11. STANOVIŠTĚ

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_