



Škola: .....  
 Jméno: .....  
 Datum: .....

Kategorie: VIII. kategorie  
 Číslo okruhu: 2  
 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. _____ | 4. _____ |
| 2. _____ | 5. _____ |
| 3. _____ | 6. _____ |



**5. STANOVIŠTĚ** Přiřaď ke vzorkům fotografie míst, ze kterých vzorky pochází.   
 Zároveň připiš ke každé dvojici název přírodního útvaru. Vybírej z těchto možností:  
 moře, skála, rašeliniště, listnatý les, sopka, řeka, louka, jehličnatý les, step.  
Zakroužkuj vzorek, který v sobě nemá podíl organického původu.

a       b       c       d       e       f

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

1. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_ 6. \_\_\_\_\_

**8. STANOVIŠTĚ** K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název živočicha, kterému patří dané pobytové znamení a napiš jeho pohlaví.   
 příklad: sysel obecný (sysel - rodový n., obecný - druhový n.)

1. \_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_ 6. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_ 7. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_ 8. \_\_\_\_\_

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

1. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_

**11. STANOVIŠTĚ** Napiš rodové názvy daných ptáků.   
 příklad: sýkora koňadra (sýkora - rodový n.)

1. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_