



Škola: .....

Kategorie: V. 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. jahodník  | lesní          | 6. kopytník   | evropský         |
| 2. rozrazil  | rezekvítek     | 7. kontryhel  | obecný/pastvinný |
| 3. hluchavka | žlutá/pitulník | 8. vikev      | plotní           |
| 4. zběhovec  | plazivý        | 9. bika       | ladní            |
| 5. šťovík    | kyselý         | 10. zvonečník | černý            |

## 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. smrk  | ztepilý | 6. borovice | lesní   |
| 2. vrba  | jíva    | 7. líska    | obecná  |
| 3. javor | klen    | 8. jasan    | ztepilý |
| 4. buk   | lesní   | 9. bez      | černý   |
| 5. jeřáb | ptačí   | 10. jalovec | obecný  |

## 3. STANOVIŠTĚ



K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název daného ptáka.

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

- |            |          |            |            |
|------------|----------|------------|------------|
| 1. sýkora  | modřinka | 5. konipas | horský     |
| 2. pěnkava | obecná   | 6. vrabec  | polní      |
| 3. strnad  | obecný   | 7. dlask   | tlustozobí |
| 4. zvonek  | zelený   | 8. skřivan | polní      |

## 4. STANOVIŠTĚ



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

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

- |             |          |           |          |
|-------------|----------|-----------|----------|
| 1. skokan   | hnědý    | 4. čolek  | obecný   |
| 2. ještěrka | živorodá | 5. zmije  | obecná   |
| 3. ropucha  | zelená   | 6. užovka | obojková |

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.

a  b  c  d  e  f

rašeliniště   řeka   skála   jehličnatý   louka   listnatý  
les   les

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

1. plšík   lískový   4. krtek   obecný  
2. tchoř   tmavý   5. lasice   hranostaj  
3. norek   americký   6. kuna   skalní

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

1. klikoroh   borový   4. pilořitka   velká  
2. sršeň   obecná   5. babočka   bodlaková  
3. lýkožrout   smrkový   6. cvrček   polní

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. jelen evropský/lesní   samec   4. jelen evropský/lesní   samec  
2. prase divoké   samec   5. los evropský   samec  
3. tetřev hlušec   samec   6. srnec obecný   samec

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

1. křemenáč   březový   4. hřib   žlučník  
2. václavka   smrková   5. pečárka   polní  
3. hřib   satan   6. klouzek   obecný

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

1. pstruh   obecný/potoční   3. lipan   podhorní  
2. vranka   obecná

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

1. poštolka   obecná   4. orel   skalní  
2. sova   pálená   5. puštík   obecný  
3. jestřáb   lesní