



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. 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.
 Zakroužkuj vzorek, který v sobě nemá podíl organického původu.

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 bodláková

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

5. los evropský samec

2. prase divoké samec

6. srnec obecný samec

3. tetřev hlušec samec

7. tetřev hlušec samice

4. jelen evropský/lesní samec

8. daněk evropský 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