



Škola:

Kategorie: VI. 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 přiřaď 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 rašeliništěřekaskálajehličnatýloukalistnatýlesles

6. STANOVIŠTĚ

K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název daného živočicha.

příklad: medvěd hnědý (medvěd - rodový n., hnědý - druhový n.)

1. plšíklískový4. krtekobecný2. tchořtmavý5. lasicehranostaj3. norekamerický6. kunaskalní

7. STANOVIŠTĚ

K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název daného hmyzu.

příklad: bělokaz jilmový (bělokaz - rodový n., jilmový - druhový n.)

1. klikorohborový4. pilořitkavelká2. sršeňobecná5. babočkabodláková3. lýkožroutsmrkový6. cvrčekpolní

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/lesnísamec5. los evropskýsamec2. prase divokésamec6. srnec obecnýsamec3. tetřev hlušecsamec7. tetřev hlušecsamice4. jelen evropský/lesnísamec

9. STANOVIŠTĚ

K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název dané houby.

příklad: pečárka polní (pečárka - rodový n., polní - druhový n.)

1. křemenáčbřezový4. hřibžlučník2. václavkasmrková5. pečárkapolní3. hřibsatan6. klouzekobecný

10. STANOVIŠTĚ

K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název dané ryby.

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

1. pstruhobecný/potoční3. lipanpodhorní2. vrankaobecná

11. STANOVIŠTĚ

Napiš rodové názvy daných ptáků.

příklad: sýkora koňadra (sýkora - rodový n.)

1. poštolkaobecná4. orelskalní2. sovapálená5. puštíčekobecný3. jestřáblesní