



Škola: .....

Kategorie: VIII. kategorie

Jméno: .....

Číslo okruhu: 2

Datum: .....

Čas startu: .....

134

## 1. STANOVIŠTĚ 19

K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název dané rostliny.

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

- |                |                                    |                  |
|----------------|------------------------------------|------------------|
| 1. rašeliník   | 6. rozrazil                        | rezekvítek       |
| 2. sedmikráska | 7. kontryhel                       | obecný/pastvinný |
| 3. violka      | 8. brusnice borůvka/ borůvka černá |                  |
| 4. kopretina   | 9. zvonečník                       | černý            |
| 5. pryskyřník  | 10. brusnice                       | brusinka         |

## 2. STANOVIŠTĚ 20

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

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

- |             |          |         |
|-------------|----------|---------|
| 1. hloh     | 6. topol | osika   |
| 2. jilm     | 7. dub   | letní   |
| 3. borovice | 8. jeřáb | ptačí   |
| 4. jedle    | 9. javor | klen    |
| 5. bříza    | 10. tis  | červený |

## 3. STANOVIŠTĚ 16

K jednotlivým číslům napiš rodový i druhový název daného ptáka.

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

- |            |            |          |
|------------|------------|----------|
| 1. drozd   | 5. tuhýk   | obecný   |
| 2. jiříčka | 6. stehlík | obecný   |
| 3. konipas | 7. slavík  | modráček |
| 4. hýl     | 8. brhlík  | lesní    |

## 4. STANOVIŠTĚ 14

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

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

- |             |             |          |
|-------------|-------------|----------|
| 1. zmije    | 5. čolek    | horský   |
| 2. ještěrka | 6. rosnička | zelená   |
| 3. kuňka    | 7. blatnice | skvrnitá |
| 4. skokan   |             |          |

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

5

Jak se hornina jmenuje? žula

Jakého je původu? vyvřelá, hlubinná

Jaké jsou její hlavní minerálové složky? křemen, živce, slídy

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

16

1. potápník vroubený 5. chrobák velký

2. znakoplavka obecná 6. kovařík rudý

3. lýkožrout smrkový 7. tesařík dvoupásový

4. střevlík szlatolesklý 8. klikoroh borový

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

8

1. hlodavci (bobr)

3. sudokopytníci (srnec)

2. šelmy (liška)

4. žáby (žába)

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

6

1. pstruh obecný/potoční 3. lipan podhorní

2. mník jednovousí

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

12

1. mochomůrka tygrovaná 4. mochomůrka zelená

2. hřib hnědý 5. kozák březový

3. ryzec pravý 6. hadovka smrdutá

10. STANOVIŠTĚ

10

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

1. jezevec lesní 4. ondatra pyžmová

2. tchoř tmavý 5. lasice hranostaj

3. kuna skalní

11. STANOVIŠTĚ

8

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

jelen evropský, srnec obecný, los evropský, zubr evropský