



Škola: .....

Kategorie: VII. kategorie

Jméno: .....

Číslo okruhu: 2

Datum: .....

Čas startu: .....

146

## 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 Jak vzniká ledovcové jezero? Napiš, jak jdou za sebou obrázky s jednotlivými částmi vzniku jezera, a přiřaď k nim popisky.

12+5



Vyjmenuj všechna ledovcová jezera ležící na české straně Šumavy:

Plešné j., j. Laka, Prášilské j., Černé j., Čertovo j.

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

16

- |                       |                     |                    |                   |
|-----------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| 1. <u>potápník</u>    | <u>vroubený</u>     | 5. <u>chrobák</u>  | <u>velký</u>      |
| 2. <u>znakoplavka</u> | <u>obecná</u>       | 6. <u>kovařík</u>  | <u>rudý</u>       |
| 3. <u>lýkožrout</u>   | <u>smrkový</u>      | 7. <u>tesařík</u>  | <u>dvoupásový</u> |
| 4. <u>střevlík</u>    | <u>szlatolesklý</u> | 8. <u>klikoroh</u> | <u>borový</u>     |

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

8

- |                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1. <u>hlodavci (bobr)</u> | 3. <u>sudokopytníci (srnec)</u> |
| 2. <u>šelmy (liška)</u>   | 4. <u>žáby (žába)</u>           |

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

6

- |                  |                       |                 |                 |
|------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| 1. <u>pstruh</u> | <u>obecný/potoční</u> | 3. <u>lipan</u> | <u>podhorní</u> |
| 2. <u>mník</u>   | <u>jednovousí</u>     |                 |                 |

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

12

- |                      |                  |                      |                |
|----------------------|------------------|----------------------|----------------|
| 1. <u>mochomůrka</u> | <u>tygrovaná</u> | 4. <u>mochomůrka</u> | <u>zelená</u>  |
| 2. <u>hřib</u>       | <u>hnědý</u>     | 5. <u>kozák</u>      | <u>březový</u> |
| 3. <u>ryzec</u>      | <u>pravý</u>     | 6. <u>hadovka</u>    | <u>smrdutá</u> |

10. STANOVIŠTĚ

10

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

- |                   |               |                   |                  |
|-------------------|---------------|-------------------|------------------|
| 1. <u>jezevec</u> | <u>lesní</u>  | 4. <u>ondatra</u> | <u>pyžmová</u>   |
| 2. <u>tchoř</u>   | <u>tmavý</u>  | 5. <u>lasice</u>  | <u>hranostaj</u> |
| 3. <u>kuna</u>    | <u>skalní</u> |                   |                  |

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