

Číslo materiálu: VY 32 INOVACE 28/14

Název materiálu: Ochrana přírody  
– daltonský list

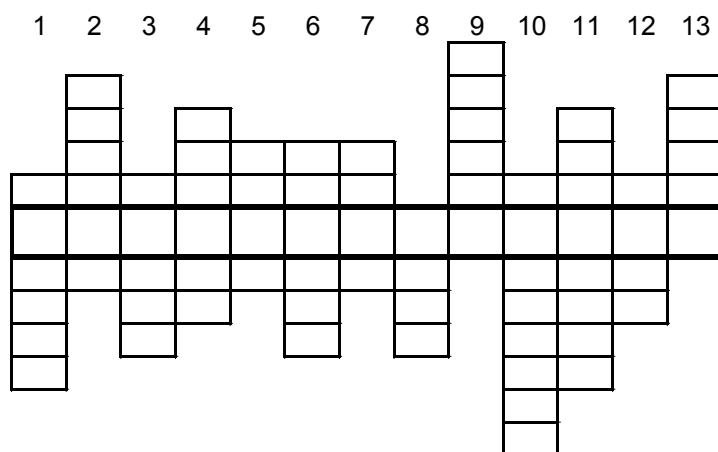
Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.1486

Zpracoval: Mgr. Pavel Šulák

## Dalton - Ochrana přírody

- A. pracuj samostatně a tiše
  - B. posledních 5 minut v hodině si vyhraď na kontrolu práce
  - C. prac. listy s výsledky ( kontrolní) budou ke konci hodiny na stole učitele
- 

### A) Doplň křížovku.



1. Název části území České republiky.
2. Jeskyně Moravského krasu.
3. Hlavní město ČR.
4. Pohoří ČR s nejvyšší horou Plechý.
5. Druhé největší město České republiky.
6. Nejvyšší hora Hrubého Jeseníku.
7. Česká tradiční ryba.
8. Větší vodní tok.
9. Nížinná oblast v okolí řeky Labe.
10. Horotvorná činnost.
11. Období, ve kterém vznikalo černé uhlí.
12. Řeka na Moravě odvádějící vodu do Baltského moře.
13. Nížinné oblasti na Moravě.



21. Slavkovský les
22. Šumava
23. Třeboňsko
24. Žďárské vrchy
25. Železné hory

#### **D) Vylušti naše národní parky.**

Muvaša (1991)

Dípyjo (1991)

Roškoskýnk (1962)

Kečsé Racvýksoš (1999)

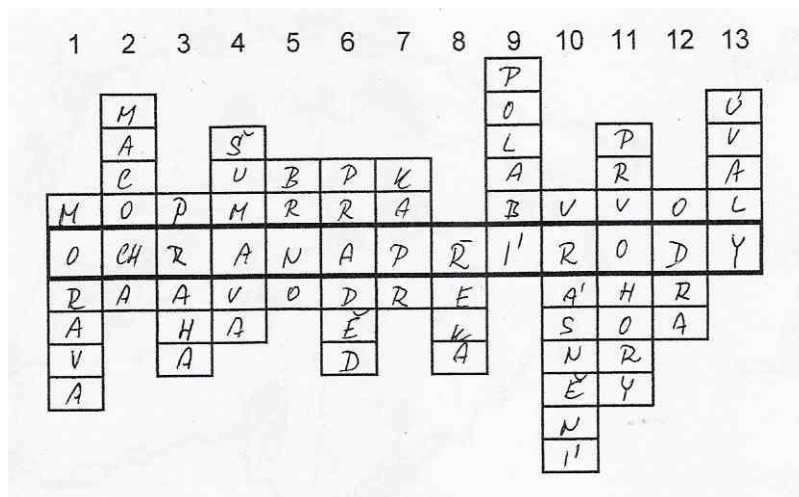
#### **E) Typuj a podtrhni ohrožené druhy zvířat u nás :**

Perlorodka říční, Zmije obecná, Kapr obecný, Otakárek fenýklový, Ropucha obecná,  
Ještěrka zelená, Ježek východní, Srnec lesní, Vydra říční, Veverka obecná.

## Opravný list:

### Dalton – Ochrana přírody

#### A) Doplň křížovku.



1. Název části území České republiky.
2. Jeskyně Moravského krasu.
3. Hlavní město ČR.
4. Pohoří ČR s nejvyšší horou Plechý.
5. Druhé největší město České republiky.
6. Nejvyšší hora Hrubého Jeseníku.
7. Česká tradiční ryba.
8. Větší vodní tok.
9. Nížinná oblast v okolí řeky Labe.
10. Horotvorná činnost.
11. Období, ve kterém vznikalo černé uhlí.
12. Řeka na Moravě odvádějící vodu do Baltského moře.
13. Nížinné oblasti na Moravě.

**Morava**  
**Macocha**  
**Praha**  
**Šumava**  
**Brno**  
**Praděd**  
**kapr**  
**řeka**  
**Polabí**  
**vrásnění**  
**Prvohory**  
**Odra**  
**úvaly**

Tajenka: **ochrana přírody**

13b

**B) Přiřaď názvy k jednotlivým tvrzením:**

A	B	C	D

- a) Národní park (NP) **A - 3**
- b) Chráněná krajinná oblast (CHKO) **B - 4**
- c) Národní přírodní rezervace (NPR) **C - 1**
- d) Přírodní rezervace (PR) **D - 2**

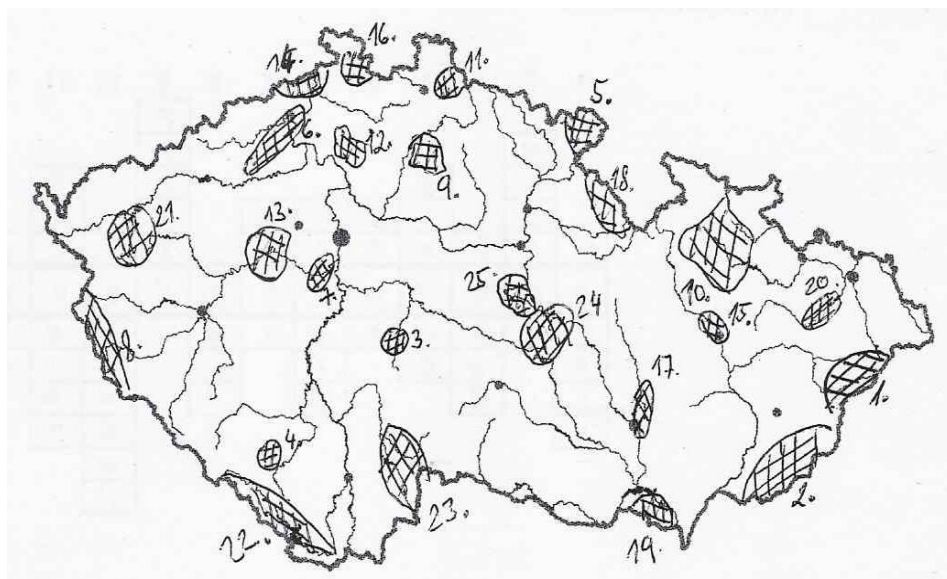
Národní přírodní památka (NPP)

Přírodní památka (PP)

1. – menší plochy původní nebo málo dotčené přírody, kde jsou vyloučeny veškeré zásahy do přírody
  2. – maloplošná chráněná území a významné díla člověka.
  3. – značnou plochu zaujímají přirozené nebo lidskou činností jen málo ovlivněné ekosystémy v národním či nadnárodním měřítku.
  4. – velkoplošná chráněná území přírody s málo narušenou krajinou a s charakteristickou hospodářskou činností, která je usměrňována tak, aby nedošlo k zásadním změnám krajiny.
- 4b.

**C) Chráněné krajinné oblasti zakresli do mapy:**

1. Beskydy
2. Bílé Karpaty
3. Blaník
4. Blanský les
5. Broumovsko
6. České středohoří
7. Český kras
8. Český les
9. Český ráj
10. Jeseníky
11. Jizerské hory
12. Kokořínsko
13. Křivoklátsko
14. Labské pískovce
15. Litovelské Pomoraví
16. Lužické hory
17. Moravský kras
18. Orlické hory
19. Pálava
20. Poodří
21. Slavkovský les



22. Šumava

23. Třeboňsko

24. Žďárské vrchy

25. Železné hory

25b.

**D) Vylušti naše národní parky.**

Muvaša (1991)

**Šumava**

Dípyjo (1991)

**Podyjí**

Roškoskýnk (1962)

**Krkonoše**

Kečse Racvýksoš (1999)

**České Švýcarsko**

4b.

**E) Typuj a podtrhni ohrožené druhy zvířat u nás :**

**Perlorodka říční**, Zmije obecná, Kapr obecný, **Otakárek fenýklový**, **Ropucha obecná**,

Ještěrka zelená, **Ježek východní**, Srnec lesní, **Vydra říční**, Veverka obecná.

5b

-----  
51b

---

HODNOCENÍ : A = 51 – 41

B = 40 – 31

C = 30 – 21

D = 20 – 11

F = 10 - 0