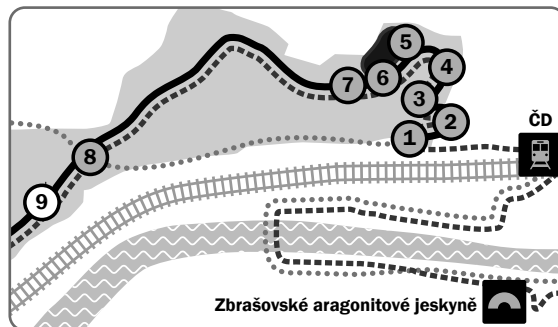


ZA POZNÁNÍM HRANICKÉ PROPASTI A OKOLÍ

pracovní list pro 4. – 5. třídu
základní školy

JMENUJI SE MYOTÍK A VÍTÁM VÁS
U HRANICKÉ PROPASTI.



1 - 9 zastavení naučné stezky Kolem Hranické propasti

1 - 8 úkoly na pracovním listu

ZASTAVENÍ 1

Kolik je netopýrů velkých na obrázku (viz foto na tabuli)?

ZASTAVENÍ 2

Zakroužkuj jména jarních bylin, které jsou na Hůrce prvky karpatské flóry:



kopytník
evropský



pryšec
mandloňovitý



dymnivka
plná



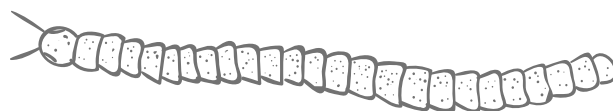
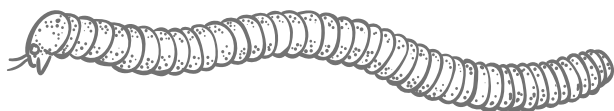
hvězdátec
zubatý



zapallice
žlutochovitá

ZASTAVENÍ 3

Doplňte (dokreslete), čím se liší stonožka a mnohonožka?



ZASTAVENÍ 4

Zvolte správnou odpověď:

Kyselka na Hranicku je teplá NEBO studená?

Kyselka vzniká na povrchu NEBO v podzemí?

Kyselka vzniká v Hranickém krasu NEBO
ve Zbrašovských aragonitových jeskyních?

ZASTAVENÍ 5

Doplňte současně známou celkovou hloubku Hranické propasti a Macochy:

Hranická propast:

Macocha:

ZASTAVENÍ 6

Kolik druhů mechorostů (mechů) roste v Hranické propasti
a jejím okolí?

Jak se jmenuje kriticky ohrožená kapradina
rostoucí kolem jezírka v Hranické propasti?



ZASTAVENÍ 7

Tajenka (uprostřed) ukrývá slovo označující vývoj a změny ve složení společenstev
v ekosystému. Luští se shora dolů. Nápodvedou mohou být rostliny a živočichové uvedení
i na jiných tabulích naučné stezky, viz čísla zastavení v závorkách.

1. Drobný hmyzožravec lovící bezobratlé na povrchu půdy (3).

2. Žába, která využívá krasové dutiny k zimování (3).

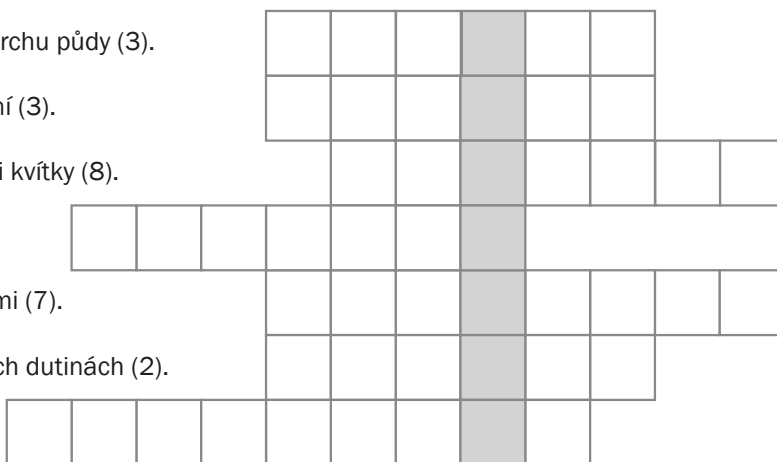
3. Jedovatý keřík kvetoucí brzy z jara s růžovými kvítky (8).

4. Zatím poslední savec objevený pro Českou
republiku v Hranické propasti (6).

5. Poměrně velký brouk pobíhající rychle po zemi (7).

6. Černobílý drobný pěvec hnízdící ve stromových dutinách (2).

7. Houba podobná červené hvězdici (8).



ZASTAVENÍ 8

Vyberte z nabídky rostlin a hub druhy vázané na zásadité půdy (podloží tvoří vápence).

.....

Řešení naleznete na internetových stránkách
olomoucko.ochranaprirody.cz, **www.viadua.cz**
a **www.caves.cz**

Zhotovil spolek Viadua pro AOPK ČR,
regionální pracoviště Olomoucko v roce 2017.
Text a grafická úprava: A. Háková, J. Šafář, I. Šnyrych

