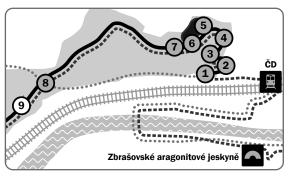
ZA POZNÁNÍM HRANICKÉ PROPASTI A OKOLÍ

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



hvězdnatec zubatý



zapalice žluťochovitá

## **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?

ryseika vznika na povičnu NEBO v použemi? ......

Kyselka vzniká v Hranickém krasu NEBO ve Zbrašovských aragonitových jeskyních? ......

## **ZASTAVENÍ 5**

Doplňte současně známou celkovou h	nloubku Hranické pro	pasti a Ma	cochy:		
Hranická propast:	••••••	•••••	•••••		
Macocha:	••••••	••••••	••••••		
ZASTAVENÍ 6					
Kolik druhů mechorostů (mechů) rosto a jejím okolí?	e v Hranické propasti	••••••	•••••••		
Jak se jmenuje kriticky ohrožená kapr rostoucí kolem jezírka v Hranické prop		•••••••	•••••••		
ZASTAVENÍ 7					
Tajenka (uprostřed) ukrývá slovo ozna v ekosystému. Luští se shora dolů. Ná i na jiných tabulích naučné stezky, viz	ipovědou mohou být	rostliny a	•		
1. Drobný hmyzožravec lovící bezobratlé na p	povrchu půdy (3).				
2. Žába, která využívá krasové dutiny k zimov	vání (3).				
3. Jedovatý keřík kvetoucí brzy z jara s růžovými kvítky (8).					
<ol> <li>Zatím poslední savec objevený pro Českou republiku v Hranické propasti (6).</li> </ol>	1				
5. Poměrně velký brouk pobíhající rychle po z	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 p	oůdy (podlo	oží tvoří vá	ápence).	
••••••	••••••	••••••		••••••	

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







