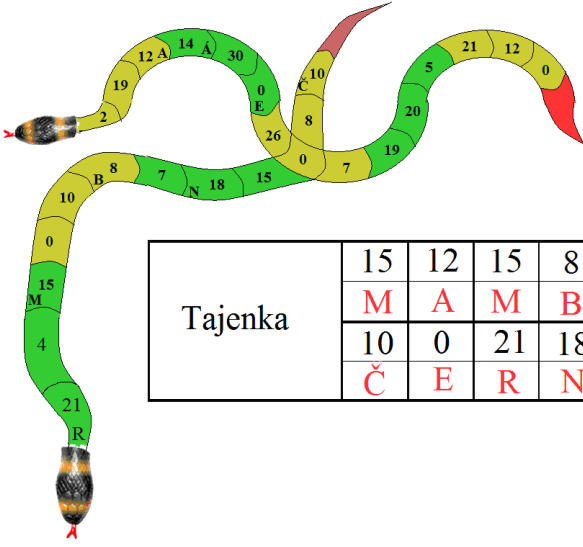


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název:	HADÍ HNÍZDO																						
Oblast:	Matematika (aritmetika)																						
Zaměření/stručný popis činností:	První úloha je zaměřena na aritmetické operace sčítání a odčítání. Druhá úloha je zaměřena na vyhledávání v encyklopedii nebo na internetu.																						
Klasifikace úloh:	2.7, 3.3, 4.2, 5.4																						
Časová dotace:	15 minut																						
Pomůcky:	Psací potřeby, počítač s připojením k internetu.																						
Popis aktivit, možné postupy řešení, řešení úlohy, metodické poznámky:	<ul style="list-style-type: none"> • Žák tvořivým způsobem pracuje s operacemi sčítání a odčítání. • Žák se seznámí se základními vlastnostmi mamby černé. <p>Řešení:</p>  <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Tajenka</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>8</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>A</td> <td>M</td> <td>B</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>0</td> <td>21</td> <td>18</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Č</td> <td>E</td> <td>R</td> <td>N</td> <td>Á</td> </tr> </table>	Tajenka	15	12	15	8	12	M	A	M	B	A	10	0	21	18	14		Č	E	R	N	Á
Tajenka	15		12	15	8	12																	
	M		A	M	B	A																	
	10	0	21	18	14																		
	Č	E	R	N	Á																		
Další náměty na obměny či	- Vlastnosti hadů mohou být pozměněny na součiny čísel napsaných v hadovi.																						

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

rozšíření, přesahy, vazby.	<ul style="list-style-type: none">- Tajenku lze změnit na libovolného živočicha.- Může být doplněno také o otázky typu: <p style="text-align: right;">Je slepýš had? Jaké znáš hady?</p>- Žáci mohou soutěžit, kdo zná více druhů hadů.
Autor karty a všech jejích součástí, není-li uvedeno jinak, je: Vlastimil Chytrý	