

Název:	KOLIK NOHOU VLASTNĚ MAJÍ?
Oblast:	Člověk a jeho svět – Rozmanitost živé přírody.
Zaměření/stručný popis činnosti:	Sada úloh spojených jednou tematikou. (Třídění, výpočty, rozlišování.)
Klasifikace úloh:	(2.1; 2.5; 2.6; 4.2 )
Časová dotace:	<b>15 – 20 minut.</b>
Pomůcky:	Psací potřeby, přístup k internetu, atlas hmyzu a pavoukoců.
Popis aktivit, možné postupy řešení, řešení úlohy, metodické poznámky:	<p>Úloha 1: Žák zná rozdíl mezi pavoukocí a hmyzem.</p> <p>Úloha 2 – 3 : Žák na základě pozorování poznává významné morfologické odlišnosti členovců.</p> <p>Řešení: Úloha 1: 5 exemplářů hmyzu, 4 exempláře pavouků</p> <p>Úloha 2 – 3: Hmyz: létavý a nelétavý, různá proměna, hlava, hrud', zadeček, různé typy výživy = různé typy ústního ústrojí, sociální, různé typy obydlí., Pavouci: hlavohrud' a zadeček, pavučina, potravou je hmyz.</p>
Další náměty na obměny či rozšíření, přesahy, vazby:	Je možné zahrnout komparaci dalších tříd z kmene členovců, se kterými se žáci mohou setkávat.
Zdroje, citace:	Obrázky: <a href="http://www.supercoloring.com/pages/category/spiders/">http://www.supercoloring.com/pages/category/spiders/</a>
Autor karty a všech jejích součástí, není-li uvedeno jinak, je: R. Kroufek	