

Název:	VESMÍRNÉ PUTOVÁNÍ
Oblast:	Člověk a jeho svět – Rozmanitost neživé přírody.
Zaměření/stručný popis činností:	Žáci formou osmisměrky naleznou slova spojená s vesmírem. Po zhlédnutí pořadu doplní text.
Klasifikace úloh:	(1.2, 2.2)
Časová dotace:	10 minut.
Pomůcky:	Kopie pracovního listu, psací potřeby, internet, encyklopedie Vesmíru.
Popis aktivit, možné postupy řešení, řešení úlohy, metodické poznámky:	<p>Úloha 1: Žák vyluští tajenku v osmisměrce: Sluneční soustava. Hledané pojmy: Merkur, Země, Jupiter, Uran, Pluto, Venuše, Mars, Saturn, Neptun, Slunce.</p> <p>Úloha 2: Žák doplní názvy těles: Slunce, Merkur, Venuše, Země, Mars, Jupiter, Saturn, Uran, Neptun, Pluto.</p> <p>Úloha 3 : Žák zhlédne pořad na YT a doplní text. Slunce se skládá z vodíku a hélia. Existují 2 typy planet vnitřní kamenné a vnější plynné planety. Venuši se také říká Jitřenka a Večerka. Phobos a Deimos jsou měsíce planety Mars. Do Jupitera by se vešlo 1300 Zemí.</p> <p>Úloha 4: Žák vyhledává v encyklopedii nebo na internetu zajímavosti o vesmíru. Mount Everest 8848 m; Venuše, Jupiter, 15°C.</p>
Další náměty na obměny či rozšíření, přesahy, vazby:	Žáci vyhledají informaci o Plutu. Pluto již není uváděno mezi planetami. Vesmír: http://www.youtube.com/watch?v=AQ3KnmbBJc0
Autor karty a všech jejích součástí, není-li uvedeno jinak, je: I. Brtnová	