



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<p>ŠKOLA TYPU RODINNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ Základní škola a Mateřská škola Tochovice Tochovice 76 262 81 Tochovice IČO: 71 00 72 02 E-mail: zstochovice@atlas.cz, zsmstochovice@seznam.cz Tel.: 318 682 754 www.zstochovice.cz</p>
---	---

	VY_12_INOVACE_PŘ5.86.3
Jméno autora	Mgr. Jiří Sladovnick
Datum ověření	12. 10. 2011
Ročník	5.
Vzdělávací oblast	Člověk a jeho svět
Předmět	Přírodověda
Tematický okruh	Rozmanitost přírody – Země ve vesmíru
Klíčová slova	Planeta, hvězda, Slunce, Země, Měsíc
Anotace	Pracovní list bude použit k samostatné práci žáků. Pro jeho zvládnutí provede učitel úvodní instruktáž. Zadání jednotlivých úkolů je uvedeno v jejich záhlaví. List slouží k ověření vědomostí žáků v tematickém celku – Země ve vesmíru.
Druh učebního materiálu	Pracovní list

Hádanky a křížovky k procvičování a opakování učiva – ZEMĚ VE VESMÍRU

1. Slunce je naše Dokončení věty najdeš v tajence.

1.																			
2.																			
3.																			
4.																			
5.																			
6.																			
7.																			
8.																			
9.																			
10.																			
11.																			
12.																			
13.																			
14.																			
15.																			

1. Jak se nazývá fáze Měsíce, kdy je celý vidět na obloze?
2. Jaké je příjmení našeho prvního kosmonauta?
3. Která planeta je největší ve sluneční soustavě?
4. Jak se nazývá zmenšený model Země?
5. Jak říkáme vesmírným tělesům podobným naší Zemi, která nemají vlastní světlo?
6. Díváme-li se v poledne na Slunce, díváme se na kterou světovou stranu?
7. Rakety vynášejí na oběžnou dráhu kolem Země zařízení, která zde pak obíhají a vysílají na Zem informace. Jak se jim říká?
8. Která planeta ve sluneční soustavě druhá od Slunce?
9. Jak se nazývá pomyslná čára na Zemi, na které nastane poledne ve stejném okamžiku?
10. Jak se říká seskupení hvězd na obloze?
11. Protože Venuše je večer vidět na obloze jako jedna z prvních, říká se jí proto jak?
12. Jak se jmenuje přirozená družice naší Země?
13. Jak se nazývá vesmírné těleso, které má vlastní světlo a teplo?
14. Jak říkáme stavu, kdy se vyrovnají délky dne a noci?
15. Jak se nazývá síla, která nás přitahuje k zemskému jádru?

Pracovní list č. 3 – Přírodověda 5. ročník - řešení

Hádky a křížovky k procvičování a opakování učiva – ZEMĚ VE VESMÍRU

1. Slunce je naše Dokončení věty najdeš v tajence.

1.				Ú	P	L	N	Ě	K										
2.						R	E	M	E	K									
3.							J	U	P	I	T	E	R						
4.				G	L	Ó	B	U	S										
5.						P	L	A	N	E	T	Y							
6.						J	I	H											
7.				D	R	U	Ž	I	C	E									
8.			V	E	N	U	Š	E											
9.	P	O	L	E	D	N	Í	K											
10.				S	O	U	H	V	Ě	Z	D	Í							
11.							V	E	Č	E	R	N	I	C	E				
12.						M	Ě	S	Í	C									
13.				H	V	Ě	Z	D	A										
14.	R	O	V	N	O	D	E	N	N	O	S	T							
15.						G	R	A	V	I	T	A	C	E					

1. Jak se nazývá fáze Měsíce, kdy je celý vidět na obloze?
2. Jaké je příjmení našeho prvního kosmonauta?
3. Která planeta je největší ve sluneční soustavě?
4. Jak se nazývá zmenšený model Země?
5. Jak říkáme vesmírným tělesům podobným naší Zemi, která nemají vlastní světlo?
6. Díváme-li se v poledne na Slunce, díváme se na kterou světovou stranu?
7. Rakety vynášejí na oběžnou dráhu kolem Země zařízení, která zde pak obíhají a vysílají na Zem informace. Jak se jim říká?
8. Která planeta ve sluneční soustavě druhá od Slunce?
9. Jak se nazývá pomyslná čára na Zemi, na které nastane poledne ve stejném okamžiku?
10. Jak se říká seskupení hvězd na obloze?
11. Protože Venuše je večer vidět na obloze jako jedna z prvních, říká se jí proto jak?
12. Jak se jmenuje přirozená družice naší Země?
13. Jak se nazývá vesmírné těleso, které má vlastní světlo a teplo?
14. Jak říkáme stavu, kdy se vyrovnají délky dne a noci?
15. Jak se nazývá síla, která nás přitahuje k zemskému jádru?