



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	ŠKOLA TYPU RODINNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ <i>Základní škola a Mateřská škola Tochovice</i> 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
---	--

	VY_12_INOVACE_PŘ4.81.9
Jméno autora	Mgr. Jiří Sladovnick
Datum ověření	4. 1. 2012
Ročník	4.
Vzdělávací oblast	Člověk a jeho svět
Předmět	Přírodověda
Tematický okruh	Rozmanitost přírody – neživá příroda
Klíčová slova	Životní podmínky
Anotace	Pracovní list bude použit k samostatné práci žáků. Pro jeho zvládnutí je zapotřebí úvodní instruktáž učitele. Zadání jednotlivých úkolů je uvedeno v jejich záhlaví. List slouží k ověření vědomostí žáků v tematickém celku – životní podmínky.
Druh učebního materiálu	Pracovní list

Hádanky a křížovky k procvičování a opakování učiva – NEŽIVÁ PŘÍRODA**1. Co je zapotřebí ke vzniku života na Zemi?**

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

1. Co si berou rostliny svými kořeny z půdy?
2. Kolik nerostů tvoří žulu?
3. Jaká hornina vzniká usazováním písků?
4. Kdo využívá oxid uhličitý ze vzduchu k výživě?
5. Jak se říká procesu, při kterém se horniny rozpadají a drolí.
6. Co dělá voda při 0° C?
7. Který plyn potřebují živočichové k dýchání?
8. Co vzniká rozpadem hornin?
9. Která neživá přírodnina je tvořena z nerostů?
10. Který nerost způsobuje lesklost žuly?
11. Jak se nazývá nejúrodnější část půdy?
12. Co vzniká pohybem vzduchu?
13. Déšť je jaké skupenství vody?
14. Který prvek je nejvíce obsažen ve vzduchu?
15. Čím rostliny zabraňují odnášení půdy?

Pracovní list č. 9 – Přírodověda 4. ročník - řešení

Hádkanky a křížovky k procvičování a opakování učiva – NEŽIVÁ PŘÍRODA

1. Co je zapotřebí ke vzniku života na Zemi?

1.					Ž	I	V	I	N	Y		
2.			T	Ř	I							
3.	P	Í	S	K	O	V	E	C				
4.				R	O	S	T	L	I	N	Y	
5.			Z	V	Ě	T	R	Á	V	Á	N	Í
6.			T	U	H	N	E					
7.		K	Y	S	L	Í	K					
8.					P	Ů	D	A				
9.				H	O	R	N	I	N	A		
10.		S	L	Í	D	A						
11.			H	U	M	U	S					
12.				V	Í	T	R					
13.	K	A	P	A	L	N	É					
14.		D	U	S	Í	K						
15.	K	O	Ř	E	N	Y						

1. Co si berou rostliny svými kořeny z půdy?
2. Kolik nerostů tvoří žulu?
3. Jaká hornina vzniká usazováním písků?
4. Kdo využívá oxid uhličitý ze vzduchu k výživě?
5. Jak se říká procesu, při kterém se horniny rozpadají a drolí.
6. Co dělá voda při 0° C?
7. Který plyn potřebují živočichové k dýchání?
8. Co vzniká rozpadem hornin?
9. Která neživá přírodniny je tvořena z nerostů?
10. Který nerost způsobuje lesklost žuly?
11. Jak se nazývá nejúrodnější část půdy?
12. Co vzniká pohybem vzduchu?
13. Déšť je jaké skupenství vody?
14. Který prvek je nejvíce obsažen ve vzduchu?
15. Čím rostliny zabraňují odnášení půdy?