



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola a Mateřská škola Střelské Hoštice, okres Strakonice

Digitální učební materiál

Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.1623	Číslo šablony	III/2
Vzdělávací oblast	Člověk a jeho svět		
Vzdělávací obor	Přírodověda		
Tematický okruh	Třídění živých organizmů		
Téma	Hlediska třídění živých organizmů		
Sada	32-06-ICT- PŘ		
Číslo	13	Ročník určení	V.
		Ročník ověření	V.
Vytvořen kým	Mgr. Petra Novotná		Datum vytvoření
			15. 8. 2011
Ověřen kým	Mgr. Roman Krejčí		Datum ověření
			28.2.2012
Anotace / Pracovní list			
Pracovní list je žákovi k dispozici v elektronické podobě.			
ZŠ a MŠ Střelské Hoštice, okres Strakonice	Mgr. Krejčí Roman ředitel školy		Datum: 23. 1. 2013

Název souboru	VY_32_INOVACE_13
Anotace	Pracovní list slouží k procvičování učiva přírodovědy 5. roč.
Autor	Mgr. Petra Novotná
Jazyk	čeština
Očekávaný výstup	Žák rozlišuje přírodní společenstva. Dokáže zařadit rostliny a živočichy do jednotlivých přír. společenstev.
Speciální vzdělávací potřeby	žádné
Klíčová slova	soustava, společenstvo
Druh učebního materiálu	pracovní list
Druh interaktivity	aktivita
Cílová skupina	žák
Stupeň a typ vzdělávání	základní vzdělávání – první stupeň
Typická věková skupina	10 - 11 let
Celková velikost	40 kB
Použité zdroje	vlastní materiály

PRACOVNÍ LIST

Přírodověda 5. ročník

Jméno

1. Zapiš, název jednoho živočicha a rostliny, kteří tvoří společenstvo lesa.

.....

2. Zapiš, název jednoho živočicha a rostliny, kteří tvoří společenstvo louky.

.....

3. Zapiš, název jednoho živočicha a rostliny, kteří tvoří společenstvo pole.

.....

4. Zapiš, název jednoho živočicha a rostliny, kteří tvoří společenstvo vody.

.....

5. Uveď jeden příklad rostliny jednoleté.

.....

6. Uveď jeden příklad rostliny dvouleté.

.....

7. Uveď jeden příklad rostliny vytrvalé.

.....

8. Uved' jeden příklad masožravého živočicha.

.....

9. Uved' jeden příklad býložravce.

.....

10. Uved' jeden příklad obratlovce.

.....

11. Uved' jeden příklad bezobratlého živočicha.

.....