



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

<b>Číslo projektu</b>	CZ.1.07/1.4.00/21.1623	<b>Číslo šablony</b>	III/2
<b>Vzdělávací oblast</b>	Člověk a jeho svět		
<b>Vzdělávací obor</b>	Přírodověda		
<b>Tematický okruh</b>	Rozmanitost přírody		
<b>Téma</b>	Člověk Země Vesmír		
<b>Sada</b>	32-06-ICT-PŘ		
<b>Číslo</b>	09	Ročník určení	V.
		Ročník ověření	V.
Vytvořen kým	Mgr. Roman Krejčí		Datum vytvoření
			15. 8. 2011
Ověřen kým	Mgr. Roman Krejčí		Datum ověření
			9. 1. 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

<b>Název souboru</b>	<b>VY_32_INOVACE_09</b>
<b>Anotace</b>	<b>Pracovní list slouží k procvičování učiva přírodovědy 5.roč.</b>
<b>Autor</b>	<b>Mgr. Roman Krejčí</b>
<b>Jazyk</b>	<b>čeština</b>
<b>Očekávaný výstup</b>	<b>Žák si uvědomuje okolní svět, vesmír, život na planetě Zemi.</b>
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	<b>žádné</b>
<b>Klíčová slova</b>	<b>planeta, síla</b>
<b>Druh učebního materiálu</b>	<b>pracovní list</b>
<b>Druh interaktivity</b>	<b>aktivita</b>
<b>Cílová skupina</b>	<b>žák</b>
<b>Stupeň a typ vzdělávání</b>	<b>základní vzdělávání – první stupeň</b>
<b>Typická věková skupina</b>	<b>10 - 11 let</b>
<b>Celková velikost</b>	<b>40 kB</b>
<b>Použité zdroje</b>	<b>vlastní přípravy</b>

# PRACOVNÍ LIST

Přírodověda 5. ročník

Jméno .....

1. Zapiš názvy planet sluneční soustavy, seřaď je a zapiš podle vzdálenosti od Slunce :

.....  
.....

2. Zapiš, jak se nazývá seskupení hvězd : .....

3. Zapiš název planetky obíhající kolem Země .....

4. Napiš, za jak dlouho se Země otočí kolem své osy.

.....

5. Napiš, jak se na Zemi projevuje otáčení Země kolem své osy.

.....

6. Napiš, za jak dlouho Země oběhne kolem Slunce.

.....

7. Napiš, jak se na Zemi projevuje obíhání Země kolem Slunce.

.....

8. Napiš, kde působí magnetická síla Země a jak ji prakticky využíváme ?

.....

9. Napiš, jak jinak nazýváme přitažlivou sílu Země. Slovo začíná na „G“.

.....