

Název:	VY_52_INOVACE_PŘ_5A_26
Škola:	Základní škola Nové Město nad Metují, Školní 1000, okres Náchod
Autor:	Jaroslava Macháčková
Ročník:	5.
Tematický okruh, předmět:	Přírodní vědy, Přírodověda
Téma:	Sluneční soustava – opakování
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.2336
Datum:	15. 11. 2011
Anotace:	Pracovní list

VYBER SPRÁVNOU ODPOVĚĎ:

1. Souhvězdí je:

- a) skupina hvězd, které lidé pojmenovali podle bájných postav
- b) hvězdy, které pouze blikají
- c) hvězdy, které ještě nevznikly

2. Hvězdu Polárku najdeme:

- a) v souhvězdí Velké medvědice
- b) v souhvězdí Malé medvědice
- c) v souhvězdí Velkého vozu

3. Hvězda Polárka určuje:

- a) kde najdeme Jih
- b) kde najdeme Sever
- c) kde najdeme Měsíc

4. Nejbližší k Zemi je hvězda:

- a) Měsíc
- b) Merkur
- c) Slunce

5. Jednotkou vzdálenosti hvězd je:

- a) světelný rok
- b) hvězdný rok
- c) vesmírný rok

6 Slunce a Země patří do:

- a) Bílé dráhy
- b) Vesmírného pole
- c) Mléčné dráhy

7. Velké hvězdy se nazývají:

- a) obří
- b) trpaslíci
- c) komety

8. Slunce je obrovská koule složená z:

- a) žhavých plynů
- b) roztaveného železa
- c) z kamení

9. Síla, která způsobuje, že Slunce přitahuje planety je:

- a) grafologie
- b) gravitace
- c) gramatika

10. Mezi planety sluneční soustavy nepatří:

- a) Merkur
- b) Pluto
- c) Země

11. Do sluneční soustavy dále patří:

- a) rakety letící vesmírem
- b) obří vesmírné dalekohledy
- c) komety

12. Kolem Země obíhá planeta:

- a) Merkur
- b) Měsíc
- c) Mars

13. Seřaď planety naší sluneční soustavy podle abecedy:

Merkur, Země, Saturn, Mars, Uran, Venuše, Jupiter, Neptun