



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ ROLE, OKRES KARLOVY VARY

ČLOVĚK A PŘÍRODA

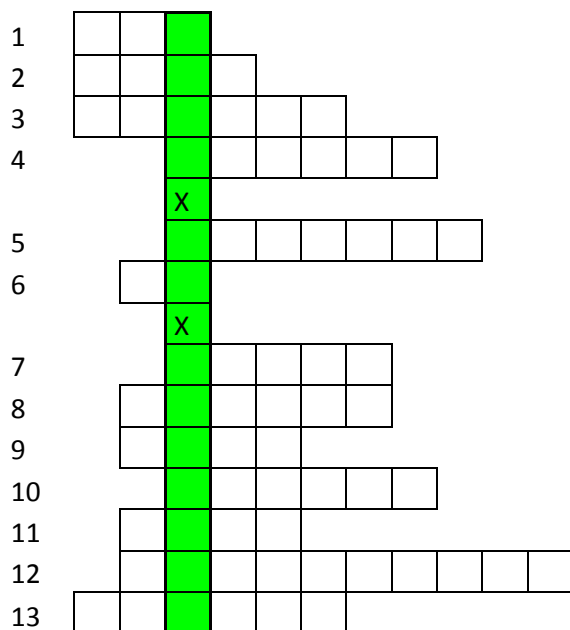
SLUNEČNÍ SOUSTAVA

PRACOVNÍ LIST

VY_32_INOVACE_FY_ZA_13

Vypracovala:
Zapletalová Anna

SLUNČNÍ SOUSTAVA



LEGENDA :

1. Kolik měsíců má planeta Neptun ?
2. Která z planet patří do skupiny velkých planet ?
3. Která planeta je nejbliže ke Slunci ?
4. Která planeta má menší střední hustotu než voda ?
5. Která planeta je největší ?
6. Je pravdou, že Venuše je nejvzdálenější od Slunce ?
7. Která planeta patřila do roku 2009 do sluneční soustavy ?
8. Okolo které hvězdy obíhají planety sluneční soustavy ?
9. Která planeta se podobá Zemi ?
10. Nejvzdálenější planeta od Slunce ?
11. Které planetě se říká modrá planeta ?
12. V kterém období si lidé ještě mysleli, že Země je středem vesmíru ?
13. Mohutné atmosféry velkých planet jsou převážně složené z metanu a (doplň)

ANOTACE:

Předmět: Fyzika

Ročník: 6. – 9.

Využití materiálu: procvičování a upevňování učiva

Pomůcky: nakopírované pracovní listy, tužka

Zhodnocení hodiny:

POUŽITÁ LITERATURA:

**FYZIKA pro základní školy, J. Bohuněk, R. Kolářová
nakladatelství PROMETHEUS**

**Sbírka úloh z Fyziky pro ZŠ, J. Bohuněk, PROMETHEUS
Internet - WIKIPÉDIE**