



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

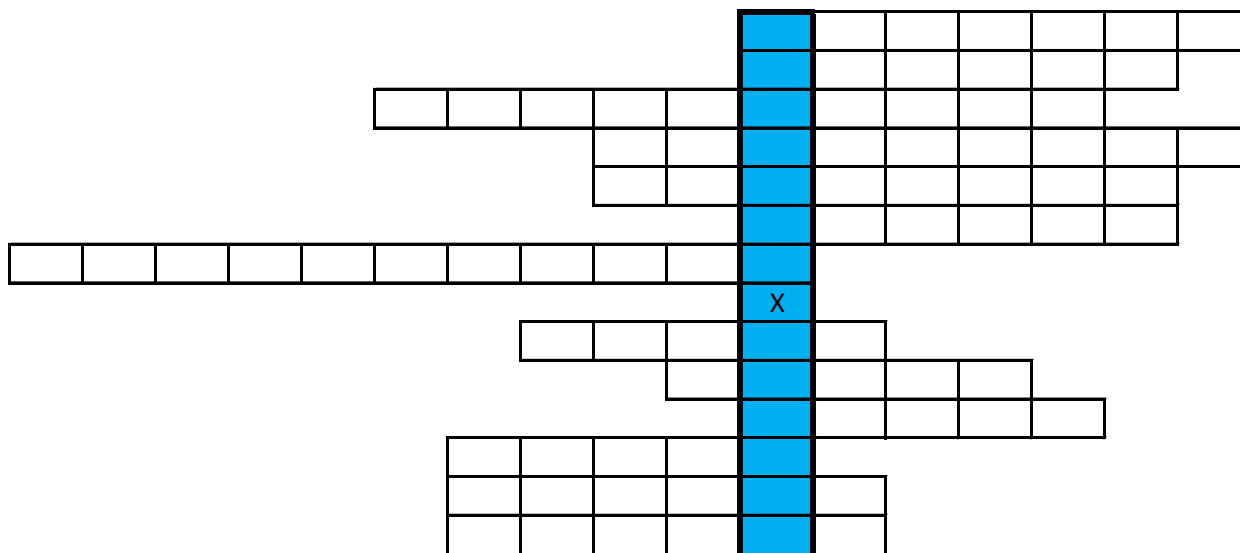
MĚSÍC

PRACOVNÍ LIST

VY_32_INOVACE_FY_ZA_07

Vypracovala:
Zapletalová Anna

MĚSÍC



Legenda:

1. Může nastat jen pokud je Měsíc v úpěku.
2. První dva lidé na Měsíci byli: Neil armstrong a Edvin
3. V porovnání ze Zemí má Měsíc velmi slabé Pole.
4. Chrání nás před radiací a meteority.
5. Protože vzdálenost mezi Měsícem a Zemí je, úhlový průměr Měsíce se zmenšuje.
6. Jadérko Země je tvořeno železem a
7. Měsíc má relativně řídkou a nevýznamnou atmosféru. Jeden z důvodů této atmosféry je
8. V éře vulkanismu stoupalo z nitra Měsíce na jeho povrch.
9. Pokud je v novu, nastává sluneční zatmění.
10. Co je symbolem Měsíce?
11. Kterou planetou sluneční soustavy je Země?
12. Zatmění nastává jen pokud jsou Slunce, Země a Měsíc v jedné
13. Jak se jmenuje největší kráter na Měsíci? (Sout Polé

Řešení

						Z	A	T	M	Ě	N	Í		
						A	L	D	W	I	N			
M	A	G	N	E		T	I	C	K	Ě				
						A	T	M	O	S	F	Ě	R	A
						Z	V	Ě	T	Š	U	J	E	
						N	I	K	L	E	M			
O	D	P	L	Y	N	O	V	Á	N	Í				
						X								
						M	A	G	M	A				
									M	Ě	S	Í	C	
									S	R	P	E	K	
						T	Ř	E	T	Í				
						P	Ř	Í	M	C	E			
						A	I	T	K	E	M			

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

