



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ ROLE, OKRES KARLOVY VARY

ČLOVĚK A PŘÍRODA

VLASTNOSTI LÁTEK

PRACOVNÍ LIST

VY_32_INOVACE_FY_ZA_03

Vypracovala:
Zapletalová Anna

Vlastnosti látek

Ú	Zadání	Nabídka odpovědi
1.	Vyber z uvedených možností fyzikální těleso.	A. sklo B. mléko C. voda ve sklenici D. vzduch
2.	Které společné vlastnosti mají kapalné a plynné látky?	A. jsou tekuté a rozpínavé B. dají se přelévat a jsou stlačitelné C. stlačitelnost a pružnost D. dají se přelévat a mění tvar
3.	Nejvíce stlačitelná jsou tělesa z látky:	A. plynné B. kapalné C. pevné D. ze všech látek stejně
4.	Stálý tvar mají látky:	A. kapalné a pevné B. kapalné a plynné C. plynné a kapalné D. jenom pevné

5. K pevné látce přiřaď její vlastnost:

Písek

Sklo

Ocel

Olovo

Diamant

Modelína

tvrdý

tvárný

měkký

sypký

křehký

pružný

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