



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2242

Šablona V/2	č. materiálu: VY_52_INOVACE_107
jméno autora	Karel Mudra
škola	ZŠ Bystřice
třída	5.B
datum vytvoření	15. 5. 2012
Vzdělávací oblast	Člověk a jeho svět
Předmět	Přírodověda
Popis způsobu využití, metodické pokyny	Samostatná práce – křížovka.
Klíčová slova	Gravitace, gravitační pole, křížovka.
Druh učebního materiálu	Křížovka

Křížovka –gravitační síla

Jméno:

						M						1
	Ě											2
						Á						3
		G										4
		Ž										5
H												6
						M						7
						W						
						Ř						8
		P										9
						V						10

1. Přístroj k měření velikosti síly se nazývá \_\_\_\_\_.
2. Každá dvě \_\_\_\_\_ se přitahují.
3. Země je tvarem \_\_\_\_\_.
4. Síla, která působí mezi každými dvěma tělesy, se jmenuje \_\_\_\_\_.
5. Touto silou jsou přitahovány přírodní i umělé \_\_\_\_\_ k Zemi.
6. Velikost této síly závisí především na \_\_\_\_\_ tělesa.
7. Velikost této síly závisí také na vzdálenosti tělesa od \_\_\_\_\_.
8. Tato síla směřuje do \_\_\_\_\_ Země.
9. Okolo Země existuje gravitační \_\_\_\_\_.
10. Tělesa na sebe působí gravitační silou \_\_\_\_\_.