

Číslo a název materiálu:	154 – Pohyby v homogenním gravitačním poli
Autor materiálu:	Havrdová Lucie
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	3. ledna 2013
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 1. ročník Fyzika
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje procvičení kapitoly „Pohyby v homogenním gravitačním poli“ v rámci tématu Gravitační pole Země (8 úloh).
Klíčová slova:	Vrh svislý vzhůru, volný pád, vodorovný vrh, délka vrhu
Typická délka použití:	45 minut
Očekávaný výstup:	Procvičení kapitoly Pohyby v homogenním gravitačním poli Země, provedení reálného odhadu výsledků.
Soubory tvořící učební materiál:	FYZ_homogenni-pole_popis_Hv.docx FYZ_homogenni-pole_zadani_Hv.docx FYZ_homogenni-pole_reseni_Hv.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Pracovní list slouží k upevnění znalostí získaných v rámci kapitoly Pohyby v homogenním gravitačním poli. Úlohy lze vyřešit během jedné vyučovací hodiny nebo je žákům zadat formou domácího úkolu nebo jako přípravu na písemné opakování.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Lucie Havrdová.

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
 Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod