

Číslo a název materiálu:	<b>155 – Mechanická práce a energie</b>
Autor materiálu:	Havrdová Lucie
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	4. ledna 2013
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 1. ročník <b>Fyzika</b>
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje komplexní procvičení kapitoly Mechanická práce a energie (8 úloh).
Klíčová slova:	Práce, energie, výkon, účinnost, zákon zachování energie
Typická délka použití:	45 minut
Očekávaný výstup:	Procvičení kapitoly Mechanická práce a energie, provedení reálného odhadu výsledků.
Soubory tvořící učební materiál:	FYZ_prace-energie_popis_Hv.docx FYZ_prace-energie_zadani_Hv.docx FYZ_prace-energie_reseni_Hv.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Pracovní list slouží k upevnění znalostí získaných v rámci celé kapitoly Mechanická práce a energie. Úlohy lze vyřešit během jedné vyučovací hodiny nebo je žákům zadat formou domácího úkolu jako opakování před písemnou prací.

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