

Číslo a název materiálu:	199 – Mechanické kmitání
Autor materiálu:	Hylský Josef
Spoluautoři:	–
Datum vytvoření	27. února 2014
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 2. ročník Fyzika
Druh materiálu – interakce:	Test – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje 10 testových otázek z kapitoly Mechanické kmitání.
Klíčová slova:	Oscilátor, kyvadlo, pružina, kmitání, rovnice kmitání
Typická délka použití:	30 minut
Očekávaný výstup:	Otestování základních znalostí žáků z kapitoly Mechanické kmitání.
Soubory tvořící učební materiál:	FYZ_mechanicke-kmitani_zadani_Hy.docx FYZ_mechanicke-kmitani_popis_Hy.docx FYZ_mechanicke-kmitani_reseni_Hy.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Test slouží k ověření znalostí získaných v rámci kapitoly Mechanické kmitání. Online test je dostupný z adresy http://eucebnice.voss-na.cz/mod/quiz/view.php?id=3545 Po přihlášení a spuštění testu jsou postupně předkládány různé typy úloh. Po zodpovězení všech úloh a odeslání odpovědí se test automaticky uzavře, vyhodnotí a zobrazí úspěšnost žáka v testu. Přihlašovací údaje pro vstup k testu jsou zasílány na vyžádání elektronickou poštou po ověření identity. Přihlašovací údaje jsou poskytovány pouze pedagogickým pracovníkům. Žádost o přihlašovací údaje se posílá na adresu webmaster@voss-na.cz

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Josef Hylský.

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