

Číslo a název materiálu:	197 – Mechanické vlnění - test
Autor materiálu:	Hylský Josef
Spoluautoři:	–
Datum vytvoření	8. dubna 2014
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 1. ročník Fyzika
Druh materiálu – interakce:	Test – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje 10 testových otázek z kapitoly Mechanické vlnění.
Klíčová slova:	Vlnění, rovnice vlnění, šíření vlny, interference, zvuk
Typická délka použití:	30 minut
Očekávaný výstup:	Otestování základních znalostí žáků z kapitoly Mechanické vlnění.
Soubory tvořící učební materiál:	FYZ_mechanicke-vlneni_zadani_Hy.docx FYZ_mechanicke-vlneni_popis_Hy.docx FYZ_mechanicke-vlneni_reseni_Hy.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Test slouží k ověření znalostí získaných v rámci kapitoly Mechanické vlnění. Online test je dostupný z adresy http://eucebnice.voss-na.cz/mod/quiz/view.php?id=3594 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