

Číslo a název materiálu:	254 – Optické mechaniky
Autor materiálu:	Škop Jiří
Spoluautoři:	–
Datum vytvoření	23. ledna 2014
Zařazení materiálu:	Informační a komunikační technologie Maturitní obor – 1. ročník Informační a komunikační technologie
Druh materiálu – interakce:	Test – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje 8 testových otázek z kapitoly Optické mechaniky.
Klíčová slova:	CD, DVD, BD, HD-DVD, pit
Typická délka použití:	20 minut
Očekávaný výstup:	Otestování základních znalostí žáků z kapitoly Optické mechaniky.
Soubory tvořící učební materiál:	IKT_opticke-mechaniky_zadani_Sk.docx IKT_opticke-mechaniky_reseni_Sk.docx IKT_opticke-mechaniky_popis_Sk.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Test slouží k ověření znalostí získaných v rámci kapitoly Optické mechaniky. Online test je dostupný z adresy http://eucebnice.voss-na.cz/mod/quiz/view.php?id=3520 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. Jiří Škop.

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