

Číslo a název materiálu:	<b>194 – Stacionární magnetické pole</b>
Autor materiálu:	Hylský Josef
Spoluautoři:	–
Datum vytvoření	12. května 2014
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 2. ročník <b>Fyzika</b>
Druh materiálu – interakce:	Test – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje 9 testových otázek z kapitoly Stacionární magnetické pole.
Klíčová slova:	Magnet, magnetická indukce, magnetická síla, cívka, vodič
Typická délka použití:	30 minut
Očekávaný výstup:	Otestování základních znalostí žáků z kapitoly Stacionární magnetické pole.
Soubory tvořící učební materiál:	FYZ_stacionarni-magneticke-pole_zadani_Hy.docx FYZ_stacionarni-magneticke-pole_popis_Hy.docx FYZ_stacionarni-magneticke-pole_reseni_Hy.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Test slouží k ověření znalostí získaných v rámci kapitoly Stacionární magnetické pole. Online test je dostupný z adresy <a href="http://eucebnice.voss-na.cz/mod/quiz/view.php?id=3598">http://eucebnice.voss-na.cz/mod/quiz/view.php?id=3598</a> 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 <a href="mailto:webmaster@voss-na.cz">webmaster@voss-na.cz</a>

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