**Metodický list**

**Název materiálu: Nestacionární magnetické pole**

**Autor materiálu:** RNDr. Dana Daňková

**Zařazení materiálu:**

Šablona: Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT (III/2)

Sada: 2\_Elektřina a magnetismus Číslo DUM:14 Předmět: fyzika

**Ověření materiálu ve výuce:**

Datum ověření: 21.10.2013 Třída: 3.D Ověřující učitel: RNDr. Dana Daňková

[**Anotace materiálu:**](file:///\\wgt\zpravy$\SABLONY_DUMY\POSTUP\Anotace1.docx)

Procvičení příkladů z nestacionárního magnetického pole, samostatná práce.

**Klíčová slova:**

Elektromagnetická indukce, Faradayův zákon elma. indukce, magnetický indukční tok, indukčnost.

**Metodický popis možností použití materiálu:**

V hodině fyziky, samostatné počítání příkladů.

**Seznam literatury a pramenů:**

Lepil, O.; Šedivý, P. *Elektřina a magnetismus.* Praha: Prometheus 2000

**Poznámka: ---**