**Metodický list**

**Název materiálu: Měření ohniskové vzdálenosti spojné čočky-Besselova metoda**

**Autor materiálu:** RNDr. Dana Daňková

**Zařazení materiálu:**

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

Sada: 3**\_**Kmitání a vlnění Číslo DUM: 17 Předmět: fyzika

**Ověření materiálu ve výuce:**

Datum ověření: 5.11.2013 Třída: 4. ročník Ověřující učitel: Mgr. M. Černá

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

Určení ohniskové vzdálenosti spojné čočky Besselovou metodou

**Klíčová slova:**

velikost předmětu, obrazu, zvětšení, ohnisková vzdálenost, zvětšení, vzdálenost předmětu, obrazu

**Metodický popis možností použití materiálu:**

Materiál je použitelný při výuce praktických cvičení z fyziky, která jsou součástí předmětu fyzika. Slouží jako pracovní list pro žáka, který obsahuje podrobný návod a části, které žák samostatně doplní v rámci měření.

**Seznam literatury a pramenů:**

Lepil, O. *Optika*. Praha: Prometheus, 2012

**Poznámka: ---**