

Číslo a název materiálu:	<b>179 – Optické přístroje</b>
Autor materiálu:	Havrdová Lucie
Spoluautoři:	—
Datum vytvoření	13. června 2013
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 3. ročník <b>Fyzika</b>
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje 6 příkladů na procvičení určení základních vlastností obrazů vzniklých optickými přístroji.
Klíčová slova:	Lupa, mikroskop, dalekohled, vady oka
Typická délka použití:	40 minut
Očekávaný výstup:	Žák procvičí znalosti nabitě v kapitole Optické přístroje.
Soubory tvořící učební materiál:	FYZ_opticke-pristroje_popis_Hv.docx FYZ_opticke-pristroje_zadani_Hv.docx FYZ_opticke-pristroje_reseni_Hv.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Materiál list slouží k upevnění znalostí získaných v rámci kapitoly Optické přístroje.  Pracovní list může být použit jako podklad pro společné opakování, maturitní opakování nebo domácí úkol.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr.Lucie Havrdová.