

## Metodický list k didaktickému materiálu

Číslo a název šablony	III/ 2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Číslo didaktického materiálu	EU-OPVK-VT-III/2-SO-209
Druh didaktického materiálu	Prezentace
Autor	Mgr. Milana Soukupová
Jazyk	čeština
Téma sady didaktických materiálů	Digitální fotografie I.
Téma didaktického materiálu	Světlo
Vyučovací předmět	Seminář z informatiky
Cílová skupina (ročník)	žáci ve věku 17–19 let
Úroveň žáků	mírně pokročilí
Časový rozsah	1 vyučovací hodina
Klíčová slova	Intenzita světla, charakter světla, směr světla, barva světla, vyvážení bílé
Anotace	Prezentace vysvětluje základy práce se světlem. Je doplněna množstvím ukázkových fotografií a otázkami v závěru prezentace.
Použité zdroje	PIHAN, Roman. Mistrovství práce s DSLR: <i>Vše, co jste chtěli vědět o digitální zrcadlovce a nikdo vám to neuměl vysvětlit</i> . Vyd. 1. Praha: Institut digitální fotografie, 2006, 230 s. ISBN 80-903-2108-9. PIHAN, Roman. Mistrovství práce se světlem: <i>Průvodce fotografa pro každou světelnou situaci</i> . Vyd. 1. Praha: Institut digitální fotografie, 2008, 238 s. ISBN 978-80-87155-02-8. PIHAN, Roman. Fotografie a fototechniky. <i>Fotoroman</i> [online]. Praha, 2002–2012, 19. 8. 2012 [cit. 2012-08-21]. Dostupné z: <a href="http://fotoroman.cz">http://fotoroman.cz</a> Fotografie pořízeny autorkou didaktického materiálu.
Typy k metodickému postupu učitele, doporučené výukové metody, způsob hodnocení, typy k individualizované výuce apod.	Vyučující využije prezentaci pro výklad. Pomocí otázek ověří pochopení učiva. Znalosti i dovednosti si studenti ověří v příštích hodinách pomocí testu a praktických cvičení.

### Prohlášení autora

Tento materiál je originálním autorským dílem. K vytvoření tohoto didaktického materiálu nebyly použity žádné externí zdroje s výjimkou zdrojů citovaných v metodickém listu.



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ