

## 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-309
Druh didaktického materiálu	Prezentace
Autor	Mgr. Milana Soukupová
Téma sady didaktických materiálů	Digitální fotografie II
Téma didaktického materiálu	Portrét v ateliéru
Vyučovací předmět	Seminář z informatiky
Cílová skupina (ročník)	Studenti ve věku 17–19 let
Úroveň žáků	Mírně pokročilí
Časový rozsah	1 vyučovací hodina
Klíčová slova	technické vybavení, portrét, pozadí, světlo, odrazná deska, záblesková světla
Anotace	Prezentace obsahuje základní pravidla, postupy a návody při fotografování portrétů.
Použité zdroje	HUNTER, Fil, Steven BIVER a Paul FUQUA. Fotografie a světlo: naučte se techniky fotografického svícení. Brno: Zoner software, s.r.o, 2007. ISBN 987-80-86415-69-5. PIHAN, Roman. Mistrovství práce se světlem: Průvodce fotografa pro každou světelnou situaci. Vyd. 1. Praha: Institut digitální fotografie, 2008, 238 s. ISBN 978-80-87155-02-8 PIHAN, Roman. Mistrovství práce s DSLR: Vše, co jste chtěli vědět o digitální zrcadlovce a nikdo vám to neuměl vysvětlit. Vyd. 1. Praha: Institut digitální fotografie, 2006, 230 s. ISBN 80-903-2108-9 Všechny fotografie byly pořízeny autorkou didaktického materiálu nebo má právo k jejich užití.
Typy k metodickému postupu učitele, doporučené výukové metody, způsob hodnocení, typy k individualizované výuce apod.	Prezentace obsahuje základní pravidla, postupy a návody při fotografování portrétů v ateliéru. Prezentace bude doplňována ústním výkladem učitele. Teoretické znalosti si studenti ověří v následujících hodinách pomocí pracovních listů.

### 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