

Metodický list k didaktickému materiálu

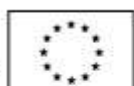
Číslo a název šablony	III/ 2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Číslo didaktického materiálu	EU-OPVK-VT-III/2-SO-312 až 315
Druh didaktického materiálu	Prezentace
Autor	Mgr. Milana Soukupová
Téma sady didaktických materiálů	Digitální fotografie II
Téma didaktického materiálu	Fotografování architektury, Reportáž, Produktová fotografie, Fotografování skla
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, produkt
Anotace	Prezentace obsahuje základní pravidla, postupy a návody při fotografování.
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.
Typy k metodickému postupu učitele, doporučené výukové metody, způsob hodnocení, typy k individualizované výuce apod.	Prezentace obsahuje základní pravidla, postupy a návody při fotografování. Prezentace bude doplňována ústním výkladem učitele. V závěru jsou zařazeny úkoly na procvičení tématu.

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