

Metodický list k didaktickému materiálu

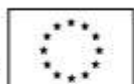
| | |
|---|--|
| Číslo a název šablony | III/ 2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT |
| Číslo didaktického materiálu | EU-OPVK-VT-III/2-SO-217 |
| Druh didaktického materiálu | Prezentace |
| Autor | Mgr. Milana Soukupová |
| Jazyk | čeština |
| Téma sady didaktických materiálů | Digitální fotografie I. |
| Téma didaktického materiálu | Práce s bleskem |
| 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 | Blesk, parametry blesku, směrné číslo, druhy blesků, režimy blesku. |
| Anotace | Prezentace vysvětluje základy práce s bleskem. Je doplněna ukázkovými fotografiemi, otázkami a praktickým cvičením pro studenty. |
| 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. Fotografie pořízeny autorkou didaktického materiálu a studenty ve vyučovacích hodinách. |
| 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 okamžitě ověří na praktických cvičeních. Hodina by měla mít charakter workshopu. Na realizaci je nutné mít k dispozici alespoň jeden fotoaparát s externím bleskem. |

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