



VSTUPNÍ ÚLOHY

Název komplexní úlohy/projektu

Digitální fotografie II - Produkt a portrét

Kód úlohy

34-u-4/AF65

Využitelnost komplexní úlohy

Kategorie dosaženého vzdělání

L0 (EQF úroveň 4)

H (EQF úroveň 3)

Skupiny oborů

34 - Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie

Vazba na vzdělávací modul(y)

Adobe Photoshop pro 2. ročník

Ákola

Škola mediální grafiky a tisku, s.r.o., Beranovské, Praha 9

Klíčové kompetence

Datum vytvoření

13. 11. 2019 22:48

Délka/časová náročnost - Odborné vzdělávání

12

Délka/časová náročnost - Všeobecné vzdělávání

Poznámka k délce úlohy

Ročník(y)

2. ročník

Účel úlohy

individuální, skupinové

Doporučené počet žáků

2

Charakteristika/anotace

Cílem komplexní úlohy je připomenutí obsluhy a práce s digitální zrcadlovkou a pořízení vlastní fotografie ve fotografickém ateliéru.

JÁDRO ÚLOHY

Očekávané výsledky učení

Žák:

- nastaví digitální zrcadlovku a studiové osvětlení
- poříadí fotografii portrétu
- poříadí fotografii produktu
- vyretuší fotografii

Specifikace hlavních učebních činností a aktivit projektu vÁ. doporučeného časového rozvrhu

VÁsledek učení: Nastaví digitální zrcadlovku a studiové osvětlení

2 hodiny (opakování z 1. ročníku)

- ¼ nastaví ve fotoaparátu (digitální zrcadlovce) expozici: Áas, clonu, ISO
- ¼ nastaví osvětlení scény

VÁsledek učení: PoÁdÁ fotografie portrátu

2 hodiny

- ¼ nastaví ve fotoaparátu (digitální zrcadlovce) expozici pro poÁzenÁ portrÁtnÁ fotografie: Áas, clonu, ISO
- ¼ nastaví osvětlení scény pro poÁzenÁ portrÁtnÁ fotografie
- ¼ poÁdÁ fotografii portrátu

VÁsledek učení: PoÁdÁ fotografii produktu

2 hodiny

- ¼ nastaví ve fotoaparátu (digitální zrcadlovce) expozici pro poÁzenÁ produktovÁ fotografie: Áas, clonu, ISO
- ¼ nastaví osvětlení scény pro poÁzenÁ produktovÁ fotografie
- ¼ poÁdÁ fotografii produktu

VÁsledek učení: VyretuÁje poÁzenÁ fotografie

6 hodin

- ¼ používá zÁkladní retuÁovacÁ nástroje v grafickém programu Adobe Photoshop
- ¼ provede "frequency separation" k vyhlazení pleti
- ¼ koloruje fotografie
- ¼ uloÁ fotografie do formátu .psd

Metodický doporučení

Komplexní Áloha se sklÁdí ze tÁÁ ÁÁstí:

- z ÁÁstí, kdy si ¼ci pÁipomenou ovlÁdání digitální zrcadlovky
- z ÁÁstí, kdy ¼ci poÁizují fotografie produktÁ
- z ÁÁstí, kdy ¼ci poÁizují portrÁtnÁ fotografie (¼ci se mohou ve dvojici stÁÁdat)

UÁitel ÁÁvkÁm pomÁhÁ pÁi nastavování fotoaparátu a osvětlení v ateliÁru.

ZpÁsob realizace

- Organizační forma vÁuky: odbornÁ, praktický
- ProstÁedÁ: Ákolní učebna pro praktickÁ vyuÁování + fotoateliÁr

PomÁcky

ÁÁk i uÁitel:

- PC vybavenÁ grafickÁm programem Adobe Photoshop
- fotoaparát - digitální zrcadlovka
- studiové osvětlení a stÁl s nekonečným pozadím

VÁSTUPNÁ ÁEÁST

Popis a kvantifikace vÁjch plÁnovanÁch vÁstupÁ

ÁÁk poÁdÁ portrÁtnÁ a produktovÁ fotografie a vyretuÁje je.

Kritéria hodnocení

ÁÁk vyÁmeÁí Álohu, pokud poÁdÁ vÁjechny fotografie a upravÁ je. UÁitel vyhodnotÁ provedenÁ fotografiÁ a jejich Áprav a ohodnotÁ je klasifikačními stupni 1Á5.

DoporučenÁ literatura

Video:

- <https://www.youtube.com/watch?v=dva2ePYkuEo>
- <https://www.youtube.com/watch?v=orlZzaTElyQ>

PoznÁmky

PÁlohy:

- Zadání_Digitální fotografie II_produk a portrÁt.docx
- Fotografie_PortrÁt.jpg
- Fotografie_Produkt.jpg

Obsahové upÁesnění

Přílohy

- [Zadání_Digitalni-fotografie-II_Produkt-a-portret.docx](#)
- [Fotografie_Portret.jpg](#)
- [Fotografie_Produkt.jpg](#)

Materiál vznikl v rámci projektu Modernizace odborného vzdělávání (MOV), který byl spolufinancován z Evropských strukturálních a investičních fondů a jeho realizaci zajišťoval Národní pedagogický ústav České republiky. Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Miroslav Jiráček. [Creative Commons CC BY SA 4.0](#) – Uveďte původ a řeš

Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní.