



Autor práce: **Jiří Povalač**

Pracoviště: Katedra kybernetiky

Posudek bakalářské práce

Současné metody profesionálního zpracování fotografií

Předložená bakalářská práce popisuje možnosti dvou základních softwarových nástrojů, Adobe Lightroom a Adobe Photoshop. Popis možností dvou základních softwarových nástrojů a jejich srovnání s následným výzkumem na téma retuše a fotomontáže fotografií v prostředí ZŠ/SŠ tvoří praktickou část práce.

Teoretická část práce je tvořena kapitolami Historie fotografování a Současné možnosti fotografování. Obě kapitoly jsou napsané tak, že mohou například zaujmout i žáka základní školy, jsou čtivé. Autor se občas dopouští pravopisných chyb (shoda podmětu s přísudkem, např. strana 18 – „obchody nabízeli fotografické služby“). Kapitulu Současné možnosti fotografování považuji za nedokončenou.

Následuje kapitola rovnou věnovaná Adobe Lightroom a Adobe Photoshop, postrádám přechodí rozbor základních uprav fotografie. Šestá kapitola mohla být spíše obsažená ve shrnutí před závěrem (rozsah šesté kapitoly je menší než úvod práce). Sedmá kapitola do práce téměř nepatří, neplní konkrétní bod zadání a vzhledem k rozsahu práce by mohla být vyňata z textu a přemístěna do přílohy věnované ukázkám, kde by práci vhodně doplňovala.

Nyní uvedu několik témat a otázek k diskuzi:

1. Z jakých odpovědí z dotazníku vznikl graf na obrázku 112 s výsledkem "50 na 50" ?
2. O hromadném zpracování fotografií se krátce zmiňujete v šesté kapitole. Jak konkrétně Adobe Lightroom umožňuje hromadně upravovat fotografie?

Závěr:

Řešitel se nedopustil závažných formálních chyb při zpracování textu. Úkoly zadání splnil. Předložený text přesahuje běžný rozsah bakalářských prací. Provedený výzkum odpovídá požadavkům na bakalářské práce. Práci řešitele hodnotím stupněm klasifikace

V ý b o r n ě - m .

V Hradci Králové dne 19. května 2017.

Ing. Jiří Jelínek, Ph.D.
vedoucí bakalářské práce

Stupeň klasifikace:	A .. výborně	C .. velmi dobře	E .. dobře
	B .. výborně - m	D .. velmi dobře - m	F .. nevyhovující