

Test obsahuje 15 otázek, na jeho vypracování je čas 15 minut. V každé testové nabídce je právě jedna správná odpověď. Každá otázka je při správném zodpovězení hodnocena jedním bodem. Při zkoušení na počítači není povolen návrat k předcházejícím otázkám

1. **Jaký význam má u obrázku "Úprava úrovní"?** 33498
  - A Složí ke zvýšení kontrastu fotografie
  - B Slouží ke zvýšení počtu polostínů, případně barevných odstínů a tím důkladnějšímu prokreslení obrázků
  - C Můžeme tímto způsobem oříznout obrázek
  - D Můžeme tímto způsobem doostřit obrázek
2. **Co nepatří mezi výstupy z programu Zoner Photo Studio?** 33503
  - A Vytvoření animovaného gifu
  - B Vypálení fotografií na CD
  - C Vytvoření webové prezentace
  - D Tisk kalendářů
3. **Přiřaď k sobě správné volby: FUNKCE V PROGRAMU ZPS - JEJÍ VYUŽITÍ** 33512

1 Velikost	A Potřebujeme přidat nebo ubrat barevný tón
2 Otočení fotografie o 90 stupňů	B Potřebujeme změnit rozlišení, případně oříznout fotografii
3 Redukce červených očí	C Při fotografování rovné plochy jsme omylem trochu naklonili fotopřístroj
4 Upravit barvy	D Fotografování výškových budov z blízka
5 Srovnání horizontu	E Potřebujeme fotografii ztmavit, zesvětlit, případně upravit kontrast
6 Vylepšit expozici	F Při fotografování s bleskem došlo ke zčervenání očí na fotografii
7 Úprava kolinearity	G Záběr byl fotografován ve formátu "na výšku"
4. **Jakým způsobem můžeme na fotografii upravit tzv. "studený obličej"?** 33508
  - A V Hlavní nabídce klepneme na EXPOZICE a přidáme červenou barvu
  - B Tento úkon v programu ZPS provést nelze
  - C Použijeme ikonu SPREJ a v obličejí doplníme chybějící barvu
  - D V Hlavní nabídce klepneme na VYLEPŠIT - UPRAVIT TEPLITU BAREV
5. **Kdy se například používá volba "Rozmazat fotografii"?** 33500
  - A Při vytváření vánočních přání
  - B Při úpravě portrétní fotografie
  - C Při úpravě reportážní fotografie
  - D Při úpravě obrázků, na nichž jsou fotografovány textové dokumenty
6. **V jakém rozlišení nejčastěji pracují digitální fotoaparáty?** 33492
  - A 72 px
  - B 72 dpi
  - C 400 dpi
  - D 300 px
7. **Vyber funkci, kterou neumožňuje provést program Zoner Photo Studio?** 33505
  - A Srovnání horizontu
  - B Otočení fotografie o 90 stupňů
  - C Úpravy kolinearity
  - D Vytvoření pohyblivé prezentace z obrázků
8. **Jaká je u fotografie vazba mezi "Rozlišením" a "Velikostí"?** 33511
  - A Pokud se nezmění velikost obrázku v MB, platí, že čím větší rozlišení, tím větší velikost obrázku v milimetrech
  - B Rozlišení nemá žádný vliv na rozměry obrázku, pouze na ostrost obrazu
  - C Rozlišení nemá žádný vliv na rozměry obrázku, pouze na intenzitu jeho barev
  - D Pokud se nezmění velikost obrázku v MB, platí, že čím větší rozlišení, tím menší velikost obrázku v milimetrech
9. **Co nepatří mezi výstupy z programu Zoner Photo Studio?** 33504
  - A Tisk fotografie
  - B Vytvoření souboru s videem ve formátu \*.mp4
  - C Odeslání fotografií do digitální sběrný Fotolab nebo do digitální sběrný Fotostar
  - D Vypálení DVD
10. **K čemu se používá program Zoner Photo Studio?** 33490
  - A Slouží ke složitějším úpravám vektorových obrázků
  - B Slouží ke správě obrázků a multimediálních souborů
  - C Je to program sloužící výhradně pro tisk digitálních fotografií
  - D Slouží ke stříhání videa

11. **Je dána volba ZÍSKAT v programu ZPS. Přiřaď k sobě správné volby jejího využití:** 33513

1	Snímání obrazovky	A	Používá se tehdy, pokud chceme obrázky eliminovat z nějakého, zpravidla úředního, dokumentu
2	Získat obrázky z PDF (volba je jen v některých verzích ZPS)	B	Používá se tehdy, máme-li ve clipboardu umístěn např. obrázek
3	Kopírovat ze zařízení	C	Používá se k získání předlohy (obrázku) ze serveru na Internetu
4	Stáhnout obrázky z webu	D	Používá se při připojení digitálního fotoaparátu
5	Získat ze skeneru (nebo v některé verzi ZPS "Skenovat pomocí TWAIN")	E	Využijeme tehdy, je-li zapotřebí uložit do dokumentu např. obsah pracovní plochy
6	Získat ze schránky	F	Používá se, je-li připojen skener

12. **Jaký význam má u fotografie "Gama korekce"?** 33499

- A Odstraňuje z obrázku moaré
- B Zvyšuje kontrast a jas fotografie
- C Slouží ke změně poměru mezi vstupními a výstupními úrovněmi, což nám může pomoci například k odstranění mlhy nebo kouřového závoje
- D Upravuje teplotu barev a množství polostínů, případně barevných odstínů ve fotografii

13. **Lze pomocí ZPS vložit do fotografie text? Pokud ano, vyber správný postup:** 33495

- A Ano lze, a to následovně: UPRAVIT - TEXT DO OBRÁZKU...
- B Ne, nelze. Text do fotografie se musí vložit už v digitálním fotoaparátu
- C Ne, nelze. Text do fotografie se musí vložit jediné přes clipboard.
- D Ano lze, a to následovně: ORGANIZOVAT - TEXT

14. **K čemu slouží v programu ZPS volba "odstíny šedi"?** 33494

- A Slouží k přidání jasu
- B Slouží k vytvoření černobílé fotografie z barevné
- C Slouží k přidání kontrastu
- D Slouží k zaostření obrázku

15. **Lze v programu Zoner Photo Studio pořizovat pohyblivé obrázky - tzv. animované gify?** 33509

- A Lze, ale jen v omezeném rozsahu
- B Lze, ale jen pokud máme speciálně vytvořenou předlohu digitálním fotoaparátem
- C Nelze, k tomu je určen jiný modul, a to Zoner Gif Animator
- D Lze, protože právě k této činnosti je program výhradně určen