

Adobe Photoshop – základný kurz

Kód kurzu: PSH1

Na tomto kurze sa účastníci v programe Adobe Photoshop naučia základné úpravy fotografií, bežné retuše, vytváranie jednoduchých výberov, používanie vrstiev, aplikáciu filtrov a editáciu textu. Účastníci budú po absolvovaní schopní vytvárať jednoduché koláže a fotomontáže.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	2	5 800 Kč	0
Brno	2	5 800 Kč	0
Bratislava	2	250 €	0

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
09.06.2025	2	5 800 Kč	Prezenčný	CZ/SK	Gopas Brno Prezenční
09.06.2025	2	250 €	Online	CZ/SK	Gopas Bratislava Online
23.06.2025	2	5 800 Kč	Prezenčný	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční
22.09.2025	2	5 800 Kč	Prezenčný	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční
08.12.2025	2	5 800 Kč	Prezenčný	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Pre koho je kurz určený

Kurz je určený pre bežných užívateľov, ktorí sa chcú naučiť editovať bitmapovú grafiku v programe Adobe Photoshop.

Čo Vás naučíme

- porozumieť princípom bitmapovej grafiky
- nastaviť a zmeniť základné parametre obrazu
- vykonávať geometrické korekcie obrazu
- upravovať jas a kontrast
- upravovať farby
- retušovať obrazy
- vyberať časti obrazov
- používať vrstvy
- vkladať text
- ukladať, exportovať a tlačiť obrazy

Požadované vstupné znalosti

Základy práce v prostredí Microsoft Windows.

Osnova kurzu

Teoretický úvod

Zoznámenie sa s prostredím Adobe Photoshop

- pracovné plochy
- nástroje
- panely
- predvoľby aplikácie
- základy Adobe Bridge

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

Adobe Photoshop – základný kurz

Základné parametre obrazu

- formát
- veľkosť
- rozlíšenie
- bitová hĺbka
- farebný režim

Geometrické úpravy obrazu

- orezanie - zmena kompozície
- otáčanie
- filter
- korekcie objektívu
- vyrovnanie horizontu
- vodorovná a zvislá perspektíva
- poduškovitosť, súdkovitost'

Úplné úpravy obrazu

- histogram
- jas a kontrast
- úrovne
- tiene a svetlá

Farebné úpravy obrazu

- vyváženie farieb
- odtieň a sýtosť
- vyrovnanie farieb
- variácie

Retušovanie

- príprava stopy
- klonovacia pečiatka
- retušovací štetec, záplata
- redukcia červených očí
- guma, mazanie pozadí
- lokálne zosvetlenie a stmavenie
- lokálne rozostrenie a zostrenie
- lokálna zmena sýtosťi

Príprava obrazu k publikácii

- úprava veľkosti - prevzorkovanie
- ostrenie

Výbery v obraze

- nástroje pre výber
- obdĺžnik, elipsa
- laso, polygonálne a magnetické laso
- kúzelná palička
- nástroj Rýchly výber
- spresnenie okrajov výberu
- kombinácia, úpravy a transformácia výberu
- uloženie a načítanie výberu

Základy vrstiev

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

Adobe Photoshop – základný kurz

- použitie vrstiev
- vytvorenie čistej vrstvy
- vytvorenie vrstvy kopírovaním a vystrihnutím
- manipulácia s vrstvami (viditeľnosť, poradie, duplikácia, mazanie, zlučovanie)
- krytie vrstiev
- štýly vrstiev
- transformácia vrstiev
- základy fotomontáží a koláží vo vrstvách

Text

- vloženie bodového a odstavcového textu
- formátovanie textu
- rastrovanie textovej vrstvy

Ukladanie a export obrazov

- formáty súborov
- ukladanie obrazov PSD
- uloženie súborov PDF
- ukladanie a export súborov v iných formátoch

Tlač obrazov

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved