

Adobe Photoshop – základní kurz

Kód kurzu: PHS1

Na tomto kurzu se účastníci v programu Adobe Photoshop naučí základní úpravy fotografií, běžné retuše, vytváření jednoduchých výběrů, používání vrstev, aplikaci filtrů, editaci textu. Účastník bude po absolvování schopen vytvářet jednoduché koláže a fotomontáže.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	2	5 800 Kč	0
Brno	2	5 800 Kč	0
Bratislava	2	250 €	0

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
10.02.2025	2	5 800 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční
03.03.2025	2	5 800 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Brno Prezenční
03.03.2025	2	250 €	Online	CZ/SK	Gopas Bratislava Online
14.04.2025	2	5 800 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční
09.06.2025	2	5 800 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Brno Prezenční
09.06.2025	2	250 €	Online	CZ/SK	Gopas Bratislava Online
23.06.2025	2	5 800 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Pro koho je kurz určen

Kurz je určen pro běžné uživatele, kteří se chtějí naučit editovat bitmapovou grafiku v programu Adobe Photoshop.

Co Vás naučíme

- porozumět principům bitmapové grafiky
- nastavit a změnit základní parametry obrazu
- provádět geometrické korekce obrazu
- upravovat jas a kontrast
- upravovat barvy
- retušovat obrazy
- vybírat části obrazů
- používat vrstvy
- vkládat text
- ukládat, exportovat a tisknout obrazy

Požadované vstupní znalosti

Základy práce v prostředí Microsoft Windows.

Osnova kurzu

Teoretický úvod

Seznámení s prostředím Adobe Photoshop

- pracovní plochy
- nástroje

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 – základní kurz

- panely
- předvolby aplikace
- základy Adobe Bridge

Základní parametry obrazu

- formát
- velikost
- rozlišení
- bitová hloubka
- barevný režim

Geometrické úpravy obrazu

- ořez - změna kompozice
- otáčení
- filtr Korekce objektivu
- srovnání horizontu
- vodorovná a svislá perspektiva
- poduškovitost, soudkovitost

Tonální úpravy obrazu

- histogram
- jas a kontrast
- úrovně
- stíny a světla

Barevné úpravy obrazu

- vyvážení barev
- odstín a sytost
- srovnání barev
- variace

Retušování

- příprava stopy
- klonovací razítko
- retušovací štětec, záplata
- redukce červených očí
- guma, mazání pozadí
- lokální zesvětlení a ztmavení
- lokální rozostření a zostření
- lokální změna sytosti

Příprava obrazu k publikaci

- úprava velikosti - převzorkování
- ostření

Výběry v obraze

- nástroje pro výběr
- obdélník, elipsa
- laso, polygonální a magnetické laso
- kouzelná hůlka
- nástroj Rychlý výběr
- zpřesnění okrajů výběru
- kombinace, úpravy a transformace výběrů
- uložení a načtení výběru

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 – základní kurz

Základy vrstev

- použití vrstev
- vytvoření čisté vrstvy
- vytvoření vrstvy kopírováním a vyjmutím
- manipulace s vrstvami (viditelnost, pořadí, duplikace, mazání, slučování)
- krytí vrstev
- styly vrstev
- transformace vrstev
- základy fotomontáží a koláží ve vrstvách

Text

- vložení bodového a odstavcového textu
- formátování textu
- rastrování textové vrstvy

Ukládání a export obrazů

- formáty souborů
- ukládání obrazů PSD
- uložení souborů PDF
- ukládání a export souborů v jiných formátech

Tisk obrazů

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