

# Adobe Photoshop – pokročilé techniky

Kód kurzu: PSHSH2

Na tomto kurzu se účastníci naučí v programu Adobe Photoshop pracovat s kanály a cestami a využívat je pro náročnější výběry, poznají komplexně používání vrstev, seznámí se s pokročilými možnostmi úpravy fotografií včetně retušování, fotomontáží a koláží, naučí se vytvářet akce a zautomatizovat si svoji práci.

## Pro koho je kurz určen

Kurz je určen pro uživatele se základní znalostí Adobe Photoshop, kteří potřebují plně využít jeho možnosti.

## Co Vás naučíme

- pokročilé ovládání Photoshopu
- malování ve Photoshopu
- pokročilé úpravy fotografií
- tvorbu a využití cest
- pokročilou práci s textem
- používání kanálů
- pokročilé možnosti vrstev
- používání filtrů
- automatizaci práce

## Požadované vstupní znalosti

Znalosti na úrovni kurzu Adobe Photoshop - základní kurz.

## Osnova kurzu

Pokročilé možnosti ovládání Photoshopu

- vlastní pracovní plochy
- úprava nabídek a klávesových zkratk
- předvolby aplikace
- snímky stavu
- nelineární historie

Pomůcky pro přesnou práci

- pravítko
- mřížka
- vodítka
- automatická vodítka

Malování v Adobe Photoshop

- pokročilá nastavení stopy nástroje
- tvorba objektových stop
- nástroje štětec, tužka
- nástroje přechod, plechovka barvy
- editace přechodu
- tvorba vzorku
- režimy prolínání nástrojů
- přechody a vzorky na webu

Pokročilé úpravy fotografií

- křivky
- expozice
- zpracování 16 bitových obrazů
- převod na černobílou fotografii

### GOPAS Praha

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

### GOPAS Brno

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

### GOPAS Bratislava

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



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

# Adobe Photoshop – pokročilé techniky

- ostřicí a rozostřovací filtry
- filtry Zkapalnit, Oddělit a Úběžný bod

## Cesty

- tvorba a editace cest (Bézierovy křivky)
- transformace cest
- převod výběru na cestu
- převod cesty na výběr
- vytažení a vyplnění
- ořezová cesta
- tvorba a používání tvarů, tvary na webu

## Pokročilá práce s textem

- text na cestě
- převod textu na tvary

## Kanály

- barevné kanály
- převody mezi RGB, CMYK, LAB a Stíny šedi
- alfa kanály
- tvorba a editace pokročilých selekcí pomocí alfa kanálů
- využití alfa kanálů pro filtry
- kanály přímých barev
- funkce Míchání kanálů
- funkce Výpočty
- funkce Použít obraz

## Pokročilá práce s vrstvami

- vrstvy výplně
- vrstvy úprav
- masky vrstev bitmapové
- masky vrstev vektorové
- vrstvy tvaru
- ořezová maska
- režimy prolínání vrstev
- inteligentní objekty
- kompozice vrstev
- pokročilé úpravy fotografií za pomoci masek
- principy nedestruktivních úpravy fotografií

## Filtry

- principy používání filtrů
- přehled efektů filtrů
- inteligentní filtry

## Automatizace práce

- akce, dávky, droplety
- skripty
- Adobe Exchange
- generovaná grafika - proměnné, sady dat

### GOPAS Praha

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

### GOPAS Brno

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

### GOPAS Bratislava

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



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