

# Programování PHP v praxi

Kód kurzu: INTPH\_ADV

Kurz je určen pro PHP vývojáře, kteří již mají zkušenosti s tvorbou webových aplikací i objektovým programováním a chtějí své schopnosti a dovednosti posunout dále. V kurzu se budeme zabývat novinkami v PHP, MVC architekturou, PHP standardy, šetřením času a nákladů elegantním využitím existujících knihoven, zpracováním velkých XML/JSON souborů, efektivní práci v IDE i automatizovaným testováním kódu.

| Pobočka    | Dnů | Cena kurzu | ITB |
|------------|-----|------------|-----|
| Praha      | 2   | 8 200 Kč   | 20  |
| Brno       | 2   | 8 200 Kč   | 20  |
| Bratislava | 2   | 360 €      | 20  |

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

| Datum      | Dnů | Cena kurzu | Typ výuky | Jazyk výuky | Lokalita                   |
|------------|-----|------------|-----------|-------------|----------------------------|
| 20.03.2025 | 2   | 8 200 Kč   | Online    | CZ/SK       | Gopas Praha Online         |
| 20.03.2025 | 2   | 360 €      | Online    | CZ/SK       | Gopas Bratislava Online    |
| 10.04.2025 | 2   | 8 200 Kč   | Prezenční | CZ/SK       | Gopas Praha Prezenční      |
| 12.06.2025 | 2   | 360 €      | Prezenční | CZ/SK       | Gopas Bratislava Prezenční |

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Pro koho je kurz určen:

- Práci s nejnovějšími funkcemi v PHP.
- Používat PHP standardy.
- Využívat MVC architekturu.
- Využívat existující knihovny a API.
- Efektivně pracovat v IDE.
- Zpracovávat velká XML a používat JSON.
- Zabezpečit webové aplikace.
- Používat verzování, logování a profilování aplikace

## Požadované vstupní znalosti:

- Znalost objektového programování v PHP alespoň v rozsahu kurzu INTPH\_OOP - třídy, objekty, rozhraní, skládání, dědičnost, viditelnost (private/protected/public).
- Zkušenosti s vývojem či údržbou aplikací v PHP.

## Metody výuky:

- Odborný výklad s praktickými ukázkami, cvičení na počítačích.

## Studijní materiály:

- Tištěné prezentace probírané látky.

## Osnova:

Novinky v posledních verzích PHP

- Jakou verzi PHP používat.
- Jmenné prostory.
- Anonymní funkce, closures
- PHP 7

### 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

# Programování PHP v praxi

## Vývojové prostředí

- Efektivní práce s kódem, klávesové zkratky, refaktoring.
- Debugování - Xdebug.

## Použití existujících knihoven

- Instalace pomocí Composer
- Představení vybraných knihoven.

## Architektura MVC

- Co je to MVC.
- Použití MVC.

## PHP standardy - PSR

- PSR-0, PSR-1, PSR-2, PSR-4

## Bezpečnost

- Bezpečná manipulace s hesly a dalšími citlivými informacemi.
- Prevence běžných zranitelností - Cross-site scripting (XSS), CSRF (Cross-site Request Forgery), SQL Injection (SQLi).

## XML/JSON

- Zpracování velkých XML.
- Získávání dat v JSON při komunikaci s API. Zpracování dat z JSON.

## Testování

- Úvod do testování.

## Provoz aplikace

- Verzování kódu.
- Zpracování a logování chyb.
- Profilování aplikace.

### 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