

Java SE – Java Programming Complete

Kód kurzu: JAVAPROG2

Tento kurz je vhodný pre skúsených programátorov, ktorí sa chcú naučiť programovací jazyk Java (Java SE), jazykové konštrukcie, spracovávať kolekcie a concurrency a využívať API a modularizáciu základných jazykov. Je určený pre ľudí s existujúcimi znalosťami výpočtových a programovacích konceptov a pre tých, ktorí sa potrebujú naučiť všetky aspekty prostredia Java SE v čo najkratšom čase. Študenti si precvičia zručnosti získané v jednotlivých lekciami formou praktických cvičení. Kurz je založený na aktuálnej verzii pre dlhodobú podporu, Java SE 17.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	5	36 000 Kč	50
Brno	5	36 000 Kč	50
Bratislava	5	1 650 €	50

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

	Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
☀️ 🕒	31.08.2026	5	30 600 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Brno
☀️ 🕒	31.08.2026	5	1 402 €	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Bratislava
☀️ 🕒	31.08.2026	5	30 600 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
🕒	14.12.2026	5	36 000 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
🕒	14.12.2026	5	36 000 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Brno
🕒	14.12.2026	5	1 650 €	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Bratislava

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Čo Vás naučíme

- Manipulovať s číselnými, textovými, dátovými a časovými hodnotami pomocou vhodných primitív a tried Java
- Usporiadať kód Java pomocou tried, rozhraní a výpočtov
- Implementovať programovú logiku pomocou premenných, polí, podmienených a slučkových konštrukcií
- Vytvárať aplikácie Java, ktoré využívajú objektovo orientované funkcie jazyka Java, ako je zapúzdrenie, dedičnosť a polymorfizmus
- Používať výrazy Lambda
- Používať rozhranie Java Collections API
- Spracovávať informácie pomocou Streams API
- Používať rozhranie Java Concurrency API
- Implementovať šírenie a spracovávanie chýb
- Implementovať funkcie vstupu/výstupu (I/O) pre čítanie a zápis binárnych a textových dát
- Manipulovať so súborami, adresárom a súborovými systémami
- Nasadzovať a spúšťať aplikácie Java pomocou modularizovaného prístupu

Metódy výučby

Odborný výklad s praktickými ukážkami, cvičenia na počítačoch

Študijné materiály

Tlačené prezentácie preberanej látky

Osnova

Úvod do prostredia Java

GOPAS Praha
Na Strži 2097/63
140 00 Praha 4 - Krč
Tel.: +420 226 201 390
info@gopas.cz

GOPAS Brno
Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 530 513 590
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava
Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 902 903 132
info@gopas.sk



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

Java SE – Java Programming Complete

- Príkazy primitívnych typov, operátorov a riadenia toku
- Text, dátum, čas a číselné objekty
- Triedy a objekty
- Vylepšený design triedy
- Dedičstvo
- Rozhranie
- Pole a slučky
- Zbierky
- Vnorené triedy a výrazy lambda
- Rozhranie Java Streams API
- Zachádzajte s výnimkami a opravujte chyby
- Java IO API
- Súbežnosť Java a multithreading
- Moduly Java
- Anotácia
- JDBC API
- Bezpečnostná generika

GOPAS Praha

Na Strži 2097/63
140 00 Praha 4 - Krč
Tel.: +420 226 201 390
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 530 513 590
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 902 903 132
info@gopas.sk



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,
All rights reserved