

# Bezpečnostní povědomí zaměstnance - pravidelné přezkoušení

Kód kurzu: BPZ-B

Jednodenní opakovací kurz a přezkoušení zaměstnanců a běžných uživatelů ze základů a vlastních povinností při práci s informacemi a osobními údaji v zabezpečeném prostředí (InfoSec, ISMS, GDPR). Kurz pouze opakuje problematiku a na jeho konci probíhá přezkoušení, při jehož úspěšném složení obdrží účastník osvědčení o způsobilosti. Kurz není možné navštívit bez předchozí účasti na kurzu BPZ-A, který problematiku plnohodnotně vysvětluje, zatímco zde se jedná jen o bleskové zopakování před následnou zkouškou.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	1	4 500 Kč	10
Brno	1	4 500 Kč	10
Bratislava	1	225 €	10

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
04.09.2026	1	4 500 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
14.12.2026	1	4 500 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Pro koho je kurz určen

Kurz je určen všem uživatelům informačních technologií proškoleným na BPZ-A, zejména zaměstnancům organizací, které si hledí bezpečnosti informací (InfoSec, ISMS) a nebo jsou správci, nebo zpracovateli osobních údajů (GDPR)

## Co vás na kurzu naučíme

Zopakujete si všechna témata z kurzu a zkoušky BPZ-A tak, abyste ji dokázali složit znovu

## Zkouška způsobilosti

Na konci kurzu probíhá 30 minutový test

Odpovědi na otázky účastníci vyplňují do elektronického testovacího systému, který také výsledek okamžitě vyhodnotí. Odpovědi na otázky se vybírají z několika možných, každá otázka může mít více správných odpovědí, které je v takovém případě potřeba zvolit všechny (multi-select)

K testu nesmí mít účastníci po ruce nic, nejsou dovoleny ani mobilní telefony, tužky ani poznámkové bloky, připojení k internetu je odpojeno, nejsou dovolena ani jiná "chytrá" zařízení jako hodinky apod.

Jakákoliv spolupráce testovaných je zakázána, v průběhu testu není možné opouštět testovací místnost

Úspěšné ukončení zkoušky je při dosažení alespoň 70% správných odpovědí

Při úspěšném složení zkoušky obdrží účastník osvědčení o způsobilosti k práci s informacemi v zabezpečeném prostředí. Osvědčení o způsobilosti se vydává na dobu neurčitou, ale obsahuje výrazně uvedné datum jeho získání a postupem času tedy přirozeně ztrácí na aktuálnosti

## Osnova kurzu

Obsah kurzu je stejný, jako BPZ-A s tím rozdílem, že se jedná pouze o zrychlené zopakování s cílem znovu úspěšně složit zkoušku

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

**GOPAS Brno**  
Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 530 513 590  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

**GOPAS Bratislava**  
Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 902 903 132  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



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

# Bezpečnostní povědomí zaměstnance - pravidelné přezkoušení

Důležitost informační bezpečnosti pro fungování organizace (ISMS, InfoSec)  
Zákonné požadavky na ochranu osobních údajů (GDPR)  
Co jsou osobní údaje, jak se k nim chovat a na co nezapomenout  
Na co si dát pozor při zveřejňování osobních údajů na sociálních sítích  
Uživatelská jména a hesla pro přihlašování do podnikové počítačové sítě  
Zásady pro správnou volbu délky a vlastností hesla  
Co je a proč se používá více-faktorové přihlašování do počítačů a mobilních zařízení  
Jak chránit přihlašovací údaje proti útokům jako je keylogger  
Ukládat nebo raději neukládat hesla na počítačích?  
Šifrované komunikace jako například HTTPS a jak se o tom ujistit  
Zásady bezpečného připojování k firemní poště a vnitřním webům z mobilních zařízení  
Odkud se mohou připojovat a odkud naopak nesmím  
Šifrovaná a nešifrovaná WiFi, bezpečné VPN připojení, připojení na vzdálenou plochu  
Šifrování disků a mobilních zařízení jako ochrana proti fyzickému útoku na počítače  
Opatrnost při ústním a papírovém sdílení informací  
Proč fyzická bezpečnost, vstupy s kartou a visačkou, hlášení incidentů a ztráty, nebo krádeže  
Jak rozeznat phishing a jak si dávat pozor na spouštění nebezpečných příloh  
Co jsou zero-day útoky, ransomware a (ne)schopnost antiviru nákazu odhalit a zablokovat

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

**GOPAS Brno**  
Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 530 513 590  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

**GOPAS Bratislava**  
Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 902 903 132  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



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