

Certnexus - CyberSAFE

Kód kurzu: CyberSAFE

Vitajte v CyberSAFE: skúška CBS-410. Bez ohľadu na vaše skúsenosti s počítačom vám tento kurz pomôže lepšie si uvedomiť riziká súvisiace s technológiami a to, čo môžete urobiť, aby ste pred nimi ochránili seba a svoju organizáciu. Tento kurz vám pomôže: • Pochopiť potreby a požiadavky týkajúce sa bezpečnosti a súladu. • Rozpoznať a vyhnúť sa phishingu a iným pokusom o sociálne inžinierstvo. • Rozpoznať vírusy, vydieračsky softvér a iný škodlivý softvér a vyhnúť sa im. • Pomôže zaistiť bezpečnosť údajov na počítačoch, mobilných zariadeniach, sieťach, internete a v cloude. V tomto kurze využijete diskusie, prípadové štúdie a skúsenosti vášho inštruktora a spolužiakov, aby ste preskúmali nebezpečenstvá a úskalía technológie a naučili sa, ako túto technológiu bezpečne používať. Spoločnosť SHRM uznala CertNexus za poskytovanie kreditov za profesionálny rozvoj (PDC) pre recertifikačné aktivity SHRM-CP® alebo SHRM-SCP®.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	1	10 600 Kč	10
Brno	1	10 600 Kč	10
Bratislava	1	400 €	10

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
☀ 28.08.2026	1	340 €	Online	EN	Online
11.12.2026	1	400 €	Online	EN	Online
11.12.2026	1	400 €	Prezenčný	EN	GOPAS Bratislava

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Pre koho je kurz určený

Tento kurz je určený pre všetkých používateľov počítačov, mobilných zariadení, sietí a internetu, aby im umožnil bezpečnejšie využívať technológie a minimalizovať digitálne riziká bez ohľadu na ich technické schopnosti. Tento kurz je určený aj na to, aby ste sa pripravili na získanie certifikátu CyberSAFE. Certifikát CyberSAFE môžete získať dokončením procesu poverenia CyberSAFE na platforme CHOICE po prezentácii kurzu.

Čo Vás naučíme

V tomto kurze identifikujete mnohé bežné riziká spojené s používaním konvenčnej výpočtovej techniky, ako aj spôsoby, ako ju bezpečne používať, aby ste sa pred týmito rizikami ochránili.

Budete:

- Identifikovať opatrenia na zabezpečenie súladu
- Venovať sa pokusom o sociálne inžinierstvo
- Zabezpečovať zariadenia, ako sú stolné počítače, notebooky, tablety, smartfóny a ďalšie
- Používať internet bezpečne

Požadované vstupné znalosti

Na zabezpečenie úspechu v tomto kurze by ste mali mať skúsenosti so základným používaním konvenčnej výpočtovej techniky vrátane stolných počítačov, notebookov alebo tabletov; mobilné telefóny; a základné funkcie internetu, ako je prehliadanie webu a e-mail.

Študijné materiály

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

Oficiálna príručka pre tento kurz

Osnova kurzu

Lekcia1

- Identifikácia opatrení na zabezpečenie zhody
- Identifikácia požiadavky a zdroje na dodržiavanie pravidiel organizácie
- Identifikácia požiadavky a zdroje na dodržiavanie právnych predpisov

Lekcia2

- Rozpoznanie a riešenie útokov sociálneho inžinierstva
- Obrana proti útokom sociálneho inžinierstva

Lekcia3

- Zabezpečenie zariadení
- Udržanie fyzickej bezpečnosti zariadení
- Používanie bezpečných metód overenia
- Ochrana vlastných údajov
- Ochrana proti malvéru
- Bezpečné používanie bezdrôtových zariadení

Lekcia4

- Bezpečné používanie internetu
- Bezpečné prehliadanie webu
- Bezpečné používanie e-mailu
- Bezpečné používanie sociálnych sietí
- Bezpečné používanie cloudových služieb
- Bezpečná práca zo vzdialených miest

Príloha: Mapovanie obsahu kurzu ku skúške CyberSAFE CBS-410

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