

# 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®.

## 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

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

#### 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

- 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](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