

# Obveze članova uprava prema novom Zakonu o kibernetičkoj sigurnosti

*Edukacija za članove uprava ključnih i važnih subjekata prema Zakonu o kibernetičkoj sigurnosti NN 14/2024.*

Zakon o kibernetičkoj sigurnosti (NN 14/2024) u hrvatsko zakonodavstvo prenosi Direktivu (EU) 2022/2555 – NIS2, i postavlja obveze i mјere za osiguranje visoke razine kibernetičke sigurnosti. Zakon se odnosi na ključne i važne subjekte u 19 sektora, uključujući energetiku, promet, bankarstvo, zdravstvo, obrazovanje, digitalnu infrastrukturu i druge, a njegova provedba zahtijeva aktivno uključivanje upravljačkih struktura, osobito članova uprava, koji snose građansku i prekršajnu odgovornost za nepridržavanje zakonskih odredbi. U tom kontekstu, Sveučilište u Zagrebu Fakultet organizacije i informatike (SUZG FOI) organizira edukativni program o kibernetičkoj sigurnosti za članove uprava - obveznika Zakona o kibernetičkoj sigurnosti.



**foi**  
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET  
ORGANIZACIJE  
I INFORMATIKE  
VARAŽDIN

## PROGRAM EDUKACIJE

- 9:30 Okupljanje sudionika i kava
- 10:00 Pregled stanja kibernetičke sigurnosti u RH  
Nacionalni centar za kibernetičku sigurnost
- 10:15 Pregled zakonskih obveza u području kibernetičke sigurnosti -  
Zakon o kibernetičkoj sigurnosti, uredba i smjernice, nadležna  
tijela, kazne, građanska i prekršajna odgovornost članova uprave  
Odvjetničko društvo Porobija i Špoljarić
- 11:00 Kibernetička sigurnost s vrha: što uprava mora znati o rizicima,  
incidentima, sigurnosti lanca opskrbe i povratu na ulaganja u  
kibernetičku sigurnost  
Biljana Cerin, CISA, CISM, CGEIT, CISSP, PMP, ISO 27001 LA
- 11:45 Kava
- 12:00 Samoprocjena i revizija mјera kibernetičke sigurnosti: kako  
osigurati da je ono što je "napisano" stvarno i implementirano  
FOI, prof. emer. dr. sc. Željko Hutinski.
- 12:45 Prezentacija FOI specijalističkog studija za informacijsku sigurnost  
i reviziju FOI
- 13:00 Ručak i networking

## Zašto je ovo važno za članove uprave?

Zakon o kibernetičkoj sigurnosti jasno propisuje da je uprava organizacije izravno odgovorna za upravljanje kibernetičkim rizicima. Tijekom nadzora ili revizije, članovi uprave moraju dokazati da razumiju svoju ulogu i da su osposobljeni za ispunjavanje zakonskih obveza.

Sudjelovanjem na ovoj edukaciji ispunjavate zakonski zahtjev iz članka 29. stavka 3. Zakona te time dokazujete usklađenost.

Za neispunjavanje ovih obveza predviđene su zнатне novčane kazne – do 10 milijuna eura (ili 2% prometa) za organizaciju, te do 3.000 eura za člana uprave (članak 101.).



Sudionici edukacije dobit će potvrdu o završenoj edukaciji, izdanu od strane Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta organizacije i informatike (SUZG FOI). Potvrda se prilikom revizije usklađenosti može koristiti kao jedan od dokaza ispunjavanja zahtjeva iz čl. 29. Zakona o kibernetičkoj sigurnosti.

[Za prijavu kliknite ovdje.](#)

Kotizacija: 650 € + PDV

email: [edukacija.zks@foi.unizg.hr](mailto:edukacija.zks@foi.unizg.hr) - telefon: 042 390 847

**26.rujna.2025.**

Vila Oršić  
Petra Preradovića 15,  
Varaždin

9:30 - 14:30

## Istaknuti predavači



### Prof. emer. dr. sc. Željko Hutinski

Bio je osnivač je i voditelj poslijediplomskog specijalističkog studija Upravljanje sigurnošću i revizijom informacijskih sustava. Prvi je uveo u obrazovni sustav kolegij Sigurnost i zaštita informacijskog sustava na diplomskoj i doktorskoj razini gdje je bio i mentor više magistarskih radova, doktorskih disertacija i specijalističkih radova. Bio je voditelj više znanstvenih projekata iz područja sigurnosti informacijskih sustava kroz koje je prenosio teoretske spoznaje u svakodnevnu praksu poslovnih sustava. Kroz radni vijek na Fakultetu organizacije i informatike razvio je i izvodio nekoliko desetaka kolegija iz područja primjene i uvođenja informacijskih sustava u poslovne sustave, sigurnosti i zaštite informacijskih sustava, te primjene informatike u obrazovanju.



### Biljana Cerin, CISA, CISM, CISSP, CGEIT, ISO 27001 LA

Jedna je od najcjenjenijih stručnjakinja za informatičku sigurnost u Hrvatskoj i regiji. Kao vanjska suradnica na Sveučilištu u Zagrebu, Fakultetu organizacije i informatike (SUZG FOI), objedinjuje akademsku relevanciju i iskustvo u radu s najvećim globalnim organizacijama.

S više od 20 godina iskustva u savjetovanju u sektorima poput farmacije, energetike, financija i obrazovanja, radila je za globalno vodeće institucije poput Amgena, Mercka, MGM Resorts International i Stanford Universityja. Bivša je članica Upravnog odbora globalne udruge ISC<sup>2</sup> (2018–2020), a 2019. godine uvrštena je u Top 50 najutjecajnijih žena u kibernetičkoj sigurnosti u Europi prema SC Magazine UK.

Biljanino predavanje na FOI-ju – “Kibernetička sigurnost s vrha: što uprava mora znati o rizicima, incidentima i odgovornosti” – posebno je usmjereno na praktične i strateške odgovornosti članova uprava u kontekstu NIS2 direktive i Zakona o kibernetičkoj sigurnosti.



### Luka Porobija, odvjetnik

Odvjetnik sa višegodišnjim iskustvom u savjetovanju uprava tehnoloških tvrtki iz širokog spektra IT sektora - od razvoja softvera i SaaS modela do AI, e-trgovine i digitalne infrastrukture. Njegova stručnost u ICT pravu, kibernetičkoj sigurnosti i zaštiti podataka omogućuje holistički pristup pravnom savjetovanju, posebno u usklađivanju s propisima poput NIS2 direktive i Zakona o kibernetičkoj sigurnosti. Kroz svakodnevni rad s tehnološkim poduzetnicima i upravljačkim strukturama, pomaže u prepoznavanju i mitigaciji pravnih rizika te izgradnji održivih i sigurnih poslovnih modela u digitalnom okruženju. Kao pozvani predavač već je sudjelovao u nastavi na FOI-ju u sklopu kolegija Sigurnost informacijskih sustava.



### Nacionalni centar za kibernetičku sigurnost (NCSC-HR)

Ustrojen je u okviru Sigurnosno-obavještajne agencije (SOA) s ciljem zaštite nacionalnog kibernetičkog prostora te obavljanje zadaća središnjeg državnog tijela za kibernetičku sigurnost, nadležnog tijela za provedbu zahtjeva kibernetičke sigurnosti, CSIRT-a, tijela odgovornog za upravljanje kibernetičkim krizama i jedinstvene kontaktne točke prema Zakonu o kibernetičkoj sigurnosti.