

KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST V PRAXI

Odborný seminář k novým povinnostem samospráv podle ZKB a § 5b ZoISVS

KDY A KDE

4. června 2026
9:30-17:00

Hotel Akademie Naháč
Komorní Hrádek 277
257 24 Chocerady

www.hotelnahac.cz

ZAMĚŘENÍ A CÍLOVÁ SKUPINA

Seminář je určen zejména pro starosty, tajemníky, zastupitele, zástupce ICT, osoby pověřené kybernetickou bezpečností a další pracovníky úřadů, kteří mají na starosti správu a bezpečnost informačních systémů. Zaměří se na praktické dopady nového ZKB a novely ZoISVS, zejména na povinnosti obcí I. a II. typu jako správců ISVS a na roli ORP a krajů při podpoře menších obcí.

OAD zajišťuje organizaci semináře a praktické ukázky nástrojové podpory; **KIT PEF ČZU** poskytuje odbornou záštitu legislativního a metodického rámce.

ÚČAST JE BEZPLATNÁ

kapacita je omezená



[Registrační formulář ZDE](#)

PROGRAM SEMINÁŘE

8:30-9:30	Příjezd, registrace, občerstvení
9:30-12:15	BLOK 1 - Legislativa kybernetické bezpečnosti odborná záštita KIT PEF ČZU
9:30-10:15	Úvod a rámec kybernetické bezpečnosti
10:15-10:45	Povinnosti krajů a ORP. Povinnosti obcí I. a II. typu: kdy vzniká povinnost zavádět kybernetickou bezpečnost podle § 5b ZoISVS Ing. Miroslav Pavelka – KIT PEF ČZU
10:45-11:00	Přestávka, občerstvení
11:00-12:00	Legislativa v praxi: převedení jednotlivých opatření do praktických variant řešení povinností Ing. Miroslav Pavelka – KIT PEF ČZU, Ing. Ondřej Salák – specialista kybernetické bezpečnosti
12:00-12:15	Diskuse k bloku 1
12:15-13:00	Oběd
13:00-14:30	BLOK 2 - Řízení rizik v praxi: ukázky zákazníků a nástrojová podpora OAD
13:00-13:30	Open Apps Development (OAD): nástroje pro řízení kybernetické bezpečnosti a jejich zapojení do manažerského řízení organizace Petr Danielovský
13:30-14:00	Statutární město Mladá Boleslav – praktická ukázka řízení kybernetické bezpečnosti Vlastimil Texler, manažer kybernetické bezpečnosti
14:00-14:30	Městská část Praha 9 - praktická ukázka řešení pro podřízené organizace: Ambrella – kyberbezpečností deštník Ing. Martin Borovička, Viktor Otčenášek, Ing. Luděk Louda
14:30-14:45	Diskuse k bloku 2
14:45-15:00	Přestávka, občerstvení
15:00-16:30	BLOK 3 - Kybernetický útok: realita z první linie
15:00-15:45	Praktická ukázka zasahujícího týmu: průběh incidentu, co tým zkoumá, jaké stopy sleduje a jak probíhá obnova provozu Daniel Přívratský – specialista kybernetické bezpečnosti
15:45-16:30	Zkušenost ORP z pohledu tajemnice úřadu: postup od nuly („zelená louka“) a co by dnes udělali jinak JUDr. Kateřina Černá, Digitální a informační agentura
16:30-17:00	Závěrečná diskuse, shrnutí a náměty pro další spolupráci

Téma navazuje na výstupy z konference ISSS 2026: sborník ISSS 2026, str. 53, a související prezentace ČZU / OAD. [ISSS 2026 sborník](#) | [prezentace 1](#) | [prezentace 2](#)

Organizace: OAD - Open Apps Development
Petr Danielovský | +420 602 790 136
petr.danielovsky@openapps.cz | www.openapps.cz

Odborná záštita: KIT PEF ČZU v Praze
Ing. Miroslav Pavelka | +420 602 172 689
pavelka@pef.czu.cz

Partneři



Digitální
a informační
agentura



NGSS
Next Generation
Security Solutions