



UNIVERZITA KARLOVA



CRP-KYBER2I

**Zvýšení úrovně kybernetické bezpečnosti v prostředí
veřejných vysokých škol**

Dílčí projekt – Univerzita Karlova

Ing. Vladimír Horák, ÚVT UK



Analýza stavu kyberbezpečnosti na naší škole

Proběhla formou porovnání stavu k březnu 2021 s požadavky Vyhlášky 82/2018 Sb. o kybernetické bezpečnosti.

Základní problém - do té doby neproběhla identifikace a evidence aktiv v rámci celé univerzity.



Vylepšení úrovně bezpečnosti kyberprostředí

Zlepšení postupů a procesů bezpečnostního týmu CSIRT-CUNI v souvislosti s testováním reakční doby a dostupnosti kontaktů a zkušenostmi prezentovanými CSIRTy jiných škol.

Zapojení týmu do Trusted Introducer neproběhlo



Identifikace a analýza významných informačních systémů školy

Identifikace VIS a jejich nahlášení NÚKIBu proběhlo v požadovaném termínu (29. ledna 2021).



Příprava pro splnění zákonných opatření plynoucích ze ZoKB

Univerzita Karlova zákonná opatření plynoucí ze ZoKB splnila. Byla obsazena pozice manažera kybernetické bezpečnosti, ustanoven Výbor kybernetické bezpečnosti, probíhá zavádění ISMS.

Využili jsme materiály připravené v projektu.



Nastavení kyberbezpečnostní osvěty

V rámci projektu vznikl portál

<https://security.cuni.cz>

zaměřený na specifika univerzitní sítě a informačních služeb UK.

Informace o portálu propagována v měsíčním zpravodaji UK.



Implementace kurzu pro kyberbezpečnostní vzdělávání
zaměstnanců

Vzorové kurzy vytvořené v rámci projektu jsou adaptované
pro prostředí UK a k dispozici všem studentům a
zaměstnancům v systému Moodle.

Pilotní nasazení v částech UK, kde je síť pod správou Ústavu
výpočetní techniky.



Čerpání rozpočtu

Přidělená (a vyčerpaná) dotace	500
Mzdy	346
Dohoda o pracovní činnosti	13
Pojistné...	128
Drobný materiál (tokeny)	13



Přínosy projektu

Rozjezd přípravy procesů pro splnění zákonných povinností
dle Zákona o kybernetické bezpečnosti

Přehled o stavu kyberbezpečnosti na jiných vysokých školách,
kontakty

Informace o aktuálních kyberbezpečnostních hrozbách,
diskuse a výklady k reaktivním opatřením NÚKIBu

Výukové materiály ke kyberbezpečnosti, rozjezd školení



Děkujeme vám za pozornost!



Univerzita Karlova

