

Kibernetička sigurnost: Čovjek u središtu

sbarba@carnet.hr | 25 svibnja, 2026

Digitalna transformacija s ljudskim licem

Zagreb će 26. svibnja 2026. godine u hotelu The Westin (Kristalna dvorana) postati središte rasprave o tome kako pojedinca transformirati iz najslabije karike u najsnažniji štit nacionalne sigurnosti. Treću nacionalnu konferenciju pod nazivom „**Kibernetička sigurnost: Čovjek u središtu**” organizira [Nacionalno koordinacijsko središte](#) (NKS) pod pokroviteljstvom Ministarstva znanosti, obrazovanja i mladih te Ministarstva pravosuđa, uprave i digitalne transformacije. Događaj će svečano otvoriti Hrvoje Puljiz, ravnatelj Hrvatske akademske i istraživačke mreže - CARNET, te Damir Habijan, ministar pravosuđa, uprave i digitalne transformacije.

Čovjek kao ključ otpornosti, a ne samo meta

Središnji panel konferencije, koji moderira Vlatka Marčan, okupit će vrhunske stručnjake poput Billyja Batwarea iz Ureda Ujedinjenih naroda za droge i kriminal (UN Office for Drugs and Crime), Renata Grgurića iz Ministarstva unutarnjih poslova, Aleksandru Mudrinić Ribić iz CARNET-a i Tomislava Vazdara iz Riskoria Advising & Professional Services d.o.o.. Raspravljat će se o tome kako jedan klik na sumnjivu poruku može postati ozbiljan incident te kako napadači koriste sofisticirane alate umjetne inteligencije kako bi njihove prijevare izgledale potpuno legitimno. Također, na konferenciji će biti predstavljeni rezultati [Poziva za dodjelu bespovratnih sredstava za unaprjeđenje kibernetičke sigurnosti mikro, malih i srednjih poduzeća](#), kao i novi plan besplatnih edukacija koji će uskoro biti dostupan široj javnosti.

Zakonodavni okvir i aktivna zaštita sustava

U svijetlu novog zakonodavstva, poput [Direktive NIS2](#) i Akta o kibernetičkoj otpornosti, Aleksandar Klaić iz Nacionalnog centra za kibernetičku sigurnost pojasnit će je li prijelaz na termin „otpornost” samo terminološka promjena ili donosi suštinski drugačiji pristup zaštiti. Jakov Kiš i Petra Gajšak demonstrirat će ulogu PiXi platforme za razmjenu informacija o incidentima, naglašavajući kako suradnja ubrzava reakciju na prijetnje.

Tehnički uvidi donose intrigantne teme: Augustin Anić iz tvrtke Combis otkrit će kako hakerske skupine koriste same sigurnosne uređaje kao prednost u napadima. Istovremeno, Kruno Jurlina iz tvrtke ATO Inženjering predstaviti će studiju slučaja iz Vodovoda grada Vukovara, pokazujući kako se kritična infrastruktura može zaštititi bez prekida rada sustava. Ivan Kovačević iz CyberArrange Security Solutions dodatno će pojasniti kako uporaba velikih jezičnih modela može osigurati da sigurnosni treninzi uvijek budu ažurni u odnosu na nove prijetnje.

Budućnost kroz edukaciju i europske fondove

Konferencija nudi i konkretne korake za jačanje vještina. Zoran Kežman iz tvrtke Span i Tomislav Dominiković sa Sveučilišta Algebra Bernays predstaviti će simulacijske igre i besplatne online edukacije usmjerene na dugoročnu održivost poslovanja. Za one koji traže financijsku podršku, predstavnici Europskog stručnog centra za kibernetičku sigurnost i Agencije za mobilnost i programe Europske unije pružit će ključne savjete za prijavu projekata na programe „Digitalna Europa” i „Obzor Europa” za razdoblje do 2027. godine. Događaj, podržan od partnera poput Hrvatske udruge poslodavaca i Hrvatskog instituta za kibernetičku sigurnost, teži stvaranju društva u kojem je čovjek educiran i spreman na sve digitalne izazove.