

KDAJ

**TOREK, 18. JANUAR 2022,
OD 9.00 DO 12.30**

PREDAVATELJI:

izr. prof. dr. Petra Ferk,

Inštitut za javno zasebno partnerstvo

dr. Alenka Žužek Nemeč,

Direktorat za informatiko, Ministrstvo za
javno upravo

Marjan Antončič,

Ainigma d.o.o.

Nina Pekolj,

Inštitut za javno zasebno partnerstvo

KOTIZACIJA

205 EVROV + DDV.

V ceno je vključena izvedba spletnega seminarja v živo in odgovori na konkretna vprašanja udeležencev, ki bodo posredovana pred seminarjem ali postavljena med njegovo izvedbo.

KJE

Seminar bo potekal preko spleta (na spletni platformi Zoom).

Na podlagi izpolnjene spletne prijavnice boste na vaš elektronski naslov pred izvedbo prejeli potrebna navodila in povezavo do spletnega seminarja.

PRIJAVA IN PLAČILO

Na spletni seminar se prijavite preko prijavnice na spletni strani

<https://www.nebra.si/izobrazevanja> ali na e-naslovu nebra@nebra.si. Na podlagi prijave bomo izstavili predračun ali poslali račun po opravljeni storitvi. Za vse dodatne informacije pišite na e-naslov nebra@nebra.si.

Na seminarju bodo podani odgovori na konkretna vprašanja in dileme udeležencev, ki bodo organizatorju posredovana na e-naslov nebra@nebra.si.

ELEKTRONSKA IDENTITETA, ELEKTRONSKI PODPIS IN OSTALE STORITVE ZAUPANJA V SLOVENSKEM PRAVNEM REDU IN V PRAVU EU

Predstavitev vsebine

Kot posledica epidemije COVID-19 se je v zadnjih dveh letih poslovanje javnega sektorja, gospodarskih družb in posameznikov v pretežni meri preselilo na splet. Temeljni predpis za varno identifikacijo in podpisovanje dokumentov ter s tem zagotavljanja integritete podatkov predstavlja Uredba (EU) št. 910/2014 o elektronski identifikaciji in storitvah zaupanja za elektronske transakcije na notranjem trgu (Uredba eIDAS). Določbe Uredbe se v državah članicah uporabljajo neposredno, vsebinsko pa se Uredba eIDAS vsebinsko deli v dva dela. Prvi del zajema elektronsko identifikacijo, drugi del pa zajema šest storitev zaupanja, kjer Uredba eIDAS področje ureja v celoti in določa pravila za storitve zaupanja, in sicer za elektronske podpise, elektronske žige, elektronske časovne žige, storitve elektronske priporočene dostave, hrambo kvalificiranih elektronskih podpisov in žigov ter storitve v zvezi s potrdili za avtentikacijo spletišč. V praksi je najbolj prisotna – da ne rečemo najpomembnejša - storitev zaupanja elektronski podpis.

V juniju 2021 je Evropska komisija objavila besedilo predloga sprememb Uredbe eIDAS in predstavila normativni okvir za zaupanja vredno in varno digitalno identiteto za vse Evropejke in Evropejce, ki bo temeljila na digitalni denarnici, nameščeni na pametnem mobilnem telefonu. Poleg novosti na področju elektronske identifikacije pa je predlog uredbe določil tudi nove storitve zaupanja, in sicer: elektronskega potrjevanja atributov in potrdil, povezanih s temi storitvami, upravljanje naprav za ustvarjanje e-podpisov in e-žigov na daljavo, elektronsko arhiviranje elektronskih dokumentov in shranjevanje elektronskih podatkov v elektronsko knjigo transakcij (ledger).

Ob poplavi različnih rešitev se zasebne družbe in javni sektor (pre)pogosto odločijo za tisto rešitev, ki je časovno in stroškovno najbolj ugodna, vendar pa se ne zavedajo, kakšna tveganja se lahko skrivajo za prenaplajeno odločitvijo. Zato je pomembno, da podjetja in posamezniki poznajo temelje evropske ureditve, ki ureja področje, in ki velja tudi pri nas.

Na seminarju bomo obravnavali normativni okvir elektronske identitete, elektronskega podpisa in ostalih storitev zaupanja, ter posebno pozornost namenili vprašanju, zakaj so visoka raven zanesljivosti identifikacije osebe in kvalificirane storitve zaupanja ključnega pomena za zagotavljanje in dolgoročno ohranjanje integritete, t.j. izvora in celovitosti podatkov v elektronski obliki. Predstavili bomo povezavo med uporabo različnih oblik elektronske identifikacije, avtentikacije, e-podpisa in drugih storitev zaupanja na raven pravne varnosti, ki jo ponudniki spletnih in drugih elektronskih storitev zagotavljajo uporabnikom teh storitev. Ker mora vsaka obdelava podatkov posameznikov v zvezi z njihovo e-identiteto, e-podpisom in drugimi storitvami zaupanja potekati v skladu s Splošno uredbo o varstvu podatkov, se bomo dotaknili tudi relevantnih področij varstva osebnih podatkov in zagotavljanja informacijske oz. kibernetike varnosti.

Komu je seminar namenjen?

Seminar je namenjen zlasti:

- gospodarskim družbam, ki so ali nameravajo poslovanje prestaviti na svetovni splet,
- javnim uslužbencem, ki se pri vsakdanjem delu srečujejo z elektronskim poslovanjem,
- pravnikom, ki so v zasebnem ali javnem sektorju odgovorni za zakonitost poslovanja družbe,
- predstavnikom sodne veje oblasti,
- pooblaščenim osebam za varstvo osebnih podatkov (DPO),
- odgovornim osebam za varnost in skladnost v družbah,
- strokovnjakom za kibernetiko in informacijsko varnost,
- vsem, ki jim je mar za varno poslovanje na spletu.

ELEKTRONSKA IDENTITETA, ELEKTRONSKI PODPIS IN OSTALE STORITVE ZAUPANJA V SLOVENSKEM PRAVNEM REDU IN V PRAVU EU

Torek, 18. januar 2022

PROGRAM

9.00 – 9.40 izr. prof. dr. Petra FERK

Normativni okvir elektronske identitete, elektronskega podpisa in ostalih storitev zaupanja v pravu EU in v slovenskem pravnem redu in postavitev v širši normativni okvir prava informacijske varnosti

- umestitev zakonodaje s področja elektronske identitete, elektronskega podpisa in ostalih storitev zaupanja v širši normativni okvir prava informacijske varnosti
- zakonodaja EU z vidika prenosa v nacionalno zakonodajo
- pojem in pomen standardov

9.40 – 10.20 dr. Alenka ŽUŽEK NEMEC

Kaj na področje elektronske identitete in storitev zaupanja prinašata predlog novele Uredbe eIDAS in Zakon o elektronski identifikaciji in storitvah zaupanja

- razlogi za prenovo EU Uredbe eIDAS:
- poglavitne novosti na področju digitalne identitete (denarnica evropske digitalne identitete, storitev elektronskega potrjevanja lastnosti fizičnih in pravnih oseb) in
- storitev zaupanja (e-podpis na daljavo, elektronska knjiga transakcij, kvalificirano e-arhiviranje)
- nova slovenska biometrična in elektronska osebna izkaznica

10.20 - 10.40 Odmor

10.40 – 11.20 Marjan ANTONČIČ

Zakaj, kako in s čim se elektronsko identificiramo, avtentificiramo in podpišemo – zahteve EU predpisov in nacionalne zakonodaje ter relevantnih standardov

- ugotavljanje, preverjanje in potrjevanje istovetnosti za namen uradnih in drugih postopkov, pridobitve sredstva identifikacije in skrbnega pregleda stranke, dostopa do elektronskih in drugih storitev
- sredstva elektronske identifikacije in avtentifikacije
- pomen in namen različnih ravni sredstev elektronske identifikacije pri ustvarjanju elektronskega podpisa oz. žiga ali pri uporabi drugih storitev zaupanja
- kvalificirani in druge vrste elektronskih podpisov; kdaj uporabiti določeno vrsto e-podpisa
- dokazna vrednost kvalificiranega in drugih vrst elektronskega podpisa
- ustvarjanje in dolgoročno ohranjanje revizijskih sledi in drugih podatkov za dokazovanje izvirnosti in celovitosti elektronskega dokumentarnega gradiva

11.20 – 12.00 Nina PEKOLJ

Varstvo (osebnih) podatkov v postopkih elektronske identifikacije, avtentifikacije in storitev zaupanja

- presek GDPR in eIDAS
- pravna opredelitev razmerja med ponudnikom elektronskih storitev in ponudnikom storitev e-identifikacije oz. avtentifikacije in/ali storitev zaupanja z vidika GDPR:
- pravilna identifikacije vlog in odgovornosti omenjenih ponudnikov: skupni upravljavec ali obdelovalec?
- obveznosti ponudnikov po GDPR: zagotavljanje informacij posameznikom v zvezi z obdelavo OP, izvajanje temeljnih načel v praksi, DPIA in obvladovanje tveganj
- teorija v praksi: bančni sektor - izzivi PSD2 z vidika GDPR

12.00 – 12.30

Vprašanja in razprava