

## OPISI PREDAVANJ IN PREDAVATELJIC

### Pozdravni nagovor

[Aida Kamišalić Latifić](#), Državna sekretarka, Ministrstvo za digitalno preobrazbo



**Opis:** Dr. Aida Kamišalić Latifić je državna sekretarka na Ministrstvu za digitalno preobrazbo in docentka za področje informatike na Fakulteti za elektrotehniko, računalništvo in informatiko Univerze v Mariboru, članica Laboratorija za podatkovne tehnologije ter skupine Blockchain Lab:UM.

Je doktorica znanosti s področja računalništva in informatike. Ima skoraj dvajset let izkušenj na področju raziskovalnega, pedagoškega in projektne delo. Njena raziskovalna področja vključujejo podatkovne tehnologije, velepodatke, tehnologijo veriženja blokov in medicinsko informatiko. Je ena izmed začetnikov iniciative EduCTX, ki je prejela eNagrada 2019 za najboljši projekt s področja računalništva in informatike. Je soavtorica številnih znanstvenih člankov, objavljenih v priznanih revijah ter je solastnica izuma s področja tehnologije veriženja blokov. Januarja 2020 ji je bil podeljen naziv Inženirka leta 2019.

### Keynote 1

[Nina Olesen](#), Head of Sector, European Cyber Security Organisation (ECSO), Women4Cyber



**Opis predavateljice:** Nina Olesen is Head of Sector for Applications & Human Factors at the European Cyber Security Organisation (ECSO) which she helped establish in 2016 and which is today the unique European public-private organisation focusing on cybersecurity and offering a 360° view on the rapid evolution of the digital environment. In her current role, Nina is responsible for coordinating and supervising all activities related to WG3 on 'Cyber Resilience of Economy, Infrastructure, and Services' and WG5 on 'Education, Training, Cyber Ranges, and Human Aspects', including overseeing ECSO's Women4Cyber and Youth4Cyber initiatives.

## **Predavanje: Growing the cybersecurity workforce in Europe**

The presentation will focus on current initiatives from ECSO focused on increasing the number of cybersecurity experts in Europe: from early education (Youth4Cyber) to upskilling/reskilling and supporting HR in nurturing talent (EHR4CYBER), as well actions that promote gender diversity in the field (Women4Cyber). The audience will learn more about these initiatives and about ECSO's role in mobilising the efforts of the European cybersecurity community, in support of wider EU policies in the domain.

*OPOMBA: Predavanje bo v angleškem jeziku.*

### **Keynote 2**

**Alenka Glas**, Višja svetovalka, PRO.astec d.o.o.



**Opis predavateljice:** Alenka je svojo kariero začela v finančnem sektorju sredi 80 ih let in se na začetku 90-ih priključila novi dejavnosti slovenskih bank – kartičnemu poslovanju. Pri razvoju kartičnega poslovanja v slovenskem prostoru je bil njen pomemben prispevek prav na zgodnjem odkrivanju in preprečevanju kartičnih zlorab. Temu je ob koncu 90-ih priključila odkrivanje in preprečevanje zlorab na informacijskem področju.

Sistematično se je z varovanjem informacij začela ukvarjati ob prelomu tisočletja, najprej skladno s smernicami in zahtevami kartičnih brandov, zelo hitro pa tudi z drugimi mednarodnimi dobrimi praksami. Vodila je enega prvih projektov vzpostavitve Sistema upravljanja varovanja informacij v Sloveniji po takrat veljavnem mednarodnem standard BS 7799.

Veliko pozornosti je v tem obdobju posvetila področju neprekinjenega poslovanja, kar še vedno predstavlja njeno pomembno dejavnost.

V zadnjem času je njen interes usmerjen predvsem v ugotavljanje in zagotavljanje zasebnosti posameznika na delovnem mestu. Pri tem poskuša povezovati svoje izkušnje iz področja varovanja informacij in svoje poznavanje področja varstva osebnih podatkov.

### **Predavanje: Izzivi načrtovanja ukrepov informacijske varnosti**

Ukrepi informacijske varnosti so povezani predvsem z zmanjševanjem tveganj povezanih s celovitostjo, razpoložljivostjo in zaupnostjo informacij. Ob tem ni nepomembno razmišljanje izven okvirjev, kjer se ne omejujemo samo na tehnologijo in verjamemo, da bo ta oddelala nalogo za nas. Načrtovanje ukrepov informacijske varnosti zajema vse: od poznavanja procesov, delovanja in ustroja organizacije do čisto človeških navad, ki vplivajo na informacijsko varnost. Prav sposobnost živeti se v ustroj posamezne organizacije in delovanje ljudi, ki so tam zaposleni, je eden glavnih izzivov informacijske varnosti. Ženske se na tem področju izkazujemo kot izjemno dobre izvajalke, saj s

svojimi priučenimi lastnostmi, kot so natančnost in doslednost, izvedemo informacijsko varnost na visokem nivoju. Prav gotovo je to poklic prihodnosti, verjetno ne glede na spol.

### Keynote 3

Dr. Nastja Cepak, CREAplus d.o.o.

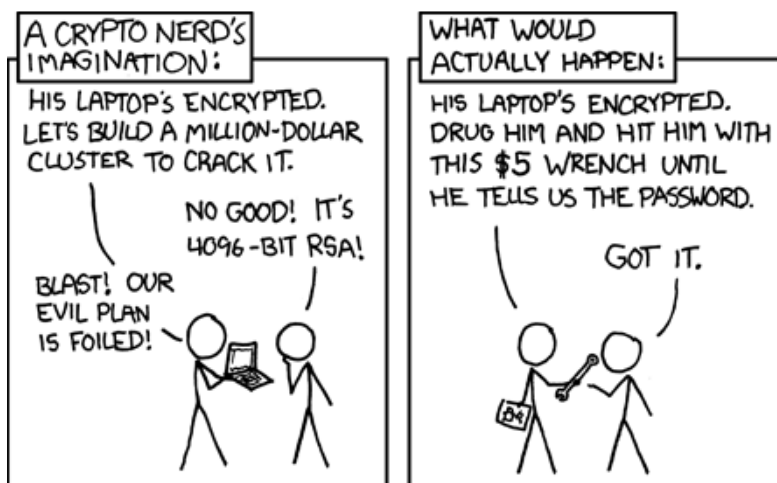


**Opis predavateljice:** Nastja Cepak je doktorirala s področja kriptografije, vezano na simetrično kriptografijo in bločne šifre. V minulih letih je teoretično znanje pričela prenašati v prakso v podjetju CREAplus, kjer dela s strojnimi kriptografskimi rešitvami, kot so strojni varnostni moduli HSM, s šifriranjem in z infrastrukturo javnih ključev PKI. Na Univerzi na Primorskem je zaposlena kot docentka in predava o kriptografiji.

### Predavanje: Trendi digitalne varnosti po kvantnem računalniku

Kriptografija predstavlja temelj digitalne varnosti. Razvoj kvantnih računalnikov obeta postaviti razvoj tehnologije na glavo in omogočiti izračune, ki jim niso kos niti današnjih najmočnejši super računalniki. Po drugi strani pa kvantni računalniki predstavljajo prekletstvo za varnost, saj bodo lahko v minuti strli kriptografske algoritme, ki so bili poprej desetletja varni. Raziskovalci po vsem svetu pospešeno razvijajo novo generacijo kriptografske infrastrukture in algoritmov, ki bodo sposobni prenesti nove kvantne tipe napadov.

*Priljubljen citat:*



## Keynote 4

**doc. dr. Lili Nemeč Zlatolas**, Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko



**Opis predavateljice:** Lili Nemeč Zlatolas je docentka iz področja informatike na Fakulteti za elektrotehniko, računalništvo in informatiko Univerze v Mariboru. Njeno raziskovalno delo zajema uravnoteženo zastopnost spolov na področju STEM, zasebnost in varnost informacij, pri čemer se večinoma osredotoča na uporabniške vidike ter uporabo zasebnosti in varnosti pri uporabi informacijsko-komunikacijskih tehnologij. Sodeluje tudi v akciji COST EUGAIN (European Network For Gender Balance in Informatics), projektu H2020 CONCORDIA (Cyber security cOMPeteNce fOR Researh anD InnovAtion) ter projektih Erasmus+ CIC in DiT4LL, z ZDA pa vodi bilateralni projekt o raznolikosti spolov v STEM.

### **Predavanje: Priložnosti vključevanja žensk v poklice KV**

V Evropi je le 19 % IKT strokovnjakov ženskega spola, na področju kibernetike varnosti pa deluje manj kot 10 % strokovnjakinj. Spolno uravnotežene ekipe imajo dokazano višjo raven produktivnosti in večje zadovoljstvo pri delu. Kibernetika varnost je področje, kjer je veliko pomanjkanje izkušenih strokovnjakov, zato je zelo pomembno, da se več žensk začne vključevati v to področje. Zelo pomembno je tudi, da se ustanovljajo iniciative za zmanjšanje razlik med spoloma na področju kibernetike varnosti. Na predstavitvi bomo pogledali nekaj dobrih praks ter razloge za vzpostavitev več priložnosti za vključevanje žensk v poklice kibernetike varnosti.

*Priljubljen citat: Ne prizadevajte si, da boste uspešni, temveč da boste koristni. – A. Einstein*

## OPIS GOVORK NA OKROGLI MIZI

**Nika Jeršič**, dipl. inž. inf. in teh. kom. (UN), Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko



**Opis:** Sem Nika Jeršič, stara sem 23 let, sem diplomirana inženirka informatike in tehnologij komuniciranja (UN), trenutno sem študentka 2. letnika magistrskega študija informatike in tehnologij komuniciranja na FERU UM.

Z varnostjo sem se začela ukvarjati ob koncu dodiplomskega študija pri modulu Informacijska varnost. Zanimajo me digitalna forenzika in varnost Windows domen. Udeležujem se tekmovanj Capture the flag-CTF, kjer pridobivam dodatna znanja in veščine, ki mi pomagajo pri razumevanju napadov in obrambe proti njim.

Na FERU UM sem so-ustanoviteljica in glavna študentska zastopnica za interesno skupino Hack Club FERU. Sem tudi aktivna članica slovenske skupnosti mladih, ki se ukvarjajo s kibernetiko varnostjo (Cyber night in Kokoška). Sodelujem na dogodkih, kjer se z dekletimi iz drugih evropskih držav učimo veščin iz kibernetike varnosti (Women 4 Cyber).

Karierno se želim bolj posvetiti kibernetiki varnosti iz znanstveno-raziskovalnega vidika, kar trenutno tudi že počnem kot študentka na FERU UM.

### **Pobuda/iniciativa/dobra praksa:**

Žensk, ki delujejo v kibernetiki varnosti, ni veliko. Pogosto se znajdejo v ekipah, kjer prevladujejo moški. To jih pogosto postavi v položaj, kjer si ne upajo prositi za pomoč in menijo, da niso dovolj dober član ekipe. V ženski družbi pogosto slišim veliko razlogov, zakaj ženske nočejo v kibernetiko varnost (in tudi nasploh v tehnične vode).

Menim, da bi organizirane delavnice za ženske, izobraževalni tabori (»boot campi«), začetniška tekmovanja CTF in podobni dogodki dekleta bolj pritegnila v kibernetiko varnost.

Začetnice, ki se udeležijo naštetih aktivnosti, imajo zelo pozitivne izkušnje. V kibernetiko varnost vstopijo v sproščenem okolju, kar jim daje pozitivno samopodobo in motivacijo za nadaljnje delo, saj postanejo del skupnosti žensk v kibernetiki varnosti.

*Priljubljen citat: "All we have to decide is what to do with the time that is given us." - J. R. R. Tolkien, The Fellowship of the Ring*

**Gordana Kisilak**, Vodja javnih zadev in korporativnega komuniciranja, nacionalna vodja in koordinatorka programa Seeds for The Future, Huawei Technologies Ljubljana d.o.o.



**Opis:** Gordana Kisilak je vodja javnih zadev in korporativnega komuniciranja pri Huawei Technologies Ljubljana. Je tudi nacionalna vodja in koordinatorka globalnega programa Seeds for The Future za mlade tehnološke talente. S programom Huawei tudi v Sloveniji vzpodbuja študente za STEM teme in področja, kar vključuje tudi kibernetiko in varnost.

**Pobuda/iniciativa/dobra praksa:**

Huawei verjame, da so v digitalni dobi ženske eden temeljev tehnološke industrije. Opolnomočenje žensk in povečanje njihove prepoznavnosti bosta odprla cel svet novih možnosti ter prinesla nov tehnološki in komercialni napredek v svet. Tudi na področju kibernetike in varnosti.

*O Seeds for the Future*

Globalni program Seeds for the Future je od začetka v letu 2008 vključil že več kot 15.000 študentov iz 139 držav in regij. V letu 2023 bo priložnost dobila že 4 generacija študentov iz vseh slovenskih fakultet, ki se bodo v tem 8-dnevnem online programu spoznavali in usposabljali na področjih tehnologije 5G, vodenja, umetne inteligence, metaverzuma in kibernetike in varnosti. Slovenski študenti bodo tudi letos imeli priložnost sodelovati v globalnem skupinskem projektu »Tech4Good«.

**Katja Kraškovic**, Direktorica in dekanja, GEA College – Fakulteta za podjetništvo



**Opis:** Mag. Katja Kraškovic je po zaključeni izobrazbi s področja financ zasedala različne položaje - od finančnega analitika do člana uprave v finančnih podjetjih, kot sta Poteza in KD Group. Predanost, delovna etika in strast do posla so ji prinesli številna napredovanja ter vodenje podjetij v regiji.

Po 10 letih dela v financah se je odločila za nove izzive. Na področju izobraževanja se je preizkusila že na IEDC Poslovni šoli Bled ter nadaljevala na GEA College. Čutila je, da z izobraževanjem perspektivnih bodočih kadrov lahko prispeva k izboljšanju učnih izkušenj.

Danes je direktorica in dekanja GEA College-a, Fakultete za podjetništvo - vodilne zasebne poslovne šole v Sloveniji, ki jo odlikuje 30-letna praksa odličnega poučevanja. Čeprav je GEA College začel s podjetništvom, nadaljuje v smeri izobraževanj, ki jih trg nujno potrebuje (npr. Digitalni marketing, Upravljanje s tveganji in korporativna varnost, Informacijska in kibernetična varnost itd.) in so poklici prihodnosti.

Meni, da sta povezovanje in sodelovanje podjetij z izobraževalnimi sektorjem ključna. Prav zato sodeluje tudi v poslovni skupnosti in združenjih, ki počnejo prav to – povezujejo.

**Pobuda/iniciativa/dobra praksa:**

*Dodiplomski program Informacijska in kibernetična varnost*

Področje informacijske in kibernetične varnosti danes ni več ozko področje, ampak močno interdisciplinarno. Narava hitrih sprememb v povezavi z informacijsko tehnologijo zahteva, da je proces upravljanja informacijske in kibernetične varnosti močno vezan na upravljanje organizacije. Strokovnjaki s področja informacijske in kibernetične varnosti so danes ključni kadri vsake organizacije, saj zagotavljajo varno in tekoče poslovanje, obvladati pa morajo široko področje znanja.

Na podlagi močno izraženih potreb lokalnega in globalnega poslovnega okolja je nastal program Informacijske in kibernetične varnosti, katerega osrednji cilj je izobraziti strokovnjake, ki imajo preplet poslovnega in tehniškega znanje, razumejo globalno informacijsko in kibernetično okolje ter znajo zagotavljati integrirane varnostne rešitve v globalnem in lokalnem poslovnem okolju. Študij je zasnovan na način nenehnega povezovanja teorije s prakso ter reševanjem aktualnih realnih izzivov v podjetjih iz gospodarstva.

Že med in po zaključku študija kandidati zavzamejo pozicije danes nujnih strokovnjakov prihodnosti, ki znajo 'predvideti nepričakovano' in so zaradi pridobljenih znanj tekom študija vedno korak pred drugimi. Delovna mesta, kjer diplomanti lahko uspešno delujejo so področja informacijske varnosti, kibernetične varnosti, informacijske tehnologije, tveganj, vodenje varnostne ekipe, operacij organizacije itd.

*Priljubljen citat: Vsak drobec znanja, ki ga učenec pridobi sam – vsak problem, ki ga sam reši – postane mnogo bolj njegov, kot bi bil sicer.*

*Dejavnost uma, ki je spodbudila učenčev uspeh, koncentracija misli, potrebnih zanj in vznemirjenje, ki sledi zmagoslavju, prispevajo k temu, da se dejstva vtisnejo v spomin, kot se ne bi mogla nobena informacija, ki jo je slišal od učitelja ali prebral v učbeniku. - Herbert Spencer*

**Nataša Prvinšek Torlak**, Girls\_Do\_Code projekt, soustanoviteljica, Digital School d.o.o.



**Opis:** Soustanoviteljica podjetja Digital School, kjer učimo mladostnike osnov programiranja in logičnega razmišljanja. Digital School je na slovenskem trgu prisotno že 5. leto. Aktivno vodenje in upravljanje podjetja, skrb za razvoj, implementacijo novih projektov, komunikacijo ter vodenje ekipe izobraževalcev.

Smo Microsoft Global Training partner in Education in Nataša je Microsoft Educator Trainer, kjer učimo učitelje digitalnih znanj.

Nataša je v zadnjem letu s Digital School teamom učila več kot 1000 otrok osnov programiranja in več kot 400 učiteljem pomagala pridobivati nova digitalna znanja.

Več kot 15 letne izkušnje na vodstvenih položajih v upravljanju blagovnih znamk in trženju.

Navdušujoč in organiziran vodja z mednarodnimi izkušnjami sodelovanja z mednarodnimi podjetji, kot tudi z delom v tujini (ZDA, Švedska).

**Pobuda/iniciativa/dobra praksa:**

*O projektu Girls\_Do\_Code:* Dekletom starim 10 do 14 let nudimo možnost brezplačnega strukturiranega učenja osnov programiranja in logičnega razmišljanja.

*Cilj projekta Girls\_Do\_Code:* Povečanje zanimanje deklet za tehnologijo in druge STEM poklice, dvigniti nivo digitalne pismenosti med njimi, zmanjšati razlike med spoloma na delovnih mestih v IKT sektorjih in predati dekletom znanje, uporabno v vsakdanjem življenju, ne glede na to, kateri poklic izberejo.

*Priljubljen citat: Everyone should know how to program a computer, because it teaches you how to think! – Steve Jobs*

**Ana Robnik**, Svetovalka za raziskave in strateški razvoj, S&T Iskratel d.o.o.





**Opis:** Ana Robnik je svetovalka za raziskave in strateški razvoj, koordinira delo v standardizacijskih organizacijah in stanovskih združenjih ter vodi »Raziskovalno skupino S&T ISKRATEL« pri

ARRS. Svojo poklicno pot je po univerzitetnem študiju uporabne matematike na Fakulteti za matematiko, fiziko in mehaniko Univerze v Ljubljani in opravljenem magisteriju iz računalništva na Fakulteti za elektrotehniko in računalništvo Univerze v Ljubljani nadaljevala v razvojno raziskovalni enoti Iskra Kibernetika, nato pa v IT-oddelku Iskratela. Ima več kot 25 let izkušenj na področju telekomunikacij in vodenja. Vodila je razvoj sistemov za upravljanje in spremljanje omrežnih elementov portfelja Iskratela v sodelovanju z mednarodnimi in domačimi podjetji ter zunanjimi raziskovalnimi skupinami. Koordinira in sodeluje v nacionalnih, evropskih in mednarodnih sofinanciranih projektih. Koordinira vertikalno Varnost v Strateškem razvojnem in inovacijskem partnerstvu Pametna mesta in skupnosti v Sloveniji in je bila koordinatorka uspešno zaključenega projekta 5G Varnost. Pri svojem delu se srečuje s kibernetiko, varnostjo in zasebnostjo na nivoju tehnologije, načrtovanja in inženiringa ter na področju regulative, zakonodaje in politik v slovenskem in širšem evropskem prostoru. Bila je nominiranka za Inženirko leta 2019, promotorka STEM poklicev in Inovatorka leta 2021 v podjetju.

**Pobuda/iniciativa/dobra praksa:**

*Za jadrnico "Kibernetika varnost" je pomemben tudi ženski del posadke z znanjem, izkušnjami in strastjo do vetra v jadrh*

Področje kibernetike, varnosti in odpornosti je izjemno kompleksno in vsenavzoče, tako z vidika politik, zakonodaje in standardov, dobavnih verig, operativnega delovanja v povezavi z različnimi sektorji in regijsko (nacionalno/čezmejno/medregijsko/EU) ter nenazadnje z načrtovalskega in tehnološkega vidika pri vgrajenju v vse širšo paleto produktov in rešitve ter končnih naprav.

Današnje danosti, kot so vedno povezana Družba 5.0, digitalizacija javnega in zasebnega sektorja (Industry 4.0), odprtost v internet, posledice krize covid-19, vojna v Ukrajini in zaostrovanja v mednarodnih odnosih, ponujajo kibernetikom napadalcem neštete priložnosti, da povzročajo škodo neslutnih razsežnosti državam, organizacijam in posameznikom. Zagotavljanje hibridnega dela, spopadanje z izsiljevalsko programsko opremo in s stalnimi grožnjami v dobavni verigi ter prehod na varnostni model brez zaupanja kot dolgoročno rešitev za podatke bodo po napovedi analitskih hiš (Vir: GlobalData, 2022) v naslednjih treh letih spodbudili močno rast na področju varnosti. Raba naprednih omogočitvenih informacijsko-komunikacijskih (internetnih) in operativnih tehnologij (IKT/OT) ter veliko število raznolikih končnih naprav in raznorodnih podatkovnih jezer je dejstvo, ki ob neodgovorni in nepremišljeni rabi prav tako prinaša vedno nove oblike ranljivosti.

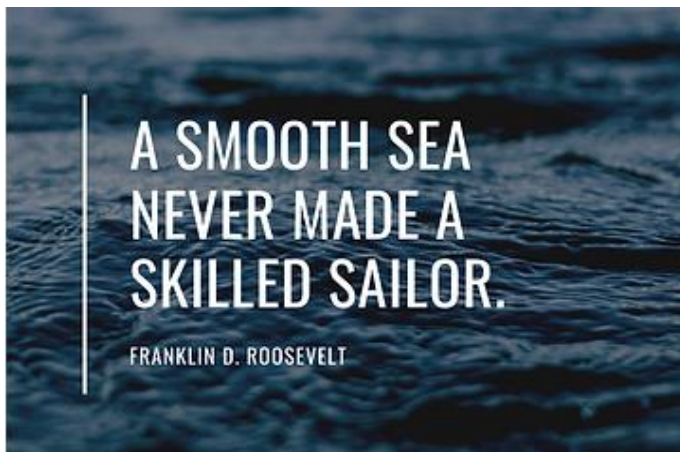
Da bi se odzvala na vse večje grožnje, ki jih prinašata digitalizacija in porast kibernetičnih napadov, je Evropska komisija predložila predlog (NIS 2) za nadomestitev direktive o varnosti omrežij in informacij ter s tem okrepila varnostne zahteve, obravnavala varnost dobavnih verig, poenostavila obveznosti poročanja ter uvedla strožje nadzorne ukrepe in strožje zahteve za izvrševanje, vključno z usklajenimi sankcijami po vsej EU. Veljati je začela 16. januarja 2023, države članice pa imajo zdaj 21 mesecev časa, do 17. oktobra 2024, da njene ukrepe prenesejo v nacionalno zakonodajo. Evropska komisija je v sodelovanju z deležniki na nivoju EU (European Cybersecurity Competence Centre (ECCC), EU Agency for cybersecurity (ENISA) in druge) in po državah članicah (a Network of National Coordination Centres (NCCs), SRIP PMiS, IKT HM) pripravila ali potrdila delovne dokumente programov Obzorje Evropa, Digitalna Evropa, Načrt za okrevanje in odpornost, kohezija (S5) in druge za sofinanciranje raziskav in razvoja na tem področju.

V zadnjih dveh letih opažamo bistveno povečanje vlaganj na področju kibernetike, varnosti, ne le v programsko in materialno opremo ter prostore, ampak in predvsem v strokovni kader na tem področju.

Kljub temu je in ostaja največji izziv zagotoviti ustrezno število strokovnjakinj in strokovnjakov na tem področju.

Iz povedanega sledi, da je področje kibernetike varnosti izjemno interdisciplinarno in vključuje tako poklice STEM (science, technology, engineering and mathematics), kamor vključujemo tudi poklice s področja IKT, kot tudi ostale povsem družboslovne smeri (pravo, ekonomske znanosti, sociološke/psihološke/socialne in druge). Čeprav je žensk na tem področju v Sloveniji še manj kot v drugih evropskih državah, pa so ženske in njihovo sodelovanje ključnega pomena za učinkovito strokovno in timsko delo. Ženski principi kot so vztrajnost in empatičnost, analitični um in natančnost, nekonvencionalno razmišljanje v timskem duhu z vključitvijo kreativnega razmišljanja izven okvirov ter psihološke specifikke kot je intuicija (vs. AI, ki je dobrodošla pomoč pri odločitvah, zelo težko pa zamenja človeka), princip nikoli ne domnevaj in predvidevaj, ampak se opri na popolno in nedeljivo osredotočenost, uravnoteženost rabe leve in desne polovice možganov, so pot do rešitve raznolikih problemov kibernetike varnosti. Zato so povsem realne zahteve po opolnomočenju žensk ter po njihovi vključujoči, dostopni in nediskriminatorni udeležbi na tem področju.

Dobrodošle na jadrnici "Kibernetika varnost" z vetrom v laseh.



*Priljubljen citat: Umirjeno morje še nikoli ni naredilo izkušene(ga) mornar(ke/ja) - Franklin D. Roosevelt*

## Moderatorica okrogle mize

**Katja Mohar Bastar**, direktorica, DIH Slovenije



**Opis:** Katja Mohar Bastar je direktorica Digitalnega inovacijskega stičišča Slovenije od leta 2020. Izhaja iz telekomunikacijskega sveta, saj je vrsto let delala tako pri regulatornem organu, kot pri telekomunikacijskem operaterju. Zato ji je blizu digitalizacija in razvoj novih produktov in storitev, z veseljem pa opravlja naloge, ki pomagajo k razvoju celotne družbe in gospodarstva.

Zanima jo predvsem, kje lahko digitalizacija pomaga pri ustvarjanju boljšega sveta okoli nas in na kakšen način jo moramo uporabiti, da bo prinesla najboljše rezultate.

### **Okrogla miza: Ženske v kibernetiki varnosti – trendi, priložnosti in aktualni izzivi**

Okrogla miza bo zbrala različne predstavnice ženskega spola, ki se vsaka iz svojega vidika ukvarja s problematiko kibernetike varnosti - od razvijalke rešitev, do oblikovalk izobraževanj, nosilk iniciativ in tudi udeleženske hackerskega tekmovanja.

Z udeleženkami okrogle mize se bomo pogovarjale o vzgibih, zakaj so se določile za takšno pot in kje so naletele na izzive ter kakšni so programi, ki jih oblikujejo in komu so namenjeni. Okrogla miza je zastavljena v namen dviga zavedanja o pomembnosti kibernetike varnosti, hkrati pa želi navdušiti čim več deklet in žensk, ki še razmišljajo o svoji poklicni poti.