

PROGRAM: Jarná ITAPA 2026 (17. - 18. 6. 2026)

Security day ■ 17.6.2026 (streda)

| | |
|-------------|--|
| 8:00 – 9:00 | Registrácia účastníkov |
| 8:45 - 9:00 | <p style="text-align: center;"><u>MAIN STAGE</u> Otvorenie konferencie (London I+II)</p> <p>Moderuje: Pavol Dovičovič <i>potvrdený</i></p> <p>Privítanie hostí: Michal Ivantýšyn, ITAPA <i>potvrdený</i></p> |
| 9:00 - 9:30 | <p style="text-align: center;">Geopolitické hrozby a ich vplyv na znalostnú ekonomiku (London I+II)</p> <p>Ako má Európa znižovať digitálnu závislosť a znova získať technologickú silu, ak už nie dominanciu? Európa nemusí byť odsúdená na rolu pasívneho používateľa technológií, ale môže sa stať „second mover“, ak dokáže využiť infraštruktúru, dáta, trh, reguláciu a vlastné priemyselné kapacity. Na podobné situácie však existuje veľa precedensov.</p> <p>Moderuje: Ivan Makatura <i>potvrdený</i></p> <p>1on1 rozhovor: Ivan Mikloš, bývalý podpredseda vlády a minister financií SR <i>potvrdený</i></p> |
| 9:30 - 9:55 | <p style="text-align: center;">Kto rozhodne, ktoré technológie sú ešte dôveryhodné? Európa mení pravidlá kyberbezpečnosti (London I+II)</p> <p>Európska únia pripravuje zásadnú revíziu Aktu o kybernetickej bezpečnosti (Cybersecurity Act 2.0), ktorá môže výrazne zmeniť fungovanie digitálneho trhu, certifikácie aj bezpečnostných pravidiel v celej Európe. Nový rámec už nebude riešiť iba technické štandardy, ale aj otázky strategickej autonómie, dôveryhodnosti dodávateľských reťazcov či netechnických rizík spojených s pôvodom technológií a výrobcov. Akú úlohu získa ENISA? Ako sa zmení európska certifikácia a aký dopad budú mať nové pravidlá na štát, kritickú infraštruktúru aj súkromný sektor? A kde je hranica medzi ochranou kybernetickej bezpečnosti a novou geopolitikou technológií?</p> <p>Moderuje: Radoslav Repa <i>potvrdený</i></p> <p>Keynote: Svetlana Schuster, DG CNECT <i>potvrdená</i></p> |

| | |
|----------------------|--|
| <p>9:55 - 10:15</p> | <p style="text-align: center;">Odolná krajina: Ako riadiť krízu v digitálnom veku? (London I+II)</p> <p>Odolnosť štátu dnes znamená viac než len ochranu informačných systémov. Kritická infraštruktúra, digitálne služby štátu, energetika, doprava či komunikácie sú čoraz viac závislé od technológií a zároveň vystavené rastúcim kybernetickým hrozbám. Európska únia preto sprísňuje požiadavky na ochranu kritickej infraštruktúry, riadenie rizík aj pripravenosť štátov na krízové situácie. Rozhovor sa zameria na to, aký je vzťah medzi ochranou kritickej infraštruktúry, kybernetickou bezpečnosťou a kybernetickou obranou. Ako zabezpečiť kontinuitu kľúčových služieb štátu počas incidentov alebo kríz?</p> <p>Moderuje: Ivan Makatura <i>potvrdený</i></p> <p>1on1 rozhovor: Patrik Krauspe, Ministerstvo vnútra SR <i>potvrdený</i></p> |
| <p>10:15 - 10:35</p> | <p style="text-align: center;">IT riešenia Atos Slovensko - cesta k bezpečnej digitálnej suverenite (London I+II)</p> <p>Moderuje: Miroslav Havelka <i>potvrdený</i></p> <p>Atos Slovensko - cesta k bezpečnej digitálnej suverenite: Peter Balco, Atos Slovensko <i>potvrdený</i></p> |
| <p>10:35 - 10:50</p> | <p style="text-align: center;">Kybernetické bojisko 2026 (London I+II)</p> <p>Moderuje: Miroslav Havelka <i>potvrdený</i></p> <p>Od analýzy hrozieb k autonómnej kybernetickej obrane (Projekt Glasswing): Zsolt Géczi, Palo Alto Networks <i>potvrdený</i></p> |
| <p>10:50 - 11:10</p> | <p style="text-align: center;">How Europe Builds Sovereign AI: From National Ambition to Real Capacity (London I+II)</p> <p>O budúcnosti AI sa už nebude rozhodovať len v laboratóriách a firmách, ale aj v tom, kto ovládne infraštruktúru, dáta a pravi dlá. Európa hrá o veľa: o suverenitu, bezpečnosť aj schopnosť zostať relevantnou mocnosťou v digitálnom veku.</p> <p>Moderuje: Pavol Dovičovič <i>potvrdený</i></p> <p>European Tech Sovereignty in the Context of the New Cloud and AI Development Act: Manuel Mateo Goyet, DG CNECT, European Commission <i>potvrdený</i></p> |

| 11:10 - 11:30 NETWORKING BREAK | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| 11:30 - 11:45 | <p>MAIN STAGE (London I+II) Kam smeruje cybersecurity priemysel?</p> <p>Moderuje: Pavol Dovičovič <i>potvrdený</i></p> <p>1on1 rozhovor: Tomáš Kelemen, FORTINET <i>potvrdený</i></p> <p>FORCEPOINT <i>TBD</i></p> | <p>IDEAS STAGE (LONDON III) 11:30 - 12:00 Technológie pre bezpečnosť krajiny</p> <p>Moderuje: Miroslav Havelka <i>potvrdený</i></p> <p>Virtuálne Integrované bezpečnostné centrum: Martin Hrachala, Ministerstvo vnútra SR <i>potvrdený</i></p> <p>AI v službách polície: Ministerstvo vnútra SR <i>potvrdený</i></p> <p>Technológie pre hasičov - od prevencie po zásah: Jaroslav Kašička, Hasičský a záchranný zbor <i>potvrdený</i></p> | <p>INSIGHT ROOM (ROME) 11:30 - 12:50 Meet the Exhibitor</p> <p>Pripravujeme</p> |
| 11:45 - 12:05 | <p>Keď už nevieme, čo je skutočné: sociálne inžinierstvo a digitálna dôvera v ére AI</p> <p>AI-generovaný obsah, boty a automatizovaná manipulácia menia online prostredie aj bezpečnostné riziká. Ako rozpoznať syntetickú aktivitu, chrániť používateľov pred novou generáciou sociálneho inžinierstva a udržať dôveru v digitálnom priestore?</p> <p>Moderuje: Pavol Dovičovič <i>potvrdený</i></p> <p>Sociálne inžinierstvo v ére umelej inteligencie: Domagoj Marić, AI Customer Delivery Manager, Pontis Technology, Chorvátsko <i>potvrdený (+ meet the speaker)</i></p> | <p>AI v službách polície: Ministerstvo vnútra SR <i>potvrdený</i></p> <p>Technológie pre hasičov - od prevencie po zásah: Jaroslav Kašička, Hasičský a záchranný zbor <i>potvrdený</i></p> | |
| 12:05 - 12:35 | <p>MAIN STAGE (London I+II) Ako s nízkym rozpočtom zabezpečiť primerané kyberbezpečnostné požiadavky?</p> <p>Rastúce regulačné požiadavky kladú na organizácie čoraz vyššie nároky, pričom mnohé z nich nemajú k dispozícii dostatočné finančné ani personálne kapacity. Podľa prieskumov len menšia časť organizácií považuje svoju pripravenosť na nové povinnosti za dostatočnú, pričom regulácie sa stávajú významným zdrojom tlaku na</p> | <p>IDEAS STAGE(LONDON III) 12:10 - 12:45 Je Slovensko pripravené?</p> <p>Platná legislatíva v oblasti kybernetickej bezpečnosti vytvára výrazný dopyt po odborných kapacitách – odhady hovoria o potrebe viac než 10 000 manažérov kybernetickej bezpečnosti.</p> | <p>INSIGHT ROOM (ROME) 12:00 - 12:20 Meet the exhibitor: FUJITSU</p> |

| | | | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | <p>IT a bezpečnostný manažment. Blok sa zameria na identifikáciu minimálnych opatrení potrebných na splnenie legislatívnych požiadaviek a na praktické prístupy, ako ich efektívne implementovať aj pri obmedzenom rozpočte. Predstaví prioritizáciu rizík a pragmatické stratégie pre využitie existujúcich zdrojov.</p> <p>Moderuje: Miroslav Havelka <i>potvrdený</i></p> <p>Prezentácia: Pavol Litauszki, EMM <i>potvrdený</i></p> <p>Ako s nízkym rozpočtom zabezpečiť primerané kyberbezpečnostné požiadavky?: Július Selecký, ESET <i>potvrdený</i></p> <p>DISKUSIA Pavol Litauszki, EMM <i>potvrdený</i> Július Selecký, ESET <i>potvrdený</i></p> | <p>Reálny stav sa však pohybuje len na úrovni niekoľkých stoviek odborníkov. V dôsledku toho je v mnohých organizáciách kybernetická bezpečnosť riadená skôr formálne alebo nedostatočne. Blok sa zameria na príčiny tohto nesúladu medzi reguláciou a reálnymi kapacitami, jeho dopady na organizácie a možné riešenia. Predstaví prístupy k efektívnemu riadeniu bezpečnosti pri nedostatku odborníkov, možnosti zdieľania kapacít, outsourcingu, ako aj rozvoja interných kompetencií. Diskusia sa bude venovať aj systémovým opatreniam potrebným na zvládnutie tejto situácie na úrovni trhu a verejných politík.</p> <p>Moderuje: Ivan Makatura <i>potvrdený</i></p> <p>1on1 rozhovor: Maximilián Strémy, Slovenská technická univerzita <i>potvrdený</i></p> | |
| <p>12:35 - 13:30 OBED</p> | | | |
| <p>13:30 - 14:05</p> | <p style="text-align: center;">MAIN STAGE (London I+II)</p> <p style="text-align: center;">Odolná organizácia: prevencia, pripravenosť, dohľad, reakcia</p> <p>Najlepšia obrana nezačína v momente útoku, ale dávno pred ním. Panel ukáže, ako sa z ľudí, technológií, procesov a monitoringu stáva skutočná odolnosť organizácie — schopnosť útoku predchádzať, včas ho zachytiť, zvládnuť jeho dopad a obnoviť prevádzku bez kolapsu.</p> <p style="text-align: center;">PARTNEROM PANELU JE SPOLOČNOSŤ SONPO, a.s.</p> <p>Moderuje: Pavol Dovičovič <i>potvrdený</i></p> <p>Suverénny AI Cloud pre Európu: Martin Pilka, dNation <i>potvrdený</i></p> | <p style="text-align: center;">IDEAS STAGE (LONDON III)</p> <p style="text-align: center;">13:30 - 13:55</p> <p style="text-align: center;">Prvých 60 minút krízového riadenia - čo sa deje v štáte</p> <p>Moderuje: Miroslav Havelka <i>potvrdený</i></p> <p>Krízové riadenie a odolnosť krajiny: čo sa deje prvých 60 minút?: Adam Regec, Ministerstvo vnútra SR <i>potvrdený</i></p> | <p style="text-align: center;">INSIGHT ROOM (ROME)</p> <p style="text-align: center;">13:30 - 13:50</p> <p style="text-align: center;">Meet the speaker:</p> <p style="text-align: center;">Domagoj Marić, Pontis Technology, Chorvátsko</p> <p>Stretnite sa s odborníkmi z praxe v menších skupinách a neformálnom prostredí. „Meet the Speaker“ je nový formát, vďaka ktorému sa môžete dostať ešte bližšie k spíkrom konferencie. Získajte odpovede na svoje otázky</p> |

| | | | |
|----------------------|--|---|--|
| | <p>Kybernetická obrana do hĺbky (Defense in Depth), medzinárodná bezpečnostná stratégia: Lucia Surmová, SLOVANET <i>potvrdená</i></p> <p>DISKUSIA Petr Chmelík, Sonpo.cz <i>potvrdený</i> Ferdinand Vavrík, Ministerstvo financií SR <i>potvrdený</i></p> | <p>1on1 rozhovor: Matej Šalmík, Národný bezpečnostný úrad <i>potvrdený</i></p> | <p>a diskutujte o témach, ktoré vás zaujímajú.</p> |
| <p>14:05 - 15:05</p> | <p align="center"><u>MAIN STAGE (London I+II)</u></p> <p align="center">Agentická AI ako nový útočný vektor</p> <p>AI agenti sa stávajú novým typom „digitálnych pracovníkov“ – neúnavní, škálovateľní a čoraz častejšie vybavení oprávneniami konať bez priameho zásahu človeka. Práve táto autonómia však zásadne mení bezpečnostný model organizácií a otvára nové triedy rizík. Okrem legitímneho využitia sa agentická AI stáva aj nástrojom útočníkov – umožňuje automatizovať prieskum, sociálne inžinierstvo, generovanie útokov či obchádzanie bezpečnostných mechanizmov v doposiaľ nevídanom rozsahu a rýchlosti. Na prípadovej štúdii bude demonštrované, ako sa môže z užitočného nástroja stať aktívny útočný prvok v momente, keď autonómia predbehne kontrolné mechanizmy. Blok sa zameria na nové hrozby spojené s nasadzovaním AI agentov, ich zneužitie v útočných scenároch a na prístupy, ako tieto riziká riadiť – od nastavovania oprávnení a dohľadu až po zavádzanie bezpečnostných rámcov pre agentické systémy.</p> <p align="center">PARTNEROM PANELU JE SPOLOČNOSŤ CHECKPOINT</p> <p>Moderuje: Ivan Makatura <i>potvrdený</i></p> <p>Keynote: Dan Hejda, etický hacker <i>potvrdený</i></p> <p>Budúcnosť bezpečnosti AI agentických dátových centier: Tomáš Vobruba, Checkpoint <i>potvrdený</i></p> <p>Agentic AI: Od asistenta k autonómnym agentným systémom: Igor Bandurič, Atos Slovensko <i>potvrdený</i></p> <p>DISKUSIA</p> | <p align="center"><u>IDEAS STAGE (LONDON III)</u></p> <p align="center">14:00 - 14:25</p> <p align="center">Regulačná smršť v kybernetickej bezpečnosti</p> <p>Európsky aj slovenský regulátor reagujú na rastúce kybernetické hrozby dynamickým rozširovaním legislatívy. Popri smernici NIS2 vstupuje do praxe aj AI Act s potenciálom významných sankcií, začínajú plynúť prvé lehoty podľa Nariadenia o kybernetickej odolnosti (Cyber Resilience Act – CRA) a pripravuje sa revízia Nariadenia o kybernetickej bezpečnosti (Cybersecurity Act – CSA). Súčasne dochádza aj k nepriamym zásahom do rámca NIS2. Blok ponúkne prehľad štruktúry európskej a slovenskej legislatívy v oblasti kybernetickej bezpečnosti, vysvetlí jej kontext a vnútornú logiku a identifikuje hlavné dopady na riadenie súladu (compliance management). Zameria sa aj na očakávaný vývoj a praktické výzvy, ktoré organizácie v najbližšom období čakajú.</p> <p>Moderuje: Miroslav Havelka <i>potvrdený</i></p> | <p align="center"><u>INSIGHT ROOM (ROME)</u></p> <p align="center">14:00 - 14:20</p> <p align="center">Meet the exhibitor: RED HAT</p> |

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|
| | Dan Hejda, etický hacker <i>potvrdený</i> Juraj Jánošík, ESET <i>potvrdený</i> Tomáš Vobruba, Checkpoint <i>potvrdený</i> | DISKUSIA Zuzana Regenda, Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR <i>potvrdená</i> Radoslav Repa, Národný bezpečnostný úrad <i>potvrdený</i> | |
| 15:05 - 15:40 | <p style="text-align: center;"><u>MAIN STAGE (London I+II)</u></p> <p style="text-align: center;">Ako sa kryptoagilita stáva novou konkurenčnou výhodou</p> <p>Rok 2026 predstavuje v oblasti kybernetickej bezpečnosti zásadný míľnik. Post-quantová kryptografia (PQC) postupne prechádza z akademického prostredia do praxe, keďže očakávaný nástup kvantových počítačov (tzv. Q-Day) vytvára tlak na včasnú ochranu citlivých dát. Blok sa zameria na praktické dopady tejto transformácie – najmä na potrebu kryptoagility, teda schopnosti organizácií flexibilne meniť a aktualizovať kryptografické mechanizmy bez zásadných zásahov do infraštruktúry. Predstaví aktuálny stav štandardizácie, prístupy k migrácii na PQC a ukáže, prečo sa pripravenosť na tieto zmeny stáva nielen bezpečnostnou nevyhnutnosťou, ale aj konkurenčnou výhodou.</p> <p>Moderuje: Pavol Dovičovič <i>potvrdený</i></p> <p>DISKUSIA Pavol Frič, ITAS <i>potvrdený</i> Ľubomír Labanc, IBM Slovensko <i>potvrdený</i></p> | | <p style="text-align: center;"><u>INSIGHT ROOM (ROME)</u></p> <p style="text-align: center;">15:15 - 15:35</p> <p style="text-align: center;">Meet the speaker: Dan Hejda, cyber ranger</p> <p>Stretnite sa s odborníkmi z praxe v menších skupinách a neformálnom prostredí. „Meet the Speaker“ je nový formát, vďaka ktorému sa môžete dostať ešte bližšie k spíkrom konferencie. Získajte odpovede na svoje otázky a diskutujte o témach, ktoré vás zaujímajú.</p> |
| 15:40 - 16:00 NETWORKING BREAK | | | |
| 16:00 - 16:35 | <p style="text-align: center;">Keď zlyhanie nie je možnosť: ako štát buduje kybernetickú odolnosť (London I+II)</p> <p>Kybernetický incident v štátnej správe dnes neznamená iba technický problém alebo výpadok IT systémov. Môže ochromiť verejné služby, narušiť finančné procesy, ohroziť citlivé údaje občanov a oslabiť dôveru v štát. Odolnosť digitálnych služieb sa preto stáva jednou z kľúčových tém bezpečnosti aj riadenia štátu. Diskusia prinesie pohľad na to, ako jednotlivé rezorty budujú schopnosť predchádzať incidentom, monitorovať hrozby a zabezpečiť kontinuitu prevádzky systémov, ktoré si štát nemôže dovoliť vypnúť. Aké skúsenosti majú s budovaním bezpečnostného dohľadu, reakčných kapacít a BCP/DRP? Panel otvorí aj otázky spolupráce medzi rezortmi, koordinácie pri riešení incidentov a pripravenosti štátu na situácie, keď zlyhanie digitálnych služieb môže mať okamžitý dopad na fungovanie krajiny.</p> <p>Moderuje: Pavol Dovičovič <i>potvrdený</i></p> <p>DISKUSIA</p> | | |

| | |
|---------------|--|
| | Róbert Kováč, Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR <i>potvrdený</i> Jozef Pajtina, Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR <i>potvrdený</i> Stanislav Schubert, Ministerstvo financií SR <i>potvrdený</i> |
| 16:35 - 17:15 | <p style="text-align: center;">Kyberbezpečnosť 2026 - priority pre štát, biznis a spoločnosť (London I+II)</p> <p>Kybernetická bezpečnosť sa stáva jednou z rozhodujúcich tém fungovania štátu, ekonomiky aj spoločnosti. Rastúce geopolitické napätie, nové európske regulácie, nástup umelej inteligencie a zvyšujúca sa závislosť od digitálnych služieb zásadne menia požiadavky na odolnosť organizácií aj krajiny ako celku. Vrcholná diskusia ITAPA Cybersec Round Table spojí kľúčových predstaviteľov štátu, regulátorov, bezpečnostnej komunity a technologického sektora. Panel otvorí otázky pripravenosti Slovenska na nové typy kybernetických hrozieb, budovania národnej odolnosti, ochrany kritickej infraštruktúry aj dopadov AI na bezpečnosť a dôveru v digitálny priestor. Diskusia sa bude venovať aj tomu, ako efektívne prepájať verejný a súkromný sektor, ako riešiť nedostatok odborníkov a aké priority by malo mať Slovensko pri budovaní moderného a bezpečného digitálneho štátu.</p> <p>Moderuje: Pavol Dovičovič <i>potvrdený</i></p> <p>DISKUSIA Martin Hrachala, Ministerstvo vnútra SR <i>potvrdený</i> Ivan Makatura, Asociácia kybernetickej bezpečnosti <i>potvrdený</i> Ladislav Šnapko, Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR <i>potvrdený</i> FORTINET <i>TBD</i></p> |
| 17:15 - 19:00 | Čaša vína |

Digitálne inovácie ■ 18.6.2026 (štvrtok)

| | |
|-------------|--|
| 8:00 – 9:00 | Registrácia účastníkov |
| | PARTNER DŇA JE SPOLOČNOSŤ SoftwareOne |

| | |
|--------------------|--|
| <p>8:45 - 9:00</p> | <p style="text-align: center;">Otvorenie konferencie (London I+II)</p> <p>Moderuje: Marta Jančkárová/Ondrej Macko/Juraj Kadáš</p> <p>Privítanie hostí: Michal Ivantýšyn, ITAPA <i>potvrdený</i></p> |
| <p>9:00 - 9:20</p> | <p style="text-align: center;">Agentická AI – čo prinesie? (London I+II)</p> <p>Moderuje: Marta Jančkárová <i>potvrdená</i></p> <p>Od chatbotov k agentom - ako AI mení rozhodovanie, prácu a kontrolu: Michal Valko, počítačový vedec a zakladateľ Stealth AI Startup <i>potvrdený</i></p> |
| <p>9:20 - 9:35</p> | <p style="text-align: center;">Moderné regióny: Ako dostať investície, služby a inovácie bližšie k ľuďom (London I+II)</p> <p>Moderný región nevzniká na papieri, ale vtedy, keď sa eurofondy menia na lepšie školy, bezpečnejšie cesty, kvalitnejšie verejné priestory a digitálne služby, ktoré znižujú byrokraciu pre mestá a obce. Otvárací vstup ukáže, ako sa má regionálny rozvoj posunúť od pomalých procesov k viditeľným výsledkom a prečo budú rozhodujúce práve silnejšie samosprávy, smart riešenia a investície, ktoré ostanú v území.</p> <p>Moderuje: Marta Jančkárová</p> <p>1on1 rozhovor: Samuel Migal, Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR <i>potvrdený</i></p> |
| <p>9:35 - 9:50</p> | <p style="text-align: center;">Viedeň a AI: ako technológia mení rozvoj mesta (London I+II)</p> <p>AI projekty majú zmysel vtedy, keď pomáhajú mestu riešiť skutočné problémy. Prezentácia ukáže, ako Viedeň úspešne využíva umelú inteligenciu pri plánovaní, službách a rozhodovaní —a ako ju prepája s dlhodobou rozvojovou politikou mesta.</p> <p>AI v službách ľudí - príklady z Viedne: Michael Leitner-Hickisch, Urban Innovation Vienna <i>potvrdený</i></p> |

| | | | |
|----------------------|--|---|---|
| <p>9:50 - 10:05</p> | <p align="center"><u>MAIN STAGE (London I+II)</u></p> <p align="center">Smart city bez ilúzií: čo funguje, čo zlyháva a čo nekopírovať</p> <p>Po rokoch pilotov, stratégií a technologických sľubov prichádza čas pomenovať, čo mestám reálne prináša výsledky. Praktický pohľad ukáže, prečo smart city nie je katalóg riešení, ale schopnosť mesta vybrať, prispôbiť a udržať inovácie v praxi.</p> <p>Moderuje: Marta Jančárová <i>potvrdená</i></p> <p>1on1 rozhovor: Jaroslav Kacer, Smart Cities Klub <i>potvrdený</i></p> | | <p align="center"><u>INSIGHT ROOM (Rome)</u></p> <p align="center">9:50 - 10:10</p> <p align="center">Meet the exhibitor:</p> <p>Od ozubených kolies ku Q-bitom. Vývoj výpočtovej techniky od analógových strojov po kvantový výpočet a AI: Martin Šperka, Múzeum počítačov, Slovenská akadémia vied</p> |
| <p>10:05 - 10:30</p> | <p align="center"><u>MAIN STAGE (London I+II)</u></p> <p align="center">AI bez kontroly?</p> <p>Ako skrotiť autonómnych agentov a nestratiť dáta.</p> <p>Demo ukážka: Anton Giertli, RED HAT <i>potvrdený</i></p> | | <p align="center"><u>INSIGHT ROOM (Rome)</u></p> <p align="center">10:20 - 10:40</p> <p align="center">Meet the exhibitor:</p> <p>Kvantové počítače: Mýty, realita a budúcnosť. Počas neformálneho stretnutia zistíte, kde sa pokročilo v oblasti využitia kvantových technológií, aké reálne možnosti využitia majú v praxi, a tiež aká je perspektíva ich nasadenia vo verejnom sektore aj biznise: Ivan Doboš a Marek Kuruc, ARICOMA</p> |
| <p>10:30 - 10:55</p> | <p align="center"><u>MAIN STAGE (London I+II)</u></p> <p align="center">Cesta Slovenska k AI líderstvu: AI stratégia pre Slovensko</p> <p>AI rozhodne, ktoré krajiny budú rásť a ktoré zostanú pozadu. Slovensko má prvýkrát stratégiu ako sa zaradiť medzi AI lídrov. Lídrov, ktorí umelú inteligenciu nielen používajú, ale menia ňou štát, ekonomiku a verejné služby.</p> <p>Moderuje: Marta Jančárová <i>potvrdená</i></p> | <p align="center"><u>IDEAS STAGE (London III)</u></p> <p align="center">10:30 – 11:30</p> <p align="center">MASTERCLASS</p> <p align="center">Ako pripraviť biznis plán, ktorému banka uverí?</p> <p>Mnohé inovatívne firmy majú dobrý produkt, ale nedokážu ho premeniť na financovateľný projekt.</p> | <p align="center"><u>INSIGHT ROOM (Rome)</u></p> <p align="center">10:50 - 11:10</p> <p align="center">Meet the speaker:</p> <p>Michael Leitner-Hickisch, Urban Innovation Vienna</p> |

| | | | |
|---------------|---|---|---|
| | <p>Predstavenie AI stratégie: Radoslav Štefánek, Splnomocnenec vlády SR pre umelú inteligenciu <i>potvrdený</i> a Emil Fitoš, ITAS <i>potvrdený</i></p> | <p>Masterclass ukáže, ako sa na rastové zámery pozerá banka, čo musí obsahovať presvedčivý biznis plán a kde firmy najčastejšie zlyhávajú pri žiadosti o financovanie. Súčasťou bude praktická „business plan clinic“, v ktorej vybrané projekty dostanú spätnú väzbu na to, čo je presvedčivé, čo chýba a čo treba dopracovať.</p> | <p>Stretnite sa s odborníkmi z praxe v menších skupinách a neformálnom prostredí. „Meet the Speaker“ je nový formát, vďaka ktorému sa môžete dostať ešte bližšie k spíkrom konferencie. Získajte odpovede na svoje otázky a diskutujte o témach, ktoré vás zaujímajú.</p> |
| 10:55 - 11:10 | <p style="text-align: center;"><u>MAIN STAGE (London I+II)</u> AI riešenia pre štátnu správu</p> <p>Ako môže Slovensko preskočiť fázu „ďalšieho portálu“ a stať sa referenčným modelom AI-natívnej verejnej správy v Európe? Prednáška predstaví koncept Smart eGov, v ktorom životné situácie občanov neriadia formuláre a rezortné silá, ale AI agenti, kvalitné registre, auditovateľné rozhodovanie a jasný právny rámec. Má Slovensko šancu byť nielen používateľom európskych AI pravidiel, ale aj tvorcom nového modelu štátu?</p> <p>Moderuje: Marta Jančárová <i>potvrdená</i></p> <p>Smart eGov: Slovenský model Agentic Governance: Vojtech Bálint, Asseco CE <i>potvrdený</i></p> | <p>Lektori: Hana Husenicová a Michal Lehuta, VÚB banka <i>potvrdení</i></p> | |
| 11:10 - 11:30 | NETWORKING BREAK | | |
| 11:30 - 12:30 | <p style="text-align: center;"><u>MAIN STAGE (London I+II)</u> Slovensko má AI stratégiu. Čo teraz?</p> <p>Slovensko má prvýkrát AI stratégiu. Teraz sa ukáže, či z nej bude len dokument, alebo reálny plán.</p> <p>Moderuje: Marta Jančárová <i>potvrdená</i></p> <p>DISKUSIA</p> | <p style="text-align: center;"><u>IDEAS STAGE (London III)</u> 11:40 – 12:20 AI pre moderné mesto – ako dostať inovácie do reálnej prevádzky</p> <p>Mestá potrebujú menej vízií a viac testovateľných riešení. AI a living laby majú zmysel len vtedy, keď</p> | <p style="text-align: center;"><u>INSIGHT ROOM (Rome)</u> 11:30 - 11:45 Meet the exhibitor: Duálna akadémia</p> <p style="text-align: center;">11:55 - 12:10</p> |

| | | | |
|----------------------|---|--|--|
| | <p>Radoslav Baťo, Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR <i>potvrdený</i></p> <p>Patrik Krauspe, Ministerstvo vnútra SR <i>potvrdený</i></p> <p>Fridrich Matejík, IBM Slovensko <i>potvrdený</i></p> <p>Radoslav Štefánek, Splnomocnenec vlády SR pre umelú inteligenciu <i>potvrdený</i></p> <p>Peter Trajlinek, ARICOMA <i>potvrdený</i></p> <p>Zdeňka van der Zwan, RED HAT <i>potvrdená</i></p> | <p>riešia konkrétny problém, merajú výsledok a majú plán, ako sa dostať z pilotu do prevádzky.</p> <p>Living lab nie je ďalší pilot: Jaroslav Kacer, Smart Cities Klub <i>potvrdený</i></p> <p>Prečo ChatGPT nepatrí na úrad a ako vyzerá bezpečná AI pre verejnú správu: Andrej Gono, Citymind solutions <i>potvrdený</i></p> <p>Ako znížiť náklady na energie pomocou AI: Martin Molnár, PlanCity.ai <i>potvrdený</i></p> <p>Ako môže AI pomáhať mestám a samosprávam lepšie pracovať s územnými, mapovými a verejnými dátami: Šimon Staňo, DAITABLE <i>potvrdený</i></p> | <p>Meet the exhibitor: SKYRO</p> <p>Ako pripraviť školstvo na éru AI a udržať talent doma: Viktória Ondrejčíka Jakubovičová, SKYRO <i>potvrdená</i></p> |
| <p>12:30 - 13:10</p> | <p><u>MAIN STAGE (London I+II)</u></p> <p>Inovácie nestačia. Ako financovať rast firmy?</p> <p>Máme technológiu, produkt aj históriu. To však ešte neznamená, že firma je pripravená na rast. Diskusia ukáže, čo dnes rozhoduje o tom, či inovačný projekt získa financovanie — ako sa naň pozerá banka, investor či poradca, kedy dáva zmysel úver, kapitálový vstup alebo verejný finančný nástroj a aké chyby firmy najčastejšie robia pri príprave biznis plánu.</p> <p>Inovácie (ne)stačia. Rozhoduje AKO ich robíme: Filip Lešťan, Nord Univerzita, Nórsko <i>potvrdený</i></p> <p>DISKUSIA</p> <p>Peter Dittrich, Slovak Investment Holding <i>potvrdený</i></p> <p>Vedrana Jelušič Kašić, VÚB banka <i>potvrdená</i></p> <p>Martin Chlebec, Deloitte <i>pozvaný</i></p> | <p><u>IDEAS STAGE (London III)</u></p> <p>12:25 – 13:25</p> <p>MASTERCLASS</p> <p>AI na úrade a v meste</p> <p>Praktické príklady a prípadové štúdie využívania umelej inteligencie v mestách, obciach a na univerzitách. Ako môže obec, mesto, univerzita alebo úrad využívať AI bez veľkých vízií a zbytočnej teórie? Masterclass predstaví konkrétne príklady z praxe — od tvorby zápisov a úradných textov, cez analýzu dokumentov a dotačných výziev, až po jednoduchšiu komunikáciu zložitých pravidiel občanom. Dôraz bude na to, čo dnes funguje, kde sú limity a čo musí verejná inštitúcia pripraviť, aby AI priniesla reálnu úsporu času.</p> | <p><u>INSIGHT ROOM (Rome)</u></p> <p>12:20 - 12:35</p> <p>Meet the exhibitor: scena.ai</p> |

| | | | |
|----------------------|---|---|---|
| <p>13:10 - 13:20</p> | <p style="text-align: center;">MAIN STAGE (London I+II)</p> <p style="text-align: center;">AI agenti pre verejnú správu - ako nájsť odpovede v dokumentoch úradu</p> <p>Ako agenti šetria úradníkom hodiny hľadania, zrýchľujú prácu administratívnymi dokumentami a zároveň slúžia ako analytici, ktorí na požiadanie menia dáta na použiteľné znalosti.</p> <p>Prezentácia: Jaroslav Reken, Joyful Crafsmen <i>potvrdený</i></p> | <p style="text-align: center;">IDEAS STAGE (London III)</p> <p style="text-align: center;">13:30 - 13:45</p> <p style="text-align: center;">Doklady v mobile 2.0: od pilotu k novým životným situáciám</p> <p>eDoklady sa rozširujú z policajnej kontroly a pošty do ďalších životných situácií, pribúdajú nové funkcie a na rok 2026 sú naplánované aj ďalšie doklady a offline overenie. Otázka už nezná, či to funguje, ale ako rýchlo sa z toho stane bežný štandard.</p> <p>Moderuje: Ondrej Macko <i>potvrdený</i></p> <p>Prezentácia: Juraj Paulen, Ministerstvo vnútra SR <i>potvrdený</i></p> | <p style="text-align: center;">INSIGHT ROOM (Rome)</p> <p style="text-align: center;">12:40 - 13:25</p> <p style="text-align: center;">Meet the exhibitor: Kde bude robotika za 5 rokov?</p> <p>Budúcnosť robotiky balansuje medzi humanoidmi a vysoko špecializovanými systémami. Nástupom AI tento odbor prechádza transformáciou, ktorá zasiahne výrobu, logistiku, zdravotníctvo a fungovanie moderných miest. Napriek technologickému pokroku však masové nasadenie stále brzdia vysoké náklady, legislatíva a otázka celospoločenskej dôvery. V tomto 1on1 rozhovore sa oddelia pretrvávajúce mýty od reality a pomenujú trendy, ktoré sú dnes podceňované. Zistíte, ktoré riešenia sa už o päť rokov stanú prirodzenou súčasťou našich životov.</p> <p>Čím riadime roboty a nakoľko sa dá na to spoľahnúť: Andrej Lúčny, Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta Matematiky, fyziky a informatiky <i>potvrdený</i></p> <p>1on1 rozhovor: František Duchoň, Ústav robotiky a kybernetiky, Slovenská technická univerzita <i>potvrdený</i></p> <p>Robotická maľba: Michal Adamík, Robots do Art <i>potvrdený</i></p> |
| <p>13:20 - 14:20</p> | <p>OBED</p> | | |

| | | | |
|----------------------|---|---|--|
| <p>14:20 - 14:35</p> | <p style="text-align: center;"><u>MAIN STAGE (London I+II)</u> Kam smeruje robotika?</p> <p>V poslednom období sme svedkami dynamického rozvoja mobilnej robotiky vrátane humanoidných robotov. Zásadnú úlohu zohráva umelá inteligencia trébovaná pomocou odmien a trestov v realistických simulovaných prostrediach, kde je možné v priebehu niekoľkých dní natrébovať modely so skúsenosťou zodpovedajúcou mnohým rokom praxe.</p> <p>Robot a trendy v robotike: Argus, KVANT <i>potvrdený</i> a Andrej Lúčný, Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta Matematiky, fyziky a informatiky <i>potvrdený</i></p> | <p style="text-align: center;"><u>IDEAS STAGE (London III)</u> 14:20 - 14:35</p> <p>Od úradov k službám: nový model kontaktu občana so štátom</p> <p>Ministerstvo vnútra SR predstaví, ako chce zmeniť fungovanie štátnej správy z pohľadu občana: menej duplicít, jednoduchší kontakt s úradmi, lepšie využitie klientskych centier, call centra a digitálnych služieb. Projekty GCRM a ESO 2 majú nadviazať na reformu miestnej štátnej správy a posunúť ju od organizačných zmien k reálnemu zlepšeniu služieb – rýchlejšiemu vybaveniu, lepšej orientácii občana a efektívnejšiemu riadeniu procesov vnútri štátu.</p> <p>Moderuje: Ondrej Macko <i>potvrdený</i></p> <p>1on1 rozhovor: Martin Hrachala, Ministerstvo vnútra SR <i>potvrdený</i></p> | |
| <p>14:35 - 14:55</p> | <p style="text-align: center;"><u>MAIN STAGE (London I+II)</u> Moderný sociálny štát: pomáha skôr ako ľudia požiadajú</p> <p>Cieľom je aby ľudia dostali aktívnu pomoc v kľúčových životných situáciách – pri strate práce, narodení dieťaťa, starostlivosti o blízkeho či odchode do dôchodku. Diskusia o tom, ako sa štát posúva od rozdrobených služieb a papierovania k podpore postavenej na životných situáciách. Cieľom nie je viac portálov, ale štát, ktorý rozumie kontextu, znižuje byrokraciu a doručuje pomoc aktívnejšie, rýchlejšie, dôstojnejšie a s väčšou dôverou.</p> <p>DISKUSIA</p> <p>Tomáš Drucker, minister školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR <i>potvrdený</i> Erik Tomáš, Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR <i>potvrdený</i></p> | <p style="text-align: center;"><u>IDEAS STAGE (London III)</u> 14:50 - 15:20</p> <p>Talent a kvalita života: prečo sa ľudia rozhodnú zostať v meste</p> <p>Panelová diskusia sa zameria na faktory, ktoré ovplyvňujú schopnosť miest prilákať a udržať talent. Okrem pracovných príležitostí zohráva kľúčovú úlohu kvalita života – dostupné bývanie, mobilita, kultúra infraštruktúra, vzdelávanie či otvorenosť mesta voči medzinárodnému prostrediu. Diskusia otvorí aj otázku, ako môžu mestá vedome budovať prostredie, v ktorom chcú talentovaní ľudia dlhodobo žiť a pracovať.</p> <p>Moderuje: Michaela Benedigová, SEESAME <i>potvrdená</i></p> <p>DISKUSIA</p> | <p style="text-align: center;"><u>INSIGHT ROOM (Rome)</u></p> <p style="text-align: center;">Pripravujeme</p> |

| | | | |
|---------------|--|---|--|
| | | <p>Renáta Hall, Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR <i>potvrdená</i></p> <p>Iva Kleinová, Hlavné mesto SR Bratislava <i>potvrdená</i></p> <p>Andrej Salner, Hlavné mesto SR Bratislava <i>potvrdený</i></p> | |
| 14:55 - 15:25 | <p align="center"><u>MAIN STAGE (London I+II)</u></p> <p align="center">Dáta, ktoré menia rozhodnutia štátu</p> <p>Integrovaný model trhu práce: Andrej Klimant a Soňa Karabelli, Aliancia sektorových rád <i>potvrdená</i></p> <p>Digitálna transformácia na úseku štátnych sociálnych dávok a služieb: Miroslav Danček, Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR a Marek Morvai, SoftwareONE <i>potvrdení</i></p> | <p align="center"><u>IDEAS STAGE (London III)</u></p> <p align="center">15:35 - 16:05</p> <p align="center">Prepojenie univerzít, firiem a mesta: Ako budovať talentový ekosystém</p> <p>Diskusia sa zameria na spoluprácu medzi univerzitami, podnikateľským sektorom a mestom pri rozvoji talentu. Panelisti budú diskutovať o tom, ako lepšie prepájať vzdelávanie, výskum a prax, ako pripravovať absolventov na potreby trhu práce a ako vytvárať príležitosti pre študentov a mladých profesionálov v Bratislave.</p> <p>Moderuje: Michaela Benedigová, SEESAME <i>pozvaná</i></p> <p>DISKUSIA</p> <p>Miroslav Beblavý, CB ESPRI <i>potvrdený</i></p> <p>Jiří Nantl, European Campus Hainburg <i>potvrdený</i></p> <p>Maximilián Strémy, Slovenská technická univerzita <i>pozvaný</i></p> <p>Katarína Šmajdová, Výskumná a inovačná autorita <i>pozvaná</i></p> | |
| 15:25 - 15:55 | <p align="center">Životné situácie bez behania po úradoch (London I+II)</p> <p>Moderuje: Marta Jančkárová <i>potvrdená</i></p> <p>1on1 rozhovor - Pravidlá hry: ako regulovať AI?: Radoslav Štefánek, Splnomocnenec vlády SR pre umelú inteligenciu <i>potvrdený</i></p> <p>DISKUSIA</p> | | |

| | |
|---------------|---|
| | Patrik Krauspe, Ministerstvo vnútra SR <i>potvrdený</i> Všeobecná zdravotná poisťovňa |
| 15:55 - 16:25 | <p style="text-align: center;">Centrálny register účtov: Nová dátová infraštruktúra pre boj proti korupcii a praniu špinavých peňazí (London I+II)</p> <p>Boj proti korupcii, praniu špinavých peňazí a ekonomickej kriminalite dnes stojí aj na rýchlosti práce s dátami. Centrálny register účtov umožňuje oprávneným orgánom rýchlejšie identifikovať, kde majú preverované osoby vedené účty alebo bezpečnostné schránky, a tým skracať čas potrebný na finančné vyšetrovanie a zaisťovanie majetku. Téma ukáže, ako sa z digitalizácie stáva praktický nástroj štátu v boji proti závažnej trestnej činnosti.</p> <p>DISKUSIA Erik Minarovič, Ministerstvo financií SR <i>potvrdený</i> Martin Peter, Ministerstvo financií SR <i>potvrdený</i> Lukáš Šoltés, Slovenská technická univerzita <i>potvrdený</i> Slovenská banková asociácia</p> |
| 16:25 - 16:45 | NETWORKING BREAK |
| 16:45 - 17:35 | <p style="text-align: center;">Od platby po faktúru: Ako štát digitalizuje celý obchodný tok? (London I+II)</p> <p>Po prvýkrát sa na Slovensku mení nielen spôsob platenia, ale aj samotná faktúra. QR platby napojené na eKasu prinášajú okamžitú notifikáciu úhrady do pokladnice a bezhotovostný predaj cez mobil bez potreby terminálu. eFaktúra zároveň mení faktúru z PDF na štruktúrované dáta, znižuje chybovosť, zrýchľuje spracovanie a v najbližších rokoch zasiahne stovky tisíc subjektov. Spolu tieto projekty ukazujú, že štát už nechce len kontrolovať transakcie, ale budovať pre ne novú digitálnu infraštruktúru. Čo projekty prinášajú krajine? A čo prinášajú stovkám tisícom obchodníkov?</p> <p>Elektronická faktúra - najväčšia zmena pre podnikateľov od vzniku SR: Jozef Kiss, Finančná správa SR <i>potvrdený</i> Digitálny poštar a eFaktúra: Ako eFakturácia zmení fungovanie firiem po roku 2027: Marek Sedliak, SOFTIP <i>potvrdený</i></p> <p>DISKUSIA Marcel Klimek, Slovenská banková asociácia <i>potvrdený</i> Stanislav Pavlovič, Finančná správa SR <i>potvrdený</i> Peter Steinhübl, Slovensko.Digital <i>potvrdený</i></p> |

| | |
|----------------------|---|
| <p>17:35 - 18:25</p> | <p style="text-align: center;">Ako riadiť digitálne projekty, ktoré naozaj fungujú? (London I+II)</p> <p>Moderátor: Milan Ištván <i>potvrdený</i></p> <p>DISKUSIA Kristián Hodossy, Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR <i>potvrdený</i> Martin Hrachala, Ministerstvo vnútra SR <i>potvrdený</i> Marek Lendacký, Sociálna poisťovňa <i>potvrdený</i> Erik Minarovič, Ministerstvo financií SR <i>potvrdený</i></p> |
| <p>18:25 - 18:55</p> | <p style="text-align: center;">ITAPA OPEN TALK: Modernizácia krajiny: čo financovať a čo prestať financovať? (London I+II)</p> <p>Veda povie, kam má krajina ísť. Štát rozhodne, kam pôjdu peniaze. Slovensko stojí pred rozhodnutím za miliardy eur. Nové programové obdobie môže priniesť modernú ekonomiku, lepšie služby a silnejšie regióny -alebo ďalšie projekty bez viditeľného výsledku. Diskusia spojí Víziu Slovensko 2040 s prípravou Programu Slovensko a položí tvrdú otázku: čo financovať, aby Slovensko v roku 2040 nebolo len krajinou plánov, ale krajinou výsledkov?</p> <p>Moderátor: Milan Ištván <i>potvrdený</i></p> <p>DISKUSIA Tomáš Drucker, minister školstva, výskumu, vývoja a mládeže <i>potvrdený</i> Ladislav Šimko, splnomocnenec vlády SR pre Národný a regionálny partnerský plán <i>potvrdený</i> Martin Venhart, Slovenská akadémia vied <i>potvrdený</i></p> |
| <p>18:55 – 19:05</p> | <p style="text-align: center;">Ukončenie konferencie (London I+II)</p> <p>Slovo na záver: Michal Ivantýšyn, ITAPA <i>potvrdený</i></p> |
| <p>19:05 - 21:00</p> | <p>Čaša vína</p> |