

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

Security day ■ 17.6.2026 (streda)

8:00 – 9:00	Registrácia účastníkov
8:45 - 8:55	<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>
8:55 - 9:00	<p style="text-align: center;">From Regulation to Capability: Europe's Path to Digital Sovereignty (London I+II)</p> <p>Moderuje: Pavol Dovičovič <i>potvrdený</i></p> <p>From Regulation to Capability: Europe's Path to Digital Sovereignty: Henna Virkunen, výkonná podpredsedníčka Európskej komisie pre technologickú suverenitu, bezpečnosť a demokraciu <i>potvrdená</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	Kto rozhodne, ktoré technológie sú ešte dôveryhodné? Európa mení pravidlá kyberbezpečnosti (London I+II)

	<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, Národný bezpečnostný úrad <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: Pavol Dovičovič <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: Pavol Dovičovič <i>potvrdený</i></p> <p>Od analýzy hrozieb k autonómnej kybernetickej obrane: Zsolt Géczi, Palo Alto Networks <i>potvrdený</i></p>

How Europe Builds Sovereign AI: From National Ambition to Real Capacity (London I+II)

O budúcnosti AI sa už nebude rozhodovať len v laboratóriách a firmách, ale aj v tom, kto ovládne infraštruktúru, dáta a pravidlá. Európa hrá o veľa: o suverenitu, bezpečnosť aj schopnosť zostať relevantnou mocnosťou v digitálnom veku.

10:50 - 11:10

Moderuje: Pavol Dovičovič *potvrdený*

European Tech Sovereignty in the Context of the New Cloud and AI Development Act: Manuel Mateo Goyet, DG CNECT, European Commission *potvrdený*

11:10 - 11:30 NETWORKING BREAK

MAIN STAGE (London I+II)

Kam smeruje cybersecurity priemysel?

Kyberbezpečnosť sa mení rýchlejšie než kedykoľvek predtým – od ochrany štátnych dát cez nové hrozby až po technológie, ktoré zásadne menia fungovanie organizácií. Panel prinesie pohľad lídrov z praxe na to, kam sa posúva bezpečnostný priemysel, aké výzvy čakajú štát aj firmy a čo bude rozhodovať o dôvere v digitálnom svete najbližších rokov.

PARTNEROM PANELU JE SPOLOČNOSŤ FORCEPOINT

11:30 - 11:55

Moderuje: Pavol Dovičovič *potvrdený*

1on1 rozhovor: Tomáš Kelemen, FORTINET *potvrdený*

1on1 rozhovor: Igor Urban, FORCEPOINT, *potvrdený*

IDEAS STAGE (LONDON III)

11:30 - 12:00

Technológie pre bezpečnosť krajiny

Ako technológie menia prácu polície, hasičov a bezpečnostných zložiek – od prevencie cez vyhodnocovanie rizík až po rýchlejší zásah v krízových situáciách.

Moderuje: Miroslav Havelka *potvrdený*

DISKUSIA

Martin Hrachala, Ministerstvo vnútra SR *potvrdený*

Jozef Voľanský, Hasičský a záchranný zbor SR *potvrdený*

INSIGHT ROOM (ROME)

Moderuje: Filip Lepieš *potvrdený*

11:30 - 11:50

Meet the Exhibitor
Martin Leňo, Lenmar Solution

11:55 - 12:15

Keď už nevieme, čo je skutočné: sociálne inžinierstvo a digitálna dôvera v ére AI

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?

Moderuje: Pavol Dovičovič *potvrdený*

	Sociálne inžinierstvo v ére umelej inteligencie: Domagoj Marić, AI Customer Delivery Manager, Pontis Technology, Chorvátsko <i>potvrdený</i>		
12:15 - 12:45	<p style="text-align: center;">MAIN STAGE (London I+II)</p> <p style="text-align: center;">Kyberbezpečnostné požiadavky bez veľkého rozpočtu</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 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: Pavol Dovičovič <i>potvrdený</i></p> <p>Nízky rozpočet, vysoké očakávania: 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 style="text-align: center;">INSIGHT ROOM (ROME)</p> <p style="text-align: center;">Moderuje: Filip Lepieš <i>potvrdený</i></p> <p style="text-align: center;">12:00 - 12:20</p> <p style="text-align: center;">Meet the exhibitor:</p> <p style="text-align: center;">Miroslav Hrubý, Your Technology <i>potvrdený</i></p>	
12:45 - 13:45	OBED		
13:45 - 14:20	<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 style="text-align: center;">IDEAS STAGE (LONDON III)</p> <p style="text-align: center;">13:45 - 14:10</p> <p style="text-align: center;">Odolnosť štátu v kríze: od prvých minút po národné plány reakcie</p> <p>Kríza preverí nielen schopnosť rýchlo reagovať, ale aj pripravenosť štátu na jej zvládnutie. Ako sa uplatňujú plány krízového riadenia v prvých chvíľach po udalosti, ako sa koordinujú bezpečnostné zložky a aké mechanizmy má štát</p>	<p style="text-align: center;">INSIGHT ROOM (ROME)</p> <p style="text-align: center;">13:45 - 14:05</p> <p style="text-align: center;">Moderuje: Filip Lepieš <i>potvrdený</i></p> <p style="text-align: center;">Meet the speaker:</p> <p style="text-align: center;">Domagoj Marić, Pontis Technology, Chorvátsko <i>potvrdený</i></p>

	<p>Suverénny AI Cloud pre Európu: Martin Pilka, dNation <i>potvrdený</i></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>pripravené na zvládanie rozsiahlych kybernetických incidentov?</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>1on1 rozhovor: Matej Šalmík, Národný bezpečnostný úrad <i>potvrdený</i></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>
<p>14:20 - 15:20</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 CHECK POINT</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, Check point <i>potvrdený</i></p>	<p align="center"><u>IDEAS STAGE (LONDON III)</u></p> <p align="center">14:10 - 14:35</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>DISKUSIA Róbert Kováč, Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR <i>potvrdený</i> Zuzana Regenda, Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR <i>potvrdený</i></p>	

	<p>Agentic AI: Od asistenta k autonómnyim agentným systémom: Igor Bandurič, Atos Slovensko <i>potvrdený</i></p> <p>DISKUSIA Dan Hejda, etický hacker <i>potvrdený</i> Juraj Jánošík, ESET <i>potvrdený</i> Tomáš Vobruba, Check Point <i>potvrdený</i></p>	
<p>15:20 - 15:45</p>	<p style="text-align: center;">MAIN STAGE (London I+II)</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;">INSIGHT ROOM (ROME)</p> <p style="text-align: center;">Moderuje: Filip Lepieš <i>potvrdený</i></p> <p style="text-align: center;">15:25 - 15:55</p> <p style="text-align: center;">Meet the speaker: Dan Hejda, Cyber Rangers <i>potvrdený</i></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>
<p>15:45 - 16:10</p>	<p>NETWORKING BREAK</p>	
<p>16:10 - 16:45</p>	<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 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></p>
16:45 - 17:25	<p style="text-align: center;">ITAPA OPEN TALK: Kybernetická odolnosť Slovenska: od vízií k realite (London I+II)</p> <p>Digitálny štát je čoraz viac závislý od spoľahlivých informačných systémov. Rastúce geopolitické napätie, nové technológie vrátane umelej inteligencie a narastajúca previazanosť digitálnych služieb prinášajú nové požiadavky na odolnosť verejného sektora aj celej spoločnosti. Aké sú najväčšie výzvy Slovenska v tejto oblasti? Kde máme silné stránky a kde naopak pretrvávajú najväčšie riziká? Diskusia otvorí aj otázku, či Slovensko dokáže naplno využiť potenciál spolupráce štátu, súkromného sektora a odbornej komunity pri ochrane digitálneho priestoru. Pozornosť bude venovaná aj prepájaniu s európskymi iniciatívami, úlohe Národného koordinačného centra pre kybernetickú bezpečnosť a možnostiam efektívnejšieho zapojenia Slovenska do rozvoja európskej komunity kybernetickej bezpečnosti.</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></p>
17:25 - 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 <i>potvrdená</i></p> <p>Privítanie hostí: Michal Ivantyšyn, 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;">Bezpečný digitálny svet: deti, platformy a umelá inteligencia (London I+II)</p> <p style="text-align: center;">Sociálne siete a umelá inteligencia menia pravidlá hry. Blok otvorí otázku, či štát ešte dokáže chrániť deti, dáta a občanov — alebo len dobieha moc digitálnych platforiem.</p> <p>Moderuje: Marta Jančkárová <i>potvrdená</i></p> <p>1on1 rozhovor: Martin Katriak, 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 style="text-align: center;">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>Moderuje: Juraj Kadáš <i>potvrdený</i></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><u>MAIN STAGE (London I+II)</u> 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><u>IDEAS STAGE (London III)</u> 9:40 - 10:25</p> <p>Ako riadiť digitálne projekty, ktoré naozaj fungujú? (London III)</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><u>INSIGHT ROOM (Rome)</u> Moderuje: Filip Lepieš <i>potvrdený</i></p> <p>9:40 - 10:00</p> <p>Meet the exhibitor: Od ozubených kolies ku Q-bitom. Vývoj výpočtovej techniky od analógových strojov po kvantový výpočet a AI: Martin Šperka, Múzeum počítačov pri Výpočtovom stredisku Slovenskej akadémie vied <i>potvrdený</i></p>
<p>10:05 - 10:30</p>	<p><u>MAIN STAGE (London I+II)</u> AI bez kontroly?</p> <p>Ako skrotiť autonómnych agentov a nestratiť dáta.</p> <p>Moderuje: Ondrej Macko</p> <p>Demo ukážka: Anton Giertli, RED HAT <i>potvrdený</i></p>	<p><u>INSIGHT ROOM (Rome)</u> Moderuje: Filip Lepieš <i>potvrdený</i></p> <p>10:10 - 10:30</p> <p>Meet the exhibitor: 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 <i>potvrdení</i></p>	

<p>10:30 - 10:50</p>	<p style="text-align: center;"><u>MAIN STAGE (London I+II)</u> Štát, ktorý sprevádza človeka - škola, práca a pomoc v správny čas</p> <p>Moderný štát sa ukazuje na tom nakoľko vie občana previesť dôležitými životnými situáciami. Nestačí len digitalizovať formulár, ale je potrebné zmeniť spôsob, akým štát sprevádza človeka cez rozhodujúce momenty života. Výber školy, prechod na trh práce, strata zamestnania či sociálna pomoc ukazujú, kde dnes systém naráža na rezortné hranice a zložité procesy. Diskusia ministrov školstva a práce sa zameria na to, ako tieto situácie zjednodušiť pomocou dát, digitálnych služieb a lepšej koordinácie štátu.</p> <p>Moderuje: Marta Jančárová <i>potvrdená</i></p> <p>DISKUSIA Slavomír Partila, Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR <i>potvrdený</i> Erik Tomáš, minister práce, sociálnych vecí a rodiny SR <i>potvrdený</i></p>	<p style="text-align: center;"><u>IDEAS STAGE (London III)</u> 10:30 – 11:30 MASTERCLASS Ako pripraviť biznis plán, ktorému banka uverí?</p> <p>Mnohé ICT spoločnosti rýchlo inovujú, no často narážajú na výzvy pri získavaní vhodného financovania. Masterclass prepája makroekonomický pohľad na sektor ICT – reflektujúci spôsob, akým banky hodnotia trendy v tomto odvetví – s poznatkami o financovaní na kapitálových trhoch, vrátane mini dlhopisov. Účastníci sa dozvedia, prečo sú stratégie a kvalitný podnikateľský plán kľúčové, a ako banka radí v oblasti zmierňovania trhového rizika, likvidity a riadenia peňažných tokov.</p> <p>Moderuje: Milan Ištván <i>potvrdený</i> Lektori: Hana Husenicová a Michal Lehuta, VÚB banka <i>potvrdení</i></p>	<p style="text-align: center;"><u>INSIGHT ROOM (Rome)</u> Moderuje: Filip Lepieš <i>potvrdený</i></p> <p style="text-align: center;">10:40 - 11:00 Meet the speaker: Michael Leitner-Hickisch, Urban Innovation Vienna</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>
<p>10:50 - 11:10</p>	<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: Juraj Kadáš <i>potvrdený</i></p> <p>Smart eGov: slovenský model Agentic Governance: Vojtech Bálint, Asseco CE <i>potvrdený</i></p>	<p>Moderuje: Milan Ištván <i>potvrdený</i> Lektori: Hana Husenicová a Michal Lehuta, VÚB banka <i>potvrdení</i></p>	<p style="text-align: center;">11:05 - 11:20 Meet the exhibitor: Tobias Santa, Duálna akadémia <i>potvrdený</i></p>

11:10 - 11:30	NETWORKING BREAK		
11:30 - 12:50	<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: Ondrej Macko <i>potvrdený</i></p> <p>Predstavenie AI stratégie: Radoslav Štefánek, Splnomocnenec vlády SR pre umelú inteligenciu <i>potvrdený</i> a Emil Fitoš, AISlovakIA <i>potvrdený</i></p> <p>DISKUSIA Radoslav Baťo Varga, Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR <i>potvrdený</i> Fridrich Matejík, IBM Česká republika a Slovensko <i>potvrdený</i> Radoslav Štefánek, Splnomocnenec vlády SR pre umelú inteligenciu <i>potvrdený</i> Peter Trajlinek, ARICOMA <i>potvrdený</i> Zdeňka van der Zwan, RED HAT <i>potvrdená</i></p>	<p style="text-align: center;"><u>IDEAS STAGE (London III)</u> 11:40 – 12:20</p> <p style="text-align: center;">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 riešia konkrétny problém, merajú výsledok a majú plán, ako sa dostať z pilotu do prevádzky.</p> <p>Moderuje: Milan Ištván <i>potvrdený</i></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 <i>potvrdený</i></p> <p>Ako môže AI pomáhať mestám a samosprávam lepšie pracovať s územnými, mapovými a verejnými dátami: Martin Molnár, PlanCity.ai <i>potvrdený</i></p> <p>Ako znížiť náklady na energie pomocou AI: Šimon Staňo, DAITABLE <i>potvrdený</i></p>	<p style="text-align: center;"><u>INSIGHT ROOM (Rome)</u> Moderuje: Filip Lepieš <i>potvrdený</i></p> <p style="text-align: center;">11:30 - 11:45 Meet the exhibitor: SKYRO Ako pripraviť školstvo na éru AI a udržať talent doma: Viktória Ondrejčíka Jakubovičová, SKYRO <i>potvrdená</i></p> <p style="text-align: center;">11:50 - 12:05 Meet the exhibitor: Patrick Serbin, scena.AI <i>potvrdený</i></p>
12:50 - 13:30	<p style="text-align: center;"><u>MAIN STAGE (London I+II)</u> 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</p>	<p style="text-align: center;"><u>IDEAS STAGE (London III)</u> 12:25 – 13:25 MASTERCLASS</p>	<p style="text-align: center;"><u>INSIGHT ROOM (Rome)</u> Moderuje: Filip Lepieš <i>potvrdený</i></p> <p style="text-align: center;">12:10 - 12:55</p>

	<p>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>Moderuje: Marta Jančárová <i>potvrdená</i></p> <p>Inovácie (ne)stačia. Rozhoduje AKO ich robíme: Filip Lešťan, Nord Univerzita, Nórsko <i>potvrdený</i></p> <p>DISKUSIA Peter Dittrich, Slovak Investment Holding <i>potvrdený</i> Vedrana Jelušić Kašić, VÚB banka <i>potvrdená</i> Milan Šustek, Deloitte Tax <i>potvrdený</i></p>	<p>AI na úrade a v meste 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>Moderuje: Milan Ištván <i>potvrdený</i></p> <p>Lektor: Andrej Gono, Citymind <i>potvrdený</i></p>	<p>Meet the exhibitor: Kde bude robotika za 5 rokov? 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. Zistite, 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> 1on1 rozhovor: František Duchoň, Národné centrum robotiky <i>potvrdený</i> Robotická maľba: Michal Adamík, Slovenská technická univerzita a Robots do Art <i>potvrdený</i></p>
13:30 - 14:30	OBED		
14:30 - 14:45	<p>MAIN STAGE (London I+II) Kam smeruje robotika?</p>	<p>IDEAS STAGE (London III) 14:30 - 14:45</p>	<p>INSIGHT ROOM (ROME) 14:30 - 14:50 Moderuje: Filip Lepieš <i>potvrdený</i></p>

	<p>V poslednom období sme svedkami dynamického rozvoja mobilnej robotiky vrátane humanoidných robotov. Zásadnú úlohu zohráva umelá inteligencia trénovaná pomocou odmien a trestov v realistických simulovaných prostrediach, kde je možné v priebehu niekoľkých dní natréňovať modely so skúsenosťou zodpovedajúcou mnohým rokom praxe.</p> <p>Moderuje: Marta Jančkárová <i>potvrdená</i></p> <p>Prelomové trendy v robotike: Argus, KVANT <i>potvrdený</i></p>	<p>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>Meet the exhibitor: Anton Giertli a Daniel Mařík, Red Hat <i>potvrdení</i></p>
<p>14:45 - 15:30</p>	<p><u>MAIN STAGE (London I+II)</u></p> <p>Dáta, ktoré menia rozhodnutia štátu</p> <p>Štát má k dispozícii obrovské množstvo dát – rozhodujúce je, či ich vie premeniť na lepšie služby a presnejšie rozhodnutia. Ako dáta pomáhajú nastavovať trh práce, modernizovať sociálne dávky a zrýchľovať prácu úradov pomocou AI agentov.</p> <p>Moderuje: Marta Jančkárová <i>potvrdená</i></p> <p>Integrovaný model trhu práce: Andrej Klimant a Soňa Karabelli, Aliancia sektorových rád <i>potvrdení</i></p>	<p><u>IDEAS STAGE (London III)</u></p> <p>14:45 - 15:00</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>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>DISKUSIA Andrej Klimant, Aliancia sektorových rád <i>potvrdený</i> Jaroslav Reken, Joyful Craftsmen <i>potvrdený</i></p> <p>AI agenti pre verejnú správu - ako nájsť odpovede v dokumentoch úradu Jaroslav Reken, Joyful Craftsmen <i>potvrdený</i></p>	<p><u>IDEAS STAGE (London III)</u> 15:00 - 15:15 Od dát k digitálnym svetom</p> <p>Moderuje: Ondrej Macko <i>potvrdený</i></p> <p>Od dát k digitálnym svetom: ako zvýšiť hodnotu 3D databáz pomocou AI a modulárnych digitálnych assetov: Ladislav Dedík, STUDIO 727 <i>potvrdený</i></p>
<p>15:30 - 16:00</p>	<p><u>MAIN STAGE (London I+II)</u> Centrálny register účtov: Nová dátová infraštruktúra pre boj proti korupcii a praniu špinavých peňazí</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>Moderuje: Marta Jančkárová <i>potvrdená</i></p> <p>DISKUSIA Erik Minarovič, Ministerstvo financií SR <i>potvrdený</i> Michal Pavlík, Prezídium policajného zboru <i>potvrdený</i> Martin Peter, Ministerstvo financií SR <i>potvrdený</i> Lukáš Šoltés, Slovenská technická univerzita <i>potvrdený</i></p>	<p><u>IDEAS STAGE (London III)</u> 15:20 - 15:50 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, kultúrna 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 Renáta Hall, Therapolis <i>potvrdená</i> Andrej Salner, Hlavné mesto SR Bratislava <i>potvrdený</i></p>

16:00 - 16:20	NETWORKING BREAK	
16:20 - 17:10	<p style="text-align: center;"><u>MAIN STAGE (London I+II)</u></p> <p style="text-align: center;">Najväčšia zmena fakturácie od eura: čo prinesie eFaktúra firmám a štátu?</p> <p>Viac ako pol milióna subjektov, vyše sto miliónov faktúr ročne a koniec faktúry ako obyčajného PDF. eFaktúra mení jeden zo základných tokov slovenskej ekonomiky na štruktúrované dáta. Prinesie menej chýb a rýchlejšie spracovanie — alebo len novú digitálnu povinnosť pre firmy?</p> <p>Moderuje: Marta Jančkárová <i>potvrdená</i></p> <p>Elektronická faktúra - najväčšia zmena pre podnikateľov od vzniku SR: Jozef Kiss, Finančná správa SR <i>potvrdený</i></p> <p>Digitálny poštar a eFaktúra: Ako eFakturácia zmení fungovanie firiem po roku 2027: Marek Sedliak, SOFTIP <i>potvrdený</i></p>	<p style="text-align: center;"><u>IDEAS STAGE (London III)</u></p> <p style="text-align: center;">16:20 - 16:50</p> <p style="text-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>potvrdená</i></p> <p>DISKUSIA</p> <p>Miroslav Beblavý, CB ESPRI <i>potvrdený</i></p> <p>Iva Kleinová, Hlavné mesto SR Bratislava <i>potvrdená</i></p> <p>Jiří Nantl, European Campus Hainburg <i>potvrdený</i></p>
	<p>DISKUSIA</p> <p>Marcel Klimek, Slovenská banková asociácia <i>potvrdený</i></p> <p>Stanislav Pavlovič, Finančná správa SR <i>potvrdený</i></p> <p>Peter Steinhübl, Slovensko.Digital <i>potvrdený</i></p>	<p style="text-align: center;"><u>IDEAS STAGE (London III)</u></p> <p style="text-align: center;">16:50 - 17:20</p> <p style="text-align: center;">European Campus Hainburg ako nová brána k posilneniu rakúsko-slovenskej spolupráce v oblasti kyberbezpečnosti</p> <p>With the new European Campus Hainburg (under development, to be operation from autumn 2028), Austrian higher education and research becomes closer to Slovakia, with Hainburg on the orbit of Bratislava's innovation ecosystem. University of Applied Sciences St Pölten that is developing the Campus Hainburg already offers expertise in IT and cybersecurity that should be further enhanced by new aspirations in Hainburg. Learn more and discuss where new collaborations can be explored.</p> <p>Moderuje: Filip Lepieš <i>potvrdený</i></p> <p>Prezentácia: Jiří Nantl, European Campus Hainburg, University of Applied Sciences St. Pölten <i>potvrdený</i></p>

	<p>DISKUSIA Jiří Nantl, European Campus Hainburg, University of Applied Sciences St. Pölten <i>potvrdený</i> Simon Tjoa, Academic Director Cybersecurity and Resilience Programme, University of Applied Sciences St. Pölten <i>potvrdený</i></p>
17:10 - 17:40	<p 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 SR <i>potvrdený</i> Ladislav Šimko, splnomocnenec vlády SR pre Národný a regionálny partnerský plán <i>potvrdený</i> Martin Venhart, predseda Slovenskej akadémie vied <i>potvrdený</i></p>
17:40 – 17:50	<p>Ukončenie konferencie (London I+II)</p> <p>Slovo na záver: Michal Ivantyšin, ITAPA <i>potvrdený</i></p>
17:50 - 20:00	Čaša vína