

Jesenná ITAPA 2024 • 25. – 28. November 2024 • Hotel Crowne Plaza Bratislava

ITAPA Health&Care • Nórsky deň ITAPA - od výskumu k zmene • 25.11.2024 (pondelok)

PARTNEROM DŇA ITAPA Health&Care sú UNION a VŠZP.

8:00 – 9:00	Registrácia, ranná káva
9:00 – 9:25	<p style="text-align: center;"><b>Nové priority Ministerstva zdravotníctva SR <span style="color: #0070C0;">London I+I</span> tlmočené</b></p> <p>V rozhovore s novým ministrom zdravotníctva Slovenskej republiky, Kamilom Šaškom, sa zameriame na najnovšie priority a smerovanie Ministerstva zdravotníctva SR. Minister bude hovoriť o plánovaných cieľoch ministerstva na zlepšenie dostupnosti a kvality zdravotnej starostlivosti pre všetkých občanov Slovenska. Otázky a odpovede na aktuálny personálny deficit a ako zlepšiť pracovné podmienky v zdravotníctve. Diskusia aj o vízii prevencie, ktorá má na systémovej úrovni predchádzať tomu, aby sa ľudia „pacientom ani nestali,“ a o dôležitosti spolupráce s uznávanými odborníkmi pri strategických rozhodnutiach. Rozhovor ponúkne jedinečný vhľad do vízie ministra pre budúcnosť slovenského zdravotníctva a očakávané kroky na dosiahnutie týchto cieľov.</p> <p><b>Moderuje:</b> Šimon Jeseňák <i>potvrdený</i></p> <p><b>Privítanie hostí organizátorom ITAPA:</b> Samuel Arbe, ITAPA</p> <p><b>1on1 rozhovor:</b> Kamil Šaško, minister zdravotníctva SR <i>potvrdený</i></p>
9:25 – 10:00	<p style="text-align: center;"><b>Nórsko - krajina príležitostí <span style="color: #0070C0;">London I+I</span> tlmočené</b></p> <p>Nórsky sektor zdravotnej starostlivosti je založený na dátach s vysokou kvalitou. Okrem digitalizácie je Nórsko v oblasti zdravia aktívne aj v rámci prevencie, skríningu, medicínskych technológiách a predstavuje krajinu otvorenú pre riešenie klinických skúšaní. Krajina má viacero excelentných univerzít a výskumných pracovísk, ktoré patria medzi lídrov aj v ostatných oblastiach “life sciences”. Spolupráca s týmito pracoviskami nám otvára nový pohľad na zdravotný stav obyvateľstva a zároveň nové možnosti riešenia globálnych výziev pre jeho zlepšenie.</p> <p><b>Moderuje:</b> Šimon Jeseňák, <i>potvrdený</i></p> <p><b>1on2 rozhovor</b> Mária Dušinská, the Health Effects Laboratory at NILU Climate and Environmental Research Institute <i>potvrdená</i> Mihaela Roxana Cimpan, University of Bergen <i>potvrdená</i></p>

10:00 – 10:05	PRESTÁVKA	
10:05 – 10:25	<p><b>Rola farmaceuta v lekárňach London I+II tmočené</b></p> <p>Farmaceuti zohrávajú kľúčovú úlohu v poskytovaní kvalitnej zdravotnej starostlivosti a prístupu k liekom. Sú to najdostupnejší zdravotnícky pracovníci, na ktorých sa mnohokrát obracia verejnosť ako na prvých pri riešení zdravotných problémov. Ich odborné znalosti a individuálny prístup k pacientom z nich robia nenahraditeľných partnerov v liečebnom procese. Kde je ich miesto dnes, a kam by sa mali posunúť ich kompetencie, pri pomoci zvyšovať bezpečnosť liečby, optimalizovať výsledky pre pacientov a prispievať k celkovému zlepšeniu verejného zdravia?</p> <p><b>Moderuje:</b> Benita Fekete <i>potvrdená</i></p> <p><b>1on1 rozhovor:</b> Marián Jánoš, CEO DR. MAX <i>potvrdený</i></p>	<p><b>Transformácia ako šanca pre slovenské nemocnice 10:05 - 10:40 Berlin tmočené</b></p> <p>Aké sú konkrétne kroky a opatrenia k mechanizmu oddĺženia nemocníc a čo znamená aktualizácia moment v praxi? Problém zadĺženia nemocníc je obrovskou kotvou, ktorá brzdí celé zdravotníctvo a štát ho nevie systematicky vyriešiť. Hľadanie efektívneho mechanizmu namiesto nefunkčnej záplaty. Mechanizmus oddĺženia nemocníc, ktorý sa v minulosti viackrát použil, však často nevedie k dlhodobej udržateľnosti. Je potrebné zaviesť strategické opatrenia, ktoré pomôžu nielen riešiť aktuálny stúpajúci dlh, ale aj zamedziť jeho opätovnému nárastu. Namiesto ad hoc oddĺženia by mal byť zavedený dlhodobý plán finančnej stabilizácie nemocníc, ktorý by zahŕňal udržateľné investície, kontrolu nad prevádzkovými nákladmi a zabezpečenie dostatočných zdrojov na prevádzku. Je riešením transformácia na akciové spoločnosti?</p> <p><b>PARTNER PANELU JE SPOLOČNOSŤ INMED.</b></p> <p><b>Moderuje:</b> Šimon Jeseňák <i>potvrdený</i></p> <p><b>DISKUSIA</b>  Michal Štofko, Ministerstvo zdravotníctva SR <i>potvrdený</i>  Mongi Msolly, Asociácia štátnych nemocníc, NÚSCH <i>potvrdený</i>  Dajana Petříková, Asociácia zdravotných poisťovní SR <i>potvrdená</i></p>
10:25 – 11:00	<p><b>Slovensko v EHDS - ako sme pripravení? London I+II tmočené</b></p> <p>Cieľom moderného zdravotníctva je vybudovať udržateľný systém založený na dátach o zdraví a zdravotnom stave obyvateľstva. Ako sa Slovensko pripravuje na implementáciu Európskeho priestoru pre zdravotné údaje (EHDS)? EHDS umožní výmenu dát v celej Európe a prinesie tak zlepšenia v oblasti zdravotníctva, legislatívy, výskumu a inovácií. Harmonizovaný rámec pre zdravotné údaje bude kľúčovým predpokladom personalizovanej zdravotnej starostlivosti a zlepšenia výsledkov v oblasti zdravia pacientov.</p>	<p><b>Zdravie a inovácie v Európe 10:40 – 11:20 Berlin tmočené</b></p> <p>Aké sú kľúčové výzvy a príležitosti, ktorým čelí zdravotníctvo v kontexte modernej digitálnej doby? Ako možno vyvážiť inovatívne riešenia s etickou zodpovednosťou, ako správne zabezpečiť kvalitu laboratórných procesov a ako podporovať inkubáciu nových nápadov pre efektívnejšiu zdravotnú starostlivosť? Inšpiratívne pohľady, ako môže dátami riadené zdravotníctvo, správne nastavené laboratórne štandardy a inovácie formovať budúcnosť zdravotníctva a zlepšiť kvalitu života občanov naprieč Európou.</p>

	<p><b>Moderuje:</b> Martin Smatana <i>potvrdený</i>  <b>DISKUSIA</b>  Eva Sabajová, HL7 Slovakia <i>potvrdená</i>  Katarína Vladár Lešková, NCZI <i>potvrdená</i>  Tomáš Švec, Ministerstvo zdravotníctva SR <i>potvrdený</i></p>	<p><b>Moderuje:</b> Šimon Jeseňák <i>potvrdený</i>  <b>Dátami riadené zdravotníctvo: Rovnováha medzi inováciami a etickou zodpovednosťou:</b> Olivia Blanchard, Founder and Principal consultant, Alizé Advisory <i>potvrdená</i>  <b>Good Laboratory Practice (GLP) ako súčasť inovačných procesov:</b> Alexandra Misci Hudecová, NILU Climate and Environmental Research Institute <i>potvrdená</i>  <b>1on1 rozhovor:</b> Adam Gřunděl, Ministerstvo zdravotníctva ČR <i>potvrdený</i></p>
11:00 – 11:25	<b>NETWORKING BREAK</b>	
11:25 – 11:35	<p><b>Starostlivosť o seniorov London I+II tľmočené</b>  Starostlivosť o seniorov je aktuálnou témou, ktorú môžu výrazne zlepšiť moderné technológie. MONSE predstavuje komplexné riešenie pre rodiny seniorov, zariadenia sociálnych služieb aj samosprávy, ktorým poskytuje efektívny nástroj na zabezpečenie starostlivosti o seniorov, ktorí sú častokrát odkázaní na pomoc a podporu druhých. Na základe dlhodobých skúseností budú odprezentované špecifiká a benefity takýchto systémov a tiež rady a odporúčania vyplývajúce z doterajších realizácií pre úspech ďalších budúcich projektov.</p> <p><b>Moderuje:</b> Eva Sládková <i>potvrdená</i>  <b>Permanentná starostlivosť o seniorov vďaka internetu vecí (IoT):</b> Rudolf Klein, ALITER Technologies <i>potvrdený</i></p>	<p><b>11:20 – 11:40 NETWORKING BREAK pre Nórsky deň ITAPA</b></p>
11:35 – 12:20	<p><b>Ako zlepšiť starostlivosť o neurologického pacienta? London I+II tľmočené</b>  Ako priniesť revolúciu v starostlivosti o pacientov s neurologickým ochorením? Spojiť odborníkov, technologických inovátorov a lekárov, je v starostlivosti o neurologického pacienta kľúčové. Len tak dosiahneme, aby táto starostlivosť bola personalizovaná, inkluzívna a empatická. Ako môžu moderné technológie, vrátane umelej inteligencie a digitálnych nástrojov,</p>	<p><b>Inovácie v zdravotníctve 11:40 – 12:10 Berlin tľmočené</b>  Technológie a inovácie dnes zásadne menia zdravotnú starostlivosť. Nové projekty a riešenia prinášajú efektívnosť a nové možnosti do zdravotného systému. Cieľom je ukázať, ako môžu moderné technológie podporiť kvalitu starostlivosti, optimalizovať nemocničné procesy a prispieť k bezpečnejšiemu a personalizovanému prístupu k pacientom.</p>

	<p>pretvoriť zdravotnú starostlivosť? Ako inovatívne využiť dáta a výskum pre zlepšenie liečby a edukácie nielen lekárov ale aj pacientov s neurologickým ochorením?</p> <p><b>Moderuje:</b> Eva Sládková <i>potvrdená</i></p> <p><b>DISKUSIA</b>  Peter Valkovič, II. neurologická klinika LF UK a UNB <i>potvrdený</i>  Anotnio Della Croce, ABBVIE <i>potvrdený</i>  Ján Kyselovič, LF UK Bratislava <i>potvrdený</i></p>	<p><b>PARTNER PANELU JE SPOLOČNOSŤ HOSPITALITY MEDICAL.</b></p> <p><b>Moderuje:</b> Samuel Arbe <i>potvrdený</i></p> <p><b>Cesta za spokojným pacientom pomocou integrovaného systému pre nemocnice najvyššieho štandardu:</b> Attila Pósa, Hospitality Medical <i>potvrdený</i></p> <p><b>Inovácie v zdravotníctve v Európe – príležitosti a výzvy:</b> Zsolt Bubori, InnoStars Ecosystem Lead for Hungary, EIT Health <i>potvrdený</i></p> <p><b>Seerlinq - Inteligentné riešenie pre vzdialené monitorovanie a manažment pacientov so srdcovým zlyhávaním:</b> Allan Böhm, Seerlinq <i>potvrdený</i></p>
<p><b>12:20 – 13:15</b></p>	<p><b>Zdravotné poisťovne pod lupou: kľúč k udržateľnému financovaniu <b>London I+II</b> tľmočené</b></p> <p>Ako na stabilizáciu a zlepšenie finančného hospodárenia zdravotných poisťovní? Aký je kľúč k udržateľnému financovaniu? O čom hovorí programová vyhláška a ako efektívne uchopiť programové rozpočtovanie a hospodárenie zdravotných poisťovní? Ako zmierniť rozpočtové napätie a rastúce náklady na zdravotnú starostlivosť? Tlak na zvýšenie platieb a nárokov na úhrady len zvyšuje napätie v slovenskom zdravotníctve.</p> <p><b>Moderuje:</b> Benita Fekete <i>potvrdená</i></p> <p><b>DISKUSIA</b>  Martin Kultan, ZP Dôvera <i>potvrdený</i>  Michal Palkovič, ÚDZS <i>potvrdený</i>  Matúš Jurových, VŠZP <i>potvrdený</i>  Šimon Jeseňák, ozdravme.sk <i>potvrdený</i>  Jozef Koma, UNION <i>potvrdený</i>  Michal Štofko, MZ SR <i>potvrdený</i></p>	<p><b>Monitorovanie životného prostredia a jeho vplyv na zdravie (enviro a biomonitring)</b></p> <p><b>12:10– 13:00 <b>Berlin</b> tľmočené</b></p> <p>Enviro a biomonitring sú kľúčové nástroje na sledovanie a hodnotenie kvality životného prostredia a jeho vplyvu na zdravie ľudí. Enviromentálny monitoring sa zameriava na sledovanie fyzikálnych, chemických a biologických faktorov životného prostredia. Biomonitring identifikuje prítomnosti toxických látok a ich účinkov v organizme.. Dôležitosť enviro a biomonitringu spočíva v ich schopnosti identifikovať potenciálne riziká pre zdravie ľudí. Včasné varovanie pred environmentálnymi hrozbami môže viesť k prevencii chorôb a ochrane verejného zdravia. Ako pomocou inovácií možno zlepšiť prevenciu ochorení súvisiacich s environmentálnou expozíciou a ako podporiť celkové verejné zdravie a ochranu životného prostredia? Ako je na tom v tejto oblasti Slovensko?</p> <p><b>Moderuje:</b> Martina Antošová <i>potvrdená</i></p> <p><b>IGNITE SESSION: Efektívna ochrana pred znečisteným ovzduším a biomonitring počas športovej aktivity:</b> Dominik Kadlubiak, APPARA <i>potvrdený</i></p>

		<p><b>Pochopenie vplyvu nepriaznivých účinkov environmentálnych chemikálií na naše zdravie:</b> Sivakumar Murugadoss, NILU Climate and Environmental Research Institute <i>potvrdený</i></p> <p><b>DISKUSIA</b> Erika Halašová, Jesseniova lekárska fakulta v Martine <i>potvrdená</i> Sivakumar Murugadoss, NILU Climate and Environmental Research Institute <i>potvrdený</i> Mária Dušinská, the Health Effects Laboratory at NILU Climate and Environmental Research Institute <i>potvrdená</i></p>
13:15 – 14:10	OBED	
14:10 – 14:45	<p><b>Budúcnosť posudkového lekárstva London I+II tmočené</b></p> <p><b>Moderuje:</b> Eva Sládková <i>potvrdená</i></p> <p><b>DISKUSIA</b> Roman Chotár, Sociálna poisťovňa <i>potvrdený</i> Róbert Babeľa, SZU <i>potvrdený</i> Ildikó Polačeková, MPSVR SR <i>potvrdená</i></p>	<p><b>Bio a nanomateriály v zdravotnej starostlivosti Berlin tmočené</b></p> <p>Vývoj a využívanie nových materiálov predstavuje inovatívny prístup najmä v oblasti liečby ochorení. Aké sú hlavné výzvy pri zavádzaní týchto materiálov do praxe? Sú tieto materiály bezpečné v porovnaní s tradičnými materiálmi? V ktorej oblasti zdravotnej starostlivosti majú najväčšie uplatnenie? Bio a nanomateriály predstavuje významnú oblasť budúcnosti medicíny a personalizovanej liečby. Na túto oblasť sa orientujú vedecké tímy po celom svete. V rámci Nórskeho dňa prezentujeme výsledky v tejto oblasti z Univerzity v Bergene.</p> <p><b>14:00 – 14:50</b></p> <p><b>Moderuje:</b> Šimon Jeseňák <i>potvrdený</i></p> <p><b>Nanodiamantové častice a ultratenké filmy pre biomedicínske aplikácie:</b> Ivan Rios Mondragon, University of Bergen <i>potvrdený</i></p> <p><b>Molekulárna dynamická simulácia:</b> Markus Sakari Miettinen, University of Bergen <i>potvrdený</i></p>

		<p><b>DISKUSIA</b>          Mihaela Roxana Cimpan, University of Bergen <i>potvrdená</i>          Ivan Rios Mondragon, University of Bergen <i>predbežne potvrdený</i>          Oliver Štrbák, Jesseniova lekárska fakulta, Martinské centrum pre biomedicínu <i>potvrdený</i></p>
14:45 – 15:35	<p><b>Celogenómové sekvenovanie: nové trendy a klinická pridaná hodnota London I+II tľmočené</b></p> <p>Diskusia sa zameriava na nové trendy v genomike a jej rastúci význam v klinickej praxi. Hoci sa genomika už dnes využíva v špecifických prípadoch, jej širšia implementácia môže zásadne zmeniť spôsob poskytovania zdravotnej starostlivosti. Panel sa bude venovať konkrétnym prípadovým štúdiám, ekonomickým aspektom a finančným benefítom celogenómového sekvenovania. Aká je klinická pridaná hodnota celogenómového sekvenovania u zriedkavých ochorení? Prečo je kľúčové skrátiť odyseu pacienta?</p> <p><b>Moderuje:</b> Eva Sládková <i>potvrdená</i></p> <p><b>DISKUSIA</b>          Tomáš Szemes, Vedecký park UK <i>potvrdený</i>          Katarína Skalická, NÚDCH <i>potvrdená</i>          Božena Bollová, GeneTiCA Group <i>potvrdená</i>          Stanislav Šutovský, I.Neurologická klinika UNB a LF UK <i>potvrdený</i></p>	<p><b>Bezpečnosť pacienta, bezpečnosť personálu</b>  <b>14:50 – 15:40 Berlin tľmočené</b></p> <p>Svetová zdravotnícka organizácia uvádza, že v rámci zdravotnej starostlivosti je poškodený približne 1 z 10 pacientov, pričom až polovici týchto poškodení sa dá predchádzať. Kedy dochádza najčastejšie k pochybeniam? Aké sú hlavné faktory, ktoré toto ovplyvňujú? Jedným z nich je aj únava zdravotníckeho personálu a absencia či nesprávne využívanie digitálnych inovácií v praxi.</p> <p><b>Moderuje:</b> Benita Feketeová <i>potvrdená</i></p> <p><b>Case study - prieskum kybernetickej bezpečnosti v ambulanciách:</b> Roman Varga, Dôvera ZP <i>potvrdený</i></p> <p><b>DISKUSIA</b>          Mirka Čikkelová, European Patient Safety Foundation <i>potvrdená</i>          Zuzana Katreniaková, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach <i>potvrdená</i>          Denisa Osinová, Klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny, UNM <i>potvrdená</i>          Martina Antošová, HealthHub <i>potvrdená</i></p>
15:35 – 15:55	<b>NETWORKING BREAK/15:40 – 16:00 pre Nórsky deň</b>	
15:55 – 17:05	<p><b>Digitálne zdravotníctvo: kde sme sa posunuli v e-službách? London I+II</b></p> <p>Digitalizácia zdravotníctva na Slovensku napreduje a e-služby významne ovplyvňujú spôsob poskytovania zdravotnej starostlivosti. Tieto nástroje zefektívňujú prístup pacientov k liekom a vyšetreniam, zjednodušujú komunikáciu medzi zdravotníkmi a pacientmi a znižujú administratívnu záťaž. Napriek tomu je stále dôležité klásť si otázky: Ako sa darí Slovensku implementovať tieto e-služby, kde sme sa posunuli a aké sú prekážky, ktoré brzdia ich plnohodnotné využívanie? Sú technické problémy či nedostatočná digitálna transformácia zdravotníctva dôvodmi, prečo sa niektoré služby nevyužívajú naplno?</p>	

	<p><b>Moderuje:</b> Benita Fekete <i>potvrdená</i></p> <p><b>Omnichannel a e-slужby v Dr. Max: Spojenie odbornosti a pohodlia pre zákazníkov:</b> Jaroslav Kypr, Dr. MAX <i>potvrdený</i></p> <p><b>DISKUSIA</b>  Miroslav Dokupil, NCZI <i>potvrdený</i>  Veronika Lane Rybanská, MZ SR <i>potvrdená</i>  Marián Šóth, ASL SR <i>potvrdený</i>  Katarína Dostálová, lekárka <i>potvrdená</i>  Dajana Petriková, Asociácia zdravotných poisťovní SR <i>potvrdená</i>  Jaroslav Kypr, DR. MAX <i>potvrdený</i></p>
<p><b>17:05 – 17:50</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>30 rokov snáh o reformu zdravotníctva <a href="#">London I+II</a></b></p> <p>Ako zlepšiť slovenské zdravotníctvo v budúcnosti, či už ide o financovanie, politické rozhodnutia, alebo organizačné problémy? Analýza kľúčových tém, ktoré formovali zdravotnú starostlivosť na Slovensku. Aké sú legislatívne bariéry, ktoré brzdili reformy a aké faktory spôsobili neúspech mnohých pokusov o zmenu? Ako reorganizovať systém tak, aby slovenské zdravotníctvo efektívnejšie využívalo zdroje? Aký je dlhodobý dopad snáh o reformu zdravotníctva a čo sme sa naučili z predchádzajúcich neúspechov?</p> <p><b>Moderuje:</b> Šimon Jeseňák <i>potvrdený</i></p> <p><b>DISKUSIA</b>  Vladimír Baláž, predseda výboru Národnej rady SR pre zdravotníctvo <i>potvrdený</i>  Andrea Kalavská, lekárka a bývalá ministerka zdravotníctva SR <i>potvrdená</i>  Tomáš Szalay, hlavný lekár Bratislavského samosprávneho kraja <i>potvrdený</i></p>
<p><b>17:50 – 18:35</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ITAPA OPEN TALK: Urgentná medicína v bojových podmienkach <a href="#">London I+II</a></b></p> <p>Aké sú výzvy, ktorým čelia zdravotníci v bojových zónach a oblastiach s obmedzeným prístupom k zdravotnej starostlivosti? Reálny pohľad na situácie z terénu s dôrazom na zlepšenie postupov a stratégie v rámci urgentnej medicíny a efektívnu pomoc v kritických momentoch. Aké sú skúsenosti z misii v Afganistane, Iraku či Haiti? Diskusia sa zameria aj na výzvy, ktorým čelia ukrajinskí zdravotníci v teréne a na praktické riešenia pri poskytovaní urgentnej medicíny v podmienkach vojenského konfliktu na Ukrajine.</p>

	<p><b>Moderuje:</b> Šimon Jeseňák <i>potvrdený</i></p> <p><b>DISKUSIA</b>          Dušan Bráz, vojenský lekár, lekár záchranár a všeobecný lekár <i>potvrdený</i>          Eva Kušíková, Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica <i>potvrdená</i></p>
18:35 – 20:00	Čaša vína / Záver 1. dňa konferencie

**ITAPA POWER OF CHANGE • Zahraničné inšpirácie • SME • Energetika**  
**26.11.2024 (utorok)**  
**PARTNEROM ITAPA POWER je spoločnosť IPESOFT.**

8:00 – 9:00	Registrácia, ranná káva
9:00 – 9:25	<p align="center"><b>Globálne výzvy transformácie spoločnosti <a href="#">London I+I</a> tmočené</b></p> <p>V rýchlo sa meniacom svete zažívame významný posun: od fosílnych k biologickým a obehovým ekonomikám, od analógových k digitálnym, od vládnych k podnikateľsky riadeným štruktúram a zmes prístupov zhora nadol a zdola nahor. . Tieto transformácie si vyžadujú nový pohľad na budovanie odolných odvetví a ekonomik. Kritická otázka znie: ako môžeme udržať naše priemyselné odvetvia silné a urýchliť inovácie v tomto dynamickom prostredí?</p> <p><b>Moderuje:</b> Eva Frantová <i>potvrdená</i></p> <p><b>Začnite tvoriť budúce ekonomiky. Myslite na ekosystémy:</b> Gerard de Boer, Initio, Holandsko <i>potvrdený</i></p>
9:25 – 10:05	<p align="center"><b>Keynote: Ako znova naštartovať Európu? <a href="#">London I+I</a> tmočené</b></p> <p><i>“Európa sa od začiatku tohto storočia obáva spomalenia rastu. Rôzne stratégie na zvýšenie tempa rastu prišli a zanikli, ale trend zostal nezmenený.”</i> To sú úvodné slová nedávnej, správy, ktorú napísal Mario Draghi – bývalý prezident Európskej centrálnej banky a jeden z našich najväčších ekonomických mozgov – po tom, čo dostal od Európskej komisie úlohu podeliť sa o svoju osobnú víziu o budúcnosti európskej konkurencieschopnosti. Európa skutočne nutne potrebuje rast, pretože zaostáva za ostatnými ekonomikami, pokiaľ ide o rast produktivity, investície do inovácií a schopnosť rozvíjať sa a využívať nové technológie. Výročná správa spoločnosti Atomico „Stav európskych technológií“ zároveň predstavuje optimistický prípad, pričom zdôrazňuje obrovský potenciál Európy pre budúce inovácie a množstvo prvkov, ktoré sú dobrým znamením pre</p>



	<p>budúcnosť jej ekonomík. Skúsený technologický novinár a analytik európskeho startupového ekosystému Robin Wauters sa podelí o kľúčové poznatky z oboch správ a bude tvrdiť, že ich závery nie sú vo väčšine prípadov protichodné.</p> <p><b>Moderuje:</b> Eva Frantová <i>potvrdená</i></p> <p><b>Ako znova naštartovať Európu?:</b> Robin Wauters, European tech journalist, Belgicko <i>potvrdený</i></p>	
<p>10:05 – 10:45</p>	<p style="text-align: center;"><b>Ako modernizovať naše siete – budúcnosť energetiky London I+II tlmočené</b> PARTNER PANELU JE SPOLOČNOSŤ ZÁPADOSLOVENSKÁ ENERGETIKA, A.S.</p> <p><b>Moderuje:</b> Eva Frantová <i>potvrdená</i></p> <p><b>Prezentácia:</b> Tibor Paulen, Stredoslovenská distribučná <i>potvrdený</i></p> <p><b>DISKUSIA</b> Lívia Vašáková, ZSE <i>potvrdená</i> Szabolcs Hodossy, Ministerstvo hospodárstva SR <i>potvrdený</i> Tibor Paulen, Stredoslovenská distribučná <i>potvrdený</i></p>	
<p>10:45 – 11:00</p>	<p><b>NETWORKING BREAK</b></p>	
<p>11:00 – 11:50</p>	<p style="text-align: center;"><b>Inovácie v energetike London I+II tlmočené</b></p> <p><b>Moderuje:</b> Eva Frantová <i>potvrdená</i></p> <p><b>Inovačné ciele ENTSO-E a SEPS ako aktívneho člena na vybudovanie energetického systému pre uhlíkovo neutrálnu Európu:</b> Rastislav Nemeč, SEPS <i>potvrdený</i></p> <p><b>Klimatická adaptácia ako realizovateľný nástroj sa nedá vysvetliť za 10 minút:</b> Ján Rapan, ICARI <i>predbežne potvrdený</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>Ako efektívne transformovať malé a stredné podniky?</b> <b>11:30 – 12:15 Berlin</b></p> <p>Slovensko je druhou najpriemyselnejšou krajinou Európy. V priemysle pracuje 32% celkovej zamestnanej populácie. Pred nami je len Česko. Na druhej strane, produktivita práce patrí k najnižším v Európe. Horšie je na tom len Bulharsko. Pomerný pokles produktivity práce je pritom trend, ktorý môžeme pozorovať už dlhšie obdobie. To vykresľuje pomerne chmúrnú perspektívu nielen pre konkurencieschopnosť slovenských firiem, ale aj pre ľudí, ktorí sú v týchto firmách zamestnaní. Vo všetkých strategických materiáloch sa píše o podpore transformácie priemyselnej výroby na výrobu založenú na inováciách. Ak si odpovieme pravdivo a presne na tieto otázky, tak dokážeme prijať aj politiky a opatrenia, aby sme negatívne trendy zvrátili.</p>

	<p><b>Podpora obnoviteľných zdrojov energie v MSP: Zelená podnikom:</b> Matej Veverka, SIEA <i>potvrdený</i></p> <p><b>Syntetické palivá na báze vodíka - cesta k záchrane spalovacích motorov:</b> Peter Blaškovič, Národná vodíková asociácia Slovenska <i>potvrdený</i></p>	<p><b>Moderuje:</b> Juraj Kadáš <i>potvrdený</i></p> <p><b>DISKUSIA</b>  Peter Klamo, Priemyselný inovačný klaster <i>potvrdený</i>  Juraj Polák, Slovenské centrum digitálnych inovácií <i>potvrdený</i>  Michal Ilko, MIRRI <i>potvrdený</i>  Ingrid Ujváriová, Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR <i>potvrdená</i></p>
<p><b>11:50 – 12:45</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Digitalizácia energetiky <span style="color: #0070C0;">London I+I</span> tmočené</b></p> <p>Energetická efektívnosť je kľúčová pre firmy, obzvlášť po nedávnej energetickej kríze, ktorá ohrozila ich ziskovosť. Moderné digitálne technológie a zručnosti umožňujú firmám znižovať spotrebu energií a náklady na elektrickú energiu, čo vedie k vyššej konkurencieschopnosti a udržateľnosti. Vlastné obnoviteľné energetické zdroje a inteligentné siete prispievajú k efektívnemu riadeniu energetických tokov. Energetické komunity, ktoré umožňujú vzájomnú výrobu, distribúciu a spotrebu energie, sa stávajú dôležitým prvkom v tejto transformácii. Napríklad OKTE zaviedlo Energetické dátové centrum, ktoré podporuje flexibilitu na energetickom trhu a poskytovateľom umožňuje prístup k dátam o energii. Tieto opatrenia pomáhajú znižovať emisie skleníkových plynov a prispievajú k boju proti globálnemu otepľovaniu. Efektívne využívanie energií tak môže zabezpečiť rovnakú alebo vyššiu úroveň komfortu pri nižšej spotrebe.</p> <p><b>Moderuje:</b> Eva Frantová <i>potvrdená</i></p> <p><b>Energetika 4.0: Digitalizácia ako kľúč k udržateľnej budúcnosti:</b> Michal Géci, SEPS <i>potvrdený</i></p> <p><b>Prezentácia:</b> Kamil Peteraj, OKTE <i>potvrdený</i></p> <p><b>DISKUSIA</b>  Florián Kevický, IPESOFT <i>potvrdený</i>  Kamil Peteraj, OKTE <i>potvrdený</i>  Michal Géci, SEPS <i>potvrdený</i>  Peter Baláž, HUAWEI <i>potvrdený</i></p>	
<p><b>12:45 – 13:30</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Quantum Computing <span style="color: #0070C0;">London I+I</span> tmočené</b></p> <p>Aká je budúcnosť Quantum Computingu a akú rolu bude zohrávať post-quantum cryptography? Prečo je dôležité investovať do budovania kvantového talentu? Aká je pozícia Quantum Computingu v rámci technológií a aké riešenia nám toto odvetvie ponúka? A aké sú už súčasné možnosti praktického využitia QC? Firma QUTE.sk podporuje rozvoj kvantových technológií a vzdelávanie študentov a IT profesionálov v oblasti kvantového computingu na Slovensku. Kvantové počítače riešia špecifické úlohy (napr. AI, supercomputing) rýchlejšie než klasické počítače, avšak ich nenahrádzajú. Dnešná "Utility Era" prináša aj jej komerčné využitie, ktoré podporujú vendor IBM a solution provider Aricoma. Prečo zahŕňajú Quantum Computing do svojich plánov a aká je ich motivácia do nich investovať?</p>	

	<p><b>Moderuje:</b> Ondrej Macko <i>potvrdený</i></p> <p><b>DISKUSIA</b> Zora Hollá, IBM Slovensko <i>potvrdená</i> Ivan Doboš, Aricoma <i>potvrdený</i> Mário Ziman, QUTE.sk <i>potvrdený</i> Michal Ilko, MIRRI <i>potvrdený</i></p>
13:30 - 14:30	<b>OBED</b>
14:30 – 15:00	<p style="text-align: center;"><b>Inteligentná údržba ciest London I+I tľmočené</b></p> <p style="text-align: center;">Budúcnosť inteligentnej údržby ciest. Ako moderné technológie a digitalizácia menia spôsob riadenia a údržby cestnej infraštruktúry. Využitie IoT a dátovej analytiky pri zvyšovaní efektívnosti údržby a riadenia aktív. Spolupráca verejného a súkromného sektora pri tvorbe a realizácii riešení. <b>Partnerom panelu je spoločnosť SOFTEC.</b></p> <p><b>Moderuje:</b> Jozef Dúbravský <i>potvrdený</i></p> <p><b>DISKUSIA</b> Ondrej Svačina, SOFTEC <i>potvrdený</i> Martin Samek, Správa a údržba ciest BSK <i>potvrdený</i> Valér Jurčák, Magistrát Hl. mesta SR Bratislava <i>potvrdený</i></p>
15:00 – 15:30	<p style="text-align: center;"><b>Digitalizácia dopravy London I+I tľmočené</b></p> <p style="text-align: center;">Ako digitalizácia dopravy premenila dopravu v Trnave a ako je možné pracovať s real-time dátami pri plánovaní v meste.</p> <p><b>Moderuje:</b> Jozef Dúbravský <i>potvrdený</i></p> <p><b>Čo všetko vyrieši digitalizácia dopravy v mestách?:</b> Martin Noskovič, ALAM <i>potvrdený</i></p> <p><b>DISKUSIA</b></p>

	Peter Bročka, Mesto Trnava <i>potvrdený</i> Ján Šimko, Dopravný podnik mesta Žiliny <i>potvrdený</i>
15:30 – 15:45	<b>NETWORKING BREAK</b>
	<b>Vesmírne inovácie <a href="#">London I+I</a> tlmočené</b>
15:45 – 16:05	<b>Moderuje:</b> Jozef Dúbravský <i>potvrdený</i>  <b>Výskum a vývoj s ESA - Možnosti a príležitosti pre slovenský priemysel a akademickú obec:</b> Leopold Summerer, ESA <i>potvrdený</i> <b>Vesmír ako pilier znalostnej ekonomiky:</b> Michal Brichta, SARIO <i>potvrdený</i>
	<b>ITAPA OPEN TALK: Koniec civilizácie? <a href="#">London I+I</a></b>
16:05 – 16:55	Dokážeme ešte ako ľudstvo kultúrne reflektovať vývoj v prírodných vedách a technike? Bolo to osvietenstvo kedy sa naposledy vzdelanci snažili o holistický prístup a kedy úspechy v matematike, či astronómii spúšťali vášnivé filozofické debaty. Dnes už dávno nie. Dnes už humanitné a prírodné vedy nekomunikujú a čím ďalej, tým si menej rozumejú. Končí naša civilizácia ako jeden kultúrny celok? Rozpadneme sa ako spoločnosť na množstvo uzavretých "bublín" alebo nájdeme jednotiaci prvok a dokážeme sa vrátiť ku kognitívnej integrite? A je to vôbec dôležité?  <b>Moderuje:</b> Michal Havran <i>potvrdený</i>  <b>DISKUSIA</b> Egon Gál, filozof <i>potvrdený</i> Agáta Šústová Drelová, historička <i>potvrdená</i> Peter Križan, genetik <i>potvrdený</i>
16:55 – 18:00	<b>Čaša vína / Záver 2. dňa konferencie</b>

## ITAPA CYBERSEC • 27.11.2024 (streda)

8:00 – 9:00	<b>Registrácia, ranná káva</b>
-------------	--------------------------------

<p>9:00 - 10:10</p>	<p style="text-align: center;"><b>Technologické trendy v kybernetickej bezpečnosti London I+II tľmočené</b></p> <p>Panelová diskusia sa zameria na najnovšie inovácie a výzvy moderných technológií, ktoré formujú aj oblasť kybernetickej bezpečnosti. Uznávaní zahraniční odborníci budú diskutovať o technológiách, ako sú umelá inteligencia (AI), strojové učenie (ML), automatizácia bezpečnostných procesov a kvantové výpočty, ktoré majú zásadný dopad na kybernetickú odolnosť. Témy ako cloudová bezpečnosť a ochrana údajov v kyberpriestore budú doplnené o pohľady na to, ako AI a ML pomáhajú predpovedať a reagovať na hrozby v reálnom čase, zatiaľ čo kvantové výpočty prinášajú potenciál na zmenu paradigmy v oblasti šifrovania a ochrany dát. Diskusia sa zameria aj na opatrenia aké by Európska únia mala podniknúť na posilnenie svojej konkurencieschopnosti v oblasti kybernetickej bezpečnosti. Panel tak ponúkne komplexný pohľad na budúcnosť technologických riešení s dôrazom na ich praktickú aplikáciu a strategický význam pre zabezpečenie digitálnej odolnosti v EÚ.</p> <p><b>Moderuje:</b> Vera Wisterová <i>potvrdená</i></p> <p><b>Vývoj prostredia kybernetických hrozieb:</b> Uros Zust, ISACA <i>potvrdený</i></p> <p><b>Quantum Computing: Re-Evolúcia:</b> Ramsés Gallego, Quantum World Association, Španielsko <i>potvrdený</i></p> <p><b>DISKUSIA</b>          Uros Zust, ISACA <i>potvrdený</i>          Ramsés Gallego, Quantum World Association, Španielsko <i>potvrdený</i>          Vassiliki Gogou, ENISA <i>potvrdená</i></p>
<p>10:10 - 10:35</p>	<p style="text-align: center;"><b>Ženevský manuál o kybernetickom spravodajstve London I+II tľmočené</b></p> <p>Dr. Paul de Souza bude diskutovať o Ženevskom manuáli, ktorý je dôležitým zdrojom informácií na zlepšenie globálnych postupov v oblasti spravodajstva o kybernetických hrozbách (CTI) na politickej úrovni. Príručka je nezáväznou taktickou príručkou na zlepšenie zdieľania informácií, ktoré je rozhodujúce pre národnú a medzinárodnú bezpečnosť. Tento panel poskytne prehľad o tom, ako Ženevský manuál podporuje tvorcov politik, stratégov a zákonodarcov pri vypracúvaní a revízii politik v oblasti kybernetickej bezpečnosti, ktoré sú realizovateľné a relevantné.</p> <p><b>Moderuje:</b> Rastislav Janota <i>potvrdený</i></p> <p><b>1on1 rozhovor:</b> Dr. Paul de Souza, Cyber Security Forum Initiative <i>potvrdený</i></p>
<p>10:35 - 11:00</p>	<p style="text-align: center;"><b>Výzvy kyberbezpečnosti London I+II tľmočené</b></p> <p><b>Moderuje:</b> Vera Wisterová <i>potvrdená</i></p> <p><b>Efektívna kybernetická bezpečnosť a úspora nákladov:</b> Vladimír Frčo, ALANATA <i>potvrdený</i></p>

	<p><b>Ako Eviden vidí miesto AI v kybernetickej bezpečnosti:</b> Michal Sekula, EVIDEN <i>potvrdený</i></p> <p><b>Dell Data Security Platform, účinná ochrana kritických dát pred kybernetickými útokom:</b> David Průša, Dell Technologies <i>potvrdený</i></p>
11:00 - 11:20	<b>NETWORKING BREAK</b>
11:20 - 12:00	<p style="text-align: center;"><b>Dôveruj, ale preveruj: zásady bezpečnej dodávky softvéru v štátnej správe <b>London I+II</b> tlmočené</b></p> <p>Bezpečnostné hrozby v IT sa neustále vyvíjajú, a preto musia firmy prispôbovať svoje bezpečnostné opatrenia. Mnohé už zvládajú riadenie softvérovej bezpečnosti vo vlastných systémoch. Ako však zabrániť vniknutiu škodlivého kódu cez softvér od partnerských firiem? Čo ak váš dodávateľ nevie o zraniteľnostiach, ktoré vám nevedomky doručuje? V tejto prednáške sa zameriame na komplexné riadenie bezpečnosti softvérového životného cyklu - od vývoja, cez nasadenie, až po samotnú prevádzku, vrátane vašich dodávateľov, ktorí sú tiež vystavení softvérovým zraniteľnostiam.</p> <p><b>Moderuje:</b> Vera Wisterová <i>potvrdená</i></p> <p><b>Zásady bezpečnej dodávky softvéru v štátnej správe:</b> Anton Giertli, RED HAT <i>potvrdený</i></p> <p><b>DISKUSIA</b>  Erik Minarovič, Ministerstvo financií SR <i>potvrdený</i>  Martin Hrachala, Ministerstvo vnútra SR <i>potvrdený</i>  Anton Giertli, RED HAT <i>potvrdený</i></p>
12:00 - 12:05	<b>PRESTÁVKA</b>
12:05 - 12:45	<p style="text-align: center;"><b>Technológie pre kyberbezpečnosť <b>London I+II</b> tlmočené</b></p> <p><b>Moderuje:</b> Vera Wisterová <i>potvrdená</i></p> <p><b>Bezpečnosť aj budúcnosť Vašej firmy máte vo svojich rukách:</b> Roman Imrich, EXCALIBUR <i>potvrdený</i></p> <p><b>Výkon, flexibilita a bezpečnosť podľa potrieb zákazníka:</b> Andrej Časný, ORACLE <i>potvrdený</i></p> <p><b>Ochrana koncového zariadení a vybrané technológie k jejému zajištění:</b> Martin Polák, Hewlett-Packard INC <i>potvrdený</i></p>

<p>12:45 - 13:40</p>	<p style="text-align: center;"><b>Nástroje na podporu procesov incident handlingu <span style="color: blue;">London I+II</span> tľmočené</b></p> <p>Panel sa zameria na moderné riešenia a technológie, ktoré uľahčujú prácu bezpečnostných tímov pri identifikácii, analýze a riešení bezpečnostných incidentov. V dnešnom dynamickom prostredí, kde sa kybernetické hrozby vyvíjajú závratnou rýchlosťou, je efektívny incident handling kľúčom k minimalizácii rizík a ochrane citlivých údajov organizácií. Spôsobilosť špecialistov pre vyšetrowanie kybernetických bezpečnostných incidentov a forenzných analytikov bude vždy dôležitá, avšak bez nástrojov na monitorovanie a analýzu dát v reálnom čase, ako aj automatizáciu krokov reakcie na incident a rýchlu detekciu hrozieb nie je možné držať krok s útočníkmi. Odborníci sa zamerajú na praktické skúsenosti s využívaním týchto nástrojov, vrátane ich výhod, obmedzení a nákladov. Spomenie sa aj význam umelej inteligencie a strojového učenia pri zlepšovaní procesu incident handlingu, najmä v oblasti prediktívnej analýzy a odhaľovania anomálií.</p> <p><b>Moderuje:</b> Ivan Makatura <i>potvrdený</i></p> <p><b>Moderné trendy pri ochrane firemnej infraštruktúry v kyberpriestore:</b> Ondrej Krajč, ESET <i>potvrdený</i></p> <p><b>Využitie generatívnej AI v SOC nástrojoch:</b> Juraj Belko, FORTINET <i>potvrdený</i></p> <p><b>DISKUSIA</b>  Michal Srnec, Aliter Technologies <i>potvrdený</i>  Vladimír Frčo, ALANATA <i>potvrdený</i>  Zsolt Géczi, Palo Alto Networks <i>potvrdený</i>  Karol Drgoň, DXC Technology Slovakia <i>potvrdený</i></p>	
<p>13:40 - 14:30</p>	<p><b>OBED</b></p>	
<p>14:30 - 15:20</p>	<p style="text-align: center;"><b>Bezpečnosť v cloude <span style="color: blue;">London I+II</span> tľmočené</b></p> <p>Cloudové riešenia sa stávajú čoraz populárnejšími v rôznych odvetviach, od finančných služieb po verejný sektor a ponúkajú množstvo výhod vrátane flexibility, škálovateľnosti a dostupnosti. Avšak s nárastom využívania cloudových technológií prichádzajú aj nové bezpečnostné výzvy, ktoré je potrebné riešiť. Diskusia sa bude venovať rôznym aspektom bezpečnosti v cloude, vrátane bezpečnosti prenosu a ukladania dát v hybridných a verejných cloudoch, riadenia prístupu, identifikácie a autentifikácie používateľov v cloude, monitoringu a detekcie incidentov v cloudovom prostredí, možnosti zabezpečenia virtuálnych sietí a dátových centier poskytovateľov cloudových služieb. Experti sa podelia o svoje skúsenosti a názory na to, ako efektívne minimalizovať riziká a zabezpečiť dôveryhodnosť cloudových riešení a ich súlad s medzinárodnými štandardmi a reguláciami. Účastníci panelovej diskusie získajú pohľad na najnovšie technológie a osvedčené postupy, ktoré umožňujú efektívnu</p>	<p style="text-align: center;"><b>NIS 2 a stratégia kybernetickej bezpečnosti na Slovensku</b></p> <p style="text-align: center;"><b>14:30 - 15:15 <span style="color: blue;">Berlin</span> tľmočené</b></p> <p>Diskusia o implikáciách Smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2022/2555 zo 14. decembra 2022 o opatreniach na zabezpečenie vysokej spoločnej úrovne kybernetickej bezpečnosti v Únii (NIS2). Záväzky pre Slovenskú republiku vyplývajúce zo Smernice, právna sila Smerníc EÚ v porovnaní s Nariadeniami EÚ. Transpozícia zákona č. 69/2018 Z.z. o kybernetickej bezpečnosti, nové odvetvia, nový spôsob identifikácie povinných osôb.</p> <p><b>Moderuje:</b> Ivan Makatura <i>potvrdený</i></p> <p><b>DISKUSIA</b>  Miriam Podskubová, HAVEL &amp; PARTNERS <i>potvrdená</i></p>

	<p>ochranu citlivých dát v cloudovom prostredí, ako aj na to, ako zabezpečiť súlad s medzinárodnými štandardmi a reguláciami.</p> <p><b>Moderuje:</b> Vera Wisterová <i>potvrdená</i></p> <p><b>DISKUSIA</b>  Zuzana Holý Omelková, GAMO <i>potvrdená</i>  Juraj Nemeček, ALANATA <i>potvrdený</i>  Andrej Časný, ORACLE <i>potvrdený</i>  Ján Paulech, NASES <i>potvrdený</i>  Juraj Rumanovský, FORTINET <i>potvrdený</i></p>	Jaroslav Ďurovka, SK-CERT <i>potvrdený</i> René Baran, NBU <i>potvrdený</i> František Hajduk, MV SR <i>potvrdený</i>
15:20 - 15:30	<p><b>Bezpečnosť elektronických komunikačných služieb</b>  <b>London I+II tľmočené</b></p> <p><b>Moderuje:</b> Vera Wisterová <i>potvrdená</i></p> <p><b>Komplexné elektronické komunikačné služby - ÚDZS use case:</b> Michal Jandura, SLOVANET <i>potvrdený</i></p>	<p><b>Útok pred útokom, alebo penetračné testovanie ako útok vo váš prospech</b>  <b>15:15 - 15:30 Berlin tľmočené</b></p> <p><b>Moderuje:</b> Ivan Makatura <i>potvrdený</i></p> <p><b>1on1 rozhovor:</b> Peter Dekýš, ESET <i>potvrdený</i></p>
15:30 - 15:50	<p><b>Technológie pre kyberbezpečnosť II. London I+II tľmočené</b></p> <p><b>Moderuje:</b> Vera Wisterová <i>potvrdená</i></p> <p><b>Moderné a dostupné zálohovanie pre každého:</b> Patrik Porubčan, PRESMONT - CSS <i>potvrdený</i>  <b>Bezpečný krok vpred - VPN ako pilier bezpečnosti:</b> Filip Sterling, Pantheon.tech <i>potvrdený</i></p>	<p><b>Dá sa merať úroveň kyberbezpečnosti?</b>  <b>15:30 - 16:05 Berlin tľmočené</b></p> <p>V tomto bloku uvedú prezentujúci predstavia rôzne rámce pre meranie úrovne kybernetickej bezpečnosti. Prezentácia zástupcu Európskej agentúry pre kybernetickú bezpečnosť (ENISA) exkluzívne pre účastníkov ITAPA predstaví metodiku tvorby Európskeho indexu kybernetickej bezpečnosti (EU-CSI).</p> <p><b>Moderuje:</b> Rastislav Janota <i>potvrdený</i></p> <p><b>Ako dopadlo Slovensko v ITU GCI 2024?:</b> Matej Šalmík, Národný bezpečnostný úrad <i>potvrdený</i>  <b>Index kybernetickej bezpečnosti EÚ (implementácia politik založená na dôkazoch):</b> Vassiliki Gogou, ENISA <i>potvrdená</i>  <b>Budúci slovenský index kybernetickej bezpečnosti:</b> Ivan Makatura, KCCKB <i>potvrdený</i></p>



<p><b>15:50 - 16:15</b></p>	<p><b>O čom sa hovorí v bruselských kaviarňach? London I+II tľmočené</b></p> <p>Európska legislatíva je robustný proces, v ktorom je orientácia možná, len vtedy, ak ňou žijete. K tomu je potrebné dodať, že posledné dva roky medzi Európskym parlamentom, Európskou Radou a Európskou komisiou prebiehali veľmi intenzívne legislatívne činnosti týkajúce sa kybernetickej bezpečnosti. Okrem toho existuje aj množstvo informácií, ktorých poznanie môže nezúčastneným naznačiť, čo všetko sa zmenilo a čo sa ešte zmení v Európskej regulácii kybernetickej bezpečnosti a ochrany údajov.</p> <p><b>Moderuje:</b> Ivan Makaruta <i>potvrdený</i></p> <p><b>1on1 rozhovor:</b> Radoslav Repa, zástupca NBÚ pre kybernetickú bezpečnosť a kybernetickú diplomáciu v Bruseli <i>potvrdený</i></p>	<p><b>WORKSHOP GREYCORTEX: Detekcia a vyhodnotenie kybernetických bezpečnostných udalostí</b></p> <p><b>16:05 - 16:45 Berlin</b></p> <p>Viditeľnosť toho, čo sa skutočne v mojej sieti deje, aké aktíva sa v infraštruktúre nachádzajú, aké aktíva reálne potrebujem chrániť, rovnako tak detekcia a vyhodnotenie kybernetických bezpečnostných udalostí má zásadný dopad na prevádzkovú a kybernetickú bezpečnosť IT i OT sietí. Poďme si predstaviť nástroj GREYCORTEX Mendel a ukážme si, ako môže byť nápomocný a prečo by mal byť dôležitou súčasťou vašej XDR platformy či uceleného kyberneticko-bezpečnostného ekosystému.</p> <p><b>Ako na detekciu a vyhodnotenie kybernetických bezpečnostných udalostí (vrátane live demo ukážky):</b> Ondřej Hubálek, GREYCORTEX <i>potvrdený</i> a Radim Kraut, GreyCortex <i>potvrdený</i></p>
<p><b>16:15 - 16:35</b></p>	<p><b>NETWORKING BREAK</b></p>	
<p><b>16:35 - 17:00</b></p>	<p><b>Budúce kyberbezpečnostné projekty a iniciatívy na Slovensku London I+II tľmočené</b></p> <p>Stručné predstavenie spôsobov financovania požiadaviek európskej a národnej kybernetickej bezpečnosti a vyplývajúcich projektov. Pripravované výzvy, finančné zdroje a metódy grantového financovania z verejných zdrojov.</p> <p><b>Moderuje:</b> Vera Wisterová <i>potvrdená</i></p> <p><b>Financovanie z priamo riadených programov EÚ:</b> Michal Ohrablo, KCCKB <i>potvrdený</i></p> <p><b>Aktuálne a budúce kyberbezpečnostné projekty a iniciatívy na Slovensku:</b> Ervín Šimko, MIRRI <i>potvrdený</i></p>	
<p><b>17:00 - 17:45</b></p>	<p><b>ITAPA OPEN TALK: Obrana útokom London I+II tľmočené</b></p> <p>Diskusia sa bude týkať ofenzívnych operácií v kybernetickom priestore (OCO). Preskúmame ako preventívne kybernetické stratégie formujú národnú bezpečnosť. Na tomto zasadnutí sa bude diskutovať o iniciatívach amerického ministerstva obrany „Defend Forward“ a „Hunt Forward“, ktoré ilustrujú, ako môžu ofenzívne kybernetické akcie narušiť spôsobilosti protivníka skôr, než udrie.</p>	

	<p><b>Moderuje:</b> Rastislav Janota <i>potvrdený</i></p> <p><b>DISKUSIA</b> Rani Goli, poradkyňa na Ministerstve obrany, Holandsko <i>potvrdená</i> Dr. Paul de Souza, Cyber Security Forum Initiative <i>potvrdený</i></p>
17:45 - 19:30	Čaša vína / Záver 3. dňa konferencie

### ITAPA DIGI • Digitálna transformácia • 28.11.2024 (štvrtok)

8:00 – 9:00	Registrácia, ranná káva
	<b>Otvorenie ITAPA DIGI London I+II tlmočené</b>
9:00 – 9:20	<p><b>Moderuje:</b> Lucia Kondáš <i>potvrdená</i></p> <p><b>1on1 rozhovor:</b> Ivan Ivančin, MIRRI <i>potvrdený</i></p>
	<b>Priority MPSVaR SR v oblasti digitalizácie London I+II tlmočené</b>
9:20 – 9:35	<p><b>Moderuje:</b> Lucia Kondáš <i>potvrdená</i></p> <p><b>1on1 rozhovor:</b> Marián Valentovič, Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR <i>potvrdený</i></p>
	<b>Čo spája úspešné projekty a šikovné dievčatá? London I+II tlmočené</b>
9:35 – 9:50	<p style="text-align: center;">Odhalíme vlastnosti úspešných projektov, prejdeme sa v čase a nakukneme do ukrytých svetov posledných z generácie Z...</p> <p><b>Moderuje:</b> Lucia Kondáš <i>potvrdená</i></p> <p><b>1on1 rozhovor:</b> Anna Záhorčáková, DITEC <i>potvrdená</i></p>

<p>9:50 – 10:05</p>	<p style="text-align: center;"><b>Digitalizácia verejných financií <span style="color: #0070C0;">London I+II</span> tľmočené</b></p> <p><b>Moderuje:</b> Lucia Kondáš <i>potvrdená</i></p> <p><b>Centrálne riadenie verejných financií:</b> Erik Minarovič, Ministerstvo financií SR <i>potvrdený</i></p>
<p>10:05 – 10:45</p>	<p style="text-align: center;"><b>To najdôležitejšie čo máte ste Vy... a Vaše deti. Chráňte si to! <span style="color: #0070C0;">London I+II</span> tľmočené</b></p> <p>Národný projekt kamerového systému pre základné a stredné školy. Nejde len o bežné kamery, ale o systémy schopné rozpoznávať tváre a identifikovať potenciálne hrozby.</p> <p><b>Moderuje:</b> Marta Jančkárová <i>potvrdená</i></p> <p><b>Budovanie bezpečného prostredia - inovácie v oblasti fyzickej bezpečnosti:</b> Frederico Martinelli, Verkada <i>potvrdený</i></p> <p><b>DISKUSIA</b>          Martin Hrachala, MV SR <i>potvrdený</i>          Andrej Aleksiev, COGITANS <i>potvrdený</i>          Sylvia Lešková, ZŠ Kulíškova <i>potvrdená</i></p>
<p>10:45 - 11:10</p>	<p style="text-align: center;"><b>NETWORKING BREAK</b></p>
<p>11:15 – 11:30</p>	<p style="text-align: center;"><b>Aj digitalizácia je najmä o ľuďoch <span style="color: #0070C0;">London I+II</span> tľmočené</b></p> <p><b>Moderuje:</b> Lucia Kondáš <i>potvrdená</i></p> <p><b>1on1 rozhovor:</b> Jana Gott-Ridillová, OZ Rozmanita <i>potvrdená</i></p>
<p>11:25 – 11:40</p>	<p style="text-align: center;"><b>Ako zabezpečiť ľudské zdroje a flexibilitu IT projektov <span style="color: #0070C0;">London I+II</span> tľmočené</b></p> <p><b>Moderuje:</b> Marta Jančkárová <i>potvrdená</i></p>

	<b>Ako zabezpečiť flexibilitu IT projektov:</b> Marek Greško a Róbert Dusík, TITANS <i>potvrdení</i>
<b>11:40 – 11:50</b>	<p style="text-align: center;"><b>Integrovaný záchranný systém v kritických situáciách London I+II tľmočené</b></p> <p><b>Moderuje:</b> Marta Jančkárová <i>potvrdená</i></p> <p><b>Rýchle rozhodovanie IZS v kritických situáciách:</b> Ján Gero, FREQUENTIS Solutions and Services <i>potvrdený</i></p>
<b>11:50 – 12:25</b>	<p style="text-align: center;"><b>Efektívna administratíva London I+II tľmočené</b></p> <p><b>Moderuje:</b> Marta Jančkárová <i>potvrdená</i></p> <p><b>BIM ako nástroj pre výstavbu a správu budov:</b> Michal Pasiar, architekt <i>potvrdený</i></p> <p><b>Tvorba a udržiavanie znalostných databáz, prvá podmienka pre úspešnú digitalizáciu služieb:</b> Peter Balco, EVIDEN <i>potvrdený</i></p> <p><b>Jednoducho a moderne - dochádzkový systém HRON:</b> Adam Ivanov, Pantheon.tech <i>potvrdený</i></p> <p><b>Tlačové riešenia a digitalizácia – moderne, efektívne, cenovo dostupne a hlavne EKologicky:</b> Patrik Porubčan, PRESMONT - CSS <i>potvrdený</i></p>
<b>12:25 – 13:00</b>	<p style="text-align: center;"><b>Digitálna peňaženka London I+II tľmočené</b></p> <p><b>Moderuje:</b> Lucia Kondáš <i>potvrdená</i></p> <p><b>DISKUSIA</b></p> <p>Štěpán Štarha, HAVEL &amp; PARTNERS <i>potvrdený</i></p> <p>Martin Déneši, MIRRI <i>potvrdený</i></p> <p>Martin Hrachala, Ministerstvo vnútra SR <i>potvrdený</i></p>
<b>13:00 - 14:00</b>	<b>OBED</b>

<p>14:00 – 15:20</p>	<p style="text-align: center;"><b>Vládny cloud <a href="#">London I+II</a></b></p> <p><b>Moderuje:</b> Lucia Kondáš <i>potvrdená</i></p> <p><b>IGNITE SESSION: Centralizované poskytovanie sociálnych služieb ako nástroj pre efektívnejšiu a cielenejšiu pomoc:</b> Matúš Vecel, MARTIN technologies <i>potvrdený</i></p> <p><b>Výhody PaaS pre OVM:</b> František Baranec, INTERWAY <i>potvrdený</i></p> <p><b>DISKUSIA</b></p> <p>Pavol Lukáčik, RED HAT <i>potvrdený</i></p> <p>Fridrich Matejik, IBM Slovensko <i>potvrdený</i></p> <p>Juraj Hupka, NASES <i>potvrdený</i></p> <p>Roman Gelien, MIRRI <i>potvrdený</i></p> <p>Martin Hrachala, Ministerstvo vnútra SR <i>potvrdený</i></p> <p>Václav Koudele, MICROSOFT <i>potvrdený</i></p> <p>Tomáš Mydliar, DELL Technologies <i>potvrdený</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>Strategické projekty digitalizácie</b> <b>14:00 - 14:35 <a href="#">Berlin</a></b></p> <p><b>Moderuje:</b> Marta Jančkárová <i>potvrdená</i></p> <p><b>Register práv, dátových oprávnení a povinností – progres a očakávania:</b> Martin Déneši, MIRRI <i>potvrdený</i></p> <p><b>Register rozhodnutí:</b> Lubomír Mindek, NASES <i>potvrdený</i></p>
<p>15:20 – 15:55</p>	<p style="text-align: center;"><b>Ako zvládať krízové situácie? <a href="#">London I+II</a></b></p> <p>Diskusia sa zameria na úlohu technológií pri riadení krízových situácií v IZS. Ako môžu nové komunikačné kanály, ako je napríklad web chat (WhatsApp) či príjem videohovorov, podporiť efektívnosť zásahov a lepšiu koordináciu zložiek?</p> <p>Diskutujúci sa podelia o svoje názory na prínosy a potenciálne úskalia týchto technológií. Zhodnotia, ako môžu tieto inovácie uľahčiť komunikáciu v reálnom čase a zlepšiť reakcie na krízové situácie. Zároveň sa zamerajú na to, aké výzvy je potrebné prekonať, aby boli plnohodnotne implementované.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Centrálne riadenie verejných financií</b> <b>14:35 - 15:25 <a href="#">Berlin</a></b></p> <p><b>Moderuje:</b> Marta Jančkárová <i>potvrdená</i></p> <p><b>Rozpočtový proces:</b> Alexander Cirák, Ministerstvo financií SR <i>potvrdený</i></p> <p><b>Výber daní a cla:</b> Stanislav Pavlovič, Finančné riaditeľstvo SR <i>potvrdený</i></p> <p><b>Štátna pokladnica – partner verejných financií:</b> Jana Ďuricová, Štátna pokladnica <i>potvrdená</i></p>

	<p><b>Moderuje:</b> Lucia Kondáš <i>potvrdená</i></p> <p><b>DISKUSIA</b>          Ján Gero, FREQUENTIS Solutions and Services <i>potvrdený</i>          Martin Bláha, Magistrát Hl. mesta Bratislava <i>potvrdený</i>          Gaston Ivanov, Ministerstvo zdravotníctva SR <i>potvrdený</i></p>	<p><b>Elektronický podpis v akcii Berlin</b>  <b>15:25 - 15:35</b></p> <p><b>Moderuje:</b> Marta Jančkárová <i>potvrdená</i></p> <p><b>Dôveruj, ale každý jeden poriadne overuj!:</b> Jana Žiarová, DTCA <i>potvrdená</i></p>
<b>15:55 - 16:15 NETWORKING BREAK</b>		
<p><b>16:15 – 17:45</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Čo sa podarilo a nepodarilo v IT projektoch? Berlin</b></p> <p style="text-align: center;">Za predchádzajúcich vlád sa napriek vynaloženému úsiliu veľké pokroky v budovaní lepších služieb nedosiahli. Stali sme sa svedkami nekonceptných riešení, problematickej spolupráce medzi štátom a IT sektorom, zbytočných investícií do štátnej IT firmy alebo vývoja aplikácií, ktoré nikdy neuzreli svetlo sveta. Kde sme v súčasnosti? Podarí sa nasmerovať európske peniaze do zmysluplných projektov, ktoré pomôžu občanom a naštartujú investície do digitalizácie verejnej správy?</p> <p><b>Moderuje:</b> Lucia Kondáš <i>potvrdená</i></p> <p><b>Ako to urobiť dobre? Poučenia z digitálnych projektov:</b> Ľubomír Andrassy, Najvyšší kontrolný úrad SR <i>potvrdený</i>  <b>Post-mortem analýza projektov:</b> Emil Fitoš, ITAS <i>potvrdený</i>  <b>1on1 rozhovor:</b> Peter Lukáč, ICT Hub Banská Bystrica <i>potvrdený</i></p> <p><b>DISKUSIA</b>          Ľubomír Andrassy, Národný kontrolný úrad SR <i>potvrdený</i>          Emil Fitoš, ITAS <i>potvrdený</i>          Milan Ištván, Partnerstvá pre prosperitu <i>potvrdený</i>          Michal Ilko, MIRRI <i>potvrdený</i>          Peter Steinhübl, Slovensko.Digital <i>potvrdený</i></p>	
<b>17:45 - 17:50 NETWORKING BREAK</b>		
	<b>Okrúhly stôl: Ako dosiahnuť dobre fungujúci digitálny štát Berlin</b>	

	<p>Aktuálne na Slovensku prebieha živá diskusia ku konsolidácii verejných financií. Aj v tejto súvislosti potrebuje naša verejná správa nevyhnutnú zmenu, ktorá bude reflektovať nielen potenciál využitia IT technológií, ale aj požiadavky na zefektívnenie chodu a zoštíhlenie štátneho aparátu a jeho služieb. Koncept efektívnej digitálnej transformácie predstavuje spôsob, ako oba ciele dosiahnuť. Kde sme aktuálne a čo sa musí nevyhnutne zmeniť?</p> <p><b>Moderuje:</b> Lucia Kondáš <i>potvrdená</i></p> <p><b>DISKUSIA</b>  Ivan Ivančin, MIRRI <i>potvrdený</i>  Vladimír Kešjar, Ministerstvo financií SR <i>potvrdený</i>  Pavol Frič, ITAS <i>potvrdený</i>  Martin Hrachala, MV SR <i>potvrdený</i>  Martin Sůra, EVIDEN <i>potvrdený</i>  Michal Tariška, Sociálna poisťovňa <i>potvrdený</i>  Peter Kostolný, Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR <i>pozvaný</i></p>
19:05 – 19:30	Čaša vína / Záver konferencie Jesenná ITAPA 2024