PODROBNÝ PROGRAM KONFERENCE KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST

21. června a 22. června 2021

Studio bude vytvořené v prostorách Univerzity Karlovy v Celetné ulici 13, Praha 1

Pořadatelé

- Smíchovská střední průmyslová škola a gymnázium, Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta Univerzity Karlovy, TT Vzdělávání21 při Univerzitě Karlově

Partneři konference

- Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost (NÚKIB), Armed Forces Communication Electronics Association pobočka ČR (AFCEA), Centrum kybernetické bezpečnosti, Středoškolský sněm hl. m. Prahy

Záštita nad konferencí:

- Vít Šimral, radní Prahy pro školství, Robert Plaga, ministr školství, Jiří Drahoš, předseda výboru pro vzdělávání Senátu Parlamentu ČR

Zajištění živého přenosu:

- Mediální dům Preslova při Smíchovské SPŠ a gymnáziu

Základní informace:

- konference bude mít hybridní formu
- první den bude celý zajištěný živým přenosem ze studia, panelisté či hosté ve studiu, otázky či připomínky diváků přes formulář
- druhý den bude probíhat jak ve studiu, kdy budou osobně přítomní mluvčí pracovních skupin, členové pracovních skupin při workshopech budou připojeni a komunikovat přes videokonferenci
- členové Mediálního domu Preslova během průběhu workshopů budou střídavě do vysílání zapojovat jednotlivé pracovní skupiny, diváci živého přenosu tak uvidí jejich práci

Pondělí 21. června 2021

9.00 až 9.10 - slavnostní zahájení, zástupci pořadatelů

- Radko Sáblík, ředitel Smíchovské SPŠ a gymnázia
- Radka Wildová, prorektorka Universita Karlovy
- Vojtěch Jungmann, student Smíchovské SPŠ a gymnázia, hlavní pořadatel konference

9.10 až 9.25 - slavnostní zahájení, zástupci partnerů konference

- Vít Šimral, radní Prahy
- Tomáš Müller, president české pobočky AFCEA

9.25 až 9.30 - předtočené video 9.30 a 10.00 - představení projektů Prahy - Vít Šimral, radní Prahy pro školství - Bohumil Kartous, ředitel Pražského inovačního institutu 10.00 až 10.05 - předtočené video 10.05 až 11.00 - panel číslo 0 (moderátoři Radko Sáblík, Kateřina Adámková) - letošní maturanti pilotního oboru vzdělávání Kybernetická bezpečnost - Milan Radojčič, absolvent Smíchovské SPŠ a gymnázia - Jan Schonfeld, absolvent Smíchovské SPŠ a gymnázia - Julie Vidlářová, absolventka Střední školy informatiky a poštovnictví Brno - Jaroslav Šula, absolvent Střední školy informatiky a poštovnictví Brno 11.00 až 11.05 - předtočené video 11.05 až 11.25 - Tomáš Jeřábek, PedF UK, RVP IT a KB v rámci digitální gramotnosti 11.25 až 11.30 - předtočené video 11.30 až 13.00 - panel číslo I (moderátoři Radko Sáblík, Kateřina Adámková) - Karel Řehka, ředitel Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost (NÚKIB) - Petr Pavel, bývalý náčelník Generálního štábu Armády České republiky a předseda vojenského výboru NATO. - Karel Kovář, náměstek ministra školství - Milan Pospíšil, předseda Rady vysokých škol a prorektor VŠCHT - Josef Střelec, ředitel Centra kybernetické bezpečnosti - Vojtěch Jungmann, student Smíchovské SPŠ a gymnázia - Petr Vojtěch, ředitel SPŠ a SOŠ Dvůr Králové nad Labem 13.00 až 13.05 - předtočené video 13.05 až 13.25 - představení projektu Smíchovské SPŠ a gymnázia pro výuku kybernetické bezpečnosti - Radko Sáblík, ředitel Smíchovské SPŠ a gymnázia - David Sýkora, učitel kybernetické bezpečnosti Smíchovské SPŠ a gymnázia - Nathan Němec, učitel kybernetické bezpečnosti Smíchovské SPŠ a gymnázia 13.25 až 13.30 - předtočené video 13.30 až 15.00 - panel číslo II (moderátoři Radko Sáblík, Kateřina Adámková) - Petr Seifert, vedoucí odboru vzdělávání NÚKIB - Jaroslav Faltýn, vedoucí oddělení strategie MŠMT - Martin Hrinko, učitel Cevro Institut

- Lucie Kosová, pracovnice Ministerstva vnitra

- Kamila Vendula Muziková Vávrová, Viceprezident Českého klubu bezpečnostních služeb detektivní sekce jednatelka INPOS spol. s r.o.
- Zdeněk Kusovský, manažer bezpečnosti SÚKL
- Ondřej Foltýn, student Smíchovské SPŠ a gymnázia
- Olga Hölzlová, ředitelka Střední školy informatiky a poštovnictví Brno
- David Sýkora, učitel kybernetické bezpečnosti Smíchovské SPŠ a gymnázia
- Roman Koláčný, učitel Střední školy informatiky a poštovnictví Brno, vedoucí Junior centra
- 15.00 až 15.05 předtočené video
- 15.05 až 15.15 Petr Vojtěch, ředitel SPŠ a SOŠ Dvůr Králové nad Labem, výuka kybernetické bezpečnosti
- 15.15 až 15.25 Olga Hölzlová, ředitelka Střední školy informatiky a poštovnictví Brno
 - pilotní obor vzdělávání Kybernetická bezpečnost
- 15.25 až 15.40 Lukáš Kolek, Charles Games UK, Adéla Sílešová, JSNS, DigiStories: Nela (kyberšikana)
- 15.40 až 15.55 Martin Beneš, doktorand Pedf UK, rizikové chování na internetu
- 15.55 až 15.35 předtočené video
- 16.00 až 18.00 panel číslo III (moderátoři Radko Sáblík, Kateřina Adámková)
 - Olga Hölzlová, ředitelka Střední školy informatiky a poštovnictví Brno
 - Jiří Macek, učitel kybernetické bezpečnosti SPŠ a SOŠ Dvůr Králové nad Labem
 - Nathan Němec, učitel kybernetické bezpečnosti Smíchovské SPŠ a gymnázia
 - Jaroslav Tihlařík, učitel kybernetické bezpečnosti Střední školy informatiky a poštovnictví Brno
 - Milan Radojčič, absolvent Smíchovské SPŠ a gymnázia
 - Jan Schonfeld, absolvent Smíchovské SPŠ a gymnázia
 - Julie Vidlářová, absolventka Střední školy informatiky a poštovnictví Brno
 - Jaroslav Šula, absolvent Střední školy informatiky a poštovnictví Brno
- 18.00 až 18.05 předtočené video
- 18.05 až 18.15 shrnutí prvního dne a pozvánka na den druhý

Úterý 22. června 2021

9.00 až 9.05	- zahájení druhého dne, sdělení programu
9.05 až 9.10	- předtočené video
9.10 až 9.25	- Jaroslav Burčík, FEL ČVUT, představení Středoškolské soutěže v kybernetické bezpečnosti
9.25 až 9.30	- předtočené video
9.30 až 9.55	- představení projektu vytváření komunit u středních škol jako center kybernetické bezpečnosti

- představení programu pro výuku KB pomocí scénářů útoků ve virtuálním prostoru

- Radko Sáblík, ředitel Smíchovské SPŠ a gymnázia
 David Sýkora, učitel kybernetické bezpečnosti Smíchovské SPŠ a gymnázia
 Nathan Němec, učitel kybernetické bezpečnosti Smíchovské SPŠ a gymnázia
 Milan Radojčič, letošní absolvent Smíchovské SPŠ a gymnázia
- 9.55 až 10.00 předtočené video
- 10.00 až 10.10 zahájení prvního workshopu, představení pravidel s mluvčími pracovních týmů ve studiu
- 10.10 až 12.00 první workshop
 - diskuse o obsahu usnesení z konference
 - diskuse o obsahu memoranda o spolupráci
 - diskuse o vytváření komunit u středních škol jako center kybernetické bezpečnosti
 - diskuse o dalších projektech, soutěžích, hackathonech apod.
- 12.00 až 12.05 předtočené video
- 12.05 až 13.00 představení návrhů pracovní skupiny jejich mluvčími ve studiu
- 13.00 až 14.00 práce mluvčích na usnesení a memorandu o spolupráci
- 13.00 až 13.10 předtočené video
- 13.10 až 13.50 Vojtěch Jungmann, student Smíchovské SPŠ a gymnázia oboru Kybernetická bezpečnost
 - Lucie Hrušková, studentka Smíchovské SPŠ a gymnázia oboru Kybernetická bezpečnost
 - Anna Jungmannová, žákyně ZŠ Doctrina Liberec
 - Nathan Němec, učitel kybernetické bezpečnosti Smíchovské SPŠ a gymnázia
 - David Sýkora, učitel kybernetické bezpečnosti Smíchovské SPŠ a gymnázia
 - představení soutěží studentů pro studenty v oblasti kybernetické bezpečnosti
- 13.50 až 14.00 předtočené video
- 14.00 až 14.25 představení usnesení a memoranda mluvčím mluvčích ve studiu
- 14.30 až 15.30 druhý workshop
 - debata o obsahu a návrhy na úprava obsahu usnesení a memoranda
- 15.30 až 15.35 předtočené video
- 15.35 až 16.00 představení návrhů na úpravu obsahu usnesení a memoranda mluvčím mluvčích
- 16.00 až 16.30 konečné znění obsahu usnesení a memoranda vytvořeného mluvčími ve studiu
- 16.00 až 16.05 předtočené video
- 16.05 až 16.25 Vojtěch Jungmann a Anna Jungmannová, úspěšní finalisté Středoškolské soutěže v KB
 - Vojtěch skončil třetí v kategorii 15 až 20 let, Anna vyhrála kategorii do 15 let
- 16.25 až 16.30 předtočené video
- 16.30 až 18.00 třetí workshop, schvalování usnesení a memoranda
 - představení konečného znění usnesení a memoranda mluvčím mluvčích

- poslední doplňující návrhy
- hlasování o schválení
- závěrečné vstupy mluvčích pracovních skupin či jejich členů
- diskuse mluvčích pracovních skupin ve studiu

18.00 až 18.05 – ukončení konference