

- 8:30 – 9:00 **Registrace**
- 9:00 – 9:30 **Zahájení a úvodní proslov**
- 9:30 – 10:00 **Čestný host**
- | | |
|---|---|
| <p>Karlovy Vary
Vít Klusák
Režisér dokumentárního snímku V síti promluví o jednom z nejdiskutovanějších filmů v České republice. Filmu, který otevřeně poukázal na téma sexuálních predátorů na českém internetu.</p> | <p>Olomouc
Markéta Oddfish Nešlehová
Režisérka, dokumentaristka a scénáristka představí „dokuthriller“ Jak šla Viki do online světa. Dokument, který zrcadlí osobní zkušenost rodiče dospívajícího dítěte ve světě digitálních technologií.</p> |
|---|---|
- 10:00 – 10:30 **Petr Výtržný, komiksový influencer**
- David Kudrna/NÚKIB
Jak bychom mohli učit žáky bezpečnému chování na internetu tak, aby je to bavilo? Jedna z cest může vést přes komiksy, chaty a interaktivitu. Představím zcela nový on-line kurz „Digitální stopa“ pro žáky 2. stupňů ZŠ, ukážu, jak tento on-line kurz využít ve výuce a předám zkušenosti z pilotního testování v terénu.
- 10:30 – 10:45 **#Voraz_plac**
- Nedílnou součástí každé konference je prostor pro oddech, občerstvení diskuzi a síťování. Využijte tento čas maximálně efektivně a nezapomeňte navštívit doprovodné stánky.
- 10:45 – 11:15 **Mediální vzdělávání JSNS**
- Ester Valchařová Pěkná, Karel Strachota/ Jeden svět na školách
Ananas na pizzu nepatří. Fakt, nebo názor? Zástupci programu Jeden svět na školách představí ukázkou práce se vzdělávacím pořadem Kovyho mediální ring.
- 11:15 – 12:15 **Efektivní metody zapojení problematiky online bezpečnosti do výuky na ZŠ a O2 Chytrá škola**
- Kamil Kopecký, René Szotkowski/ E-bezpečí
Příspěvek se zaměřuje na různé možnosti, jak lze problematiku vzdělávání a prevence v oblasti online bezpečnosti integrovat do výuky v prostředí základních škol a také do domácí přípravy. V rámci přednášky se zaměříme na různé druhy aktivit umožňujících pozitivně ovlivňovat postoje dětí a vést je k bezpečnému a smysluplnému využívání ICT. Součástí přednášky bude také představení metodik a dalších materiálů pro učitele a rodiče, které vznikly v rámci komplexního projektu O2 Chytrá škola. Program O2 Chytrá škola pomáhá především pedagogům, ale i dětem a rodičům lépe se zorientovat v příležitostech i nástrahách digitálního světa. Součástí

programu je vzdělávací portál a grantový program pro základní školy. Na veřejném portále www.o2chytraskola.cz najdete komplexní užitečné informace o bezpečném zacházení s internetem a digitálními technologiemi i konkrétní tipy, jak o nich mluvit s dětmi. Provede vás všemi oblastmi digitálního světa od zabezpečení dat až po způsoby mediální manipulace. Najdete na něm články, videa i kvízy vhodné pro širokou veřejnost a užitečné infolisty a metodické náměty na výukové aktivity určené pro učitele. Grantová výzva Nadace O2 pro školní rok 2019/20 byla určena pro základní školy z celé České republiky bez ohledu na zřizovatele. V rámci programu školy žádaly o podporu na projekty zaměřené na oblast digitální gramotnosti: bezpečí na internetu a mediální gramotnost. Cílovou skupinou plánovaných aktivit a osvětly ze strany základních škol jsou děti a mládež, učitelé a rodiče. Nové kolo grantové výzvy bude vyhlášeno opět na jaře 2020 pro školní rok 2020/2021.

12:15 – 13:00

#Voraz_plac

Nedílnou součástí každé konference je prostor pro oddych, občerstvení, diskuzi a síťování. Využijte tento čas maximálně efektivně a nezapomeňte navštívit doprovodné stánky.

13:00 – 13:30

Hravé vzdělávání nejmenších

Michala Radotínská, Jiří Průša/ CZ.NIC

V rámci příspěvku se zaměříme na knihu ON-LINE ZOO, se kterou jezdíme po školách a knihovnách v České republice a povídáme si se žáky 1. - 3. tříd o tom, jak předejít závislosti na informačních technologiích, kterak se bránit kyberšikaně, proč si dát pozor na záludné groomery, jak je důležité číst informace objevující se v aplikacích a v neposlední řadě, proč nepořizovat citlivé fotografie. Ke knize postupně vznikají i doprovodné materiály jako jsou omalovánky, metodická příručka pro učitele a pracovní listy pro děti, které bychom na konferenci rádi předvedli spolu s doporučením, jak s nimi pracovat ve výuce. Představíme i pexeso, jež jsme vytvořili za účelem seznámení žáků prvního stupně s obecnými pojmy z kyberbezpečnosti.

13:30 – 14:00

3D tisk ve vzdělávání – bezpečně, efektivně a smysluplně

Petr Šťastný/ Y Soft

Lukáš Procházka/ Střední průmyslová škola na Proseku

Y Soft se dlouhodobě snaží usnadnit školám zapojení 3D tisku do výuky. Naše řešení pro 3D tisk YSoft be3D eDee odpovídá na všechny klíčové požadavky: bezpečnost, jednoduchost, ucelenou správu a případné zpoplatnění tisku. Depozitář učebních materiálů be3D Academy vznikl na základě zpětné vazby od učitelů a ještě více usnadňuje integraci technologie 3D tisku do výukových plánů českých škol. Díky intenzivnímu výzkumu, který zahrnoval většinu typů škol, se nám podařilo přesněji určit, jak má takový obsah vypadat, aby byl použitelný v praxi. Efektivní využití 3D tiskáren ve výuce může mít

mnoho podob, které si postupně představíme. Třeba mezi nimi naleznete inspiraci i pro Vaši školu.

14:00 – 14:30

Jeden za všechny, všichni za jednoho!

Lucie Kosová/NÚKIB

Roman Kohout/ Internetem bezpečně

Cílem příspěvku je poukázat na odlišnost prevence, intervence a jejich vzájemného vztahu. Účastníci se seznámí s efektivními postupy jednání v případě, že se v roli pedagoga setkají s rizikovým jevem v prostředí internetu. Představíme si roli multidisciplinárního týmu a funkci jeho jednotlivých členů. V neposlední řadě se zaměříme také na situace, kdy se z rizikového jevu stane protiprávní jednání. Příspěvek je založen na příkladech, kazuistikách a zkušenostech z praxe.

14:30 – 15:00

Středoškolská soutěž v kybernetické bezpečnosti

Karel Macek, Miroslav Nečas/ Česká pobočka AFCEA

Rostoucí potřeba profesionálů v oblasti bezpečnosti IT je obecný problém a proto mnoho zemí začalo s pořádáním národních soutěží v kybernetické bezpečnosti, které se zaměřují na studenty středních a vysokých škol. Cíle těchto soutěží jsou jasné - najít kybernetické talenty, povzbudit mladé lidi v zájmu o oblast kybernetické bezpečnosti a propojit tyto zájemce s bezpečnostními komunitami v rámci jednotlivých států.