

## Inovace v knihovnách

### Petra Řoutilová

Nedávno jsme vás zvali na Královéhradeckou knihovnickou konferenci, uběhlo jen pár chvil, a už z ní píšeme dojmy. Tak začněme od začátku.

Konference proběhla ve Studijní a vědecké knihovně v Hradci Králové 19. listopadu 2024 a tematicky se zaměřila na inovace v knihovnách. Během dne postupně se svými prezentacemi vystoupilo šest zástupců knihoven nejen z našeho kraje, ale i z Prahy nebo Ústí nad Labem. Konference přilákala 83 účastníků jak fyzických, tak – díky streamování – i virtuálních. A díky online přístupu se konference neúčastnili pouze knihovnice a knihovníci Královéhradeckého kraje, ale připojili se i z kraje Jihomoravského, Jihočeského, Karlovarského, Libereckého, Moravskoslezského nebo Kraje Vysočina.

Konference byla rozdělena na dvě části. V první části se odborníci věnovali umělé inteligenci a virtuální realitě, zatímco druhá část přinesla příklady dobré praxe.

Nejvíce se účastníkům líbil příspěvek Míly Lince z Městské knihovny v Praze, který vystoupil z přednášejících jako první. Jeho *Inovace, knihovny a AI* vzbudila velký ohlas. Především jeho praktické rady a návody pro práci s umělou inteligencí. Ve svém příspěvku se mj. zabýval otázkami, jakou roli může mít AI v knihovnách nebo zda je AI pro tradiční knihovny hrozbou. Velice kladně hodnocenou prezentaci měla i Tereza Karlová z Městské knihovny v Jaroměři, která už spadala do druhé části programu, a to do příkladů dobré praxe. Tereza Karlová mluvila o *Rozšíření edukačního programu a nových průřezových tématech dle RVP*. Městská knihovna v Jaroměři má od roku 2023 novou pracovní pozici učící knihovník, kterou zastává právě Tereza Karlová. Pomocí dotazníkového šetření se ukázalo, že byla nedostatečná provázanost vzdělávacích programů knihovny s rámcovým vzdělávacím programem (RVP) škol. Proto knihovna v Jaroměři vytvořila nabídku vzdělávacích programů navázaných na RVP, což umožnilo pedagogům škol lekce v knihovně přidat do svého metodického plánu. U paní Karlové účastníci velice kladně hodnotili srozumitelnost a provedení prezentace a poutavý přednes.

Další, co se líbilo, byla pohádka pana Štěpána Totha z Knihovny Ústeckého kraje. Ukázka pohádky byla součástí jeho prezentace na téma *Práce astroklubu a audiostudia „Od fotografie ke hvězdám“*. Pan Toth představil program pro předškolní i školní děti na téma vesmír a jeho zajímavosti, s nímž objíždí i dětské tábory. Zároveň pokračují v programu natáčení pohádek v audiostudiu. Natáčení pohádky si mohli na vlastní kůži vyzkoušet i účastníci v sále. Ti, co sledovali konferenci online, mohli vidět alespoň výsledek.

Kromě výše zmíněných prezentací byla řeč také o *Virtuální realitě a jejím využití*, kterou přednesl Tomáš Nedvěd z agentury Little Greta, o *Digitální knihovně Svkhk – větší a dostupnější* od Lucie Jirků ze Studijní a vědecké knihovny v Hradci Králové a z vědecké knihovny vystoupila ještě i Michaela Hašková, která mluvila o *Službách 24/7 v Svkhk*.

Po skončení hlavního programu proběhl workshop na téma využití AI v knihovnické praxi, vedený Hanou Hornychovou.

Záznam[1] celé konference je k dispozici na YouTube kanálu Studijní a vědecké knihovny.

Příští Královéhradecká knihovnická konference proběhne na podzim 2026 a zaměří se na wellbeing zaměstnanců i uživatelů knihoven.



Kontakt na autorku: [petra.routilova@svkhk.cz](mailto:petra.routilova@svkhk.cz)

---

[1] Dostupné z: <https://www.youtube.com/watch?v=5KC7xPrm62M>



© 2000-2010 Studijní a vědecká knihovna v Hradci Králové · [pujcovna@svkhk.cz](mailto:pujcovna@svkhk.cz) · [knihovna@svkhk.cz](mailto:knihovna@svkhk.cz)