



Týden pro digitální Česko v Krajské v knihovně Ústeckého kraje



Program 22. 11. 2023

Knihovna Ústeckého kraje
Winstona Churchilla 1974/3, Ústí nad Labem



Hlavní sál / 09:00

Zahájení a představení akce
Volná možnost projít si "Digitální kruháč"

(stanoviště a info stánky partnerských organizací, ale i například rehabilitace ve virtuální realitě)



Klubovna 2. patro / 09:00-15:00

09:00-11:00 / **Digitální odysea Nadace Vodafone**

13:00-15:00 / **Digitální odysea Nadace Vodafone**

Ochutnávka školení „Jak na chytrý telefon a tablet“ od Moudré Sovičky



Klubovna 3. patro / 09:30-15:30

09:30-10:00 / **Mezigenerační aktivity**

11:00-11:30 / **Digitální odysea Nadace Vodafone**

13:30-14:00 / **Mezigenerační aktivity**

15:00-15:30 / **Digitální odysea Nadace Vodafone**

Mezigenerační aktivity

Jak Mezi námi, o.p.s. podporuje pravidelné setkávání lidí všech generací

Ukázka možnosti vzdělávání seniorů prostřednictvím aktivit s dětmi, ukázka z testování programů virtuálního města pro seniory

Metodika a plán pilotního projektu "Mladí dobrovolníci pomáhají – IT zvesela" – mezigenerační IT kurzy pro seniory

Jak vypadá robokočka pro seniory, VR brýle

Digitální odysea Nadace Vodafone

Jak program Digitální odysea pomáhá dříve narozeným s orientací ve světě moderních technologií a internetu? Co nabízí čerstvě spuštěná online vzdělávací stránka Digitální odysea?



Prosklená klubovna / 09:10 – 16:00

09:10-10:40 / **Svět e-learningu**

11:00-12:00 / **Fenomén AI**

13:10-14:40 / **Svět e-learningu**

15:00-16:00 / **Fenomén AI**

Svět e-learningu

Jak na dálkové vzdělávání s Elpidou? Přijďte zjistit, co pro vás chystáme a jaké jsou možnosti e-learningu. Ukážeme vám naši novou vzdělávací platformu ELBOT a představíme si koncept dálkového vzdělávání i zábavy, který je dostupný každému a odkudkoliv.

Fenomén AI

Fenomén, o kterém jste v poslední době určitě zaslechli! Nástroj ChatGPT, jakožto velký jazykový model pro komunikaci a vyhledávání informací, využívající umělou inteligenci. Co tento nástroj vlastně představuje a jak se dá využít v každodenním životě?

PROGRAM

