

V Třebíči dne 24. ledna 2020

Vážené kolegyně, kolegové,

Městská knihovna v Třebíči si vás dovoluje pozvat na **jednodenní seminář** s názvem

Zvukové knihovny v roce 2020,

kteřý je určen pracovníkům zvukových oddělení a oddělení, kde pracují se zdravotně postiženými čtenáři.

Datum a místo konání: **21. dubna 2020, Městská knihovna v Třebíči, Hasskova ul. č. 102/2**

Předpokládaný čas: **10:00 hod. – 14:00 hod.**

Program:

1. **KTN K. E. Macana v Praze** – informace z knihovny ředitel KTN p. **Bohdan Roule**, vedoucí knihovny **Mgr. Briana Čechová, Ph.D.** a p. **Renáta Meyerová**.
2. **MgA. Hana Zoubková** – práce se zdravotně postiženým čtenářem v norských knihovnách. Autorka příspěvku pracovala 2,5 roku v knihovnách v Norsku, kde měla příležitost zapojit se do programu na podporu práce se zdravotně postiženými uživateli.
3. **Jana Vejsadová** – v původní knihovnické profesi se řadu let specializovala na práci se zdravotně znevýhodněnými čtenáři a na bezbariérový přístup k informacím. Od r. 2006 působí v oblasti celoživotního vzdělávání a zaměřuje se na trénink i nápravu kognitivních funkcí. Na semináři představí audioprogram Trénink paměti pro nevidomé a slabozraké, který vydala ve spolupráci s KTN v Praze v roce 2018.

Přestávka

4. **Mgr. Michaela Vrběcká** – KK Vysočiny, na semináři vystoupí za Sekci Bezbariérové knihovny SKIP s příspěvkem o plnění Standard Handicap Friendly v souvislosti s projektem MK ČR K21 a zprávou o činnosti sekce samotné.
5. **Diskuze** – prostor pro Vaše dotazy, náměty. Možnost MVS knih v Braillově písmu; statistika výpůjček zvukových knih v Tritiu a další.

Příhlášky posílejte, prosím, nejpozději do **31. 3. 2020** na adresu: jnemocova@knihovnatr.cz , nebo použijte elektronickou přihlášku:

Účast je zdarma, cestovné hradí vysílající organizace.

Zájemci o ubytování, napište požadavek na uvedený e-mail, nebo volejte na telefonní číslo: **568 619 532**, kde vám poskytneme i jakékoliv další informace.

Kontaktní osoba: Jitka Němcová

Na setkání se těší

Jitka Němcová
MěK v Třebíči