

Seminář Evergreen v českých knihovnách 2015



12. října 2015 od 13:30 do 17:00 hodin se pod hlavičkou pražské organizace SKIP konal v prostorách **Národní knihovny ČR** v Klementinu již **3. ročník semináře *Evergreen v českých knihovnách***. Seminář byl tentokrát zaměřen na různé formy spolupráce knihoven, především s využitím Evergreenu a dalších softwarů s otevřeným zdrojovým kódem.

Program semináře

Úvodní slovo - PhDr. Linda Jansová, Ph.D. (pražská organizace SKIP, Národní knihovna ČR)

Použití svobodného softwaru v českých knihovnách - Ing. Václav Jansa (Ústav informačních studií a knihovnictví FF UK v Praze)

[Prezentace ke stažení \(PDF\)](#)

Svobodný software a spolupráce na příkladu Evergreenu a Kohy - Ing. Václav Jansa (Ústav informačních studií a knihovnictví FF UK v Praze)

[Prezentace ke stažení \(PDF\)](#)

Evergreen a Zotero aneb Citování s využitím knihovnických dat - PhDr. Linda Jansová, Ph.D. (pražská organizace SKIP, Národní knihovna ČR)

[Prezentace ke stažení \(PDF\)](#)

Vznik a provoz společného katalogu s využitím Evergreenu - Mgr. Eva Cerniňáková (Knihovna Jabok)

[Prezetace ke stažení \(PPTX\)](#) nebo na [Slideshare](#)

Podrobné informace o spolupráci zahraničních knihoven s využitím Evergreenu a o českém projektu projektu společného katalogu najdete také v příspěvku z konference Knihovny současnosti 2015 **„Otevřený knihovní software Evergreen jako prostředek pro tvorbu společného katalogu“** (sborník prozatím nebyl zveřejněn).

Naše první zkušenosti se společným katalogem - Mgr. Petra Kleinwächterová (Katolický domluv studujících)

prezentace ke stažení ve formátu [PPTX](#) nebo [knihovna_kds.pdf](#)

Dokuwiki jako nástroj pro spolupráci - Mgr. Eva Cerniňáková (Knihovna Jabok)

Diskuse

[Fotografie ze semináře](#)

[Předchozí ročníky semináře](#)

From: <https://eg-wiki.osvobozena-knihovna.cz/> - **Evergreen DokuWiki CZ**

Permanent link: https://eg-wiki.osvobozena-knihovna.cz/doku.php/akce:seminar_evergreen_ceskych_knihovnach_2015?rev=1444843462

Last update: **2015/10/14 19:24**

