

## KOMPETENCIJŲ UGDYMO PROGRAMA

# „Savivaldybių viešųjų bibliotekų prenumeruojamų duomenų bazių paieškos galimybės, naujos funkcijos“

### Programos tikslas:

Didinti prenumeruojamų duomenų bazių panaudą savivaldybių viešosiose bibliotekose ugdant savivaldybių bibliotekų specialistų kompetenciją naudotis bibliotekos prenumeruojamomis duomenų bazėmis bei atsakingai konsultuoti vartotojus.

### Programos uždaviniai:

- Susipažinti su paieškos savivaldybių bibliotekų prenumeruojamose duomenų bazėse galimybėmis, naujomis funkcijomis.
- Gebėti formuluoti užklausas bei atlikti išplėstinę paiešką prenumeruojamose duomenų bazėse.
- Gebėti analizuoti statistinius rodiklius ir suformuoti išvestines.
- Mokėti administruoti prieigą prie duomenų bazių.

### Programos turinys:

- Paieškos duomenų bazėse strategija, informacijos vertinimas.
- Teisinės informacijos duomenų bazė Infolex: nuo ko pradėti, kodėl verta naudotis, paieškos ypatumai, įvairios naudingos funkcijos.
- EBSCO duomenų bazės galimybės: trumpa kolekcijų apžvalga, paieškos būdai, išplėstinės paieškos užklausos formulavimas, filtrai, rezultatų peržiūra, tvarkymas, dokumentų išsisaugojimas, atsisiuntimas, citavimas.
- Naxos Music Library duomenų bazė: naršymo, paieškos ypatumai, įrašų klausymas, grojaraščio kūrimas.
- Vyturys.lt elektroninį biblioteka: vartotojo aplinka, leidinių paieška bei skaitymas, ypatybės (garsinės knygos, knygos su užduotimis).
- Duomenų bazių panaudojimo mokymosi, edukacinėms veikloms bibliotekose pavyzdžiai, patirties pasidalijimas.
- Supažindinimas su prenumeruojamų duomenų bazių administravimo funkcijomis (statistikos pateikimo standartai, panaudos rodiklių generavimas, nuotolinės prieigos administravimas).

### Mokymų metu ugdomos kompetencijos

Bendrosios (Vertės visuomenei kūrimas, teikiant kokybiškas ir savalaikes paslaugas; Organizuotumas; Kitų ugdymas/mokymas; Technologijų valdymo kompetencija).  
- Specialiosios (Informacijos valdymas; Orientavimasis į klientą (bibliotekos vartotoją); Pristatymo įgūdžiai, turinio pritaikymas).  
- Profesinės (Informacinis ir kompiuterinis raštingumas (paieškos įgūdžiai, žinių valdymas, vertinimas, naujų technologijų išmanymas).

## Programos trukmė:

4 ak. val./ 3 val.

## Programos parengimo metai

2021 m.

## Lektorius

<i>Vardas, pavardė</i>	<i>Pareigos, patirtis (profesinė veikla, dėstomos programos ir kt.)</i>
<p><b>Daina Bandaravičiūtė</b></p> 	<p>2005 m. gegužės mėn. Kompiuterinio raštingumo mokymo projektas Kauno apskrities senjorams "Europietiška informacinė visuomenė – tai mes", dėščiau „Informacija ir komunikacija“ kursą, parengiau programą.</p> <p>- 2009 – 2010 m. Projektas „Bibliotekos pažangai“. Dėstytas savivaldybių viešųjų bibliotekų specialistams kursas „Interneto ištekliai ir naujos bibliotekų paslaugos“. Temos: Naujos bibliotekų paslaugos; Paieškos internete įrankiai ir strategija; Interneto ištekliai; Ekonominis vystymasis. Informacija, padedanti taupyti laiką ir pinigus; Elektroninis bendravimas; Švietimo informacija ir paslaugos; Kultūrinė, bendruomeninė ir laisvalaikio informacija; Sveikata.</p> <p>- 2009 – 2012 m. Projektas „Bibliotekos pažangai“. Kauno apskrities gyventojams vesti 2 temų mokymai: Paieškos internete įrankiai ir strategija; Kultūrinė, bendruomeninė ir laisvalaikio informacija .</p> <p>- 2015 m. Tarptautinis projektas „LinkInJob: job hunting with help of librarians“. Parengta programa ir vesti mokymai žemesnės kvalifikacijos bei pirmojo savo darbo ieškančiam jaunimui tema "Darbo paieškos šaltiniai".</p> <p>- 2019-2021 m. projektas „Prisijungusi Lietuva: efektyvi, saugi ir atsakinga Lietuvos skaitmeninė bendruomenė“. Vedami skaitmeninio raštingumo mokymai suaugusiesiems: Skaitmeninių nuotraukų apdorojimas ir saugus dalijimasis; Saugus apsipirkimas internetu; Viešosios paslaugos internetu kiekvienam; Efektyvus laiko planavimas ir bendravimas. Parengti ir vedami skaitmeninio raštingumo mokymai gyventojams: Išmok naudotis planšetiniu kompiuteriu; Naudingi Google produktai; Vaizdaus turinio kūrimas; Socialiniai tinklai: nauda ar mada?; Apsipirkti internetu paprasta ir patogiu; Rūpinkis savo sveikata išmaniai: sveikatinimo išmaniosios programėlės; Paieška KAVB el. kataloge ir</p>

prenumeruojamose duomenų bazėse bei kituose elektroniniuose šaltiniuose.

- Parengti ir vedami skaitmeninio raštingumo mokymai KAVB specialistams:

Informacijos paieška KAVB prenumeruojamose ir terminuotos prieigos duomenų

bazėse. Naudingi interneto šaltiniai; Naudingi Google produktai; Naudingos ir įdomios mobilios programėlės (Android OS).

- Parengti ir vedami skaitmeninio raštingumo mokymai Kauno regiono SVB specialistams: Savivaldybių prenumeruojamų duomenų bazių paieškos galimybės, naujos funkcijos; Atviros prieigos informacijos šaltiniai mokslui ir laisvalaikiui; Naudingi Google produktai; Naudingos ir įdomios mobilios programėlės (Android OS); Išmokime naudotis Microsoft Office programomis: MS Excel 2010 panauda ir galimybės.

- Teikiamos individualių mokymų ir konsultacijų paslaugos.

