

## KOMPETENCIJŲ UGDYMO PROGRAMA

### „Laisvos prieigos interneto šaltiniai: mokslui ir laisvalaikiui“

#### Programos tikslas:

Bibliotekos vartotojams suteikti paieškos žinių ir praktinių gebėjimų ieškant mokslinės ir laisvalaikio informacijos atviros prieigos informacijos šaltiniuose internete. Supažindinti su savarankiško mokymosi galimybėmis atvirojo turinio mokymosi kursuose. Pristatyti regiono viešųjų ir mokyklų bibliotekų specialistams laisvos prieigos interneto šaltinius, siekiant ugdyti kompetencijas, kaip kokybiškai atrinkti ir pateikti informaciją vartotojams.

#### Programos uždaviniai:

- Pristatyti ir pademonstruoti skirtingus atviros prieigos informacijos šaltinius, supažindinti su jų naudojimosi galimybėmis bei pritaikymu mokymuisi, savišvietai bei laisvalaikiui.
- Suteikti žinių apie atvirojo turinio mokymosi išteklius, užsiregistruoti bei praktiškai išbandyti pasirinktą mokymo(-si) programą.
- Įtvirtinti žinias, atliekant praktines užduotis.

#### Programos turinys:

- Kur ieškoti? Informacijos išteklių samprata, ypatumai. Atvirosios prieigos sąvoka. Supažindinimas su pagrindiniais informacijos atrankos kriterijais.
- Atviros prieigos mokslinės informacijos paieškos sistemos (Google mokslinčius). Paieška atvirosios prieigos institucinėse talpyklose.
- Visatekstės elektroninės, audio knygos internete. Paieška atvirojo turinio prieigos periodiniuose leidiniuose.
- Bibliotekų, muziejų ir archyvų bendradarbiavimo projektai (*E. paveldas; Europeana; Lietuvos integrali muziejų informacinė sistema LIMIS.*) Skaitmeninės kolekcijos.
- Teminės atviros prieigos informacijos paieškos sistemos (garsų, vaizdų). Teminiai interneto šaltinių katalogai.
- Atvirieji mokymosi ištekliai. Atvirojo turinio mokomieji kursai. *Coursera. SMIS.It, epilietis.eu*
- Praktinis užsiėmimas (savarankiškas darbas).

#### Mokymų metu ugdomos kompetencijos

Bendrosios kompetencijos (Komunikavimo kompetencija. Mokėjimas mokytis. Pažinimo)  
Specialiosios kompetencijos (skaitmeninis ir informacinis raštingumas.  
Technologijų valdymo kompetencija.  
Informacijos valdymo ir jų pritaikymo savo veikloje kompetencija).

## Programos trukmė:

4 ak. val./ 3 val.

## Programos parengimo metai

2023 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> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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.</li><li>- 2009 – 2012 m. Projektas „Bibliotekos pažangai". Kauno apskrities gyventojams vesti 2 temų mokymai: Paieškos internete įrankiai ir strategija; Kultūrinė, bendruomeninė ir laisvalaikio informacija .</li><li>- 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".</li><li>- 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 prenumeruojamose duomenų bazėse bei kituose elektroniniuose šaltiniuose.</li><li>- Parengti ir vedami skaitmeninio raštingumo mokymai bibliotekos specialistams: Informacijos paieška bibliotekos prenumeruojamose ir terminuotos prieigos duomenų bazėse. Naudingi interneto šaltiniai; Naudingi Google produktai; Naudingos ir įdomios mobilios programėlės (Android OS).</li></ul>

- 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.

