



KAUNO APSKRITIES VIEŠOSIOS BIBLIOTEKOS
KOMPETENCIJŲ UGDYMO PROGRAMA

Elektroninės valdžios paslaugos

Programos tikslas:

Supažindinti su valstybės institucijų teikiamomis e. paslaugomis. Išmokyti prisijungti prie valstybės institucijų portalų įvairiomis elektroninėmis priemonėmis, naudotis e. parašu. Ugdyti viešųjų bibliotekų specialistų kompetencijas konsultuoti bibliotekų vartotojus e-valdžios teikiamų paslaugų klausimais.

Programos uždaviniai:

- Supažindinti su valstybės institucijų teikiamomis e. paslaugomis.
- Supažindinti su e. parašo galimybėmis.
- Išmokyti naudotis VMI, SODRA portalais, užsisakyti paslaugas internetu.
- Išmokyti naudotis e. sveikatos, valstybinės ligonių kasų portalais, užsakyti ir peržiūrėti paslaugas.

Programos turinys:

- Valstybės institucijų teikiamos elektroninės paslaugos.
- Prisijungimo prie elektroninių paslaugų būdai. Elektroninis parašas.
- Valstybinės valdžios įstaigų portalų elektroninės sistemos:
 - VMI: kaip teikti metines pajamų ar 1,2% skyrimo deklaracijas VMI EDS portale, kaip užsakyti įvairias pažymas VMI portale; turinio dalys.
 - SODRA: prisijungimas, kaip teikti įvairius prašymus, kita naudinga informacija.
- Elektroninė sveikatos sistema www.esveikata.lt. Prisijungimas. Registracija pas gydytoją. Paciento duomenų suvestinė.
- Valstybinės ligonių kasos (VLK) portalas. Prisijungimas. Informacija apie suteiktas medicininės paslaugas, suteiktų medicininių paslaugų kainas. Pasitikrinti eiles gydymo įstaigose. Kaip užsisakyti Europos sveikatos draudimo kortelę. Informacijos apie vaistus paieška.
- Kiti naudingi interneto šaltiniai (savivaldybės, migracijos ir kt. Elektroninės paslaugos).
- Testas „E. valdžios paslaugos – pasitikrink žinias“!

Mokymų metu ugdomos kompetencijos:

- Bendrosios kompetencijos (Komunikavimo kompetencija (bendravimo įgūdžių kompetencija, mokėjimas keisti informacija); Mokėjimas mokytis (mokėjimas išsikelti mokymosi tikslus, mokymosi visą gyvenimą svarbos suvokimas). Pažinimo (naujų dalykų perpratimas).
- 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:

2022 m.

Programos lektorius(-iai):

<i>Vardas, pavardė</i>	<i>Pareigos, Patirtis (profesinė veikla, dėstomos programos ir kt.)</i>
Daina Bandaravičiūtė	<p>Kauno apskrities viešosios bibliotekos vyr. bibliotekininkė.</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. 2009 – 2010 m. Projektas „Bibliotekos pažangai“. Dėščiau Kaišiadorių, Prienų, Raseinių savivaldybių viešųjų bibliotekų specialistams „Interneto ištekliai ir naujos bibliotekų paslaugos“ kursą. 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. 2009 – 2012 m. Projektas „Bibliotekos pažangai“. Dėščiau Kauno apskrities gyventojams. Temos: Paieškos internete įrankiai ir strategija; Kultūrinė, bendruomeninė ir laisvalaikio informacija . 2015 m. Tarptautinis projektas „LinkInJob: job hunting with help of librarians“. Parengiau programą ir vedžiau mokymus žemesnės kvalifikacijos bei pirmojo savo darbo ieškančiam jaunimui tema „Darbo paieškos šaltiniai“. 2019-2021 m. projektas „Prisijungusi Lietuva: efektyvi, saugi ir atsakinga Lietuvos skaitmeninė bendruomenė“. Vedu skaitmeninio raštingumo mokymus 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. - 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 mobilios programėlės (Android OS). - Parengti ir vedami skaitmeninio raštingumo mokymai Kauno regiono SVB specialistams: Savivaldybių</p>

	<p>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.</p> <p>Individualūs mokymai ir konsultacijos.</p>
--	--