



KAUNO APSKRITIES VIEŠOSIOS BIBLIOTEKOS
KOMPETENCIJŲ UGDYMO PROGRAMA

Būk saugus internete

Programos tikslas:

Supažindinti su pagrindinėmis saugos žiniomis elektroninėje erdvėje, skatinant saugesnį naudojimąsi internetu ir skaitmeniniais įrenginiais. Ugdyti bibliotekų vartotojų kritinį mąstymą.

Programos uždaviniai:

- Išsiaiškinti apie interneto teikiamą naudą ir galimas rizikas;
- Supažindinti, kaip saugiau naršyti internete ir naudotis e. paslaugomis;
- Supažindinti, kaip tinkamai apsaugoti asmens duomenis, tapatybę;
- Išmokyti apie saugų elgesį socialiniuose tinkluose ir naudotis privatumo nustatymais.
- Išmokyti kritiškai mąstyti ir atpažinti netikras naujienas internete.

Programos turinys:

- Interneto naudojimas: nauda ir galimos rizikos.
- Saugesnis interneto naudojimas. Saugus naršymas. Kaip atskirti saugias ir patikimas svetaines? Saugus duomenų perdavimas. Prisijungimo prie įvairių sistemų ypatumai.
- Kas yra asmens duomenys? Internetinė tapatybė.
- Asmens duomenų saugojimas skaitmeniniame įrenginyje. Aplankytų tinklapių adresai; Prisijungimo vardai ir slaptažodžiai; Kiti aplankytų tinklapių duomenys (slapukai). Paskyros apsaugos būdai.
- Socialinių tinklų ypatumai. Privatumo nuostatų tvarkymas. (NE)Tinkamas asmeninių duomenų naudojimas.
- Netikros naujienos internete (melagienos). Kritiškas informacijos vertinimas.
- Interneto etika. Švaresnis internetas: kaip pranešti apie žalingą turinį internete?
- Ar esi saugus internete? (testai). Kritinio mąstymo testas.

Mokymų metu ugdomos kompetencijos:

- Bendrosios kompetencijos (Komunikavimo kompetencija (įgis, įtvirtins bendravimo įgūdžius, mokės keistis informacija). Mokėjimas mokytis (mokės išsikelti mokymosi tikslus, suvoks mokymosi visą gyvenimą svarbą). Pažinimo (naujų dalykų perpratimas).
- Specialiosios kompetencijos (Skaitmeninis ir informacinis raštingumas (įgis, įtvirtins bei atnaujins pagrindinius naudojimosi kompiuteriu ir internetu įgūdžius). Technologijų valdymo kompetencija (gebės naudotis informacinėmis technologijomis ir turės žinių apie jų pritaikymo sritis). 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 Informacinių paslaugų skyriaus skyriaus 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.</p> <p>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.</p> <p>2009 – 2012 m. Projektas „Bibliotekos pažangai". Dėščiau Kauno apskrities gyventojams. Temos: Paieškos internete įrankiai ir strategija; Kultūrinė, bendruomeninė ir laisvalaikio informacija .</p> <p>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".</p> <p>2019-2021 m. projektas „Prisijungusi Lietuva: efektyvi, saugi ir atsakinga Lietuvos skaitmeninė bendruomenė“. Vėdu skaitmeninio raštingumo mokymus suaugusiesiems: Skaitmeninių nuotraukų apdorojimas ir saugus dalijimasis; Saugus apsipirkimas internetu; Viešosios paslaugos internetu kiekvienam; Efektyvus laiko planavimas ir bendravimas.</p> <p>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, Elektroninės valdžios paslaugos, Efektyvus laiko planavimas ir bendravimas.</p> <p>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</p>

įdomios mobilios programėlės (Android OS), Efektyvus laiko planavimas ir bendravimas.

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.

Individualūs mokymai ir konsultacijos.