

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:

- Supažindinti vartotojus su interneto teikiamomis naudomis ir galima rizika;
- 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) <http://testas.draugiskasinternetas.lt/>
- Kritinio mąstymo testas <https://www.epilietis.eu/2020/01/21/kritinio-mastymo-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.

Lektorius

Vardas, pavardė

Pareigos, patirtis (profesinė veikla, dėstomos programos ir kt.)

Daina Bandaravičiūtė



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“. 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.

- 2009 – 2012 m. Projektas „Bibliotekos pažangai“. Kauno apskrities gyventojams vesti 2 temų mokymai: Paieškos internete įrankiai ir strategija; Kultūrinė, bendruomeninė ir laisvalaikio informacija .

- 2015 m. Tarptautinis projektas „LinkedInJob: job hunting with help of librarians“. Parengta programa ir vesti mokymai 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“. 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.

- 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).

- 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.

