

## MČTAU Informacinių technologijų fakulteto 2019–2020 mokslo metų užsiėmimai

2019-2020 mokslo metais skaitmeninio raštingumo mokymai organizuojami kartu su partneriais Asociacija „Viešieji interneto prieigos taškai“ (VIPT), įgyvendinant projektą „Prisijungusi Lietuva“, kurį finansuoja Europos regioninis plėtros fondas ir LR Vyriausybė. Daugiau informacijos apie projektą rasite čia. <https://www.prisijungusi.lt/renginiai/senjoru-dienos-internete-2019/>

Mokymai vyksta Vilniaus miesto bibliotekose, kuriose įrengtos naujos kompiuterių klasės. Paskaitas skaito kvalifikuoti dėstytojai ir mokytojai.

Klausytojai gali mokytis skaitmeninio raštingumo pradmenų: numatytas pagrindinis 18 valandų kursas, kuriame susipažinsite su skaitmeniniais įrenginiais, saugiu jų panaudojimu kasdieninėje veikloje, el. dokumentų rengimu, internetu ir jo teikiamomis paslaugomis.

Klausytojai taip pat gali gilinti skaitmeninio raštingumo žinias, išklaudydami 9 skirtingas temas, kiekvienos jų trukmė – 6 valandos:

1. Kaip saugiai naršyti internete? Kaip sukurti interneto svetainę ar tinklaraštį?
2. Kaip prisistatyti kitiems žmonėms? Kaip sukurti gyvenimo aprašymą, panaudoti „Multimedia“ priemones?
3. Kaip atsakingai bendrauti e. paštu? Kaip kurti saugius slaptažodžius?
4. Pristatymų rengimas.
5. Skaitmeninių nuotraukų apdorojimas ir saugus dalijimasis.
6. Atsakingas turinio skelbimas internete ir saugus naršymas.
7. Planuokime laisvalaikį internetu (nuo lapkričio 15 d.).
8. Sumaniau apsipirkime internetu ir naudokimės el. bankininkyste (nuo lapkričio 1 d.).
9. Valstybės paslaugos internetu kiekvienam.

Jeigu susidomėjote, tai prašome parsiųsti anketą, užpildyti ir atnešti į MČTAU Rektoratą arba atiduoti savo fakulteto grupės seniūnui(ei).

Bus sudaromos MČTAU klausytojų grupės, parenkamos Vilniaus miesto bibliotekos, kuriose vyks mokymai, parenkamas mokymų laikas ir trukmė. Pateikę anketas klausytojai apie tai bus informuojami anketoje nurodytu telefonu arba el. paštu.

*Augustas Vismantas, Informacinių technologijų fakulteto dekanas*