



LIETUVOS RESPUBLIKOS  
KULTŪROS MINISTERIJA



APSKRIČIŲ VIEŠŲJŲ BIBLIOTEKŲ ASOCIACIJA



LIETUVOS SAVIVALDYBIŲ  
VIEŠŲJŲ BIBLIOTEKŲ  
ASOCIACIJA

## MEDIJŲ IR INFORMACINIO RAŠTINGUMO MOKYMAI PANEVĖŽIO REGIONO BIBLIOTEKŲ SPECIALISTŲ ANDRAGOGINĖMS KOMPETENCIJOMS TOBULINTI 2023 m. grafikas

Eil. Nr.	Data	Vieta	Kvalifikacinis renginys, lektorius (-iai)	Trukmė	Dalyviai
<b>I pism.</b>					
1.	05 18	PAVB	<b>Mokymai „Kaip mokyti suaugusiuosius?“</b> Dėstytojas: Arūnas Bėkšta, Lietuvos suaugusiųjų švietimo asociacijos ekspertas	8 ak. val.	30 dalyvių SVB+PAVB
2.	05 25	PAVB	<b>Mokymai „Efektyvus informacijos pateikimas ir mokymų vedimas“</b> Dėstytoja: Deimantė Petkevičiūtė-Butkevičė, psichologė, žurnalistė	8 ak. val.	I grupė 18 dalyvių SVB+PAVB +LAB
3.	05 31	PAVB	<b>Mokymai „Efektyvus informacijos pateikimas ir mokymų vedimas“</b> Dėstytoja: Deimantė Petkevičiūtė-Butkevičė, psichologė, žurnalistė	8 ak. val.	II grupė 14 dalyvių SVB+PAVB +LAB
<b>II pism.</b>					
4.	09 05 10.00–13.00 val.	Nuotoliniai	<b>VIZUALAUS MĄSTYMO SEMINARŲ CIKLAS</b> (3 dalys): I dalis Įžanginiai nuotoliniai mokymai „Vizualaus fiksavimo ABC“ Dėstytoja: Agnė Rapalaitė-Rasiulė, grafinė fasilitatorė ir moderatorė	4 ak. val.	30 dalyvių SVB+PAVB



5.	09 12 10.00–11.30 val.	Nuotoliniai	<p><b>„Dirbtinis intelektas šiandien: Poveikis medijų ir informaciniam raštingumui“</b> Pranešėjas: <b>doc. dr. Ignas Kalpokas</b>, Vytauto Didžiojo universitetas</p> <p>Paskaitoje bus apžvelgiamas dirbtinio intelekto poveikis mūsų santykiui su turiniu ir informacija. Svarbiausias dėmesys bus skiriamas trimis aspektams: sisteminiam dirbtinio intelekto pažeidžiamumui, dirbtinio intelekto taikymui skaitmeninio turinio moderavimo kontekste ir dirbtinio intelekto taikymui kuriant dirbtinį turinį. Bus siekiama išsiaiškinti, kuo ši nauja aplinka skiriasi nuo mums įprastos ir kokių naujų įgūdžių reikia siekiant joje sėkmingai veikti.</p>	2 ak. val.	30 dalyvių SVB+PAVB
6.	09 19 10.00–16.15 val.	PAVB	<p><b>VIZUALAUS MĄSTYMO SEMINARŲ CIKLAS (3 dalys):</b> II dalis Kontaktiniai mokymai „Vizualaus mąstymo taikymas bibliotekoje medijų raštingumo temoms atskleisti“ Dėstytoja: Agnė Rapalaitė-Rasiulė, grafinė fasilitatorė ir moderatorė</p>	6 ak. val.	30 dalyvių SVB+PAVB
7.	09 26 10.00–13.15 val.	Nuotoliniai	<p><b>VIZUALAUS MĄSTYMO SEMINARŲ CIKLAS (3 dalys):</b> III dalis Nuotoliniai mokymai „Infografikų skaitmenizavimas su „Canva“ įrankiu“ Dėstytoja: Agnė Rapalaitė-Rasiulė, grafinė fasilitatorė ir moderatorė</p>		30 dalyvių SVB+PAVB
8.	09 27 10.00–11.30 val.	Nuotoliniai	<p><b>„A autorių teisės skaitmeninėje erdvėje ir sąsajos su kitais intelektinės nuosavybės apsaugos būdais“</b> Pranešėja: <b>dokt. Julija Kalpokienė</b>, Vytauto Didžiojo universitetas</p> <p>Aptarsime, su koku autorių teisėmis saugomu turiniu susiduriama skaitmeninėje erdvėje ir kaip jis yra saugomas, kokie naudojimo pažeidimai pasitaiko praktikoje. Ypatingas dėmesys bus skiriamas autorių teisių sąveikai su kitais intelektinės nuosavybės apsaugos būdais</p>	2 ak. val.	30 dalyvių SVB+PAVB



			(domenai, dizainas, prekių ženklai). Šioje paskaitoje apžvelgsime įvairius intelektinės nuosavybės apsaugos būdus, aptarsime, kokia yra kiekvieno iš jų specifika ir kokie pažeidimai pasitaiko skaitmeninėje erdvėje, kaip jų išvengti.		
9.	10 05 10.00–11.30 val.	Nuotoliniai	<p><b>„Aurių teisės ir dirbtinis intelektas“</b> Pranešėja: <b>dokt. Julija Kalpokienė</b>, Vytauto Didžiojo universitetas</p> <p>Šios paskaitos metu aptarsime ir praktiškai pasižiūrėsime, kokie šiuo metu yra populiarūs dirbtinio intelekto įrankiai, generuojantys įvairų kūrybinį turinį. Aptarsime autorių teisių apsaugos klausimus, susijusius su tuo, kas yra naudojama kaip duomenys dirbtiniam intelektui apmokyti, ir ar yra saugomas dirbtinio intelekto įrankiais sugeneruotas rezultatas.</p>	2 ak. val.	30 dalyvių SVB+PAVB
10.	10 10 9.00–16.30 val.	PAVB	<p><b>„Mokymosi grupių moderavimas. Į santykių orientuotos mokymosi erdvės kūrimas.“</b> Lektorius Nerijus Januškevičius, profesinių santykių konsultantas.</p> <p>Tikslas: suteikti žinių, kaip sukurti mokymosi erdvę dalyviams ir taikyti grupių moderavimo principus. Padėti atpažinti grupių dinamikas ir mokėti pasirinkti moderavimo stilių.</p>	8 ak. val.	I grupė 15 dalyvių SVB+PAVB
11.	10 11 9.00–16.30 val	PAVB	<p><b>„Mokymosi grupių moderavimas. Į santykių orientuotos mokymosi erdvės kūrimas.“</b> Lektorius Nerijus Januškevičius, profesinių santykių konsultantas.</p> <p>Tikslas: suteikti žinių, kaip sukurti mokymosi erdvę dalyviams ir taikyti grupių moderavimo principus. Padėti atpažinti grupių dinamikas ir mokėti pasirinkti moderavimo stilių.</p>	8 ak. val.	II grupė 15 dalyvių SVB+PAVB



12.	10 12 10.00–11.30 val.	Nuotoliniai	<p><b>„Autorių teisės ir pramogos bei mokslas“</b> Pranešėja: <b>dokt. Julija Kalpokienė</b>, Vytauto Didžiojo universitetas</p> <p>Šios paskaitos metu kalbėsime, kaip nustatyti, ar pramogaudami skaitmeninėje erdvėje nepažeidžiame autorių teisių. Pasitaiko atvejų, kai už turinį, kuris yra platinamas pažeidžiant autorių teises, prašoma susimokėti (pvz., svetainės filmai.in atvejis). Taip pat aptarsime tiesiogines transliacijas internete (pvz., sporto varžybas ir pan.), kitoki skaitmeninį turinį (pvz., mokymo medžiagas, elektronines knygas ir pan.), kaip šie ištekliai yra saugomi, kada ir kiek jais galima dalintis, ar galima juos siųsti iš interneto ir kas gresia už šiuos pažeidimus</p>	2 ak. val.	30 dalyvių SVB+PAVB
13.	10 17 10.00–11.30 val.	Nuotoliniai	<p><b>„Kibernetinis saugumas: būdingiausios grėsmės ir iššūkiai“</b> Pranešėjas: <b>doc. dr. Ignas Kalpokas</b>, Vytauto Didžiojo universitetas</p> <p>Paskaitoje bus aptariamos svarbiausios kibernetinio nesaugumo prielaidos ir kartinės iš jų kylančios grėsmės. Bus apžvelgiami pagrindiniai kenkėjiškos programinės įrangos tipai, įsilaužėlių naudojamos socialinės inžinerijos technikos bei vartotojų aplaidumo sukelti saugumo iššūkiai. Paskaitoje sąmoningai nebus gilinamasi į techninius aspektus - vietoje to, dėmesys bus sutelktas į praktinius vartotojo patirties elementus bei sąmoningumo didinimą.</p>	2 ak. val.	30 dalyvių SVB+PAVB
14.	10 18 10.00–11.30 val.	Nuotoliniai	<p><b>„Technologijos ir žmogus: kur balansas šiandien?“</b> Pranešėjas: <b>doc. dr. Ignas Kalpokas</b>, Vytauto Didžiojo universitetas</p> <p>Akivaizdu, kad šiandienos skaitmeninės technologijos verčia persvarstyti savybes bei gebėjimus, kuriuos anksčiau laikėme išskirtinai žmogiškai. Informacijos atranka, gebėjimas savarankiškai priimti sprendimus, elgesio autonomiškumas, kūrybiškumas - tai tik keletas tokių aspektų. Tad šioje paskaitoje bandysime išsiaiškinti, koks balansas tarp žmogaus ir</p>	2 ak. val.	30 dalyvių SVB+PAVB



LIETUVOS RESPUBLIKOS  
KULTŪROS MINISTERIJA



APSKRİČIŲ VIEŠŲJŲ BIBLIOTEKŲ ASOCIACIJA



LIETUVOS SAVIVALDYBIŲ  
VIEŠŲJŲ BIBLIOTEKŲ  
ASOCIACIJA

			technologijos šiandien yra įmanomas ir kiek žmogaus veiksnumą galėtų sustiprinti medijų ir informacinio raštingumo įgūdžiai.		
--	--	--	--	--	--

*Mokymai organizuojami vykdant LR KM priemonę „Vykdėti gyventojų medijų ir informacinio raštingumo kompetencijų ugdymo veiklas bibliotekose“*