



NACIONALINĖ  
ŠVIETIMO  
AGENTŪRA



Lietuvos  
audiosensorinė  
biblioteka

Mokymai vadovėlių ir kitų priemonių autoriams, leidėjų atstovams

**„Prieinamas skaitmeninis vadovėlis: viena mokymosi priemonė skirtingiems skaitymo poreikiams“**

Data – 2024 m. rugsėjo 25 d.

Laikas – 15:00-17:00

Vieta – „Teams“ virtuali aplinka

Trukmė – 2 val.

**RENGINIO PROGRAMA**

**Tikslas** – supažindinti leidėjus su įtraukiosios leidybos principais ir jų taikymu rengiant skaitmeninius vadovėlius.

Remiantis statistiniais duomenimis, spausdinto teksto dėl regos ar fizinės negalios, disleksijos negali skaityti 10 proc. visuomenės. Dalis šios grupės žmonių – mokyklinio amžiaus vaikai, kuriems dėl regos, skaitymo sutrikimų spausdintas vadovėlis nėra tinkama mokymosi priemonė, tačiau tinkamai parengtas skaitmeninis – išspręstų kylančius sunkumus. Ypač svarbu, kad prieinama skaitmeninė mokymosi priemonė patogesnė, kokybiškesnę patirtį užtikrintų kiekvienam moksleiviui.

Jau 2025 m. birželio 28 d. įsigalios LR Gaminių ir paslaugų prieinamumo reikalavimų įstatymas, kuris įpareigos, kad skaitmeniniai vadovėliai atitiktų el. leidiniams keliamus prieinamumo reikalavimus. Koks skaitmeninis vadovėlis yra prieinamas ir kaip jis užtikrina įtrauktį švietime? Sužinoti kviečiame dalyvaujant Lietuvos audiosensorinės bibliotekos (LAB) mokymuose.

<b>I dalis – prieinamumas ≠ pritaikomumas</b>	Įžanga	Inga Davidonienė, LAB direktorė
	Įtraukiosios leidybos nauda	Inesa Rinkevičiūtė, įtraukiosios leidybos projekto komunikacijos koordinatore
	Prieinamo vadovėlio auditorija – didesnė nei atrodo	Ramunė Balčikonienė, LAB komunikacijos vadovė
<b>Klausimai ir atsakymai</b>		
<b>II dalis – prieinamas skaitmeninis vadovėlis</b>	Galimi skaitmeninio vadovėlio formatai – kas geriau?	Inesa Rinkevičiūtė, įtraukiosios leidybos projekto komunikacijos koordinatore
	Įtraukiosios leidybos principai rengiant skaitmeninį vadovėlį	Monika Šimkevičienė, prieinamų leidinių sertifikavimo specialistė
<b>Klausimai ir atsakymai</b>		
<b>III dalis – metodinė pagalba leidėjams</b>	LAB sertifikavimo proceso pristatymas	Monika Šimkevičienė, prieinamų leidinių sertifikavimo specialistė
	Naudingi resursai ir įrankiai	Julija Skerniškytė, įtraukiosios leidybos projekto mokymų koordinatore
<b>Klausimai ir atsakymai</b>		
<b>IV dalis</b>	Apibendrinimas, klausimai ir atsakymai	LAB lektoriai

Klausimus prašytume dalyvių rašyti į pokalbių langą visų mokymų metu.