

## Paskaitų ir seminarų ciklas mokytojams

**2021 m. lapkričio 3-5 d.**

Mokytojai turės galimybę sužinoti apie mokomojo dalyko naujoves, mokymo ypatumus, gilinti dalykines ir bendrąsias kompetencijas.

Dalyvavusiems mokytojams bus išsiųsti elektroniniai kompetencijų tobulinimo pažymėjimai. Dalyvavimas nemokamas.

**Registracija iki spalio 29 dienos.**

Prisijungimo nuoroda bus išsiųsta likus vienai dienai iki paskaitos arba seminaro.



Tema	Anotacija	Laikas ir trukmė	Tikslinė auditorija	Lektorius	Registracija
Pozicinė skaitmens reikšmė: nuo aritmetikos iki algebros	Seminare bus kalbama apie pozicinės skaitmens reikšmės naudojimą pagrindžiant aritmetikos veiksmus su natūraliaisiais skaičiais ir dešimtainėmis trupmenomis, apie veiksmų su skaičiais ir daugianariais panašumą ir apie skaičių lyginimą bei apvalinimą. Tikslas - atskleisti 1 - 8 klasių skirtingų temų ryšį per pozicinę skaitmens reikšmę.	2021.11.03 9:00-10:30 val.	1-8-ų klasių mokytojams, pradinio ugdymo pedagogams ir mokytojams dalykininkams.	Prof. Rimas Norvaiša  Matematikos ir informatikos fakultetas	<a href="https://forms.gle/K2jyzT4doPcTs4D9">https://forms.gle/K2jyzT4doPcTs4D9</a>
Darnus vystymasis: nuo koncepcijos iki praktinio įgyvendinimo	Darnus vystymasis/Darni plėtra/Tvari plėtra/Socialinė atsakomybė sąvokos, kurias girdime kasdien ir visur, skaitome straipsniuose, klausomės diskusijų. Bet ar iš tiesų žinome, ką reiškia Darnus	2021.11.03 14.00-15.30 val.	Pradinio, pagrindinio ir vidurinio ugdymo pedagogams.	Dr. Danguolė Oželienė  Verslo mokykla	<a href="https://forms.gle/cS3mdHVia6czEUTt6">https://forms.gle/cS3mdHVia6czEUTt6</a>

Tema	Anotacija	Laikas ir trukmė	Tikslinė auditorija	Lektorius	Registracija
	vystymasis ( <i>Sustainable development</i> )? Kas tai, kodėl to reikia ir kaip tai pasiekti atsakymų ieškosime paskaitoje.				
Academic Writing: Expository Essay Types	Atsižvelgdama į numatomus vidurinio ugdymo programos pakeitimus, anglistų mokytojų bendruomenei siūlau apžvalginį seminarą apie aiškinamojo pobūdžio rašinį ( <i>expository essay</i> ): chronologinės ( <i>chronology</i> ), loginės sekos ( <i>logical division</i> ), priežasties-pasekmės ( <i>cause-effect</i> ) ir lyginamojo-priešinoamojo ( <i>comparison-contrast</i> ).	2021.11.05 9.00-10.30 val.	Vyresnių klasių anglų kalbos mokytojams. Seminaras anglų kalba.	Lekt. Jurga Kasteckienė  Filologijos fakultetas	<a href="https://forms.gle/JkKcfdSviQN7JvkR9">https://forms.gle/JkKcfdSviQN7JvkR9</a>
Atomo sandara ir periodiškumas	Bohr'o vandenilio atomo modelis. Orbitalės. Orbitalių energinės diagramos. Atomų savybių periodiškumas.	2021.11.03. 16:00-17:30 val.	Chemijos mokytojams ir kitiems gamtamokslinio ugdymo mokytojams.	Rimantas Raudonis Chemijos ir geomokslų fakultetas	<a href="https://forms.gle/D18Rsi6Zo1cEBBE6">https://forms.gle/D18Rsi6Zo1cEBBE6</a>
Atmosferos fizika	Seminaro tema inspiruota 2021 metų fizikos Nobelio premija. Paskaita apie atmosferoje vykstančius fizikinius vyksmus, jų svarbą mūsų gyvenime, sudėtingų atmosferos reiškinių analizę, atmosferoje vykstančius procesus tokius kaip klimato kaita, ozono sluoksnio plonėjimas, aerolio dalelių problema, oro taršos didėjimas, fotocheminės reakcijos atmosferoje.	2021.11.05 11:00-12:30 val.	Fizikos mokytojams, kitiems gamtamokslinio ugdymo mokytojams.	Doc. Arūnas Maršalka  Fizikos fakultetas	<a href="https://forms.gle/LPM4ZHpbXtJ41xP36">https://forms.gle/LPM4ZHpbXtJ41xP36</a>
Perdegimo darbe pinklės. Kaip nepaslysti?	Paskaita skirta visiems besidomintiems perdegimo darbe tema. Paskaitos metu	2021.11.05 12:00-13:00 val.	Pradinio, pagrindinio ir	Doc. Dr. Asta Stankevičienė	<a href="https://forms.gle/HdGQ5rQmik6966R17">https://forms.gle/HdGQ5rQmik6966R17</a>

Tema	Anotacija	Laikas ir trukmė	Tikslinė auditorija	Lektorius	Registracija
	analizuosime pervargimo ir perdegimo sąvokų skirtumus, pervargimo priežastis, perdegimo etapus bei individualius profesinio pervargimo įveikos būdus. Bus pasidalinta organizacinėmis praktikomis skirtomis pervargimo prevencijai.		vidurinio ugdymo pedagogams.	Ekonomikos ir verslo administravimo fakultetas	
„Rimti žaidimai“: kaip sujungti praktiką su teorija?	Paskaita apie simuliacinių žaidimų taikymą mokymosi tikslams. Skirta vyresnių klasių mokytojams (ypač Istorijos, Pilietinio ugdymo, tačiau pritaikoma ir kituose dalykuose), kuriems reikia aiškinti, kaip veikia organizacijos, kaip vyksta derybos, kaip sprendžiamos gyvenimiškos situacijos ir pan. Simuliaciniai žaidimai labai įtraukia ir padeda įsijausti, ypač jei temos mokiniams atrodo tolimos, sudėtingos, istorinės.	2021.11.04 10:00-10:45 val.	Pagrindinio ir vidurinio ugdymo pedagogams.	Dr. Lina Strupinskienė  Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	<a href="https://forms.gle/Z1Xo2TA3G6JSE7s98">https://forms.gle/Z1Xo2TA3G6JSE7s98</a>
Latvija ir latvių kalba: tólima ar ařtima?	Seminaras skirtas visiems, kurie domisi antra gyvąja baltų kalba, latvių ir lietuvių kalbų panašumais bei skirtumais ir latvių kalbos mokymo(si) galimybėmis. Seminare ieškosime ir kitų lietuvių ir latvių sąlyčio taškų, išryškinsime Latvijos kultūros ir istorijos faktus, kurie galėtų paskatinti moksleivius domėtis šiaurine Lietuvos kaimyne ir jos kalba, taip pat papasakosime apie ką tik pasirodžiusį latvių kalbos vadovėlį lietuviams "Skaidrs!".	2021.11.05 11:00–12:30 val.	Pradinio, pagrindinio ir vidurinio ugdymo pedagogams.	Doc. Eglė Žilinskaitė-Šinkūnienė ir dr. Agnė Navickaitė-Klišauskienė  Filologijos fakultetas	<a href="https://forms.gle/GqX3jDGK9X2FubTZA">https://forms.gle/GqX3jDGK9X2FubTZA</a>