

ALVIDA LOZDIENĖ

CURRICULUM VITAE

1984 metais baigiau Vilniaus pedagoginį institutą (dabar VDU), įgijau fizikos ir astronomijos mokytojos specialybę. Studijų metais dirbau šioje aukštojoje mokykloje. 1984 metais pradėjau dirbti fizikos fakulteto stažuotoja. Nuo 1992 metų mokytojau Vilniaus Salininkų vidurinėje mokykloje, dėščiau informatiką ir fiziką. Nuo 2003 metų dirbau Vilniaus Žirmūnų gimnazijoje. 2007–2009 m. dirbau Pedagogų profesinės raidos centre vyresniąja metodininke. Reorganizavus Pedagogų profesinės raidos centrą į Ugdymo plėtotės centrą nuo 2009 m. iki 2019 m. dirbau šiame centre metodininke. 2019–2021 metais dirbau fizikos mokytoja.

1995 metais kartu su profesoriumi K. Pyragu parašėme vadovėlį aukštųjų mokyklų studentams „*Specialioji reliatyvumo teorija*“, kurį papildėme, ir 1996 metais išėjo šio vadovėlio antrasis leidimas. Esu išspausdinusi metodinių fizikos straipsnių žurnaluose „Fizikų žinios“, „Mokykla“, konferencijų leidiniuose. 1997 metais stažavausi Hanoverio universitete, fizikos fakultete. 2001 metais man suteiktas fizikos mokytojos ekspertės vardas. 2008 metais tapau Informacinių technologijų ugdymo turinio švietimo konsultante.

Esu Lietuvos kompiuterininkų sąjungos Mokymosi sekcijos narė, Fizikos (LFMA) mokytojų asociacijų narė, Lietuvos informatinio mąstymo konkurso „Bebras“ organizacinio komiteto narė.

Esu gamtos mokslų vadovėlio 5–6 kl. „Eureka“ bendraautorė. Taip pat esu Informacinių technologijų vadovėlio „Kodėlčius“, Mokinio žinyno Fizikos skyriaus bendraautorė. Kartu su Ieva Mackevič parengėme IT vadovėlį „Pasaulis kompiuteryje“ 9–12 klasėms ir kompiuterinę mokytojo knygą pagal šį vadovėlį, o 2011–2012 m. parengėme „Pasaulis kompiuteryje“ 11–12 klasėms (dvi dalys) ir kompiuterinę mokytojo knygą pagal šį vadovėlį. 2011 m. recenzavau Palmiros Pečiuliauskienės fizikos vadovėlius 11–12 klasėms. Recenzavau leidinius „Mokyklinių fizikos eksperimentų teorija ir praktika“ (mokytojo ir mokinio knygas).

2016 m. buvau pakviesta į UNESCO Paryžiuje organizuotą konferenciją „Common Frame works on ICT in ET Teacher Training and Digitally Competent Teachers“ ir skaičiau pranešimą.

2017 m. ekspertavau Europos Komisijos Jungtinių tyrimų Centro (Joint Research Centre) rengiamą dokumentą *Europos pedagogų skaitmeninių kompetencijų sistema (DigCompEdu)*. Buvau tarptautinio MENTEP (*Mentoring Technology-Enhanced Pedagogy*) projekto darbo grupės narė. Projekto svetainė: <http://mentep.eun.org/>. Daug metų vykdžiau nuotolinius mokytojų mokymus, kuriuos organizavo Švietimo informacinių technologijų centras. Buvau tarptautinio projekto „TEACHer Upskilling Policy experimentation – TEACH-UP“ Lietuvos grupės narė. Buvau keturių internetinių kursų, skirtų formuojamajam vertinimui, ugdymo proceso individualizavimui ir diferencijavimui, problemų sprendimui bendradarbiaujant ir kūrybiškumo ugdymui Lietuvos mokytojų mokymų kuratore. Projekto svetainė: <http://teachup.eun.org>.

Buvau Europos Komisijos Darbo grupės, skirtos Skaitmeninei Kompetencijai, Programos Europa švietime ir profesiniame tobulėjime 2020 narė. (ET 2020 – *strategic framework for European cooperation in education and training*). 2017 m. darbo grupės

susitikime Belfaste (Jungtinė Karalystė) skaičiau pranešimą apie Lietuvos švietimo partnerystę skaitmeninių technologijų srityje.

Skaičiau paskaitas ir pranešimus mokytojams skaitmeninės kompetencijos tema. Mano autorinė kursų medžiaga: <https://mokymai.jimdo.com/mokymai>. 2018 m. sukūriau mokytojams Atvirųjų skaitmeninių išteklių rinkinį: <https://duomenys.ugdome.lt/?/mp/newsmp>. Kartu su darbo grupe rengiau Švietimo ir mokslo ministro patvirtintą (2018) „Reikalavimų mokytojų ir pagalbos mokiniui specialistų skaitmeninio raštingumo programoms aprašą“.



A. Lozdiene