

INFORMAȚII PERSONALE

Olari Victoria



☎ 067558406

✉ olari.victoria5@gmail.com



Sexul feminin | Data nașterii 30.09.1981 | Naționalitatea moldoveancă

LOCUL DE MUNCA IPLT „GAUDEAMUS”, mun. Chișinău;

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2016 – prezent IPLT „GAUDEAMUS”, mun. Chișinău, profesoară de chimie, fizică și robotică, grad didactic diriginte la clasă;

2008 - 2016 LTPA „Mihail Berezovski”, mun. Chișinău, profesoară de fizică;

2003 - 2008 LT „Emil Nicula”, sat Mereni, r-l Anenii Noi, profesoară de chimie și fizică, diriginte la clasă;

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

28 februarie-01 martie 2026 – am participat ca președinte al comisiei de evaluare în cadrul [Conferinței Internaționale „Tânărul Cercetător”](#);

Ianuarie-iunie 2026 – formator DigiProf

Aprilie–decembrie 2025 – membru al grupului de lucru pentru elaborarea modelelor de proiectelor didactice de scurtă durată la Chimie, MEC, ord.460 din 26.03.2025

Martie 2025 – membru al comisiei de evaluare în cadrul Conferinței științifico-practice naționale cu participare internațională „Cercetători în devenire”, ediția a VIII-a, organizată de IPLT „Gheorghe Asachi” sub egida DGETS a Consiliului municipal Chișinău, ord.076-AB din 10.03.2025

Martie 2025 - Participated as Evaluator in the Evaluation Committee for the INTERNATIONAL CONTEST „YOUNG RESEARCHER” within the 12th edition of the International Scientific and Practical Conference EDUCATION THROUGH RESEARCH FOR A PROSPEROUS SOCIETY;

Decembrie 2024 – membru al grupului de lucru în proiectul organizat de către Centrul „Clasa Viitorului” cu scopul de a sprijini instituțiile școlare în a dezvolta și implementa activități didactice inovative, pentru modernizarea procesului educațional;

Octombrie – noiembrie 2024 - implicare activă și rezultate remarcabile în cadrul proiectului-concurs „Prin Obiectiv”, organizat de către AO „ATU”, la nivel municipal;

13-26 octombrie 2024 – formator #SuperCoders, ediția 2024, în IPLT „Gaudeamus” la tema: Siguranța Online;

Aprilie-august 2024 – membru al grupului de lucru pentru elaborarea modelelor de proiectelor didactice de scurtă durată la Fizică, MEC, ord.569 din 23.04.2024

Ianuarie-mai 2024 – membru al grupului de lucru în proiectul implementat de

CNIDE „Clasa Viitorului”, cu suportul Fundației pentru Dezvoltare din Republica Moldova, în crearea unui set de activități inovatoare care valorifică echipamentele digitale ale proiectului „Clasa Viitorului”

Noiembrie-decembrie 2023 – implicare activă și rezultate remarcabile în cadrul proiectului-concurs „Prin Obiectiv”, organizat de către AO „ATU”, la nivel municipal;

21.10.2023 – formator municipal în cadrul evenimentului de comunitate, sub genericul „Implementarea echipamentelor digitale în demersul didactic”, realizat de CNIDE „Clasa Viitorului”;

11.09.2023-15.09.2023, participare la Programul de formare a mentorilor de practică pedagogică și formarea competențelor profesionale de mentor de practică pedagogică în cadrul subproiectului Universității Pedagogice de Stat „Ion Creangă” din Chișinău: „Asigurarea calității și relevanței formării profesionale a viitorilor pedagogi prin programe de studii inovative și conexe la piața muncii”, Proiectul Învățământul Superior din Moldova, implementat de Ministerul Educației și Cercetării al Republicii Moldova, finanțat de Banca Mondială.

Iulie – august 2023, Formator raional/municipal în cadrul Programului Național de Alfabetizare Digitală a cadrelor didactice, etapa a IV-a, cursul: „Dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice, pentru predare-învățare-evaluare, cu Google Workspace pentru Educație”, ToT/CV-026

Iulie – august 2023, finalizarea cursului: „Dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice, pentru predare-învățare-evaluare, cu Google Workspace pentru Educație”, din cadrul Programului Național de Alfabetizare Digitală a cadrelor didactice, etapa a IV-a, implementat de CNIDE „Clasa Viitorului”, sub egida MEC, PNAD/CV-056;

23-28.01.2023, Cursuri de formare „Managementul Proiectelor”, organizat AO IEP, ord. nr. 3 din 28.01.2023

23.11.2022, Formator în cadrul seminarului municipal instructiv metodic cu genericul: „Realizarea proiectelor STEM/STEAM în cadrul procesului educațional la disciplinele Biologie și Chimie”, ord. DGETS 1727 din 07.12.2022

22.11.2022, Formator din cadrul seminarului instructiv-metodic: „Realizarea experimentului în cadrul demersului didactic la Fizică, în baza aplicațiilor digitale”, ord. DGETS 1582 din 09.11.2022;

22, 23 și 24, 25 august 2022, Cursuri de formare „Utilizarea setului LEGO SPIKE Essential”, „Utilizarea setului LEGO SPIKE PRIME - nivel intermediar” și „Utilizarea setului LEGO SPIKE PRIME - nivel avansat”, desfășurat offline;

15-17 august 2022, Programul de formare profesională continuă în cadrul Atelierului de formare a cadrelor didactice pentru predarea orelor de cerc „STEM&Criminalistică” în cadrul programului de Socializare Juridică în Școlile din RM(ord.MEC nr. 808 din 05.08.2022);

iulie-august 2022, Formator raional/municipal în cadrul Programului Național de Alfabetizare Digitală a cadrelor didactice, etapa a III-a, cursul: „Dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice, pentru predare-învățare-evaluare, cu Google Workspace pentru Educație” , Ordin MEC Nr. 445 din 27.05.2022;

23.05.2022– 11.06.2022, Cursuri de formare continuă la Fizică, Universitatea de Stat din Tiraspol, certificat, seria CRP Nr. 000104285; eliberat la 01.07.2022;

15.02.22 - 25.02.2022, Seminarul instructiv-metodic pentru cadrele didactice la disciplina Fizica, cu genericul: „Realizarea proiectelor STEM/STEAM în cadrul procesului educațional la Fizică”, ord. 534, din 27.04.2022;

- 29.01.2022**, Cursul „Abordarea integrată a învățării prin educația STEM /STE(A)M” desfășurat în format hibrid, în cadrul Centrului Național de Inovații Digitale în Educație “Clasa Viitorului”, cu sprijinul Fundației pentru Dezvoltare din Republica Moldova din sursele Liechtenstein Development Service (LED);
- 29-30.10.2021**, International Scientific Conference „INTER/ TRANDISCIPLINARY APPROACHES IN THE TEACHING OF THE REAL SCIENCES, (STEAM CONCEPT)” dedicated to the Distinguished Professor Anatol GREMALSCHI 70th anniversary , Universitatea de Stat din Tiraspol, STEAM-2021-A-1049;29-30 of october, 2021
- 20, 27 noiembrie 2021**, Cursul de formare continuă pe utilizarea echipamentelor digitale în activitatea investigatională, desfășurat face-to-face, în cadrul Centrului Național de Inovații Digitale în Educație “Clasa Viitorului”, cu sprijinul Fundației pentru Dezvoltare din Republica Moldova din sursele Liechtenstein Development Service (LED);
- 22-23 ianuarie 2021**, Seminarul Metodologic Republican al Profesorilor: “Formarea profesorilor pentru a ajuta elevii la realizarea proiectelor de cercetare și a proiectelor cu conținut creativ (Educația STEM/STEAM)”, organizat online de Centrul Național de Inovații Digitale în Educație “Clasa Viitorului”, Nr. 577;
- decembrie 2020**, Atelierul municipal de artă „Regizor de succes la tine în școală”, în cadrul proiectului „Viața dincolo de lecții”;
- 01.11.2019**, Atelierul de lucru pentru profesori, cu genericul „Aspecte practice în lucrul cu copiii la tema siguranței online”, MECC, La Strada, UPS „I. Creangă”;
- 27-29 septembrie 2019**, Programul de instruire Educație pentru media, treapta liceală, Centrul pentru Jurnalism Independent;
- 28 noiembrie 2020**, Curs de instruire a antrenorilor pentru competiția de robotică FIRST LEGO League Challenge 2021 desfășurată online și organizată de către Centrul Național de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului”;
- octombrie-noiembrie 2020**, Cursul de formare profesională continuă „Utilizarea eficientă a echipamentelor digitale, tipice Clasa Viitorului, în procesul de predare-învățare”;
- 05 martie 2020**, Participarea la atelierele practice cu folosirea echipamentelor din „Clasa Viitorului”, Chișinău;
- 14 august 2019**, Curs de formare „Ateliere tehnice. Demonstrarea echipamentelor folosite în Clasa Viitorului”, desfășurată la Centrul Național de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului”, în cadrul Universității Pedagogice de Stat Ion Creangă Chișinău;
- 13 august 2019**, Curs de formare „Introducere: conceptele cheie din spatele inițiativei Clasa Viitorului: STEAM, design thinking, constructivist learning, project-based learning, etc.”, desfășurată la Centrul Național de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului”, în cadrul UPS Ion Creangă, Chișinău;
- 12.08.2019**, Programul de formare profesională continuă la modulul de „Implementare a Curriculumului la disciplina Fizică, ediția 2019”, MECC, nr.1-22;
- 28-29.06.2019** - Conferința științifico-practică „INOVAȚII PEDAGOGICE ÎN ERA DIGITALĂ”, CIPED-1906079, MECC al RM, IFC;
- 05-06.04.2019** - Instruire de nivel II - LEGO Mindstorms EV3;

Limba maternă - româna
Alte limbi străine
cunoscute

ENGLEZĂ	ÎNȚELEGERE	VORBIRE	RUSĂ	ÎNȚELEGERE	VORBIRE
Ascultare Nivel mediu	Citire Nivel mediu	Participare la conversație Nivel mediu	Ascultare Nivel înalt	Citire Nivel înalt	Participare la conversație Nivel înalt

Competențe organizaționale ▪Excelente abilități de interacțiune cu copiii, dobândite prin activitatea de diriginte în perioada anilor 2004 - 2025;

Competențe dobândite la locul de muncă Bune abilități de comunicare dobândite în urma experienței mele în calitate de profesoară de chimie, fizică și robotică, cât și în calitate de formator municipal, regional;
Bună cunoaștere a psihologiei vârstelor copiilor;
Bun mentor (mentor pentru tinerii socialiști din instituție)

Competențe informatice O bună stăpânire a mai multor programe de birou (procesor de text, calcul tabelar, software pentru prezentări, instrumente WEB), inclusiv și a instrumentelor digitale din suita Google.

Publicații

- Publicarea a [24 de proiecte didactice](#) de scurtă durată la fizică, pentru clasa a IX-a, pe site-ul MEC;
- Publicarea a [111 proiecte didactice](#) de scurtă durată la chimie, pentru clasa a X-a, pe site-ul MEC;
- Publicarea a [40 de activități](#) inovatoare la chimie care valorifică echipamentele digitale ale proiectului „Clasa Viitorului”;
- Publicarea subiectelor la concursul republican de fizică Galileo, ediția a XII-a, **13-14.12.2025**
- Publicarea subiectelor la concursul republican de fizică Galileo, ediția a XI-a, **21-22.12.2024;**
- Publicarea subiectelor la concursul republican de fizică Galileo, ediția a X-a, **16-17.12.2023;**
- Publicarea subiectelor la concursul republican de fizică Galileo, ediția a IX-a, **13-14.12.2022;**
- **28.10.2022**, Conferința științifică internațională „Abordări inter/transdisciplinare în predarea științelor reale (concept STEAM)”, ediția a II-a, cu genericul: CONCEPTUL STEM/STEAM/STREAM – UN IMPERATIV AL SECOLULUI XXI
- **Articol:** Conceptul STEM/STEAM/STREAM – o cerință modernă, Revista Vivit Edu, ISSN - L 2821 - 8124, https://vivid-edu.ro/wp-content/uploads/2023/06/Revista_Vivid_Edu_nr_1_aug_2022.pdf
- Activități de elaborare a resurselor educaționale pentru biblioteca online, ord. 487, din **15.06.2020;**
- Publicarea subiectelor la concursul republican de fizică Galileo, ediția a IX-a, **14-15.12.2019**, ord.nr.168-ab, din 11.12.19;
- **5 lecții filmate** pentru clasa a XI-a la [fizică](#),
- **5 lecții filmate** pentru clasa a X-a la [chimie](#)