

**LISTA FORMATORILOR**  
**Instituția Publică Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău**  
**Serviciu de organizare și desfășurare a cursurilor de formare a competențelor digitale pentru cadrele didactice din instituțiile de învățământ general**

Nr. d/o	Numele, prenumele și patronimicul formatorului	Studii: superioare, de licență sau echivalente în domeniul științelor educației	Stagii de formare în domeniul TIC, realizate în ultimii 3 ani	Experiență profesională
1	Balfic Violeta Andrei	Licența în MATEMATICĂ, UST, 2007; Diploma de recalificare la informatică, 2013, Institutul de formare continuă; Masterat la informatică, Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău, 2025	Competențe digitale, 2025, 40 ore; Masterat “Tehnologii de creare a resurselor digitale educaționale”, 2023-2025, Formare continuă la informatică, 600 ore, 2025; Alfabetizare digitală 2020-2023; mai multe sunt prezente în CV	peste 20 de ani
2	Beiu Minodora Nicolai	Licență în Informatică, Universitatea de Stat Alecu Russo din Bălți, 2007	Formare profesională continuă “Metodologia implementării conceptului de clasa inversată”, 2023 Formare continuă Informatică și Tehnologii WEB, 2023 Curs de dezvoltare profesională “Accesul la informație. Procedura de furnizare a informațiilor de interes public”, 2024 (24 de ore), certificat nr. 01913 din 13.02.2024 E-cursul de dezvoltare profesională “Managementul și elaborarea proiectelor” 48 ore, nr. 04832, din 23.10.2024 Formator național în cadrul programului de formare a Competențelor digitale pentru cadrele didactice DigiProf A, 2025, 40ore.	peste 20 de ani
3	Bespecinaia Svetlana Constantin	Licență în Informatică, Universitatea de Stat din Tiraspol în Chișinău, 2015, Masterat în Managemet Educațional, Universitatea de Stat din Tiraspol în Chișinău, 2017 )	Curs “Formarea profesorilor în Informatică, 600 ore; curs “Dezvoltare și implementarea manualelor digitale interactive EuDigBook”, 300 ore; curs “Inovație prin creativitate: Profesorul Viitorului”, 90 ore; Maratonul cadrelor DIDACTICE “CUTIA EDUCAȚIONALĂ”, 240 ore; Școala de toamnă a excelenței în colaborări transfrontaliere”, 240 ore;	peste 20 de ani
4	Purcaci Tatiana Iurie	Licență în Pedagogie, UPS Ion Creangă; Master Științele educației	Curs TOT DigiProf, DigCompEdu 2025; Curs de formare Mentorat INEL; Curs Standarde de competență profesională pentru manageri/cadre didactice (modulul TIC inclus).	15 - 20 ani
5	Ciubotaru Lilia Petru	Licențiată în Matematică și Informatică, Universitatea „Dunărea de Jos”, Galați, România, 2004	“Crearea conținuturilor educaționale digitale”, 2023, 90 ore;	15 - 20 ani
6	Traci Pelaghia Efreem	Superioare, Institutul Pedagogic Tiraspol, 1982; Recalificare- Coordonator TIC, Institutul de Formare continuă, 2009; Masterat, management Educațional, 2016.	Formare formator DigiProf, Clasa viitorului, 2025, Chișinău; Formare „Standarde de competențe profesionale a personalului de conducere din Învățământ General” în cadrul proiectului național „Îmbunătățirea calității educației(EQIP), 40ore, 2025; Inovație în educație prin tehnologii și STE(A)M, 40ore.	peste 20 de ani
7	Gurmeza Inga Victor	Licență în Informatică, Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău, 2009	Experiențe AI - introducere în AI și învățare automată, 2025, 30 ore; Fundamentele IT, 2025, 25 ore; Modelare și imprimare 3D, 2024, 150 ore; Inteligența artificială în educație 2025, 8 ore, Educație în domeniul edutech, 2025, 32 ore.	15 - 20 ani
8	Donos Inna Viorel	Licențiată în Informatică	-	15 - 20 ani
9	Grigoriev Elena Ion	Licențiată în Chimie-Fizică, Universitatea de Stat din Chișinău, 2005	Formare continuă „Abordarea STE(A)M în predarea științelor” 2022, 300 ore; Cursul Transfer tehnologic în educație, 2023, 150 ore	peste 20 de ani
10	Porombica Maia Grigorii	Studii superioare, Universitatea de Stat din Tiraspol, 1992	Seminare de instruire “Formarea formatorilor DigiProf”. Februarie 2025 Programul de formare de formatori KLIC Leader Training Course 2025 (Seoul, noiembrie 2025). Program de formare de formatori ToT „Metode active de învățare”, martie, 2026	peste 20 de ani
11	Garbuz Vasile Petru	Studii de master, magistru în Psihologie și Pedagogie, 2005, Universitatea de Stat „Alecu Russo” din mun. Bălți	Cursul: „Crearea conținuturilor educaționale digitale” (nivel avansat, 3 credite profesionale / 24 ore contact direct și 66 ore lucru individual), din cadrul Programului Național de Alfabetizare Digitală a cadrelor didactice, etapa a IV-a, implementat de Centrul Național de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului”, 07/2023 – 08/2023 mun. Chișinău  Curs „Crearea conținuturilor educaționale digitale” (nivelul avansat, 3 credite profesionale/ 24 ore contact direct și 66 ore lucrul individual), din cadrul Programului Național de Alfabetizare Digitală a cadrelor didactice, etapa a III-a, implementat de Centrul Național de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului” iulie-august 2022	peste 20 de ani
12	Sajin Rodica Ivan	Master în Științe ale educației, domeniul Formarea profesorilor, programul Educație lingvistică și comunicare interculturală, Universitatea de Stat „Ion Creangă” din Chișinău, 2021	Program de formare „Dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice”, 2025, 40 ore; Curs „Utilizarea efektivă a panourilor interactive”, 2024, 8 ore; Curs intensiv „Upgrade 4.0- Inteligența artificială în sprijinul profesorului modern”, 2025.	15 - 20 ani
13	Godovaniuc Sergiu Ion	Licență în fizică, Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, 2000	Curs „Competențe digitale pentru profesori”, 2023	peste 20 de ani

14	Pisarenco Olga Gheorghe	Licență în matematică, Universitatea de Stat din Tiraspol, din Chișinău, 3 iulie 2009; Recalificare profesională - Informatică, profesor de informatică: IFC, 11.09.2017-22.06.2018; Master în Științe ale educației- Fizică modernă și tehnologii formative: UST, 07.07.2020.	Cursuri de formare continuă la programul Informatică și Tehnologii WEB, UPS, „Jon Creangă”- Chișinău, 07.10.2024-19.10.2024, 300 ore, -Webinar Training „Eroii internetului, programul educațional de siguranță online pentru profesorii din RM, ADFABER, 19.11.2024-21.11.2024, 90 ore, - Curs de formare „Inovare în predare, Metode TIC pentru demersuri didactice interactive”, A.O. Inovație în Educație de Performanță, 26.12.2023-03.01.2024, 150 ore, -Curs de formare ”Excelența Pedagogică: Standarte, Performanțe și Profesionalizare”, A.O. Inovație în Educație de Performanță; 24.10.2023-08.11.2023, 150 ore -Formare profesională continuă „Robotică Educațională cu Lego Education Spike Prime”- Centrul Național de Inovații Digitale în Educație , Clasa Viitorului”, 16-17 august 2023 16 ore - Training la proiectul, „Super Kidibot- criptomonede de cunoașterii”, Asociația StartEvo România, Septembrie- noiembrie 2022, 30 ore	peste 20 de ani
15	Macovei Panaghia Constantin	Licență în Matematică, Universitatea de Stat din Moldova din Chișinău, 1998	Curs ”Dezvoltarea competențelor digitale ale CD, etapa IV”, 2023, 60 ore; Curs ”Crearea conținuturilor educaționale digitale, ediția III”, 2022, 90 ore; Curs ”Alfabetizarea difitală a CD ediția II”, 2021, 90 ore; Curs ”Dezvoltarea competențelor digitale ale CD”, 2020, 60 ore; Program de formare ”Dezvoltarea competențelor digitale ale CD, etapa IV”, 2023, 60 ore; Program de formare ”Crearea conținuturilor educaționale digitale, etapa III”, 2022, 90 ore; Program de formare „Alfabetizarea difitală a CD, etapa II”, 2021, 90 ore; Program de formare „Alfabetizarea difitală a CD”, 2020, 150 ore; Program de formare „Alfabetizarea difitală a CD”, 2020, 90 ore;	peste 20 de ani
16	Lazăr Ana Mihail	Studii superioare, Universitatea de Stat din Moldova	1. Dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice pentru predare-învatare - evaluare, 2023, 90 ore 2. Curs formare de formatori ”Verde play”, 2023, 32 ore 3. Curs de instruire ” Abordarea integrată a învățării prin educația STEM/STEAM” 01.2022, 16 ore	15 - 20 ani
17	Colța Elena Petru	Licență în Filologie, Universitatea Pedagogică de Stat „Jon Creangă” din Chișinău, 2009, Master în Filologie, Universitatea Pedagogică de Stat „Jon Creangă” din Chișinău, 2012 Licență în Informatică, Universitatea Pedagogică de Stat „Jon Creangă” din Chișinău, 2023.	Programul Național de Alfabetizare Digitală, 2022; 40 ore	15 - 20 ani
18	Mecicari Natalia Gheorghe	Universitatea de stat Tiraspol, Chișinău	2023 Iulie-August Crearea conținuturilor educaționale digitale 2023 Competențe digitale pentru profesori 2026 Inteligența Artificială în predare	15 - 20 ani
19	Nicu Victoria Vladimir	Licențiat în științe ale educației, Universitatea de Stat „ Alecu Russo” din Bălți, 2014 Master în Științe ale educației, Universitatea de Stat „ Alecu Russo” din Bălți, 2016	Programului Național de Alfabetizare Digitală, etapa III, 2022 și Programului Național de Alfabetizare Digitală, etapa IV-a, 2023 Programul de Certificare și Colaborare cu MozaBook, 2025	peste 20 de ani
20	Diacova Janna Nicolai	Studii superioare, Universitatea de stat ”A. Russo” or. Bălți, 1998	curs de perfecționare ”Programare Java Distractivă” 2023-2024, 300ore; curs ”Java Object - Oriented programming” 2023, 8 ore; curs ”Inteligența Artificială” programul TIFS 2023, 150ore; Cursuri de formare continuă la specialitatea Informatică – 17.10.2022 – 20.11.2022 USM, 150 ore	peste 20 de ani
21	Culeva Tatiana Nicolai	Licență în biologie, Universitatea de Stat din Tiraspol, Chișinău, 2005; Master în Teoria și Metodologia învățământului primar, Universitatea de Stat din Comrat, 2020; Master în Științe ale comunicării, Universitatea Dunarea de jos din Galat, 2024; Doctorandă a Școlii Doctorale Științe ale Educației, Universitatea Pedagogică de stat „JON CREANGĂ” din Chișinău, din 2022;	Curs Design Grafic, din cadrul programului de mentorat organizat de proiectul “Tekwill in Every School”, 2023, 180 ore „DigiProf-A” (40 ore/5 credite) din învățământul general Perioada: Iunie-December 2025; Training „AI Essentials”, 2025, formator Mădălina Stănescu (trainer certificat Google), Diplomă de participare, 18 noiembrie 2025; Curs de formare „Clasa Inversată”, 2022, programul Tekwill in Fiecare Școală, 26–29 decembrie 2022;	peste 20 de ani
22	Cioruța-Demian Andreana Ion	Licență în matematică ( specialitatea matematică și informatică) USARB, 2012.	”Programul Național de Alfabetizare digitală”, 2020-2023, 600 ore; Formare pe portalul Scientix - ” Învățarea baza pe joc cu utilizare TIC”, 2024, 80 ore.	10 - 15 ani
23	Papuc Marcela Ion	1. Master în Științe ale Educației, specialitatea Management educațional, UPS „Jon Creangă” din Chișinău, 2012 2. Licențiat în Științe ale educației, specialitatea Pedagogia Învățământului primar și Informatică, UPS „Jon Creangă” din Chișinău, 2009	1. Programul de formare organizat de Ministerul Educației și Cercetării în colaborare cu Oficiul Special de Auto-Guvernare pentru Educație al Provinciei Jeju, 2025, 37 ore. 2. Masterat, anul II, Facultatea FIZICĂ, MATEMATICĂ ȘI TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE. TEHNOLOGII DE CREARE A RESURSELOR EDUCAȚIONALE DIGITALE, 2024 -2026, 120 ore.	10 - 15 ani
24	Vasilache Galina Ivan	Licențiată în Matematică și Informatică Universitatea de Stat din Tiraspol, 2009	Program de formare organizat de ”Tekwill în fiecare școală” ”Programarea Algoritmilor în C/C++”, 2025, 150 ore; Curs de formare continuă: ”Robotică Educațională cu LEGO Education SPIKE” Centrul Național de Inovații Digitale în Educație Clasa Viitorului, 2025, 32 ore ; Curs de formare: ”Utilization of edutech. Software training. AI convergence education. Class consulting”. Biroul Special de educație al provinciei autonome Jeju din Coreea, 2023, 30 ore	15 - 20 ani
25	Ursu Natalia Andrei	DIPLOMĂ DE STUDII SUPERIOARE UNIVERSITARE: SPECIALIZARE LIMBA ENGLEZĂ ȘI FRANCEZĂ. 2002	Curs de Tehnologii WEB pentru organizarea procesului educațional la nivelul învățământului secundar, CNIDE „Clasă a Viitorului” 2022/Curs 2022 privind utilizarea echipamentelor digitale în activități de investigație, CNIDE „Clasă a viitorului”/Curs 2022: Îmbunătățirea competențelor digitale ale educatorilor cu Google Workspace, CNIDE	peste 20 de ani

26	Binzari Inga Stepan	Master în Științe ale educației, specializarea Tehnologia informațională în instruire, Universitatea de Stat din Tiraspol, 2009	Curs de formare a formatorilor în cadrul Programului de formare a competențelor digitale pentru cadrele didactice „DigiProf-A”, 2025, 40ore; Curs „Dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice, pentru predare-învățare-evaluare, cu Google Workspace pentru Educație”, 2023, 90 ore.	15 - 20 ani
27	Ponomarenco Irina Nicolai	Studii superioare, fizica, Universitatea de Stat	Formarea profesională a cadrelor didactice- program special "Crearea conținuturilor educaționale digitale", iulie-august 2023, 90 ore( 24 ore- contact direct, 66 ore- lucru individual)	peste 20 de ani
28	Beschieru Vadim Vasile	Licență în Științe ale Educației, Geografie și biologie, Universitatea de Stat Tiraspol, 2011	Curs „Crearea conținuturilor educaționale digitale, 2023, 90 ore; Curs „Proiectare și Dezvoltare Web, 2020, 40 ore; Curs „Wayground AI Certified educator”, 2025, 5 ore;	10 - 15 ani
29	Burlac Cristina Elisei	Studii superioare titlu-licențiat, Universitatea de stat Nistrenă "T.G.Șevcenco",profilul fizica,specialitatea fizica,specializare fizică și informatică, anii(2003-2008)	Cursul -Platforma European School Education Platform, oportunități și perspective pedagogice-2023 ,Cursul de "Proiectarea și Dezvoltarea Web" din cadrul programului de formare, organizat de proiectul "Tekwill în fiecare școală" , 27.06.2022-12.08.2022,Cursul de " Design Grafic" din cadrul programului de formare, organizat de proiectul "Tekwill în fiecare școală" , 27.06.2022-12.08.2022 ,Cursul- Crearea conținuturilor educaționale digitale (iulie -august 2022), (Ordin MEC Nr.445 din 27.05.2022).	15 - 20 ani
30	Garbatovschi Valeria Valeriu	Master în Management educațional, USM, 2028 Licență în Științe ale Educației, USM, 2016	- Program de formare a competențelor digitale pentru CD „Digiprof-A” și „Digiprof-B”, 2025, 40 ore + 40 ore; - Program de instruire „Dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice pentru predare-învățare-evaluare, cu Google pentru Educație”, 2021, 40 ore; - Program de instruire „Dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice din IPT”, 2020, 352 ore; ș.a.	5 - 10 ani
31	Iurcu Ina Constantin	Licență în Științe ale educației, Facultatea Informatică și TII, specialitatea Matematică și Informatică, Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău, 2009	04.10.2021-23.10.2021, Cursuri de formare continuă la specialitatea Informatică și Tehnologia WEB, Universitatea de Stat din Tiraspol, Seria: CRP, nr. 000095897	15 - 20 ani
32	Nebunu Alla Ivan	2017-2018, recaficarea profil: Informatica, specialitatea: profesor de informatică; Institutul de formare continuă, Chișinău, 1996-2001, diplomă de licență, învățământ superior universitar, licențiat în matematică și fizică, profil: matematică și fizică, specialitatea: matematică și fizică, Universitatea de Stat din Tiraspol cu sediul în orașul Chișinău	1. Curs de formare de instruire în domeniul Informatică și TIC, organizate de Oficiul Special de Auto-Guvernare pentru Educație al Provinciei JEJU din Republica Coreea, 02-08 noiembrie 2025. 2. Curs "Utilizarea Inteligenței Artificiale în predare și evaluare", 31.10-10.11.2024, 32 ore. 3. Curs „Inteligența Artificială”, din cadrul programului de formare organizat de proiectul „Tekwill în fiecare școală”, 1 iulie 2024- 30 august 2024, 150 ore 4. Curs „Video Storytelling”, din cadrul programului de formare organizat de proiectul „Tekwill în fiecare școală”, 14.09. 2023- 14.12.2023, 150 ore 5. Curs «Crearea conținuturilor educaționale digitale», în cadrul «Programului Național de Alfabetizare Digitală a cadrelor didactice, etapa a IV-a, implementat de Centrul Național de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului” , iulie-august 2023, 24 direct/60 individual 6. Curs „Design Grafic”, din cadrul programului de formare organizat de proiectul „Tekwill în fiecare școală”, septembrie 2022- noiembrie 2023, 42 ore 7. Curs „Proiectarea și dezvoltarea Web”, din cadrul programului de formare organizat de proiectul „Tekwill în fiecare școală”; 01.09.2022- 31.05.2023, 150 ore 8. Curs "Programarea Algoritmilor C/C++ din cadrul programului de formare organizat de proiectul „Tekwill în fiecare școală”, iunie-august 2022, 42 ore 9. Curs «Crearea conținuturilor educaționale digitale», în cadrul «Programului Național de Alfabetizare Digitală a cadrelor didactice, etapa a III-a, implementat de Centrul Național de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului” , iulie-august 2022, 24 direct/60 individual	peste 20 de ani
33	Guzun Loredana Iurie	Master în Inginerie și activitati Inginerești specialitatea Tehnologia Informațională în Modelare FFL, Universitatea de Stat din Moldova, 2018	Curs Competențe Digitale pentru Profesori, 2025, 20 credite	5 - 10 ani
34	Rotari Veronica Ion	Chimie și fizică, UST (Universitatea de Stat Tiraspol, 2004)	REALIZAREA ÎNVĂȚĂRII INTEGRATE CU UTILIZAREA INSTRUMENTELOR SI RESURSELOR DIGITALE (2025, 40 ore, ), ABORDARLA INTEGRATĂ A CONTINUTURILOR DE ÎNVĂȚARE PE MODELUL STE(A)M (2023, 40 ore), UTILIZAREA ECHIPAMENTELOR DIGITALE ÎN ACTIVITATEA DE CERCETARE (2024, 40 ore), ROBOTICĂ EDUCATIONALĂ CU LEGO SPIKE (2023, 40 ore) APLICARLA TEHNOLOGIILOR MODERNE IN LABORATORUL DIGITAL (2024, 40 ore)	peste 20 de ani
35	Dragoi Dorina Stepan	Licențiat în Informatică și Limbi Moderne Aplicate, Universitatea Real Umanistică, Cahul	1) Formare digitală pentru CD din R. Moldova – Oficiul Educației al Provinciei Autonome Jeju, 2025, Coreea de Sud, 13 ore; 2) Cursul internațional: [LEAD Jeju - Moldova] KLIC 2025, CTICE, Chișinău, 24 ore; 3) programul tematic „Inteligența Artificială în Clasă”, 30 ore; 4) Modulul tematic de formare profesională continuă: "Metodologia implementării conceptului de clasă inversată", 96 ore; 5) Cursul: "Remote Teacher Training within the British Council project Learning Hubs: Improved Skills for Stronger Societies", funded by UK Embassy, 30 ore; 6) Sesiunea de formare din cadrul proiectului „Competențe digitale aplicate în metode inovative de predare-învățare”, 2020, 8 ore	10 - 15 ani
36	Carauș Lidia Andrei	Licențiat în Matematică, Universitatea de Stat din Tiraspol, or. Chișinău, 2001	Cursuri de perfecționare. Modulul Didactică disciplinei Informatica. Modulul Psihopedagogie organizat de CRFC al Universității de Stat din Moldova, 2024,300 ore	15 - 20 ani
37	Pașa Lilia Ion	Licențiată în Biologie, Universitatea de Stat din Moldova, 1999	Formarea profesorilor: „Dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice, pentru predare-învățare-evaluare, cu Google Workspace pentru Educație”, 90 ore, 2023, Formarea profesorilor: „Abordarea integrată a conținuturilor de învățare pe modelul STE(A)M”, 150 ore, 2023.	peste 20 de ani
38	Snegur Tatiana Ion	superioare, 1992-1997 – Universitatea de Stat din Moldova 2014 – Recalificare Institutul de Științe ale Educației Specialitatea:profesoară de matematica, profesoară de informatică	Proiectarea și dezvoltarea WEB, 150 ore academice, 01.09.2022-31.05.23, Arta Comunicării Narrative prin Video (Vodeo Storyteling), 150 ore academice, 02.09.24-31.12.24, participare la formarea de formatori, 18 octombrie 2025 – instruire pentru nivelul A, 19 octombrie 2025 – instruire pentru nivelul B.	peste 20 de ani
39	Rotari Tatiana Ion	1) Matematică și Informatică, Universitatea de Stat "A. Russo" din Bălți, 2006, 2) Master în Științe ale Educației, Universitatea de Stat "A. Russo" din Bălți, 2016	Programarea și Dezvoltarea Aplicațiilor Mobile, Tekwill în fiecare școală, 2023, 80 ore KLIC Traning Program Oficiul Special de Auto-Guvernare pentru Educație al Provinciei Jeju din Republica Coreea, 2024, 40 ore	15 - 20 ani

40	Macari Liuba Mihail	Master în Științe ale Educației, Specializarea:Tehnologii informaționale și de comunicație în instruire, Universitatea Pedagogică de Stat "Ion Creangă" din mun.Chișinău, 2014	1) Programul de formare a competențelor digitale pentru cadrele didactice „DigiProf-A” (40 ore) din învățământul general, Iunie-Decembrie 2025 2) Cursul "Proiectarea și Dezvoltarea Web", în cadrul proiectului "Tekwill în Fiecare Școală", 2024, 150 de ore.	peste 20 de ani
41	Tighineanu Irina Serghei	Licență USARB Specialitatea Informatica, 2012-2016; Master USARB Specialitatea Didactica matematicii, 2021-2023;	Cursul de formare Protecția muncii, Ministerul Afacerilor Interne. 12-13.03.2025 Cursuri de formare continuă la specialitatea Informatica programul Psihopedagogie, UPSC. 20.05.2024 – 30.12.2024 Cursuri de formare profesională continuă învățământ special și integrat. UPSC. 29.01.2024 – 10.02.2024 Cursuri de formare continuă la „Programarea Java Distractivă”, IUCOSOFT. 01.09.2023-30.05.2024 Curs modular - „Specialist Scrierea cererii de finanțare și managementul proiectelor” organizat de IDEP. 24-26.10.2023 Formare profesională continuă Robotică educațională cu LEGO EDUCATION SPIKE, modulul Robotică educațională cu LEGO EDUCATION SPIKE Prime, în valoare de 2 credite, organizat de Centrul Național de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului”, din cadrul Universității Pedagogice de Stat „Ion Creangă” din Chișinău – 14-15.08.2023. Cursuri de formare continuă la specialitatea Informatica, USM. 23.01.2023 – 25.02.2023 Cursuri formare continuă la modulul tematic: „Dezvoltare personală” formator: Dr. Nastas Svetlana, organizat de UNIVERSITATEA PEDAGOGICĂ DE STAT „ION CREANGĂ” din CHIȘINĂU CENTRUL DE FORMARE CONTINUĂ ȘI LEADERSHIP, (60 ore) Nr. 2211262 Ordin nr. 25F din 28.11.2022 20.10.2022 – 25.11.2022 Cursuri de formare continuă „Evaluarea finalităților de studii în învățământul profesional tehnic” organizat de Universitatea de Stat din Moldova 23.03.2022-30.04.2022 Cursuri de formare profesională continuă la modulul tematic „Metodologia implementării conceptului de Clasă inversată” 11.03.2022-16.04.2022 Cursuri de formare continuă „Metode inovative de predare-învățare-evaluare la informatică prin implementarea proiectelor STEAM” organizat de Centrul Național de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului”, mai-iunie 2021	5 - 10 ani
42	Plămădeală Dinu Mihail	Studii superioare, Universitatea de Stat din Tiraspol, 1992	Sesiuni de instruire în domeniul Informatică și TIC, organizate de MEC în parteneriat cu Oficiul Special de Auto-Guvernare pentru Educație al Provinciei Jeju al Republicii Coreea, 2024, 20 ore	peste 20 de ani
43	Plămădeală Lora Dumitru	Specializarea: fizică, astronomie, informatică și tehnică de calcul Universitatea de Stat din Tiraspol, (RM), 1992	Sesiuni de instruire, organizate de MEC în parteneriat cu Oficiul Special de Auto-Guvernare pentru Educație al Provinciei Autonome Jeju al Republicii Coreea, 2025, 30 ore; formare profesională "Formarea profesiorilor la specialitatea Informatică", 2025, 300 ore; curs "Utilizarea tehnologiilor informaționale și comunicaționale în educație", 2025, 60ore	peste 20 de ani
44	Rusnac Olga Ivan	Fizică și informatică, Universitatea de Stat din Moldova, mun.Chișinău, 2008 .	„Dezvoltarea și implementarea manualelor digitale interactive EuDigBook”, organizat în cadrul proiectului internațional „ENSURING QUALITY TEACHING AND LEARNING IN A DIGITAL AGE: DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF E-TEXTBOOKS”, ERASMUS-JMO-2023-HEI-TCH-RSCH, nr. de referință: 101126852 – DLV-101126852, 25 ianuarie 2025 – 5 aprilie 2025,300 ore (10 credite) „Dezvoltarea și implementarea manualelor digitale interactive EuDigBook”,organizat în cadrul proiectului internațional „ENSURING QUALITY TEACHING AND LEARNING IN A DIGITAL AGE:DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF E-TEXTBOOKS”, ERASMUS-JMO-2023-HEI-TCH-RSCH, nr. de referință: 101126852 – DLV-101126852, 01 februarie 2024 – 30 aprilie 2024, 300 ore (10 credite) Curs de formare desfășurat de Oficiul Provincial Autogovernant Special de Educație Jeju din Coreea în perioada 30 iulie-1 august 2024. Curs de formare desfășurate de Biroul Special de Educație Jeju din Coreea în perioada 02 noiembrie - 03 noiembrie 2024	15 - 20 ani
45	Burușciuc Ala Mihail	Studii uneverstare, Profesor de matematică și informatică, Universitatea de Stat "A. Russo" din Bălți, 1999	Program de formare "Tehnologiile WEB pentru organizarea procesului educațional, treapta liceală", 2023, 150 ore; Curs "Crearea conținuturilor educaționale digitale", 2023, 90 ore; curs "Proiectarea și Dezvoltarea Aplicațiilor Mobile", 2023, 150 ore Curs "Crează un Site cu Broșure Educaționale și Generează Venituri", 2024, 30 ore; Curs "Arta predării moderne", 2024, 150 ore; Curs "Abirdări creative pentru o învățare eficientă și interactivă", 2024, 150 ore Curs "Tehnologii SMART în educație", 2024, 150 ore Program de formare "Tehnologiile WEB pentru organizarea procesului educațional pe trepte de instruire", 2025, 150 ore; Curs "Digital Upgrade: 5 Zile pentru Profesori Moderni", 2025, 90 ore; Mini-curs "Lecții vii cu AR & VR - Cum să folosești Realitatea Augmentată și Virtuală Gratuit", 2025, 30 ore; Maraton "EDUGAME - Lecția ca o Aventură", 2025, 60 ore; Cursul "Upgrade 4.0 - Inteligența artificială în spriginul profesorului modern", 2025, 90 ore	peste 20 de ani

46	Gojan Liliana Pavel	Licență în Informatică, UNIVERSITATEA DE STAT ALECU RUSSO DIN BĂLȚI, 2006; Master în Științe ale educației, specialitatea "Teoria și metodologia instruirii", 2010; Master în Matematică, UNIVERSITATEA DE STAT ALECU RUSSO DIN BĂLȚI, 2015;	Stagii de formare în domeniul TIC, realizate în ultimii 3 ani Program de formare „Metode moderne de predare”, 2022, 30 ore Curs „Competențe digitale pentru profesori”, 2023, 40 ore; Curs "Curs dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice, pentru predare-învățare-evaluare, cu Google Workspace pentru Educație", nivel intermediar, iulie-august 2023, 90 ore. Curs "Curs crearea conținuturilor educaționale digitale", nivel avansat, iulie-august 2023, 90 ore. Curs "Curs crearea conținuturilor educaționale digitale", iulie-august 2023, 90 ore. Formator "Curs dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice, pentru predare-învățare-evaluare, cu Google Workspace pentru Educație", nivel intermediar, iulie-august 2023, 90 ore.	15 - 20 ani
47	Frunza Elena Vladimir	Licențiată în informatică, USM, 2006	Formarea profesorilor (Abordarea integrată a conținuturilor de învățare pe modelul STE(A)M) , 2024, 90ore 1.Robotică educațională cu LEGO Education SPIKE Prime Perioada: 18–19 august 2023 Nr. ore: 16 ore 2.Utilizarea dronelor în educație STEM/STEAM Perioada: 14–15 noiembrie 2023 Nr. ore: 16 ore 3.Inteligența Artificială în Clasă Perioada: 16 noiembrie 2024 Nr. ore: 30 ore (8 ore contact direct + 22 ore activități practice) 4.Certificat de formator național – Programul DigiProf-A (competențe digitale pentru cadre didactice) Perioada: iunie – decembrie 2025 Nr. ore: 40 ore	15 - 20 ani
48	Malic Nina Ivan	Licență în Fizică, Universitatea de Stat din Moldova		15 - 20 ani
49	Cojocari Ludmila Ilie	Licențiată în Matematică, USM, 2004	Curs „Inteligența Artificială în educație”, 2026, 8 ore; Curs „Utilizarea efektivă a panourilor interactive, 2024, 30 ore; Cursul „QR, AR, VR și Digital Storytelling”, 2023, 16 ore; Cursul „Învățarea prin joc”, 2023, 16 ore; Cursul „Utilizarea tehnologiilor inovative în Clasa Viitorului”, 2023, 16 ore; Internațional eTwinning Seminar „Digital Transformation”, 2025, 15 ore; Cursul „Crearea conținuturilor educaționale digitale”, 2023, 16 ore; Programului de formare a competențelor digitale pentru cadrele didactice „DigiProf-A”, 2025.	peste 20 de ani
50	Galbură Ludmila Nocolae	Licențiat în limbi moderne, clasice ( limba germană/franceză) UPS „Ion Creangă”, Chișinău	-	10 - 15 ani
51	Florean Mihail Serghei	Masterand în științe ale educației specialitatea Tehnologii Informaționale și Comunicaționale în Învățământ, Universitatea de Stat Alecu Russo m. Bălți, 2013 Licențiat în științe ale educației specialitatea Fizică și informatică, 2011	Cursuri de perfecționare /specialitatea Informatica și tehnologii WEB seria ALII nr. 000070676 (21.10.2023 Universitatea Pedagogica de Stat "Ion Creanga" din Chișinău) 300 ore	10 - 15 ani
52	Danilov Aliona Victor	1. Master în Științe ale educației, Specialitatea TIC în învățământ, Universitatea de Stat „Alecu Russo”, Bălți (Republica Moldova), 2013; 2. Licență în Științe exacte, Specialitatea Matematică aplicată, Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău (Republica Moldova), 2009.	Strategii de dezvoltare digitală, Tekwill în fiecare școală: Busola învățării, Proiecte STEAM, Lean Startup, MVP, Microsoft office 365, 2023, 300 ore, 2023; Curs „Competențe digitale pentru profesori”, 2023, 40 ore.	15 - 20 ani
53	CIUR Marina Pavel	Licență în Fizică și Informatică, Universitatea de Stat al Republicii Moldova, 2005	Curs de perfecționare "Dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice, pentru predare-învățare-evaluare Workspace pentru educație" ,2023,40 de ore.2. Curs KLIC LEADER Training Course hosted by Ministry of Education, Korea, Seoul, Republic of Korea, Curs de formare profesională "Informatica și tehnologii web", 2025, 600 ore.	15 - 20 ani
54	Răileanu Maia Iurie	Licență, Limba și literatura franceză, UPS „Ion Creangă”, Chișinău 2002	Program de formare: „Alfabetizare digitală”, 2024, 30 ore	peste 20 de ani
55	Molodaia Marina Mihail	Licență + Masterat în Matematică și Fizică, Institutul Pedagogic de Stat din Tiraspol "Taras Șevcenko", 1993, Masterat în Management Educațional, Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, 2025	Curs "Dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice, pentru predare-învățare-evaluare, cu Google Workspace pentru Educație", 2023, 30 ore, Program de formare a competențelor digitale pentru cadrele didactice „DigiProf-A”, 2025, Program de formare a competențelor digitale pentru cadrele didactice „DigiProf-B”, 2025	peste 20 de ani
56	Jalbă Mihail	Licențiat în științele educației, specialitatea Matematica, USARB 2011	Digital Accelerator, 2026 Utilizarea tehnologiilor inovative, 2024	15 - 20 ani

57	Iftodi Irina	Licență la fizică și informatică Universitatea de Stat din Tiraspol din Chișinău, 2003. Master în Științe ale educației-„Fizica modernă și tehnologii formative” Universitatea de Stat din Tiraspol din Chișinău, 2019	1.Cursul de Programarea Algoritmilor în C/C++ (27 iunie-12 august) 2022, Tekwil în fiecare școală, 42 ore academice 2. „Implementarea echipamentelor digitale în demersul didactic”, organizate de Centrul Național de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului” în IPLT„C.Spataru” Leova, 20.12.2025 - 8 ore 3. Programul de formare profesională continuă (150 ore), Informatică 14.11.2022-10.12.2022, UPSC Chișinău 4. „Implementarea echipamentelor digitale în demersul didactic”, organizate de Centrul Național de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului” în IPLT„Meșterul Manole” s. Sălcuța, Căușeni, 25.11.2026 - 24 ore	peste 20 de ani
58	Guriță Elena Andrei	Licențiat în fizică și informatică, USM, 2007; Master în Tehnologii Informaționale în Educație, USM, 2023	-2026 – master, am absolvit UPSC „Ion Creangă”, specialitatea Inovații digitale și Leadership în Educație print Tehnologii Informaționale -2026 – metamentor în programul pilot Digital Accelerator -2026 – autor de conținut pentru programul național DigiProf, nivelul C -2025 – autor de conținut pentru programul național DigiProf, nivelul B -2025 – formator național în programul de formare și dezvoltare a competențelor digitale ale cadrelor didactice, DigiProf, nivelul A și B -2025 – membru al grupului de lucru din cadrul MEC, autor al „Metodologiei de evaluare a Calității în învățământul preuniversitar din RM” -2025 – formator național în programul național „Incluziune digitală pentru asistenții sociali	15 - 20 ani
59	Toma Vitalina Eugeniu	Matematică și informatică, Universitatea de Stat „Alcu Russo” din Bălți, 2001	„Modelarea și Imprimarea 3D”, 2024, „Train The Teachers”, 2024, 150 ore, „Metode și tehnici eficiente de învățare”, 2024, 150 ore, „Abordarea integrată a conținuturilor de învățare pe modelul STE(A)M, 2024, 150 ore	peste 20 de ani
60	Brașiște Angela Vladimir	Licență în Informatică, Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău, 2016	-	5 - 10 ani
61	Mereniuc Natalia Boris	Licență în Matematică și Informatică, Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți, 1998	Programul de formare continuă Tehnologii WEB pentru organizarea procesului educațional, treapte gimnazială, Centrul Național de Inovații Digitale în Educație Clasa Viitorului din cadrul Certificat Nr CPF/CV4-020 2023 150 ore	peste 20 de ani
62	Olari Victoria Fiodor	Licență în chimie și fizică, Universitatea de Stat din Tiraspol cu sediul la Chișinău, 2004	1. Cursuri de formare „Utilizarea setului LEGO SPIKE Essential”, „Utilizarea setului LEGO SPIKE PRIME - nivel intermediar” și „Utilizarea setului LEGO SPIKE PRIME - nivel avansat”, 2022, 30 ore	peste 20 de ani
63	DOGANIC SNEJANA MIHAIL	Licență în biologie, Universitatea de Stat din Tiraspol, 2011; Recalificare la programul Informatică, nivel CNC:6 Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău, 2023	Curs „Crearea conținuturilor educaționale digitale” (nivel avansat) din cadrul Programului de Alfabetizare Digitală a cadrelor didactice, implementat de CNIDE “Clasa Viitorului”(2023, 90 ore) Curs ”Metodologia implementării conceptului de Clasă Inversată”(2022, 90 ore) Curs ”Modelare și Imprimare 3D” (2023, 90 ore) Curs ”Robotică educațională cu LEGO EDUCATION SPIKE (2023, 16 ore)	peste 20 de ani
64	Cucovici Liubovi Valeri	Licență: Chimie și Tehnologie Chimică, USM, 2009, Masterat:Chimie și Tehnologie Chimică, UAIC, Iași, 2011, Master: Geografie și Tehnologii Educaționale, UST, 2021	Curs online, Erasmus+, eTwinning, ”Learning and Teaching with eTwinning” curs online, UTM, eTwinningPlus, 2020; Curs online „eTwinning și instrumentele Web asociate pentru o abordare pedagogică de învățare la distanță”, 2020; Curs ”Dezvoltarea Competențelor digitale ale cadrelor didactice, pentru predare-învățare-evaluare, cu GSuite pentru Educație”,2020; Activități de formare continuă:”Metode inovative de predare-învățare-evaluare la geografie prin implementarea proiectelor STEAM”, Clasa viitorului, 2021; curs onlineTwinning și instrumente WEB asociate pentru o abordare pedagogică de învățare la distanță, UTM, 2021; Curs „Dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice, pentru predare-învățare-evaluare cu Google Workspace pentru Educație”, Clasa Viitorului, 2022; curs de digitalizare, Joboteca,2021-2022; curs „Crearea conținuturilor educaționale digitale”, Clasa Viitorului, 2023; Program de formare profesională „Dezvoltarea și implementarea manualelor digitale interactive EuDigBook”, 2025; Curs de implementare a AI în Educație, 2025(Kazahstan, fără certificare);	5 - 10 ani
65	Chistol Elena Vasilii	Licențiat în geografie, Universitatea Pedagogică de Stat din Tiraspol cu sediul la Chișinău, 2006	master, anul II, „Tehnologii Informaționale în Instruire”, Facultatea de Fizică, Matematică și Tehnologii Informaționale, Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă,,	15 - 20 ani
66	URÎTU ZINAIDA GHEORGHE	Instutul Pedagogic T.G. Șevcenco, din Tiraspol, 1986	„Utilizarea setului LEGO SPIKE PRIME - nivel intermediar”26-27 mai, 2 iunie 2022, Tehnologii WEB pentru organizarea procesului educațional la treapta liceală”, Crearea conținuturilor educaționale digitale, 90 ore, 10.07.2023-15.07.2023, „utilizarea tehnologiilor inovative în Clasa Viitorului”, 16 ore 13 iunie 2023-14 iunie 2023, ” Învățarea prin joc”, 16 ore, 15 iunie 2023-16 iunie 2023”Inteligența Artificială în sala de clasă”, 16 ore, 30-31 octombrie 2023, „Desmos și Techer Desmos pentru profesorii de discipline de profil real”29 martie 2024	peste 20 de ani
67	Schițco Natalia Grogorii	Licența în economie , Asem 2004, recalificare profesor de informatică 2014	”Metode moderne de predare”, 2023, 40 ore	peste 20 de ani

68	Vacari Aurelia	Universitatea de Stat din Tiraspol	1. Program național de formare a competențelor digitale pentru cadrele didactice "DigiProf-A" din învățământul general, Formator național, iunie-decembrie 2025, UPSC "Ion Creangă";(40 ore) 2. Formare "Inteligența Artificială în educație", UPSC "Clasa Viitorului", 28.11.2025(8 ore); 3.5.Program de instruire a profesorilor și antrenorilor de robotică pentru competiția SumoBot Challenge , 19.10.2024 4.Program Național de Alfabetizare Digitală a cadrelor didactice, etapa a IV-a, cursului "Crearea conținuturilor educaționale digitale"(formator regional), CNIDE "Clasa Viitorului", iulie-august 2023;(24 ore); 7.Program National de Alfabetizare Digitală a cadrelor didactice, etapa a IV-a, a cursului "Crearea conținuturilor educaționale digitale"(nivel avansat), CNIDE "Clasa Viitorului", iulie-august 2023;	peste 20 de ani
69	Negrei Arina Vasile	Licențiat în Științe umaniste, specialitatea Limba și literatura română și limba greacă, Universitatea de Stat a Moldovei, 2012	Atelier practic „Implementarea echipamentelor digitale în demersul didactic”, 2025, 6 ore;Webinar „European School Education Platform / eTwinning: oportunități și perspective pedagogice”, 2025, 6 ore; Instruire la modulul tematic „QR, AR, VR și Digital Storytelling”, 2024; Curs de formare în domeniul securității cibernetice, 2024, 4 ore;Ateliere de programare „HOUR OF CODE”, 2024; Program de formare „Educație pentru media, treapta gimnazială”, 2024, 60 ore; Program de formare „Educație pentru media, treapta liceală”, 2024, 60 ore; Curs „Dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice, pentru predare-învățare-evaluare, cu Google Workspace pentru Educație, 2023, 90 ore; Caravana „Educație online fără hotare”, 2023, 8 ore; Conferința Națională „Inovații în educație prin tehnologii STE(A)M, 2023; Curs „Tehnologii didactice moderne: curs practic”, 2023, 90 ore; „Dezvoltarea inteligențelor multiple, a gândirii critice și a competențelor de comunicare prin intermediul extensiei www.educatieinteractiva.md”, 2023, 90 ore	2 - 5 ani
70	Băț Iulia Ion	Învățătoare la clasele primare, Școala pedagogică din Orhei; Profesor de pedagogie și psihologie preșcolară. Logoped Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău; Master în științe ale educației, Universitatea de Stat din Tiraspol Educational Technologist. Universitatea din Tartu, Estonia Domeniul de studiu: Use of technology in contemporary learning.	1.Crearea conținuturilor educaționale digitale, 2023,3 credite, 24 ore 2. Utilizarea tehnologiilor inovative în Clasa Viitorului, 2023, 16 ore 3. Activități STEAM cu echipamente tipice Clasei Viitorului în procesul didactic, 2024, 24 ore 4.Integrarea tehnologiilor educaționale în educația timpurie, 2025,16.05 - 17.06, 4 credite	peste 20 de ani
71	Guriță Elena Andrei	Licență în informatică și fizică, Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, 2007	Formator „Alfabetizarea digitală a cadrelor didactice”, 2020, 2021, 2022, 2023-toate edițiile; formator „Incluziune digitală pentru asistenții sociali”, 2025; formator național „DigiProf”, A, B, C - 2026;	15 - 20 ani
72	Cioruța-Demian Andreana Ion	Licență în matematică și informatică, USARB, Bălți, 2012.	"Programul Național de Alfabetizare digitală", 2023, 30 ore; Formare pe portalul Scientix - "Învățarea baza pe joc cu utilizare TIC", 2024, 80 ore.	10 - 15 ani
73	Istrati Viorica Ion	Master în management și consiliere în educație timpurie	Alfabetizare Digitală, 2023, nivel avansat	15 - 20 ani
74	Beleac Liliana Andrei	Licență în filologie, Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău, 1998)	1. Micromasterat „Technology Use in Contemporary Learning”, 2023-2024, Universitatea din Tartu, Estonia, 70 ore 2. Programul „Korean Digital Learning Improvement Cooperation”, iulie-octombrie 2025, Jeju, Coreea de Sud	2 - 5 ani
75	Calistru Victoria Xenofont	Licență Profesoara de biologie	Curs "Standarde de competență ale cadrelor didactice", 2025, 40 ore	peste 20 de ani
76	Dorina Vacari	Licență în limba engleză și franceză, Master în științe ale educației	Micro-degree "Use of Technology in Contemporary Learning" , Tartu University, 2024-2025, 442 ore, 17 credite.	peste 20 de ani
77	State Daniela Grigore	Master în științe ale educației	Formare de formatori. DigiProf. 18-19.10.2025 -Formarea profesorilor (Abordarea integrată a conținuturilor de învățare pe modelul STE(A)M) 13.03.2023-25.03.2023 certificatul cu numărul de înregistrare 20 seria CPF/CV2 Ordin nr.7 din 27.03.2023 150 часов -Crearea conținuturilor educaționale digitale 10.07.2023-15.07.2023 UNIVERSITATEA PEDAGOGICĂ „ION CREANGĂ” DIN CHIȘINĂU -CENTRUL NAȚIONAL DE INOVAȚII DIGITALE ÎN EDUCAȚIE „CLASA VIITORULUI” Ordin Nr. 24-CV din 17.07.2023 90 часов -First LegoLeague Moldova/ Clasa Viitorul 15.11.2024 -Cursuri online de formare, organizate de Oficiul Special Guvernamental pentru Educație al Provinciei JEJU din Republica COREEA, 2025 год/ -Formarea profesională a cadrelor didactice- program special Robotică Educațională cu LEGO EDUCATION SPIKE PRIME 14-15 august 2023 35-CV din 16.08.2023 №022 seria CPF/CV8150 часов -CREAREA CONȚINUTURILOR DIDACTICE DIGITALE ÎN UMBILE ROMANA SI RUSA CU AJUTORUL EXTENSIEI WWW.EDUCATIEINTERACTIVA MO 1 noiembrie-06 decembrie 2023 60 ore, International Congress „Research-Innovation-Innovative Entrepreneurship" 13-14 ok.2023 / - APLICAREA METODOLOGIEI CU PRIVIRE LA PREVENIREA ȘI COMBATEREA BULLYINGULUI desfășurat în perioada septembrie 2023 - februarie 2024, № 62 от 03.02.2022г80 часов / -Cursul de «Inteligența Artificială », din cadrul programului de formare organizat de proiectul «Tekwill în Fiecare Școală»1.09.2022-31.05.2023150 часов / -Cursul de «Video Storytelling», din cadrul programului de formare organizat de proiectul «Tekwill în Fiecare Școală»14.09.2023-14.12.2023 150 часов -Участвие в проекте SuperCoders VII выпуск на национальном уровне, 2023 год 3.16 Участвовал(а) в Вебинаре -РАЗРАБОТКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ - ПРИМЕРЫ И ПРАКТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	peste 20 de ani
78	Ajder Natalia Harlampii	De Master didactica informatica, UNIVERSITATEA DE STAT DIN COMRAT, 2019	Curs Erasmus „Învățarea bazată pe joc (GBL) și Gammificare” (30 ore), Micromasterat Universitatea Tartu „Utilizarea tehnologiilor Educaționale” (17 credite)	15 - 20 ani
79	Obadă Alexandru	Licență în Informatică, Licență în Științe ale Educației, Masterat în Patrimoniu Cultural, Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă”		2 - 5 ani

80	Lăpteanu-Rihlea Victoria	Licență, Universitatea Pedagogică de Stat din Chișinău „Ion Creangă”, 2009, Masterat, Institutul de Științe ale Educației din Republica Moldova, 2015	Curs "Dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice, pentru predare-învățare-evaluare, cu Google Workspace pentru Educație", 2020, 30 ore, Program de formare a competențelor digitale pentru cadrele didactice „DigiProf-A”, 2025, Program de formare a competențelor digitale pentru cadrele didactice „DigiProf-B”, 2025	15 - 20 ani
81	Juc Viorica Andrei	Licențiat în matematică și informatică, Universitatea de Stat din Tiraspol,1998	1. Program de formare: Future Classroom Lab course AI and Interactive Technologies for the Future Classroom, 40 ore	peste 20 de ani
82	Șontea Svetlana Victor	Licență în Fizica și Informatică( USM din Chișinău, 2007), Masterat Fizica(USM din Chișinău, 2008)	Formarea continuă Universitatea de Stat din Moldova “Informatică” în perioada 23.09.2024 – 12.10.2024, total 300 ore	peste 20 de ani
83	Furtuna Ghenadi Dmitri	Master Formare de formatori, Universitatea de Stat din Moldova	”Programului Național de alfabetizare digitală a cadrelor didactice, etapa a IV-a”, 2023, 60ore	5 - 10 ani
84	Vreamea Iana Ion	Licență în Matematica, Universitatea de Stat din Moldova din Chișinău, 2014	-	10 - 15 ani