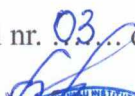




MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII AL REPUBLICII MOLDOVA
UNIVERSITATEA PEDAGOGICĂ DE STAT „ION CREANGĂ DIN CHIȘINĂU
CENTRUL NAȚIONAL DE INOVAȚII DIGITALE ÎN EDUCAȚIE „CLASA VIITORULUI”

Aprobat la ședința Senatului UPSC
Proces-verbal nr. 03... din 31.10.2024
Rector  Al. Barbăneagră



PLANUL
DE FORMARE PROFESIONALĂ CONTINUĂ A CADRELOR DIDACTICE
DIN INSTITUȚIILE DE ÎNVĂȚĂMÂNT GENERAL
PENTRU ANUL 2025

CHIȘINĂU, 2024

PROGRAME DE PERFEȚIONARE

Link de înregistrare/înscriere: <https://www.clasaviitorului.md/programe-de-formare-continua/>

Nr. d/o	Titlul programului	Perioada de desfășurare a programului		Limba de instruire	Forma de instruire	Nr. total de ore (ore de contact/ lucru individual)	Nr. de credite
		Semestrul I	Semestrul II				
1.	Pedagogie în învățământul primar: REALIZAREA ÎNVĂȚĂRII INTEGRATE CU UTILIZAREA INSTRUMENTELOR ȘI RESURSELOR DIGITALE <i>(Program acreditat de ANACEC și aprobat prin ord. MEC nr.1269 din 22.12.2022)</i>	24.01 - 15.02 03.03 - 23.03 08.06 - 21.06	03.08 - 15.08 17.10 - 01.11 29.11 - 13.12	română	Offline, Online	150 ore (40/110)	5
2.	Formarea profesorilor: ABORDAREA INTEGRATĂ A CONȚINUTURILOR DE ÎNVĂȚARE PE MODELUL STE(A)M <i>(Program acreditat de ANACEC și aprobat prin ord. MEC nr.1269 din 22.12.2022)</i>	02.02 - 20.02 16.03 - 03.04 29.04 - 16.05	06.07 - 20.07 10.08 - 24.08 09.11 - 30.11	română	Offline, Online	150 ore (40/110)	5
3.	Formarea profesorilor: UTILIZAREA ECHIPAMENTELOR DIGITALE ÎN ACTIVITATEA DE CERCETARE <i>(Program acreditat de ANACEC și aprobat prin ord. MEC nr.1269 din 22.12.2022)</i>	26.01 - 21.02 09.03 - 28.03 15.06 - 30.06	01.08 - 14.08 01.10 - 24.10 23.11 - 11.12	română	Offline, Online	150 ore (40/110)	5
4.	Formarea profesorilor: ROBOTICĂ EDUCAȚIONALĂ CU LEGO EDUCATION SPIKE <i>(Program aprobat prin decizia Senatului UPSC nr.13 din 22.06.2022)</i>	27.01 - 09.02 20.03 - 29.03 05.05 - 18.05	27.07 - 01.08 17.08 - 22.08 16.11 - 22.11	română	Offline	150 ore (40/110)	5
5.	Formarea profesorilor: TEHNOLOGII WEB PENTRU ORGANIZAREA PROCESULUI EDUCAȚIONAL PE TREPTE DE INSTRUIRE <i>(Program acreditat de ANACEC și aprobat prin ordinul MEC nr.1269 din 22.12.2022)</i>	27.01 - 14.02 09.03 - 29.03 08.06 - 26.06	06.07 - 25.07 01.10 - 23.10 16.11 - 04.12	română	Online	150 ore (40/110)	5

6.	Formarea profesorilor: CHROMEBOOK PENTRU ORGANIZAREA PROCESULUI DE STUDII ÎN INSTITUȚIILE DE ÎNVĂȚĂMÂNT GENERAL <i>(Program acreditat de ANACEC și aprobat prin ordinul MEC nr.1269 din 22.12.2022)</i>	12.01 - 23.01 09.03 - 20.03 08.06 - 19.06	20.07 - 31.07 10.08 - 21.08 02.11 - 13.11	română	Offline	150 ore (40/110)	5
7.	Formarea profesorilor: INTEGRAREA RESURSELOR EDUCATIONALE DIGITALE ONLINE ÎN DEZVOLTAREA COMPETENȚEI DE COMUNICARE <i>(Program acreditat de ANACEC și aprobat prin ordinul MEC nr.1269 din 22.12.2022)</i>	19.01 - 06.02 09.03 - 27.03 08.06 - 26.06	13.07 - 31.07 10.08 - 21.08 02.11 - 20.11	română	Offline, Online	150 ore (40/110)	5
8.	Formarea profesorilor: TEHNOLOGII INOVAȚIONALE ÎN FORMAREA - DEZVOLTAREA PERSONALĂ <i>(Program acreditat de ANACEC și aprobat prin ordinul MEC nr.1269 din 22.12.2022)</i>	02.02 - 20.02 16.03 - 03.04 04.05 - 22.05	27.07 - 14.08 28.09 - 10.10 23.11 - 11.12	română	Offline, Online	150 ore (40/110)	5
9.	Formarea profesorilor: DEZVOLTAREA COMPETENȚELOR DIGITALE ALE CADRELOR DIDACTICE (nivel intermediar și avansat) <i>(Program aprobat prin decizia Senatului UPSC nr. 10 din 25.06.2020)</i>	09.02 - 27.02 23.03 - 10.04 08.06 - 19.06	20.07 - 31.07 10.08 - 21.08 02.11 - 20.11	română, rusă	Online	150 ore (40/110)	5
10.	Formarea profesorilor: MODELAREA ȘI IMPRIMAREA 3D <i>(Program aprobat prin decizia Senatului UPSC nr. 01 din 30.08.2023)</i>	02.02 - 13.02 23.03 - 03.04 15.06 - 26.06	20.07 - 31.07 10.08 - 21.08 02.11 - 13.11	română	Offline	150 ore (40/110)	5
11.	Formarea profesorilor: UTILIZAREA DRONELOR ÎN EDUCAȚIA STEM/STEAM <i>(Program aprobat prin decizia Senatului UPSC nr. 01 din 30.08.2023)</i>	16.02 - 26.02 13.04 - 30.04 01.06 - 12.06	01.07 - 10.07 14.09 - 25.09 01.12 - 11.12	română	Offline	90 ore (24/66)	5

12.	Formarea profesorilor: APLICAREA TEHNOLOGIILOR MODERNE ÎN LABORATORUL DIGITAL (biologie, fizică, chimie, geografie, educație tehnologică)	02.03 - 20.03 13.04 - 30.04 15.06 - 30.06	03.08 - 14.08 01.10 - 16.10 01.12 - 18.12	română	Offline, Online	150 ore (40/110)	5
13.	Formarea profesorilor: ÎNVĂȚAREA IMERSIVĂ ȘI JOCURI DIGITALE LA CLASĂ	02.03 - 20.03 04.05 - 23.05 08.06 - 26.06	13.07 - 31.07 10.08 - 28.08 19.10 - 13.11	română	Offline, Online	150 ore (40/110)	5
14.	Formarea profesorilor: INTELIGENȚA ARTIFICIALĂ ȘI AUTONOMIA ÎNVĂȚĂRII	09.03 - 27.03 06.04 - 30.04 15.06 - 30.06	20.07 - 07.08 07.09 - 25.09 23.11 - 11.12	română	Offline, Online	150 ore (40/110)	5
15.	Formarea profesorilor: INSTRUMENTE TIC DE PROGRAMARE ÎN EDUCAȚIE	23.02 - 13.03 30.03 - 10.04 08.06 - 26.06	01.07 - 17.07 28.09 - 16.10 02.11 - 20.11	română	offline/ online	150 ore (40/110)	5
16.	Formarea profesorilor: ÎNVĂȚAREA BAZATĂ PE PROBLEMĂ (PBL)	03.02 - 14.02 03.03 - 15.03 04.05 - 15.05	20.07 - 31.07 17.08 - 28.08 02.11 - 13.11	română	offline/ online	90 ore (24/66)	3
17.	Formarea profesorilor: ÎNVĂȚAREA ADAPTIVĂ PRIN DIGITALIZARE		01.07 - 18.07 03.08 - 22.08 26.10 - 13.11	română	offline/ online	150 ore (40/110)	5
18.	Formarea profesorilor: INTEGRAREA IOT ÎN EDUCAȚIA STEAM		13.07 - 31.07 10.08 - 25.08 23.11 - 11.12	română	offline/ online	150 ore (40/110)	5
19.	Formarea profesorilor: AUGMENTAREA ÎNVĂȚĂRII CU INSTRUMENTE GENERATIVE		15.07 - 31.07 07.09 - 18.09 10.11 - 24.11	română	offline/ online	150 ore (40/110)	5

MODULE TEMATICE DE FORMARE CONTINUĂ

Link de înregistrare/înscriere: <https://www.clasaviitorului.md/module-tematice/>

Nr.d/o	Programul de formare	Număr de ore/credite	Grup țintă	Formator
1	Utilizarea efectivă a panourilor interactive	8 ore/1 credit	Public interesat de subiect Cadre didactice și manageriale	Mihai Benzari
2.	Mentenanța imprimantei - aplicația CURA	8 ore/1 credit	Cadre didactice Public interesat de subiect	Alexandru Obadă
3.	Imprimarea obiectelor digitale 3D	8 ore/1 credit	Cadre didactice Public interesat de subiect	Alexandru Obadă
4.	Combinarea dronelor cu alte tehnologii digitale	8 ore/1 credit	Cadre didactice Public interesat de subiect	Alexandru Obadă
5.	Medii de dezvoltare a programelor pentru pilotarea dronelor	8 ore/1 credit	Cadre didactice Public interesat de subiect	Alexandru Obadă
6.	Tehnologii digitale relevante pentru domeniile STEAM	8 ore/1 credit	Cadre didactice Public interesat de subiect	Tudor Lapp
7.	Utilizarea tehnologiilor digitale în proiectele de cercetare	8 ore/1 credit	Cadre didactice Public interesat de subiect	Tudor Lapp
8.	Inginerie creativă prin proiecte practice cu Microbit și Arduino	8 ore/1 credit	Cadre didactice Public interesat de subiect	Tudor Lapp
9.	Google pentru manageri	8 ore/1 credit	Manageri Public interesat de subiect	Alexandru Leahu
10.	Integrarea senzorilor în educație	8 ore/1 credit	Cadre didactice Public interesat de subiect	Tudor Lapp
11.	Pedagogie digitală prin software educațional	8 ore/1 credit	Cadre didactice Public interesat de subiect	Alexandru Leahu
12.	Jocuri digitale educaționale	8 ore/1 credit	Cadre didactice Public interesat de subiect	Calistru Victoria Băț Iulia
13.	Utilizarea tehnologiilor inovative în Clasa Viitorului	8 ore/1 credit	Cadre didactice Public interesat de subiect	Alexandru Leahu, Alexandru Obadă, Tudor Lapp
14.	QR, AR, VR și digital storytelling	8 ore/1 credit	Cadre didactice Public interesat de subiect	Tudor Lapp

15.	Integrarea laboratoarelor virtuale în educație	8 ore/1 credit	Cadre didactice	Alexandru Leahu Alexandru Obadă, Tudor Lapp
16	Inteligența Artificială în Clasă	8 ore/1 credit	Cadre didactice	Tudor Lapp
17	Interactivitate în învățare prin explorări creative cu Matatalab	8 ore/1 credit	Cadre didactice Public interesat de subiect	Ion Băbălău
18	Dezvoltarea gândirii analitice prin jocuri educaționale	8 ore/1 credit	Cadre didactice Public interesat de subiect	Ion Băbălău
19	Brandingul personal al unui profesor și carisma didactică	8 ore/1 credit	Cadre didactice Public interesat de subiect	Belous Victoria
20	Ghidul profesorului pentru excelență și leadership educațional	8 ore/1 credit	Cadre didactice Public interesat de subiect	Belous Victoria
21	Arta bunăstării	8 ore/1 credit	Cadre didactice Public interesat de subiect	Belous Victoria

NOTE:

1. CNIDE oferă diverse servicii de învățare pe tot parcursul vieții, la solicitarea beneficiarilor, inclusiv module tematice de formare continuă la distanță, la locul de muncă/în instituție (seminare, webinare, mese rotunde, ateliere etc.), relevante nevoilor de dezvoltare profesională și personală a personalului didactic și managerial.

2. CNIDE oferă expertiză didactică și managerială, consultanță pentru personalul didactic și de conducere, conform nevoilor individuale de dezvoltare profesională, în contextul avansării în carieră, schimbului de experiență, sporirii competențelor digitale etc.

3. Înscrierea la programele de formare profesională continuă se realizează online:
<https://www.clasaviitorului.md/programe-de-formare-continua/>, în baza completării formularului de înscriere și prezentarea copiei actelor personale (buletinul de identitate și diploma de studii).

4. Telefoane de contact:

Nume, prenume persoană responsabilă	Funcția	Tel. de contact	E-mail
Victoria CALISTRU	Director-adjunct Centrul Național de Inovații Digitale în Educație, „Clasa Viitorului”	069987584	calistru.victoria@clasaviitorului.md
Mădălina HRIȚCU	Specialist principal Centrul Național de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului”	068570279	hritcu.madalina@clasaviitorului.md