



Inna Donos

Data nașterii: 28/02/1983 | **Cetățenie:** moldoveană | **Număr de telefon:**

(+373) 79358210 (Număr de telefon mobil) | **E-mail:** inna.donos@gmail.com | **E-mail:**

inna.donos@alecsandri-balti.clasaviitorului.md |

Adresă: fundac 2 Pavel Boțu, 8, 3101, Bălți, Moldova (Acasă)

DESPRE MINE

- **Doctorandă**
- **Profesoară** de informatică și robotică, grad didactic superior
- **Directoare adjunctă** pentru activitatea didactică
- **Asistentă universitară**
- **Autoare în grupul de autori** ai materialelor de formare și **formatoare națională** în cadrul *Programului Național de Alfabetizare Digitală* – Etapele I, II, III, IV
- **Autoare** de resurse educaționale și **formatoare** în cadrul cursurilor de formare pentru cadre didactice organizate de **CNIDE**, în cadrul inițiativei „Clasa Viitorului”.
- **Ambasadoare Digitală**

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

DOCTORANDĂ Școala Doctorală Științe ale Educației, Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă”

31/08/2005 – 13/07/2006 Bălți, Moldova

MAGISTRĂ ÎN INFORMATICĂ Universitatea de Stat "Alecu Russo"

31/08/2000 – 30/05/2005 Bălți, Moldova

LICENȚIATĂ ÎN INFORMATICĂ, PROFILUL FIZICĂ, SPECIALITATEA FIZICĂ ȘI INFORMATICĂ, SPECIALIZAREA INFORMATICĂ

Universitatea de Stat "Alecu Russo"

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

LICEU TEORETIC "VASILE ALECSANDRI" – BĂLȚI, MOLDOVA

PROFESOARĂ DE INFORMATICĂ, DIRECTOARE ADJUNCTĂ PENTRU ACTIVITATE DIDACTICĂ – 31/08/2009 – ÎN CURS

administrator instituție SIME, SIPAS, SAPD, SICE

UNIVERSITATEA DE STAT "ALECU RUSSO" – BĂLȚI, MOLDOVA

ASISTENTĂ UNIVERSITARĂ – 05/01/2023 – ÎN CURS



FORMATOARE AL CENTRUL NAȚIONAL DE INOVAȚII DIGITALE ÎN EDUCAȚIE "CLASA VIITORULUI" – 2019 – ÎN CURS



AUTOARE SUPT DE CURS, FORMATOARE NAȚIONALĂ – 07/2020

Programul Național de Alfabetizare Digitală a Cadrelor Didactice din învățământul general



AUTOARE CURRICULUM, PROGRAM, SUPT DE CURS, FORMATOARE NAȚIONALĂ – 2021 – 2023

Programul Național de Alfabetizare Digitală a Cadrelor Didactice din învățământul general

CENTRUL NAȚIONAL DE INOVAȚII DIGITALE ÎN EDUCAȚIE "CLASA VIITORULUI"

AUTOARE DE CURRICULUM, PROGRAM, SUPT DE CURS PENTRU STAGII DE FORMARE CONTINUĂ A CADRELOR DIDACTICE

1. Utilizarea eficientă a echipamentelor digitale, tipice Clasei Viitorului, în procesul de predare-învățare (*Program acreditat de ANACEC și aprobat prin ordinul MEC nr.1269 din 22.12.2022*)
2. Utilizarea echipamentelor digitale în activitatea investițională (*Program acreditat de ANACEC și aprobat prin ordinul MEC nr.1269 din 22.12.2022*)
3. Formare de Formatori pentru Programul Național de Alfabetizarea Digitală a cadrelor didactice din învățământul general
4. Tehnologii Digitale WEB pentru organizarea procesului educațional în ciclul primar, gimnazial, liceal (*Program acreditat de ANACEC și aprobat prin ordinul MEC nr.1269 din 22.12.2022*)
5. Chromebook pentru digitalizare procesului de studii în instituțiile de învățământ (*Program acreditat de ANACEC și aprobat prin ordinul MEC nr.1269 din 22.12.2022*)

- 6. Robotică educațională cu LEGO EDUCATION SPIKE
- 7. Inteligența Artificială în Clasă



ANTRENOAREA ECHIELOLOR LA COMPETIȚII DE ROBOTICĂ

- First Lego League Challenge
- First Lego League Explorer
- SumoBot Challenge

UNIVERSITATEA DE STAT "ALECU RUSSO" – BĂLȚI, MOLDOVA

ASISTENTĂ UNIVERSITARĂ – 31/08/2003 – 30/05/2004

LICEUL TEORETIC " ȘTEFAN CEL MARE" – BĂLȚI, MOLDOVA

PROFESOARĂ DE INFORMATICĂ ȘI FIZICĂ – 14/01/2005 – 30/08/2009

CERCETARE

Tema tezei: MIJLOACELE DIDACTICE DE FORMARE ȘI DEZVOLTARE LA ELEVI A GANDIRII COMPUTAȚIONALE IN BAZA CONCEPTIEI STEM

SPECIALITATEA 532.02. DIDACTICĂ ȘCOLARĂ (pe trepte și discipline de învățământ)

Conducător științific:

Cabac Valeriu, dr., prof. univ.

Membrii comisiei de îndrumare

1. Chiriac Liubomir, dr. hab., prof. univ.
2. Petic Mircea, dr., conf. univ.
3. Negara Corina, dr. conf. univ.

PUBLICAȚII

2024

[**Fundamentarea teoretică a modelului situațional de formare și dezvoltare a competenței**](#)

SCIENTIFIC JOURNAL, Nr. 2(36), 2024

ACTA ET COMMENTATIONES, Sciences of Education

2023

[**Procesul de formare și dezvoltarea gândirii computaționale și de implementare a activităților STEM: punctul de vedere al cadrelor didactice preuniversitare**](#)

Acta et Commentationes, Sciences of Education, nr. 4(34), 2023

2022

[**Proiecte STEM la robotica pentru dezvoltarea gândirii computaționale**](#)

„Abordări inter/transdisciplinare în predarea științelor reale, (concept STEAM)”

Conferința științifică internațională

2022

[**Câmpul semantic al noțiunii de gândire computațională**](#)

Univers Pedagogic, Revistă Științifică de Pedagogie și Psihologie, Nr. 2 (74) 2022

STAGII, BURSE

11/06/2024 – 14/06/2024

Școala doctorală de vară Evolutionary Computing in Optimization and Data Mining (ECODAM)

Universitatea „Alexandru Iona Cuza” din Iași

06/06/2023 – 08/06/2023

Școala doctorală de vară Evolutionary Computing in Optimization and Data Mining (ECODAM)

Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

2022
Vizita de studiu, Universitatea Pedagogică din Zurich

Centru de Informații Universitare, Chișinău

2022
Vizita de studiu, Universitățile din Tallinn și din Tartu

în cadrul programului Clasa Viitorului, USAID Proiectul de competitivitate, Asociația Națională a Comaniilor din Domeniul TIC, DNT

2019
Bursa de Excelență pentru profesorii în IT

European Soft Institute

2017 – 2019
Cursuri de formare Oficiul Special din Republica COREEA Guvernamental pentru Educație

2018 – 2019
Școlile de vară în domeniul roboticii

2016 – 2021
Cursuri de instruire tehnice

2017
Robotică Educațională pentru dezvoltarea creativității și creșterea interesului elevilor pentru științe și matematică

● **CONCURSURI**

2022
Antrenorul Anului 2022 la First Lego League Moldova

pentru promovarea, aplicarea și dezvoltarea creativă a principiilor pedagogice contemporane

2021
Profesor - Ambasador Digital, CNIDE "Clasa Viitorului"

2019
Diploma Primăriei mun. Bălți

● **COMPETENȚE LINGVISTICE**

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ** | **RUSĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehenșiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
ENGLEZA	A2	B1	A2	A2	A2

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

● **COMPETENȚE**

Limbaje de programare (C++, Pascal, Python, Arduino) | Medii vizuale de programe (Scratch, MBlock, Turtle Python) | Roboți educaționali (Ozobot, Ev3, WeDo, MBot) | Plăci programabile (Adafruit Code.org, Arduino, Makey Makey) | Echipamente și aplicații digitale educaționale

● **COMPETENȚE DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE**

posed abilități de lucru în echipă

bune abilități de comunicare dobândite în urma experienței pedagogice

excelente abilități de interacțiune cu copii și adulți, dobândite în diferite proiecte și instruirii

îmi asum responsabilitatea pentru toate acțiunile întreprinse, aprecierile și recomandările făcute

