

Curriculum Vitae

Nina Malic



Adresă: s. Lăpușna, r. Hîncești, Republica Moldova

Telefon: +373 68391317

E-mail: ninamalic99@gmail.com ,
malic.nina@hincesti.edu.md

Data nașterii: 16 aprilie 1985

Naționalitate: moldoveană

Sex: feminin

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01.09.2024 – prezent

Director adjunct pentru educație

Liceul Teoretic Lăpușna, r. Hîncești

Responsabilități principale:

- coordonarea activităților educative și extracurriculare ale instituției;
- monitorizarea implementării curriculumului și a procesului educațional;
- coordonarea activităților Consiliului Elevilor și a programelor de dezvoltare personală;
- organizarea și coordonarea proiectelor educaționale și activităților instituționale;
- promovarea integrării tehnologiilor digitale și a metodelor inovative de predare.

01.09.2014 – prezent

Profesoară de fizică

Liceul Teoretic Lăpușna

Activități principale:

- predarea fizicii la clasele gimnaziale și liceale;
- utilizarea metodelor interactive și experimentale în predarea fizicii;
- integrarea tehnologiilor digitale și a instrumentelor STEM în procesul didactic;
- organizarea activităților extracurriculare și a proiectelor educaționale.

2023 – prezent

Mentor – Clubul de robotică „RoboMinds”

Liceul Teoretic Lăpușna

- coordonarea activităților clubului de robotică;
- pregătirea elevilor pentru competiții de robotică;
- dezvoltarea competențelor STEM și a gândirii ingineresti.

Participări și rezultate:

- participare cu echipa liceului la **Sumobot Challenge** (2024–2025); (2025-2026)
- participare la competiția **FIRST LEGO League – SUBMERGED**;
- obținerea **Premiului pentru motivare**.

2013 – 2014

Profesor de fizică și cadru didactic de sprijin

Gimnaziul Jora de Sus

- predarea fizicii la clasele gimnaziale;
- sprijin educațional pentru elevii cu cerințe educaționale speciale;
- coordonarea activităților Centrului de Resurse pentru Educație Incluzivă.

2007 – 2013

Profesor de fizică

Școala medie nr. 6, Chișinău

- predarea fizicii la clasele 6–11.

2006 – 2007

Profesor de fizică

Liceul Teoretic „Ginta Latină”, Chișinău

- predarea fizicii la clasele 6–9.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2003 – 2007

Licențiat în Fizică și Informatică

Universitatea de Stat din Moldova

Facultatea de Fizică

1991 – 2003

Studii liceale – profil real

Liceul Teoretic Lăpușna

GRAD DIDACTIC

Grad didactic II – Fizică

obținut în anul **2017**

FORMARE PROFESIONALĂ CONTINUĂ

2025

- **Utilizarea dronelor în educația STEM/STEAM – 24 ore**
- **Instruirea antrenorilor FIRST LEGO League (UNEARTED) – 6 ore**

2024

- **Inteligența Artificială în Clasă – 30 ore**

2023

- **Robotică educațională cu LEGO Education SPIKE Prime – 16 ore**
- **Utilizarea dronelor în educația STEM/STEAM – 16 ore**

2020

- **Dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice pentru predare-învățare-evaluare cu G Suite for Education**

ACTIVITATE ÎN PROIECTE EDUCAȚIONALE

2025

Formator național – Programul DigiProf-A

Program de formare a competențelor digitale pentru cadrele didactice din învățământul general.

2025 – prezent

Coordonator instituțional – Proiectul EQIP

„Clasa digitală mobilă din Lăpușna: robotică, echitate și șanse egale pentru viitor”

Responsabilități:

- coordonarea implementării proiectului în instituție;
- organizarea activităților de formare pentru cadrele didactice;
- integrarea tehnologiilor digitale și a roboticii în procesul educațional.

COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă: Română

Limbi străine

Limba	Ascultare	Citire	Conversație	Discurs oral	Scriere
Engleză	B1	B1	A1	A1	A1
Franceză	B1	B1	A1	A1	A1

Rusă	C2	C2	C1	B2	B2
------	----	----	----	----	----

COMPETENȚE DE COMUNICARE

- excelente abilități de comunicare și lucru cu elevii;
- experiență în formarea cadrelor didactice și facilitarea activităților educaționale;
- capacitatea de a motiva elevii și de a coordona activități de echipă.

COMPETENȚE ORGANIZAȚIONALE / MANAGERIALE

- coordonarea activităților educaționale și extracurriculare la nivel instituțional;
- managementul proiectelor educaționale;
- organizarea competițiilor și activităților STEM;
- coordonarea echipelor de elevi și profesori.

COMPETENȚE DIGITALE

Nivel B2 – utilizator independent

(conform autoevaluării **SELFIE for Teachers**)

Competențe:

- utilizarea platformelor educaționale digitale;
- integrarea instrumentelor digitale în predare și evaluare;
- utilizarea echipamentelor STEM și a roboticii educaționale.