



Curriculum vitae Europass

Informații personale



Nume / Prenume

Tighineanu Irina

Adresa(e)

Satul Sofia, raionul Drochia, cod poștal MD5235, Republica Moldova

Telefon(-oane)

069715989

E-mail(uri)

tighineanu.irina@drochia.edu.md
sabrina69715989@gmail.com

Nationalitate(-tati)

MDA

Data nașterii

06.03.1986

Sex

F

Domeniul ocupational

Directoare IP Gimnaziului „Viorel Cantemir” satul Sofia
Profesoară de informatică, grad didactic doi

Experiența profesională

- 2025-prezent – **directoare** IP Gimnaziul „Viorel Cantemir” s.Sofia
- 2017-prezent – **profesoară de informatică**, Instituția Publică Gimnaziul „Viorel Cantemir” satul Sofia, raionul Drochia.
- 2017-prezent – **profesoară la cercul de robotică** în Instituția Publică Gimnaziul „Viorel Cantemir” satul Sofia, raionul Drochia.
- 2023-2025 – **cadru didactic de sprijin**, Instituția Publică Gimnaziul „Viorel Cantemir” satul Sofia, raionul Drochia.
- 2020-2023 – **profesoară de informatică și TIC** la Colegiul de studii integrate ”CONSTANTIN STERE” din Drochia (cumul).
- 2016-2017 – **profesoară de informatică**, Instituția Publică Gimnaziul satul Sofia, raionul Drochia, **coordonarea comisiei metodice a diriginților** Ord. Nr.56 din 03.11.2016
- **Membră a juriului Concursul Național „Profesorul – Ambasador Digital”** ediția a IV-a, organizat de Centrul Național de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului”, din cadrul Universității Pedagogice de Stat „Ion Creangă” din Chișinău. **Ord.nr.06 din 11.04.2025**
- 14.02 și 21.02.2025 – **Formator național** pentru formarea competențelor digitale ale cadrelor didactice în baza Cadrului European în baza Proiectului Național „DigiProf” desfășurat în parteneriat cu UNICEF, Agenția Estoniană pentru Dezvoltarea EstDev, Universitatea de la Tallin, Estonia și CNIDE „Clasa Viitorului” Chișinău Ord.nr.206 din 13.02.2025
- 26.10.2024 - **Formator local** la atelierul #SuperCoders2024, Instruirea „**Inteligența artificială generativă**”, realizat cu 20 elevi din treapta gimnazială.

Educație și formare

Studii gimnaziale Gimnaziul s.Gura-Căinarului r-nul Florești **1993-2002**
 Studii medii Școală Medie nr.4 or.Bălți **2002-2004**
 Studii tehnice Colegiul Tehnic Feroviar m.Bălți. **2004-2006**
 Studii superioară Licență USARB Specialitatea *Informatica*. **2012-2016**
 Studii Master USARB Specialitatea *Didactica matematicii* **2021-2023**

Conferirea gradului didactic doi la informatică – 2021

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**

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Limba(i) străină(e)

Autoevaluare

Nivel european ()*

Limba Rusă

Limba Franceză

Româna

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Foarte bine	Foarte bine	Foarte bine	Bine	Foarte bine
Bine	Satisfăcător	Satisfăcător	Satisfăcător	Bine

<p>Competențe și abilități sociale</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Comunicare eficientă (ascultare activă și empatică în dialogurile cu colegii, elevii și părinții); - Inteligență emoțională (autocontrol, empatie și capacitatea de a înțelege emoțiile și nevoile celorlalți); - Medierea și soluționarea pașnică a conflictelor în școală; - Promovarea unui spirit de echipă în rândul cadrelor didactice; - Încurajarea inițiativelor cadrelor didactice și implicarea lor în luarea deciziilor; - Deschisă permanent pentru colaborare; - Capacitate de adaptare la diversitatea culturală și socială; - Abilități de negociere; - Abilitatea de a construi și menține relații bazate pe încredere și respect reciproc.
<p>Competențe și aptitudini organizatorice</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Inițiativă de participare la diferite concursuri/proiecte; - Capacitate de luare a deciziilor în mod eficient și responsabil. - Spirit analitic și viziune de ansamblu asupra proceselor școlare. - Atenție la detalii, dar și capacitate de sinteză. - Abilitatea de a delega sarcini și de a urmări realizarea acestora. - Flexibilitate în adaptarea la schimbări legislative sau situații de criză.
<p>Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului</p>	<p>Utilizez cu ușurință toate instrumentele TIC necesare;</p> <p>Dețin competențe digitale avansate, dobândite prin experiență profesională și formări continue. Utilizez cu eficiență pachetul Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) pentru redactarea documentelor, analizarea datelor și realizarea prezentărilor. Sunt familiarizat(ă) cu aplicațiile educaționale și administrative (ex. SIME). Utilizez constant formulare digitale și instrumente online pentru colectarea datelor și eficientizarea procesului decizional.</p>
<p>Permis de conducere</p>	<p>Categoria B</p>
<p>Informații suplimentare</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 24.01-10.03.2025 Coordonator la Concursul Național „Fii vocea GENERAȚIEI PIXEL” ediția a II-a, organizat de Centrul Republican pentru Copii și Tineret ARTICO. Premiul Locul I • 02.11.2024 Coordonator la Concurs de video pe tema Incluziunii (concurs raional) cu senatul elevilor. Premiul Locul II • 02.03.2024 Trofeul „Stea în devenire” la concursul republican FIRST LEGO League Challenge Moldova 2024 • 09.12.2023 Competiția SumoBot Challenge 2023, regiunea de Nord. Participare cu 2 echipe: X-Time Professionally și Robo-X. Locul I echipa X-Time Professionally • 10.02.2024 Participarea la concursul „Împreună, pentru un Internet mai bun” ediția 2024, organizat de Centrul Internațional „La Strada” în parteneriat cu Ministerul Educației și Cercetării. Premiul III

Alte competențe și
aptitudini relevante
funcției

- **Publicație** „Metode de motivare a elevilor pentru studierea matematicii” în INTERUNIVERSITARIA ediția a XVIII-a volumul II, USARB 2022, ISBN 978-9975-50-287-0
- **Vizită de studiu în Estonia, Tallin și Tartu** în baza Ord.nr.129 din 23.10.2023, finanțat de USAID, Suedia și Marea Britanie în parteneriat cu Western NIS Enterprise Fund 26-30.11.2023
- **Titlul „Ambasador Digital”** în cadrul concursului național „Profesorul – Ambasador digital” ediția a III-a, organizat de Centrul Național de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului”, din cadrul Universității Pedagogice de Stat „Ion Creangă” din Chișinău. decembrie 2023-aprilie 2024
- **Trofeul special „Premiul Antrenorului”** la concursul republican FIRST LEGO League Challenge Moldova 2024 organizat de Centrul Național de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului” cu suportul Proiectului Tehnologiile Viitorului 16.03.2024
- **Trofeul special „Inovație în educație”** la concursul național „Maratonul Proiectelor de succes” ord.nr.04 din 04.04.2025 „PREZENTAREA PRODUSULUI/PROIECTULUI EDUCAȚIONAL ÎN 180 DE SECUNDE”, ediția a III-a, 2025, organizat de Asociația Generală a Învățătorilor din România – Filiala Republica Moldova, în parteneriat cu Direcția Generală Educație Strășeni și IPLT „Mihai Eminescu”
- **02.01.2023-06.01.2023** – Participare în Program transfrontalier de instruire „Dezvoltarea inteligențelor multiple, a gândirii critice și a competențelor de comunicare prin intermediul extensiei www.educatieinteractiva.md” în baza Ord. nr.01/1-7/20 din 12.01.2023
- **15.10.2022** – Participare la atelierul de coding #SuperCoders, organizat de Centrul de Informații Universitare Moldova
- **28.10.2022** – Participare la evenimentul de comunicare și instruire a profesorilor și antrenorilor de robotică pentru competiția SUMO Bot Challenge 2022, organizat de Centrul de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului”.
- **03.12.2022** – Participare ca antrenor la competiția SUMO Bot Challenge 2022, organizat de Centrul de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului” cu suportul financiar al USAID, în cadrul Proiectului Tehnologiile Viitorului
- **07.12.2022** - Sesiunea de formare cu genericul Educație Interactivă - Tradiție și Inovație la Un Click Distanță, Ordin DE nr.306 din 24.11.2022
- **28.12.2022** - Instruirea antrenorilor de robotică pentru competiția de robotică FIRST LEGO League Challenge „SUPERPOWERED”, ediția 2022/2023, organizat de Centrul Național de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului” cu suportul Proiectului Tehnologiile Viitorului.
- **28.10.2020** – Instruirea antrenorilor pentru competiția de robotică FIRST LEGO League Challenge 2021 organizat de Centrul Național de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului”.
- **2018** – Instruire în cadrul Școlii de vară în domeniul Roboticii, Chișinău, Centrul de Excelență în TIC Tekwill.
- **2017** – Instruire ”Utilizarea roboților LEGO MINDSTORMS EV3 în procesul didactic”, Chișinău, Centrul de Excelență în TIC Tekwill.