



**Curriculum Vitae
Europass**



Informații personale	
Nume/Prenume	Braniște Angela
Adresă(e)	Str. Alba-Iulia 81/2, Chișinău, Republica Moldova Str. Eugen Doga, s. Hîrtopul Mic, r. Criuleni.
Telefon (oane)	0 248 50 7 80 Mobil – 069 83 00 78
E-mail(uri)	braniste.angela29@gmail.com braniste.angela@criuleni.edu.md
Naționalitate (-tăți)	Moldoveancă
Data nașterii	29 octombrie 1994
Sex	Feminin

**Locul de muncă vizat /
Domeniul ocupațional**

Liceul Teoretic Măgdăcești, Profesoară de informatică

Experiența profesională

01 - 31/martie 2015	Practica pedagogică nr. 1 (Liceul Teoretic Alexandru Ioan Cuza din Chișinău);
15/03/2016 – 30/04/2016	Practică pedagogică nr. 2 (Liceul Teoretic Gheorghe Asachi din Chișinău);
2016 – prezent 2021 - prezent	Profesoară de informatică în incinta Liceului Teoretic Măgdăcești; Profesoară de informatică în incinta gimnaziului Hîrtopul Mic.

Funcția sau postul ocupat

Profesoară de informatică.

Educație și formare

2010	Diplomă de gimnaziu (L.T. Hîrtopul Mic).
2013	Diplomă de BACALAUREAT. Profil real (L.T. Hîrtopul Mic).
2016	Diplomă de licență (Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău). Facultatea Științe Exacte și Tehnologii Informaționale.
02.06.2017	Participare la seminarul internațional „Abordări didactice în elaborarea cursurilor masive deschise MOOC. (Program bilateral de colaborare Moldova – România).
21.10.2017	Participare în cadrul instruirii „Utilizarea roboților LEGO MINDSTORMS EV3 în procesul didactic”.
09.12.2017	Participare în cadrul Instruirii Antrenorilor pentru competiția FIRST LEGO League 2018.
03.02.2018	Participare la cursul de instruire tehnică în cadrul programului „Clasa Viitorului”;
25.03.2018	Instruire tehnică a formatorilor din cadrul programului „Clasa viitorului” pentru folosirea în procesul didactic a următoarelor echipamente digitale;
2018	Diplomă de masterat (Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău). Facultatea Științe ale Educației și Informatică, specialitatea „Tehnologii de Crearea a Softurilor Educaționale”.

16.08.2018	Participare în cadrul Școlii de vară în domeniul Roboticii.
24 – 25.08.2018	Participare în cadrul atelierului de lucru pentru reprezentanții instituțiilor educaționale, în scopul pilotării proiectului „Clasa Viitorului / Future Classroom Lab”.
17.11.2018	Participare în cadrul Instruirii Antrenorilor pentru competiția FIRST LEGO LEAGUE 2019
15.09 – 05.10.2018	Absolvirea cursurilor de formare continuă la Institutul de Formare Continuă din Chișinău, specialitatea Informatică.
11 – 13.02.2019	Absolvirea cursurilor de formare continuă, organizate de Oficiul Special Guvernamental pentru Educație al Provinciei JEJU din Republica Coreea, specialitatea Informatică;
*12.08.2019	Generalizarea experienței și rezultatelor implementării proiectului Clasa Viitorului;
16.08.2019	Școala de vară din domeniul roboticii;
28.06 – 25.07.2019	Voluntară în cadrul școlii de vară IT și Limbă Coreeană;
21.08.2019	Implementare a curriculumului la disciplina informatică, ediția 2019;
07 – 28.09.2019	Cursuri de perfecționare în securitatea cibernetică (UTM);
19.10.2019	Formator în cadrul atelierului de coding #SuperCoders;
29.10 – 07.11.2019	Cursuri de formare în Coreea de Sud;
11.11.2019	Certificat de conferire a gradului didactic al II-lea;
02.07.2020	Certificat de participare la activitatea Educație online cu elevii în online;
06 – 11.07.2020	Certificat de participare la Conferința Internațională Educație Online (40 webinare);
27.07 – 28.08.2020	Certificat de absolvire în cadrul cursurilor de Formare continuă organizate în cadrul proiectului „Tekwill în fiecare școală”;
07 – 09.2020	Formator local la Programul de Alfabetizare Digitală a cadrelor didactice;
31.10.2020	Certificat de participare la sesiunea de formare din cadrul proiectului „Competențe digitale aplicate în metode inovative de predare-învățare”;
03.03 – 19.03.2021	Certificat de participare la cursul „Tehnologii inovative în dezvoltarea personală”, desfășurat online, în cadrul Centrului Național de Inovații Digitale în Educație “Clasa Viitorului”, cu sprijinul Fundației pentru Dezvoltare din Republica Moldova din sursele Liechtenstein Development Service (LED).
22.04 – 29.04.2021	Certificat de participare la instruirea online „Dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice pentru predare-învățare-evaluare, cu Google pentru Educație”, desfășurată de Centrul Național de Inovații în Educație „Clasa Viitorului”.
07 – 08.2021	Certificat de participare în calitate de formator local la Programul de alfabetizare digitală etapa a II-a, organizat de către Centrul Național de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului”.
01.10 – 05.11.2021	CONFERINȚĂ REPUBLICANĂ. Participarea în cadrul Lunarului Securității Cibernetică cu genericul „Fii în siguranță în mediul cibernetic”.
01.10 – 31.10.2022	CONFERINȚĂ REPUBLICANĂ. Participarea în cadrul Lunarului Securității Cibernetică cu genericul „Fii în siguranță în mediul cibernetic”.

26.02.2022 octombrie 2025 noiembrie 2024 01.07.2025 - prezent	<p>Certificat pentru participarea la seminarul metodologic „Valorificarea Mediului de programare vizuală Delphi în procesul de formare a competențelor specifice disciplinei informatica (liceu). Formator în cadrul atelierului de coding #SuperCoders; Certificat de conferire a gradului didactic I; Formator național în cadrul programului de competențe digitale - DigiProf;</p>				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	<p>Liceul Teoretic Hîrtopul Mic. Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău. Liceul Teoretic Măgdăcești.</p>				
Aptitudini și competențe personale					
Limba(i) maternă(e)	Limba română				
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	Limba rusă, engleză.				
Autoevaluare	Înțelegere		Vorbire		Scriere
Nivel european (*)	Ascultare	Citare	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
rusă	B2	B2	A1	A1	A1
engleză	A2	A2	A1	A1	A2
Competențe și abilități sociale	<ul style="list-style-type: none"> • abilități de lucru în echipă; • abilități de comunicare; • abilitate de remediere a conflictelor; 				
Competențe și aptitudini tehnice	abilitate în manipularea apăraturii (calculator, printer, scanner, xerox, proiector, tablă interactivă);				
Alte competențe și aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> • Desgin grafic; • Programarea algoritmilor Pascal, C/C++; • Proiectarea paginilor web; • Manipularea diferitor platforme digitale. 				
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<ul style="list-style-type: none"> • MS-Office; • Adobe Illustrator (începător); • Adobe Premier Pro (Începător); • TinkerCad (Modelare 3D – începător). 				