



RIDE - Robotics for the Inclusive Development of Atypical and Typical Children
Project no. 2019-1-HU01-KA201-061275

Aprobat,
Director Mariana Meran

ANUNȚ

Privind organizarea și desfășurarea **concursului de selecție** pentru participarea în cadrul proiectului **ERASMUS+ "RIDE – Robotics for the Inclusive Development of Atypical and Typical Children"**, cu numărul **2019-1-HU01-KA201-061275**

la activitatea de proiect – **C1: Blended mobility of school learners** care se va desfășura la Szigetszentmárton, Ungaria, în perioada 20-24 iunie 2022

Școala Profesională Specială "Sf. Nicolae", sect. 4, București, va organiza un **Concurs de selecție** pentru un număr de 8 participanți – elevi la activitatea de proiect – **C1: Blended mobility of school learners**, desfășurată în cadrul proiectului **ERASMUS+ "RIDE – Robotics for the Inclusive Development of Atypical and Typical Children"**, cu numărul **2019-1-HU01-KA201-061275**. Activitatea se va desfășura la Szigetszentmárton, Ungaria, în perioada 20-24 iunie 2022.

Selecția participanților se va desfășura în conformitate cu prevederile contractuale stipulate în Contractul **2019-1-HU01-KA201-061275**.

Concursul de selecție se va desfășura la sediul Școlii Profesionale Speciale "Sf. Nicolae" din strada Soldat Enache Ion nr. 31, sector 4, București, conform **calendarului din Anexa 1**.

1) Informații generale despre proiect:

Proiectul **"RIDE – Robotics for the Inclusive Development of Atypical and Typical Children"** este finanțat prin Programul ERASMUS+ al Uniunii Europene, număr contract **2019-1-HU01-KA201-061275**.

Scopul proiectului este prevenirea abandonului școlar în cadrul școlilor participante la proiect (școli speciale și școli incluzive din România, Ungaria, Italia și Spania) prin intermediul utilizării roboticii în cadrul activităților educative în vederea stimulării cognitive a elevilor pe de o parte, și a incluziunii socio-educative pe de altă parte.



RIDE - Robotics for the Inclusive Development of Atypical and Typical Children
Project no. 2019-1-HU01-KA201-061275

Activitatea de proiect **C1: Blended mobility of school learners** se va desfășura pe durata a 5 zile, respectiv între 20 și 24 iunie 2022, într-o tabără situată în Szigetszentmárton (la o distanță de 40 km de Budapesta), în Ungaria.

Grupul țintă este alcătuit din 8 elevi cu deficiențe mintale ușoare și moderate.

2) Drepturi și obligații ale participanților la proiect:

Drepturi:

1. Participarea la pregătirea culturală (specificul cultural al țării gazdă precum și al țărilor din care provin ceilalți elevi participanți);
2. Participarea la toate activitățile de tip nonformal care se vor desfășura pe parcursul a 5 zile, în cadrul taberei de vară;
3. Obținerea certificatului Europass Mobility.

Obligații:

1. Respectarea programului de activități propus în cadrul mobilității;
2. Participarea la stagiul de pregătire culturală;
3. Participarea, sub supravegherea și cu sprijinul însoțitorului la toate activitățile de tip nonformal, desfășurate pe parcursul celor 5 zile de mobilitate;
4. Participarea la activități de diseminare și valorizare a rezultatelor proiectului.

3) Detalii despre concurs:

Pentru selecția participanților a fost numită **Comisia de selecție** a participanților în cadrul proiectului cu nr. 2019-1-HU01-KA201-061275, prin decizia membrilor echipei de management. Comisia este formată din 3 membri (dintre care unul este președinte) și 1 secretar pentru evaluarea dosarelor și susținerea interviului.

4) Criterii de selecție:

- A. Calitatea de elev al Școlii Profesionale Speciale "Sf. Nicolae";
- B. Certificarea dizabilității prin încadrarea în grad de handicap sau Certificat de orientare școlară și profesională;
- C. Vârsta cuprinsă între 9 – 15 ani;
- D. Participarea la implementarea modulelor 1-10 din cadrul proiectului;
- E. Frecvență școlară bună;
- F. Rezultate școlare bune;



RIDE - Robotics for the Inclusive Development of Atypical and Typical Children
Project no. 2019-1-HU01-KA201-061275

G. Rezultate bune la purtare;

H. Participarea la activitățile extrașcolare desfășurate la nivelul clasei și/sau al școlii.

5) Derularea concursului:

Concursul de selecție se va desfășura conform Graficului prezentat în Anexa 1.

Dosarele de candidatură se depun la secretariatul Școlii Profesionale Speciale "Sf. Nicolae", în perioada **14-25 martie 2022 inclusiv, ora 16.00.**

6) Dosarul de candidatură va conține, în această ordine, următoarele documente:

1. Cerere tip, Anexa 2, care se găsește la secretariat și pe site-ul școlii;
2. Fotocopie de pe certificatul de încadrare în grad de handicap sau certificatul de orientare școlară și profesională, valabil la data plecării în mobilitate;
3. Fotocopie de pe CI sau pașaportul elevului;
4. Adeverință de elev;
5. Recomandare din partea specialiștilor care au implementat activitățile locale: modulele 1-10, Anexa 3;
6. Recomandare din partea profesorului diriginte din care să reiasă frecvența școlară, rezultatele la învățătură și purtare, Anexa 4;
7. Adeverință medicală

7) Concursul de selecție al participanților din cadrul proiectului va cuprinde 2 probe:

a) *Evaluarea dosarului, probă eliminatorie* – analiza și evaluarea documentelor depuse în dosar. Dosarul trebuie să conțină toate documentele prezentate la punctul 6) Dosarul de candidatură. Lipsa unui document conduce la eliminarea candidatului. De asemenea, neîncadrarea în criteriile de selecție de la literele A-D conduce la eliminarea candidatului.

b) *Analiza rezultatelor școlare și susținerea interviului* – se va realiza conform punctajelor prezentate în Anexa 5. Punctajul maxim al probei este de 100 de puncte.



RIDE - Robotics for the Inclusive Development of Atypical and Typical Children
Project no. 2019-1-HU01-KA201-061275

ANEXA 1

Concurs de selecție al elevilor

din cadrul proiectului ERASMUS+ ”RIDE – Robotics for the Inclusive Development of Atypical and Typical Children”, nr. 2019-1-HU01-KA201-061275

Activitatea de proiect – **C1: Blended mobility of school learners**

GRAFICUL DE DESFĂȘURARE

Anunțarea desfășurării concursului de selecție:	11 martie 2022
Depunerea dosarelor de candidatură:	14-25 martie 2022
Evaluarea dosarelor depuse, analiza rezultatelor școlare:	28 martie 2022
Desfășurarea interviului:	28 martie 2022
Afișarea rezultatelor:	28 martie 2022, ora 16.00
Depunerea contestațiilor:	29 martie 2022, între orele 08.00-12.00
Soluționarea contestațiilor și afișarea rezultatelor finale:	29 martie 2022, ora 16.00



RIDE - Robotics for the Inclusive Development of Atypical and Typical Children
Project no. 2019-1-HU01-KA201-061275

ANEXA 2

Doamnă director,

Subsemnatul(a) _____,
cu domiciliu în localitatea _____, sector/județ _____,
adresa _____, identificat(ă) cu CI seria _____,
nr. _____, eliberat de _____ la data de _____, în calitate de
părinte/reprezentant legal al elevului(ei) _____
înscriș(ă) la Școala Profesională Specială "Sf. Nicolae", clasa _____, vă rog să aprobați
înscrierea acestuia la **Concursul de selecție al participanților** la activitatea de proiect
C1: Blended mobility of school learners, din cadrul proiectului **ERASMUS+**
**"RIDE – Robotics for the Inclusive Development of Atypical and Typical
Children"**, cu numărul **2019-1-HU01-KA201-061275**, desfășurată la
Szigetszentmárton, Ungaria, în perioada 20-24 iunie 2022.

Declar că dețin toate informațiile legate de acest proiect, cunosc și voi respecta atât
drepturile, cât și obligațiile pe care le avem.

De asemenea, declar că informațiile de mai jos referitoare la elev sunt reale.

Nr. telefon: _____

Data

Părinte/Reprezentant legal

Doamnei Director al Școlii Profesionale Speciale "Sf. Nicolae", București



RIDE - Robotics for the Inclusive Development of Atypical and Typical Children
Project no. 2019-1-HU01-KA201-061275

ANEXA 3

Recomandare,

Subsemnata, _____,
specialist implementare module în cadrul proiectului ERASMUS+ "RIDE – Robotics for the Inclusive Development of Atypical and Typical Children", cu numărul 2019-1-HU01-KA201-061275, recomand elevul(a) _____
pentru participarea la activitatea de proiect **C1: Blended mobility of school learners**, desfășurată la Szigetszentmárton, Ungaria, în perioada 20-24 iunie 2022, întrucât acesta a participat la activitățile proiectului desfășurate pe plan local, respectiv Implementarea a 10 povești internaționale cu ajutorul roboților la nivelul școlii:

- frecvența participării _____

- implicarea în activitate/interesul pentru activitate _____

- colaborarea la nivel de grup _____

- respectarea cerințelor în cadrul activităților _____

- finalizarea sarcinilor de lucru _____

**completați cu Foarte bine, Bine, Mediu, Slab, Foarte slab*

Data

Profesor,



RIDE - Robotics for the Inclusive Development of Atypical and Typical Children
Project no. 2019-1-HU01-KA201-061275

ANEXA 4

Recomandare,

Subsemnata, _____,
profesor diriginte la clasa _____, recomand elevul(a) _____
_____ pentru participarea la **C1: Blended mobility of school learners**, din cadrul proiectului ERASMUS+ "RIDE – Robotics for the Inclusive Development of Atypical and Typical Children", cu numărul 2019-1-HU01-KA201-061275 desfășurată la Szigetszentmárton, Ungaria, în perioada 20-24 iunie 2022, întrucât acesta prezintă:

- frecvență școlară _____

- rezultate la învățătură _____

- comportament în cadrul activităților școlare _____

- participarea la activitățile extrașcolare desfășurate la nivelul clasei/școlii _____

- comportament în cadrul activităților extrașcolare _____

**completați cu Foarte bine, Bine, Mediu, Slab, Foarte slab*

Data

Profesor diriginte,



RIDE - Robotics for the Inclusive Development of Atypical and Typical Children
Project no. 2019-1-HU01-KA201-061275

ANEXA 5

Concurs de selecție al elevilor

din cadrul proiectului ERASMUS+ ”RIDE – Robotics for the Inclusive Development of Atypical and Typical Children”, nr. 2019-1-HU01-KA201-061275

Activitatea de proiect – C1: Blended mobility of school learners

GRILĂ DE PUNCTAJ

Nume și prenume elev: _____

Nr. crt.	Criterii	Punctaj maxim	Punctaj obținut
1	Participarea la implementarea modulelor 1-10 din cadrul proiectului	8p	
	- foarte bine	8p	
	- bine	6p	
	- mediu	4p	
	- slab	2p	
2	Frecvență școlară	4p	
	- foarte bine	4p	
	- bine	3p	
	- mediu	2p	
	- slab	1p	
3	Rezultate școlare	4p	
	- foarte bine	4p	
	- bine	3p	
	- mediu	2p	
	- slab	1p	
4	Rezultate la purtare	4p	
	- foarte bine	4p	
	- bine	3p	
	- mediu	2p	
	- slab	1p	
	- foarte slab	0p	



RIDE - Robotics for the Inclusive Development of Atypical and Typical Children
Project no. 2019-1-HU01-KA201-061275

5	Participarea la activitățile extrașcolare desfășurate la nivelul clasei și/sau al școlii	4p	
	- foarte bine	4p	
	- bine	3p	
	- mediu	2p	
	- slab	1p	
	- foarte slab	0p	
TOTAL		24p	

Evaluatori:

1. _____, Semnătura _____
2. _____, Semnătura _____
(nume și prenume)

Președinte:

3. _____, Semnătura _____
(nume și prenume)