Nr. 1185/26/08/2025

SELECȚIE PROIECT ERASMUS+ KA121, ACȚIUNEA CHEIE LEARNING MOBILITY OF INDIVIDUALS MOBILITY OF LEARNERS AND STAFF, TIPUL ACȚIUNII SCH LEARNER AND STAFF MOBILITY, CU TITLUL

**Nr. 2025-1-RO01-KA121-SCH-000315152**

**Scopul:**

# Elevii interesați să participe la concursul de selecție pentru participarea la stagiile de instruire practică internațională vor depune dosarul complet la secretariat până la data de 18.09.2025, ora 14.00.

**Menționăm că selecția elevilor se va realiza de către Comisia de Selecție a participanților pentru mobilități. În procesul de selecție se va avea în vedere respectarea principiilor: egalitatea de șanse, transparența decizională și evitarea conflictelor de interese.**

# Anunțul privind rezultatele selecției va fi făcut public pe site-ul liceului, la avizierul școlii și pe pagina de Facebook. Rezultatele obținute de participanți vor fi afișate în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute.

# Pentru fluxul proiectului vor fi selectați 3 elevi rezervă.

**ETAPELE SELECȚIEI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr crt | Activitatea | Responsabil | Data |
| 1. | Informarea părinților și elevilor și din clasele a XI -a Matematică Informatică, Tehnician în automatizări și a XII-a Tehnician în automatizări și Tehnician ecolog și protecția calității mediului de la Colegiul „Școala Națională de Gaz” Mediaș privind procedura de selecție, în cadrul ședințelor cu părinții. | Coordonator proiect |  9 septembrie 2025 |
| 2. | Postarea prezentei proceduri pe site-ul Colegiului „Școala Națională de Gaz”, Mediaș și afișarea sa la avizierul din școală și din clasele grupului țintă | Coordonator proiect | 9 septembrie 2025 |
| 3. | Emiterea deciziei interne referitoare laconstituirea Comisiei de selecție | Director | 9 septembrie2025 |
| 4. | Stabilirea bibliografiei pentru selecție la proba scrisă și a criteriilor pentru interviu | Comisia de selecție | 10 septembrie 2025 |
| 5. | Elaborarea grilelor de evaluare pentru cele 2 probe (test limba engleză, interviu) | Comisia de selecție | 10 septembrie 2025 |
| 6. | Depunerea dosarelor pentru înscrierea la concursul de selecție la secretariatul școlii,cu număr de înregistrare |  Secretariat | 11 – 18 septembrie 2025 |
| 7. | Evaluarea dosarelor candidaților | Comisia de selecție | 19 septembrie 2025 |
| 8. | Proba 1. Test de evaluare cu itemi pentru a dovedi competențele de comunicare în limba engleză | Comisia de selecție | 22 septembrie2025 |
| 9. | Interviu în care se vor evalua atitudine pozitivă, optimism, interes ridicat pentru formarea/dezvoltarea competențelor profesionale, dinamism, capacitate de performanță în activitate, prezentarea scrisorii de intenție  | Comisia de selecție | 24 septembrie2025 |
| 10. | Afișarea rezultatelor (pe site-ul școlii și laavizier) | Comisia de selecție | 30 septembrie2025 |
| 11. | Depunerea contestațiilor pentru prob de limba engleză | Comisia de selecție | 1 octombrie 2025 |
| 12. | Rezolvarea contestațiilor | Comisia de selecție | 2 octombrie2025 |
| 13. | Afișarea rezultatelor finale (pe site-ul școliiși la avizier) | Comisia de selecție | 2 octombrie 2025 |

**Descrierea grupului țintă**

Grupul țintă al proiectului este format din elevii de la clasele de XI -a Matematică Informatică, Tehnician în automatizări și a XII-a Tehnician în automatizări și Tehnician ecolog și protecția calității mediului. Pentru oferirea de șanse egale elevilor, selecția va consta din evaluare scrisă la limba engleză, evaluare oral limba română și susținerea unui eseu în limba engleză pe o temă dată, dosar de candidatură.

Profilul candidatului elev/ă

- să fie persoană dinamică, inovatoare, motivată, să lucreze în echipă, să fie voluntar;

- să aibă disponibilitatea de a lucra în cadrul proiectului în afara programului școlar;

- să nu își schimbe profilul și specializarea până la terminarea ciclului liceal;

- să susțină examenul de atestat la specializare la sfârșitul clasei a XII-a.

Selecția elevilor în cadrul acestui proiect se face ținând cont de următoarele criterii:

-să fie elev/ă in clasa a XI -a Matematică Informatică, Tehnician în automatizări și a XII-a Tehnician în automatizări și Tehnician ecolog și protecția calității mediului la Colegiul ”Școala Națională de Gaz” Mediaș;

-să aibă competențe în domeniul IT;

- să dețină noțiuni elementare de limba engleză - minim nivel A2

-să fie motivat/ă să lucreze în proiect;

-să aibă experiență de voluntar/ă.

 **3. Criterii de selecţie:**

* Elev în clasele a XI -a Matematică Informatică, Tehnician în automatizări și a XII-a Tehnician în automatizări și Tehnician ecolog și protecția calității mediului;
* Nota 10 la purtare în anul școlar 2024 – 2025;
* Să nu fi participat la alte activități de mobilitate Erasmus+ organizate la nivelul Colegiului.

Etapa 1 - Evaluare dosar de candidatură (existența documentelor la dosar) - vezi Anexa 1

* Proces verbal de selecție – vezi Anexa 3
* Proces verbal de evaluare dosar selecție, punctaje detaliate - vezi Anexa 2
* Cerere de înscriere – vezi Anexa 4
* Copie C.I.
* C.V. Europass
* Scrisoare de intenție – vezi anexa 10
* Acordul părintelui/Tutorelui legal -vezi Anexa 5
* Angajament de disponibilitate față de activitățile proiectului -vezi Anexa 6
* Recomandare profesor diriginte – vezi Anexa 7
* Adeverință medii/nota la purtare – vezi Anexa 8
* Adeverință medicală (eliberată de medicul de familie/medicul școlar)
* Declarație privind prelucrarea datelor cu caracter personal - vezi Anexa 9
* Acord de voluntariat - vezi Anexa 11
* Alte documente justificative

**PUNCTAJ EVALUARE - Total 100 de puncte din care:**

***50 PUNCTE***

**Criteriul 1. Implicarea în viața școlii** – **maxim *14 puncte***

1.1. Implicarea în activitățile clasei - max 3 puncte (1p/activitate), la recomandarea dirigintelui

1.2. Media obținută în anul școlar 2023 -2024: 5 p - între media 9 și 10; – 4 p, între media 8 și 9; – 3 p, între media 7 și 8; – 2 p, între media 6 și 7; 1 p, sub media 6.

1.3. Participarea la concursuri școlare de orice tip (ultimii 3 ani de școală)– max. 3 p. (1 p /concurs), diplome.

1.4. Obținerea de premii/mențiuni la concursuri (ultimii 3 ani de școală)– – max. 3 p. (1p/premiu/mențiune), diplome.

**Criteriul 2. Proveniența din grupuri sau medii defavorizate (mediul rural, familii monoparentale, caz social, persoane defavorizate)** -**maxim *16 p*uncte** (5 p. mediul rural, 6 p. familii monoparentale, 6 p. caz social (bursă socială), 5 p. persoane defavorizate, 6 p. etnic rrom, 3 p. elevi cu unul dintre părinți plecați în străinătate) – Secretariat/diriginte

**Criteriul 3. Activități școlare și extrașcolare cu caracter de voluntariat** – **maxim** ***20 puncte*** (4p/activitate), diplome, fotografii din ultimii 3 ani de școală.

***20 PUNCTE TEST***

**Criteriul 4. Evaluare cunoștințe teoretice**

***5.1. Limba engleză - Max. 20 p***

Evaluarea se face pe baza unei bibliografii comunicate cu 15 zile înainte de derularea probei.

***30 PUNCTE INTERVIU***

***Criteriul 5. Interviu candidați - Max 30 p***

Criterii de evaluare a interviului de prezentare - **maxim 15 p.**

• Atitudine pozitivă, optimism – maxim 3 p

• Interes ridicat pentru formarea/dezvoltarea competențelor profesionale – maxim 3 p

• Dinamism – maxim 3 p

• Capacitate de performanță în activitate - maxim 6 p

• Eseu în limba engleză prin care să își prezinte punctul de vedere despre o chestiune legată de una dintre următoarele teme, la alegere: UTILIZAREA INSTUMENTELOR DIGITALE/SCHIMBĂRI CLIMATICE GLOBALE ȘI EFECTELE ASUPRA CLIMEI/PARTICIPAREA LA VIAȚA DEMOCRATICĂ, VALORILE COMUNE ȘI ANGAJAMENTUL CIVIC, EFECTELE NEGATIVE ALE BULLYING-ULUI ASUPRA ADOLESCENȚILOR (maxim 150 cuvinte). Este obligatorie utilizarea limbii engleze pentru prezentarea eseului – **maxim 15 p.**

Notă: În cazul punctajelor de egalitate, prioritate vor avea elevii cu cel mai mare punctaj după cum urmează: Criteriul 2, Criteriul 1, Criteriul 3, Criteriul 4, Criteriul 5.

Rezultatele finale ale selecției vor fi afișate pe site-ul scolii [www.sngmedias.ro,](http://www.sngmedias.ro/) avizierul scolii, panoul Erasmus+, după rezolvarea eventualelor contestații, în maxim 2 zile.

***Se vor selectata 28 elevi de la specializările Matematică Informatică, Tehnician în automatizări, Tehnician ecolog și protecția calității mediului, în funcție de punctajul obținut de fiecare candidat, în ordine descrescătoare.***

Responsabil proiect,

Prof. Sas Ioan