

Oferta educațională 2026-2027

Clasa a V-a:

5 clase, dintre care 2 cu studiul intensiv al limbii engleze

Înscrierile se fac în perioada **20 aprilie - 7 mai 2026**, pe baza unei cereri tip care se va găsi la secretariat sau pe site-ul colegiului (www.colegiulnationaliasi.ro).

Înscrierile se pot face atât fizic (la secretariatul unității, interval orar 10.00-14.00), cât și online pe site-ul școlii [aici](#) (până pe data de 7 mai 2026 la ora 12⁰⁰).

Pentru înscrierea la secretariatul unității cererea va fi însoțită de o copie a certificatului de naștere al copilului.

În situația în care numărul cererilor de înscriere depășește numărul de locuri aprobat prin planul de școlarizare se va organiza concurs de selecție:

- 8 mai 2026 (după ora 15.00) - afișarea listei cu elevii înscriși;
- 9 mai 2026, ora 9⁰⁰ Concursul de Matematică „ALEXANDRU MYLLER”;
- 9 mai 2026, ora 10³⁰ Concursul de Limbă, Comunicare și Literatură Română „NICOLAE LABIȘ”;
- 10 mai 2026 - afișarea rezultatelor;
- 11 mai 2026, interval orar 8.30 – 13.00 - depunerea contestațiilor;
- 13 mai 2026 - afișarea rezultatelor finale;
- 14 – 26 mai 2026, înscrierea elevilor care au fost admiși și completarea dosarelor.

Durata probelor: 60 minute (15 minute pentru familiarizarea cu subiectele și 45 minute pentru redactarea lucrărilor) în intervalele orare 09⁰⁰-10⁰⁰ și 10³⁰-11³⁰.

În cadrul concursului de selecție, candidații vor putea ocupa locurile alocate astfel:

- 25 de locuri prin participarea la Concursul de Limbă, Comunicare și Literatură Română „NICOLAE LABIȘ”;
- 25 de locuri prin participarea la Concursul de Matematică „ALEXANDRU MYLLER”;
- Celelalte locuri vor fi ocupate prin participarea la ambele probe.

- **Punctajul total din clasamentul cumulat se va calcula după formula:**
 $R + M \cdot \frac{2}{3} = T$
- **R = punctajul obținut la Concursul de Limbă, Comunicare și Literatură Română „Nicolae Labiș” (punctaj maxim 100);**
- **M = punctajul obținut la Concursul de Matematică „Alexandru Myller” (punctaj maxim 150);**
- **T = punctajul total.**