



**Procedură operațională privind repartizarea elevilor în clasele
Matematică-Informatică și Matematică Informatică – intensiv informatică**

COD: PO 114

Aprobată în ședința Consiliului de Administrație al Colegiului Național "Mihail Kogălniceanu" Galați prin Hotărârea nr. 17 din data de 19.06.2025

1. Lista responsabililor cu elaborarea, verificarea și aprobarea procedurii

	1.1. ELABORAT	1.2. VERIFICAT	1.3. APROBAT
NUME	prof. Neagu Violeta, prof. Novetschi Monica	prof. GANEA MARIANA	prof. POPESCU MĂDĂLINA
FUNCȚIE	Membri CA	Responsabil CEAC	Director
SEMĂTURĂ	<i>nef, monobelschi</i>	<i>gan</i>	<i>Popescu</i>
DATA	18.06.2025	18.06.2025	19.06.2025

2. Situația edițiilor și a reviziilor în cadrul edițiilor procedurii

	Natura reviziilor	Componenta revizuită	Data de la care se aplica prevederile ediției/ reviziei ediției
2.1	-	-	-

3. Lista cuprinzând persoanele la care se difuzează ediția, sau după caz revizia din cadrul ediției procedurii

	Scopul difuzării	Compartiment	Funcția	Data difuzării
3.1	Informare și verificare	Management	Director Responsabil CEAC	20.06.2025
3.2	Aprobare	Consiliul de Administrație	Membrii Consiliului de Administrație	19.06.2025
3.3	Informare/ Aplicare	Toate compartimentele unității	Personal didactic	20.06.2025
3.4	Informare/ Publicare	Compartiment Secretariat	Inginer de sistem	23.06.2025
3.5	Evidență și arhivare	Compartiment Secretariat	Secretar șef	23.06.2025

4. Scopul

Prezenta procedură stabilește modalitatea de **repartizare a elevilor admiși în baza aceluiași cod** în cele două clase de profil real: Matematică-Informatică (standard) și Matematică-Informatică – intensiv informatică, în vederea respectării opțiunilor exprimate și a criteriilor de selecție stabilite transparent și echitabil în cazul în care numărul de solicitări pentru una dintre clase depășește numărul de locuri disponibile

5. Domeniul de aplicare

Procedura se aplică tuturor elevilor admiși în clasa a IX-a, la specializarea Matematică-Informatică, în anul școlar 2025–2026, în cadrul Colegiului Național "Mihail Kogălniceanu" Galați.

6. Documente de referință APLICABILE ACTIVITĂȚII PROCEDURALE

- 6.1. Metodologia de organizare și desfășurare a admiterii în învățământul liceal pentru anul școlar 2025–2026;
 - 6.2. Regulamentul de organizare și funcționare al Colegiului Național "Mihail Kogălniceanu"
 - 6.3. OME nr.5725/06.08.2024 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a unităților de învățământ preuniversitar;
 - 6.4. Hotărârea Consiliului de Administrație privind aprobarea procedurii.
-

7. Descrierea procedurii

7.1. **Context:** Pentru anul școlar 2025–2026, unitatea noastră de învățământ va organiza **două clase de profil real, specializarea Matematică-Informatică**, dintre care:

- o clasă cu studiu **standard** al informaticii
- o clasă cu studiu **intensiv** al informaticii

Cele două clase figurează sub **același cod de înscriere** în aplicația informatică a Ministerului Educației și Cercetării. Admiterea se face pe baza rezultatelor de la Evaluarea Națională, conform metodologiei în vigoare. **Fiecare clasă va avea un efectiv de 26 de elevi**, conform planului de școlarizare aprobat de Inspectoratul Școlar Județean.

7.2. Modalitatea de repartizare presupune

1) Exprimarea opțiunii: La momentul confirmării locului în clasa a IX-a, la înscriere se va completa **câmpul de opțiune privind specializarea** care va indica preferințele pentru cele două clase, **ordonate clar (1 – prima opțiune, 2 – a doua opțiune)**, după cum urmează:

- Clasa A: Matematică-Informatică
- Clasa B: Matematică-Informatică – intensiv informatică

Această exprimare a preferințelor va permite repartizarea eficientă și echitabilă în cazul în care numărul de locuri este depășit la una dintre clase. Opțiunile sunt considerate **ferme și definitive** și vor fi luate în considerare în limita locurilor disponibile.

II) Aplicarea criteriilor de departajare: În cazul în care numărul elevilor care optează pentru una dintre cele două clase depășește numărul de locuri disponibile, se vor aplica, în ordine, următoarele criterii de departajare:

1. **Media de admitere** obținută la Evaluarea Națională
2. **Media generală a claselor V–VIII**, conform foii matricole (în caz de egalitate pentru criteriul 1);
3. **Nota la matematică obținută la evaluarea națională** (daca aplicarea criteriilor 1 și 2 presupune egalitate).

7.3. **Redistribuirea elevilor:** Elevii care nu pot fi repartizați în clasa dorită vor fi redistribuiți automat în cealaltă clasă, în limita locurilor disponibile.

7.4. **Publicarea rezultatelor:** Repartizarea finală a elevilor pe cele două clase va fi afișată după perioada de depunere a dosarelor de înscriere în clasa a IX-a.

8. **Observații finale:** - Procedura intră în vigoare de la data aprobării și se aplică integral procesului de repartizare a elevilor pentru anul școlar 2025–2026.

9. **Anexe:** - Model de fișă de opțiune (Anexa 1)



COLEGIUL NAȚIONAL "MIHAIL KOGALNICEANU"
Galați, Str. Brăilei 161B, tel. 0236 430704; fax. 0236 467468
e-mail: cnmkgalati@yahoo.ro
cod fiscal 3126926



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII

APROBAT,
DIRECTOR,
dălina Popescu

DOAMNA DIRECTOR,

Subsemnatul(a) _____
cu domiciliul în _____ telefon _____
părinte/tutore al elevului/eleveii _____ absolvent al clasei
a VIII-a de la _____
vă rog să aprobați înscrierea fiului /fiicei mele în clasa a IX-a, an școlar 2025-2026. Specializarile pentru care
optez sunt în ordinea preferințelor:
opțiunea 1) _____
opțiunea 2*) _____

Mă oblig să respect Regulamentul de Organizare și Funcționare al școlii.

În clasele V-VIII copilul meu a studiat următoarele limbi străine :

1. Limba _____
2. Limba _____

Doresc participarea copilului meu la orele de religie, cultul: _____

Anexez următoarele documente:

- carte de identitate copil (copie)
- certificat de naștere copil (copie)
- adeverința medicală și dovada de vaccinare
- adeverință cu notele și media generală obținute la Evaluare Națională
- foaia matricolă clasele V-VIII
- copie diploma de absolvire învățământ gimnazial
- copie CI părinți

Data,

Semnătura părintelui,

**) Se va completa campul de opțiune privind specializarea care va indica preferințele pentru cele două clase, ordonate clar (1 – prima opțiune, 2 – a doua opțiune). Cele două specializări sunt Matematică Informatică și Matematică Informatică – intensiv informatică*