



Nr. 4326 data 29.08.2011

**ADMITEREA ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL LICEAL DE STAT
PENTRU ANUL ȘCOLAR 2011 – 2012
Etapa a III-a, 1-7 septembrie 2011**

Conform Metodologiei de organizare și desfășurare a admiterii în învățământul liceal de stat pentru anul școlar 2011-2012, Art. 55, în perioada 1-7 septembrie 2011 se va desfășura a III-a etapă a admiterii în clasa a IX-a.

La etapa a III-a a admiterii în învățământul liceal, pentru anul școlar 2011-2012, pot participa:

1. Elevii claselor a VIII-a, care au promovat examenul de corigență din perioada 25-26 august 2011;
2. Elevii claselor a VIII-a cu situația neîncheiată, care și-au încheiat situația școlară în perioada 25 – 30 august 2011;
3. Absolvenții de clasa a VIII-a care, din diferite motive, nu au participat la primele două etape ale admiterii;
4. Absolvenții clasei a VIII-a care nu s-au înscris la unitățile școlare la care au fost repartizați și care nu s-au adresat Comisiei Județene de Admitere în perioada 26-28 iulie 2011;
5. Elevii declarați repetenți în clasa a IX-a, care nu doresc să se reînscrisă la specializarea pe care au urmat-o anterior.

Situația locurilor rămase libere după cele două etape ale admiterii poate fi consultată pe site-ul inspectoratului – <http://isj.educv.ro>

În data de **1 septembrie 2011** se vor desfășura probele de aptitudini pentru filiera vocațională și probele de verificare a cunoștințelor de limbă engleză pentru clasele bilingve. Probele vor fi organizate la liceele unde mai sunt locuri la aceste specializări.

În data de **2 septembrie 2011**, ora 10⁰⁰, la Palatul Elevilor din Sf. Gheorghe va avea loc ședința publică de repartizare a candidaților. La această ședință publică vor participa:

- Elevii aflați în una dintre situațiile prezentate mai sus, însoțiți de către un părinte sau tutore legal, având asupra lor dosarul de înscriere;
- Directorii acelor licee și grupuri școlare în cazul cărora există clase a IX-a realizate sub efectiv în primele 2 etape ale admiterii.

INSPECTOR ȘCOLAR GENERAL,
prof. Keresztely Irma

