

8432 de elevi de clasa a VIII-a din 244 unități școlare din județul Iași susțin mâine, 4 mai 2010, proba de limba și literatura română în cadrul evaluării naționale, urmând ca în ziua de 12 mai 2010 să susțină proba de examen la matematică. Evaluarea tezelor se va face în fiecare unitate școlară, pe parcursul a 5 zile, urmând ca în a 6-a zi să se afișeze rezultatele evaluării.

La nivelul județului Iași au fost organizate 30 de centre de comunicare a subiectelor. Teza va începe la ora 12,00 și va dura 2 ore. Inspectorii școlari se vor deplasa în toate centrele de comunicare pentru a monitoriza transmiterea subiectelor și desfășurarea probei.

3 697 de cadre didactice sunt implicate în acest examen, în calitate de președinți sau membri ai comisiilor de examen, evaluatori sau asistenți.

Pentru clasa a IX-a sunt alocate 287 de clase, din care 87 cu profil teoretic, 181 cu profil tehnologic și 19 cu profil vocațional.

Înscrierea în licee de stat se face fără examen, pe baza **mediei de admitere**. Pentru absolvenții din promoția 2010, media de admitere este o medie ponderată, în care **media generală obținută la tezele cu subiect unic din clasa a VII-a** are o pondere de 25 %, **media generală la evaluarea națională din clasa a VIII-a** are o pondere de 25 %, iar **media generală de absolvire** a claselor a V-a – a VIII-a are o pondere de 50%.

Ca urmare, **media de admitere** a acestor absolvenți se calculează astfel:

$$\frac{2 \text{ ABS} + \text{TSU} + \text{TN}}{4} = \text{MA}$$

unde:

ABS = media generală de absolvire a claselor a V-a – a VIII-a;

TSU = media generală obținută la tezele cu subiect unic susținute în clasa a VII-a;

TN = media generală obținută la evaluarea națională susținută în clasa a VIII-a;

MA = media de admitere.

Pentru absolvenții din promoții anterioare anului 2010, **media de admitere** este o medie ponderată, în care **media generală obținută la tezele cu subiect unic din clasele a VII-a și a VIII-a** are o pondere de 50%, iar **media generală de absolvire a claselor a V-a – a VIII-a** are o pondere de 50%.

Ca urmare, **media de admitere** a acestor absolvenți se calculează astfel:

$$\frac{\text{ABS} + \text{TSU}}{2} = \text{MA}$$

unde:

ABS = media generală de absolvire a claselor a V-a – a VIII-a;

TSU = media generală obținută la tezele cu subiect unic susținute în clasele a VII-a și a VIII-a;

MA = media de admitere.

Mai multe detalii,

Inspector, prof. Vasile Sorohan

telefon 0758 089 403