



Nr. 8599/24.10.2014

Către,

Toate unitățile școlare cu învățământ liceal
În atenția doamnelor și domnilor profesori de matematică
Precizări

Urmare a adresei nr. 7725/26.09.2014 a Inspectoratului Școlar Județean Iași referitoare la organizarea simulării examenelor naționale din anul școlar 2014-2015, precizăm că realizarea programului de pregătire a elevilor în vederea susținerii simulării la examenul de Bacalaureat se va realiza în acord cu *Programa de examen pentru Bacalaureat, Anexa nr. 2 la OMEN nr. 4430/29.08.2014 privind organizarea și desfășurarea examenului de bacalaureat național – 2015*, astfel:

Simulare Bacalaureat MATEMATICĂ <i>Competențe de evaluat și conținuturi</i>
1. Programă M mate-info pentru filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică clasa a IX-a (<i>Anexa nr. 2 la OMEN nr. 4430/29.08.2014</i>) clasa a X-a (<i>Anexa nr. 2 la OMEN nr. 4430/29.08.2014</i>) clasa a XII-a (<i>Anexa nr. 2 la OMEN nr. 4430/29.08.2014</i>) - ELEMENTE DE ALGEBRĂ: Grupuri (până la Morfism, izomorfism de grupuri) - ELEMENTE DE ANALIZĂ MATEMATICĂ: Primitive (până la Integrala definită) cu următoarele teme: <ul style="list-style-type: none">• Probleme care conduc la noțiunea de integrală <i>Primitive</i> (antiderivate)• Primitivele unei funcții definite pe un interval. Integrala nedefinită a unei funcții, proprietăți ale integralei nedefinite, liniaritate. Primitive uzuale
2. Programă M șt-nat pentru filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii clasa a IX-a (<i>Anexa nr. 2 la OMEN nr. 4430/29.08.2014</i>) clasa a X-a (<i>Anexa nr. 2 la OMEN nr. 4430/29.08.2014</i>) clasa a XII-a (<i>Anexa nr. 2 la OMEN nr. 4430/29.08.2014</i>) - ELEMENTE DE ALGEBRĂ: Grupuri (până la Morfism, izomorfism de grupuri) - ELEMENTE DE ANALIZĂ MATEMATICĂ: Primitive (până la Integrala definită) cu următoarele teme: <ul style="list-style-type: none">• Probleme care conduc la noțiunea de integrală <i>Primitive</i> (antiderivate)• Primitivele unei funcții definite pe un interval. Integrala nedefinită a unei funcții continue, proprietatea de liniaritate a integralei nedefinite. Primitive uzuale
3. Programă M tehnologic pentru filiera tehnologică: profilul servicii, toate calificările profesionale; profilul resurse naturale și protecția mediului, toate calificările profesionale; profilul tehnic, toate calificările profesionale; clasa a IX-a (<i>Anexa nr. 2 la OMEN nr. 4430/29.08.2014</i>)



clasa a X-a (*Anexa nr. 2 la OMEN nr. 4430/29.08.2014*)

clasa a XII-a (*Anexa nr. 2 la OMEN nr. 4430/29.08.2014*)

- ELEMENTE DE ALGEBRĂ: **Grupuri** (până la Morfism, izomorfism de grupuri)
- ELEMENTE DE ANALIZĂ MATEMATICĂ: **Primitive** (până la Integrala definită) cu următoarele teme:

Primitive (antiderivate)

- Primitivele unei funcții definite pe un interval. Integrala nedefinită a unei funcții continue, proprietatea de liniaritate a integralei nedefinite. Primitive uzuale

Structura probei, subiectele și baremele de notare vor respecta modelele oficiale stabilite de Consiliul Național de Evaluare și Examinare.

Inspector Școlar General
Prof. dr. Camelia Gavrilă



Inspectori școlari
Prof.dr. Irina Căpraru
Prof. dr. Mihaela Neagu