



Nr. 10.412/12.11.2019

Către,

Toate unitățile școlare cu învățământ gimnazial și liceal

În atenția directorilor și a profesorilor de matematică

I.Ș.J. Iași organizează, în luna ianuarie 2020, o simulare a examenelor naționale – Bacalaureat și Evaluare Națională pentru absolvenții de clasa a VIII-a – cu subiecte elaborate de un grup de lucru constituit la nivel județean, cu scopul obținerii unor rezultate foarte bune la aceste examene.

Inspectoratul Școlar Județean Iași vă transmite următoarele precizări, în vederea desfășurării acestei simulări:

1. Simularea examenului de Evaluare Națională pentru elevii de clasa a VIII-a

- Examenul de Evaluare Națională se desfășoară în conformitate cu OM 4.916/2019
- Structura probei, subiectele și baremele de notare respectă modelele oficiale stabilite de Consiliul Național de Evaluare și Examinare, postate pe site-ul oficial al M.E.N.
- Competențele de evaluat și conținuturile sunt:
 - Clasa a V-a – toate conținuturile programei;
 - Clasa a VI-a - toate conținuturile programei;
 - Clasa a VII-a - toate conținuturile programei;
 - Clasa a VIII-a:
 - Algebră: Numere reale (inclusiv descompunere în factori, fără rapoarte de numere reale reprezentate prin litere);
 - Geometrie: Relații între puncte, drepte și plane.

2. Simularea examenului de Bacalaureat 2019

- Examenul de Bacalaureat se desfășoară în conformitate cu OMEN 4950/2019
- Structura probei, subiectele și baremele de notare respectă modelele oficiale stabilite de Consiliul Național de Evaluare și Examinare, postate pe site-ul oficial al M.E.N.

Str. N. Bălcescu nr. 26, 700117, Iași
Tel: +40 (0)232 26 80 14
Fax: +40 (0)232 26 77 05
www.isjiasi.ro



-
- Competențele de evaluat și conținuturile sunt:
- Programa *M_mate-info*, pentru filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică:
 - Clasa a **IX-a** - toate conținuturile programei;
 - Clasa a **X-a** - toate conținuturile programei;
 - Clasa a **XI-a**:
 - Elemente de **algebră**: - toate conținuturile programei;
 - Elemente de **analiză matematică**: - toate conținuturile programei;
 - Clasa a **XII-a**:
 - Elemente de **algebră**: Grupuri;
 - Elemente de **analiză matematică**: Primitive; Integrala definită (fără șiruri de integrale; până la Aplicații ale integralei definite).
 - Programa *M_șt-nat*, pentru filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii:
 - Clasa a **IX-a** - toate conținuturile programei;
 - Clasa a **X-a** - toate conținuturile programei;
 - Clasa a **XI-a**:
 - Elemente de **algebră**: - toate conținuturile programei;
 - Elemente de **analiză matematică**: - toate conținuturile programei;
 - Clasa a **XII-a**:
 - Elemente de **algebră**: Grupuri;
 - Elemente de **analiză matematică**: Primitive; Integrala definită (până la Aplicații ale integralei definite).
 - Programa *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** - toate conținuturile programei;

