



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN DOLJ
LICEUL TEHNOLOGIC „ALEXANDRU MACEDONSKI”
MELINEȘTI – NR. 208, COD 207385 – JUDEȚUL DOLJ
Tel/Fax: 0251440004 E-mail: gsimelinesti@yahoo.com
Web: www.liceulmelinesti.ro



Ministerul Educației Naționale organizează, în perioada **5 - 7 martie 2018**, la nivel național, **simularea Evaluării Naționale pentru elevii clasei a VIII-a (EN VIII)**.

De asemenea, în intervalul **19 - 22 martie 2018**, va avea loc **simularea probelor scrise din cadrul examenului național de Bacalaureat**.

Obiectivele simulării sunt familiarizarea elevilor cu rigorile examenelor pe care le vor susține la finalul celor două cicluri de învățământ, stabilirea nivelului real de pregătire atins în această etapă, precum și optimizarea pregătirii în vederea obținerii unor rezultate satisfăcătoare la examenele propriu-zise.

Calendarul simulării EN VIII are următoarea configurație:

5 martie - Limba și literatura română,

6 martie - Matematică,

7 martie - Limba și literatura maternă,

16 martie - Comunicarea rezultatelor.

Simularea probelor scrise din cadrul examenului național de Bacalaureat se va desfășura după următorul program (comun pentru clasele a XI-a și a XII-a):

19 martie - Limba și literatura română/E)a),

20 martie - Limba și literatura maternă/E)b)

21 martie - proba obligatorie a profilului/E)c).

22 martie - Proba la alegere a profilului și specializării/ E)d), va fi susținută exclusiv de elevii clasei a XII-a.

30 martie - Comunicarea rezultatelor.

Subiectele sunt elaborate de către specialiștii Centrului Național de Evaluare și Examinare, în mod similar cu modelele publicate pe www.subiecte.edu.ro, și sunt proiectate astfel încât tratarea lor să valorifice capacitățile elevilor pe teme prevăzute în programa de examen și parcurse până la această dată. Corectarea lucrărilor va fi realizată, în baza unor bareme care asigură unitatea și obiectivitatea evaluării și notării la nivel național, de către doi profesori din unitățile de învățământ în care elevii susțin simularea.