

## MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII

### ORDIN

#### **privind organizarea simulării evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII - a și a simulării probelor scrise ale examenului de bacalaureat național, în anul școlar 2019 - 2020, și pentru aprobarea calendarului acestora**

- [ANEXE](#)

În temeiul prevederilor art. 77 alin. (5) și ale art. 94 alin. (2) lit. e) din [Legea educației naționale nr. 1/2011](#), cu modificările și completările ulterioare,

în baza art. 8 din [Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 68/2019](#) privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative,

în temeiul art. 12 alin. (3) din [Hotărârea Guvernului nr. 26/2017](#) privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației Naționale, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul educației și cercetării** emite prezentul ordin.

**Art. 1. - (1)** Se aprobă organizarea simulării evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII - a și a simulării probelor scrise ale examenului de bacalaureat național, în anul școlar 2019 - 2020, pentru familiarizarea elevilor cu rigorile unei evaluări naționale, respectiv ale unui examen de bacalaureat național și cu scopul de a optimiza rezultatele obținute de către elevii din învățământul preuniversitar la finalul studiilor gimnaziale/liceale.

**(2)** Simularea evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII - a se organizează numai pentru elevii claselor a VIII - a; la simularea probelor scrise ale examenului de bacalaureat național participă numai elevii claselor a XII - a și a XIII - a seral/frecvență redusă.

**Art. 2. -** Se aprobă [Calendarul](#) simulării evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII - a și al simulării probelor scrise ale examenului de bacalaureat național, în anul școlar 2019 - 2020, prevăzut în anexa nr. 1.

**Art. 3. - (1)** Disciplinele la care se organizează simularea evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII - a în anul școlar 2019 - 2020 sunt: limba și literatura română, limba și literatura maternă (pentru elevii aparținând minorităților naționale care au urmat cursurile gimnaziale în limba maternă), matematică.

**(2)** Lista conținuturilor pentru simularea evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII - a în anul școlar 2019 - 2020 este cea prevăzută în [anexa nr. 2](#).

**Art. 4. - (1)** Disciplinele la care se organizează simularea probelor scrise ale examenului de bacalaureat național pentru elevii claselor a XII - a și a XIII - a seral/frecvență redusă în anul școlar 2019 - 2020 sunt: limba și literatura română, limba și literatura maternă (pentru elevii de la toate filierele, profilurile și specializările care au urmat studiile liceale într-o limbă a minorităților naționale), matematică, istorie, fizică, chimie, biologie, informatică, geografie, logică, argumentare și comunicare, psihologie, economie, sociologie, filosofie.

**(2)** Lista conținuturilor pentru simularea probelor scrise ale examenului de bacalaureat național pentru elevii claselor a XII - a și a XIII - a seral/frecvență redusă în anul școlar 2019 - 2020 este cea prevăzută în [anexa nr. 3](#).

**Art. 5. -** Desfășurarea simulării evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII - a și a simulării probelor scrise ale examenului de bacalaureat național, în anul școlar 2019 - 2020, se realizează în baza unei proceduri, care va fi comunicată inspectoratelor școlare.

**Art. 6. - (1)** Rezultatele obținute de elevi la simularea evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII - a și la simularea probelor scrise ale examenului de bacalaureat național în anul școlar 2019 - 2020 sunt analizate la nivelul fiecărei unități de învățământ în care s-au desfășurat aceste simulări, prin discuții individuale cu elevii, dezbateri la nivelul clasei, ședințe cu părinții, precum și la nivelul consiliului profesoral, în vederea adoptării unor măsuri pentru îmbunătățirea performanțelor școlare.

**(2)** Notele obținute la simulările naționale nu se trec în catalog. Prin excepție, la solicitarea scrisă a elevului, notele obținute la simulările naționale pot fi trecute în catalog.

**(3)** Rezultatele obținute la simulările naționale nu vor fi afișate și nu vor fi făcute publice.

**Art. 7. - (1)** Fiecare inspectorat școlar poate organiza în luna mai a anului 2020, la nivelul tuturor unităților de învățământ gimnazial/liceal, o simulare cu subiect unic elaborat la nivelul județului/municipiului București, în scopul stimulării pregătirii elevilor în vederea susținerii evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII - a și a examenului de bacalaureat național.

**(2)** Simularea din luna mai a anului 2020 de la nivelul inspectoratului școlar poate fi organizată și pentru elevii claselor a XI - a.

**(3)** Subiectele simulărilor din luna mai a anului 2020 se elaborează pentru fiecare disciplină de către un grup de lucru constituit la nivelul fiecărui inspectorat școlar.

**(4)** La simulările din luna mai a anului 2020 subiectele se elaborează conform programelor pentru evaluarea națională pentru absolvenții clasei a VIII - a și programelor pentru examenul de bacalaureat național.

**(5)** Calendarul simulărilor din luna mai a anului 2020 se elaborează la nivelul fiecărui inspectorat școlar și se comunică unităților de învățământ imediat după finalizarea simulărilor naționale.

**(6)** Rezultatele obținute de elevi la simulările din luna mai a anului 2020 sunt analizate la nivelul fiecărei clase, prin discuții individuale cu elevii, dezbateri la nivelul clasei, precum și în ședințe cu părinții.

**(7)** Notele obținute la simulările din luna mai a anului 2020 nu se trec în catalog. Prin excepție, la solicitarea scrisă a elevului, notele obținute la simulările naționale pot fi trecute în catalog.

**Art. 8. -** Direcția generală învățământ secundar superior și educație permanentă, Direcția generală educație timpurie, învățământ primar și gimnazial, Direcția generală inspecție și control, Direcția minorități, Centrul Național de Evaluare și Examinare, inspectoratele școlare județene/al municipiului București și unitățile de învățământ duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

**Art. 9. -** [Anexele nr. 1 - 3](#) fac parte integrantă din prezentul ordin.

**Art. 10. -** Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul educației și cercetării,  
**Cristina Monica Anisie**

București, 20 ianuarie 2020.

Nr. 3.066.

---

## SUMAR:

- [ANEXA Nr. 1](#) Calendarul simulării evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII - a și al simulării probelor scrise ale examenului de bacalaureat național, în anul școlar 2019 - 2020
- [ANEXA Nr. 2](#) Lista conținuturilor pentru simularea evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII - a în anul școlar 2019 - 2020
- [ANEXA Nr. 3](#) Lista conținuturilor pentru simularea probelor scrise ale examenului de bacalaureat național în anul școlar 2019 - 2020

**ANEXA Nr. 1**

**CALENDARUL**

**simulării evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII - a și al simulării probelor scrise ale examenului de bacalaureat național, în anul școlar 2019 - 2020**

**a) Simularea evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII - a**

23 martie 2020	Limba și literatura română - probă scrisă
24 martie 2020	Matematică - probă scrisă
25 martie 2020	Limba și literatura maternă - probă scrisă
3 aprilie 2020	Comunicarea rezultatelor

**b) Simularea probelor scrise ale examenului de bacalaureat național**

23 martie 2020	Proba E) a) - probă scrisă - Limba și literatura română
24 martie 2020	Proba E) c) - probă scrisă - proba obligatorie a profilului
25 martie 2020	Proba E) b) - probă scrisă - Limba și literatura maternă
26 martie 2020	Proba E) d) - probă scrisă - proba la alegere a profilului și specializării
3 aprilie 2020	Comunicarea rezultatelor

**ANEXA Nr. 2**

**LISTA**

**conținuturilor pentru simularea evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII - a în anul școlar 2019 - 2020**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CONȚINUTURI</b>
LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ	Conținuturile pentru simulare și competențele asociate acestora sunt cele prevăzute în programa pentru <i>Evaluarea Națională pentru absolvenții clasei a VIII - a</i> , aprobată prin <a href="#">Ordinul ministrului educației naționale nr. 4.431/2014</a> privind organizarea și desfășurarea evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII - a în anul școlar 2014 - 2015. Pentru simulare sunt exceptate următoarele conținuturi: <ul style="list-style-type: none"><li>• procedee de expresivitate artistică în textele studiate (figuri de stil: alegoria) - conținut asociat competenței specifice 1.1;</li><li>• trăsături specifice genului dramatic în opere literare studiate sau în texte la prima vedere - conținuturi asociate competenței specifice 1.1;</li><li>• trăsături ale speciilor literare: romanul, balada populară - conținuturi asociate competenței specifice 1.1;</li><li>• complemente circumstanțiale și propoziții subordonate circumstanțiale corespunzătoare (de loc, de timp, de mod, de cauză, de scop, condițională, concesivă, consecutivă) - conținuturi asociate competenței specifice 2.2.</li></ul>
MATEMATICĂ	Conținuturile pentru simulare și competențele asociate acestora sunt cele prevăzute în programa pentru <i>Evaluarea Națională pentru absolvenții clasei a VIII - a</i> , aprobată prin <a href="#">Ordinul ministrului educației naționale nr. 4.431/2014</a> . Pentru simulare sunt exceptate următoarele teme: <ul style="list-style-type: none"><li>• din capitolul <b>Numere reale</b></li></ul>

- Rapoarte de numere reale reprezentate prin litere; operații cu acestea (adunare, scădere, înmulțire, împărțire, ridicare la putere)
- capitolul **Funcții**
- din capitolul **Ecuatii, inecuatii și sisteme de ecuatii**
  - Ecuatii de forma  $ax + by + c = 0$ , unde  $a, b, c$  sunt numere reale,  $a \neq 0, b \neq 0$
  - Sisteme de ecuatii de forma:  
$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1 = 0 \\ a_2x + b_2y + c_2 = 0 \end{cases}$$
, unde  $a_1, a_2, b_1, b_2, c_1, c_2$  sunt numere reale; rezolvare prin metoda substituției și/sau prin metoda reducerii; interpretare geometrică
  - Ecuația de forma  $ax^2 + bx + c = 0$ , unde  $a, b, c$  sunt numere reale,  $a \neq 0$
  - Inecuatii de forma  $ax + b > 0$  ( $\geq, <, \leq$ ), unde  $a, b$  sunt numere reale
  - Probleme care se rezolvă cu ajutorul inecuațiilor și al sistemelor de ecuatii
- din capitolul **Proiecții ortogonale pe un plan**
  - Calculul unor distanțe în interiorul corpurilor studiate
- capitolul **Calcularea de arii și volume**

**ANEXA Nr. 3**

**LISTA  
conținuturilor pentru simularea probelor scrise ale examenului de bacalaureat național în anul  
școlar 2019 - 2020**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CONȚINUTURI</b>
LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ	Conținuturile pentru simulare și competențele asociate acestora sunt cele prevăzute în programa pentru <i>Examenul de bacalaureat național</i> , în vigoare. Pentru simulare sunt exceptate următoarele conținuturi: <ul style="list-style-type: none"><li>• reguli ale monologului, reguli și tehnici de construire a dialogului, stiluri funcționale adecvate situației de comunicare, rolul elementelor verbale, paraverbale și nonverbale în comunicarea orală - conținuturi asociate competenței specifice 1.1;</li><li>• textul dramatic postbelic - conținut asociat competenței specifice 2.3;</li><li>• limbajul literaturii, limbajul cinematografic, limbajul picturii, limbajul muzicii -</li></ul>

	<p>conținut asociat competenței specifice 2.5;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• perioada postbelică - conținut asociat competenței specifice 3.2;</li> <li>• autorii canonici: Marin Preda, Nichita Stănescu, Marin Sorescu.</li> </ul>
MATEMATICĂ programa <i>M_mate - info</i>	<p>Conținuturile pentru simulare și competențele asociate acestora sunt cele prevăzute în programa pentru <i>Examenul de bacalaureat național - 2015</i>, aprobată prin <a href="#">Ordinul ministrului educației naționale nr. 4.430/2014</a> privind organizarea și desfășurarea examenului de bacalaureat național - 2015, cu modificările și completările ulterioare, <i>M_mate - info</i></p> <p>Pentru simulare sunt exceptate următoarele teme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• capitolul <b>Inele de polinoame cu coeficienți într-un corp comutativ (Q, R, C, <math>Z_p</math>, <math>p</math> prim)</b>;</li> <li>• capitolul <b>Aplicații ale integralei definite</b></li> </ul>
MATEMATICĂ programa <i>M_st - nat</i>	<p>Conținuturile pentru simulare și competențele asociate acestora sunt cele prevăzute în programa pentru <i>Examenul de bacalaureat național - 2015</i>, aprobată prin <a href="#">Ordinul ministrului educației naționale nr. 4.430/2014</a>, cu modificările și completările ulterioare, <i>M_st - nat</i>.</p> <p>Pentru simulare sunt exceptate următoarele teme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• capitolul <b>Inele de polinoame cu coeficienți într-un corp comutativ (Q, R, C, <math>Z_p</math>, <math>p</math> prim)</b></li> <li>• capitolul <b>Aplicații ale integralei definite</b></li> </ul>
MATEMATICĂ programa <i>M_tehnologic</i>	<p>Conținuturile pentru simulare și competențele asociate acestora sunt cele prevăzute în programa pentru <i>Examenul de bacalaureat național - 2015</i>, aprobată prin <a href="#">Ordinul ministrului educației naționale nr. 4.430/2014</a>, cu modificările și completările ulterioare, <i>M_tehnologic</i>.</p> <p>Pentru simulare sunt exceptate următoarele teme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• capitolul <b>Inele de polinoame cu coeficienți într-un corp comutativ (Q, R, C, <math>Z_p</math>, <math>p</math> prim)</b></li> <li>• capitolul <b>Aplicații ale integralei definite</b></li> </ul>
MATEMATICĂ programa <i>M_pedagogic</i>	<p>Conținuturile pentru simulare și competențele asociate acestora sunt cele prevăzute în programa pentru <i>Examenul de bacalaureat național - 2015</i>, aprobată prin <a href="#">Ordinul ministrului educației naționale nr. 4.430/2014</a>, cu modificările și completările ulterioare, <i>M_pedagogic</i>.</p> <p>Pentru simulare sunt exceptate următoarele teme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• din capitolul <b>Sisteme de ecuații liniare</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sisteme de ecuații liniare cu cel mult 3 necunoscute; forma matriceală a unui sistem liniar;</li> <li>- Metoda Cramer de rezolvare a sistemelor liniare;</li> <li>- Aplicații: ecuația unei drepte determinate de două puncte distincte, aria unui triunghi și caracterizarea coliniarității a trei puncte în plan</li> </ul> </li> </ul>
ISTORIE	<p><b>DOMENII DE CONȚINUT / CONȚINUTURI (clasa a XII - a)</b></p> <p><b>A. POPOARE ȘI SPAȚII ISTORICE</b></p> <p>1. Romanitatea românilor în viziunea istoricilor.</p> <p><b>B. OAMENII, SOCIETATEA ȘI LUMEA IDEILOR</b></p> <p>1. Secolul XX - între democrație și totalitarism. Ideologii și practici politice în România și în Europa.</p> <p>2. Constituțiile din România.</p> <p><b>C. STATUL ȘI POLITICA</b></p> <p>1. Autonomii locale și instituții centrale și în spațiul românesc (secolele IX -</p>

	XVIII). 2. Statul român modern: de la proiect politic la realizarea României Mari (secolele XVIII - XX).
LIMBA ȘI LITERATURA MAGHIARĂ MATERNĂ	<b>I. Kommunikacios kepessegek</b> <b>Tartalmak</b> 1.1 A nyelvi közlés tényezői (adó, vevo, csatoma, kód, üzenet, kontextus), funkciói (ismeretközlo, erzelemkifejezo, felhivo, kapcsolatteremto, metanyelvi, stilsztikai). 1.2 Mindennapi kommunikacio (parbeszed, monolog); nyilvános kommunikacio; tomegkommunikacio. 1.3 Retegzettseg es norma a nyelvhasznalatban (köznyelv, irodalmi nyelv; csoportnyelvek; tajnyelvi változatok); a nyelvváltozatok eltero kifejezesi formai. 1.4 Stilusretegek, stilusamyalatok (tarsalgasi, tudomanyos - szakmai, publicisztikai, hivatalos, szepirodalmi). 1.5 Stiluselem, stilushatas; allando es alkalmi stilusertek; denotativ es konnotativjelentes. 2.1 A szoveg. Szovegszervezo eljarasok. Szovegszerkezet, szovegosszefugges, grammatikai kapcsoloelemek, szovegjelentes (tetelmondat, kulcsszo, temahalozat). 2.2 Szovegtipusok, szovegmufajok (elbeszelo, leiro, ervelo; hivatalos irasmuvek: hivatalos level, szakmai oneletrajz; level). 3.1 Ervelo - meggyozo, ertekezo szovegek (szonoklat, ertekezes). 3.2 Az ervelo - meggyozo, ertekezo szoveg jellemzoi: szokincs, terminologia, az erveles technikaja (ervek, ellenervek; deduktiv, induktiv erveles; bizonyitas, cafolat). 4.1 Szobeli es irott szovegek jellemzoi. 4.2 A kommunikacios helyzethez es a targyhoz igazodo megnyilatkozas. 4.3 A magyar helyesiras alapelvei (a kiejtes, a szoelemzes, a hagyomany es az egyszerusites elve); az egybeiras es kuloniras szabalyai; a tulajdonnevek irasanak szabalyai; az idegen szavak helyesirasa; a kozpontozas szabalyai. 5.1 Velemeny, magyarazat; informaciok kiemelese, osszefuggesek megragadasa, elfogadas, elutasitas megfogalmazasa. 6.1 Konyv - es konyvtarhasznalat; a forrashasznalat etikai normai es formai kotottségei; idezes, hivatkozas. <b>II - III. A szovegolvasas es a torteneti latas kepessegei</b> <b>Tartalmak</b> 1.1 Esztetikai tapasztalat, esztetikai ertek, megjelenitett ertekek, ertekrend, ertekszerkezet. 1.2 Esztetikai minosegek: fenseges, alantas, tragikus, elegikus, idilli, komikus, ironikus, szatirikus. 1.3 Hangnemek: unnepeyes, patetikus, humoros, szatirikus, nosztalgikus, elegikus, targyilagos. 2.1 Irodalmi kanon, korstilus, stilusjegyek. 3.1 Szokepek: metafora, megszemelyesites, szinesztezia, allegoria, metonimia, szimbolum. Hasonlat. Vandormotivum, archetipus. Alakzatok: ismetles, ellentet, kihagyas, felcsereles, gondolatparhuzam. 3.2 Verstani fogalmak: ritmus, hangsulyos ritmus, idomertekes ritmus, rim es rimfajtak. Balassi - strofa, szonett. 3.3 Ter - es idoszerkezet az epikai, lirai, dramai alkotásokban. 3.4 Epikai mufajok: eposz, ballada, legenda, novella, regeny, naplo, irodalmi level. 3.5 Lirai mufajok: dai, epigramma, oda, himnusz, koltoi level, életkép, elegia, leiro költemeny.

LIMBA ȘI LITERATURA GERMANĂ MATERNĂ	Toate conținuturile pentru simulare sunt cele prevăzute în programa de bacalaureat.
LIMBA ȘI LITERATURA CROATĂ MATERNĂ	Toate conținuturile pentru simulare sunt cele prevăzute în programa de bacalaureat.
LIMBA ȘI LITERATURA SÂRBĂ MATERNĂ	Toate conținuturile pentru simulare sunt cele prevăzute în programa de bacalaureat.
LIMBA ȘI LITERATURA SLOVACĂ MATERNĂ	Toate conținuturile pentru simulare sunt cele prevăzute în programa de bacalaureat.
LIMBA ȘI LITERATURA UCRAINEANĂ MATERNĂ	Toate conținuturile pentru simulare sunt cele prevăzute în programa de bacalaureat.
LIMBA ȘI LITERATURA TURCĂ MATERNĂ	Toate conținuturile pentru simulare sunt cele prevăzute în programa de bacalaureat.
BIOLOGIE	varianta B1. BIOLOGIE VEGETALĂ ȘI ANIMALĂ - clasele a IX - a și a X - a: toate conținuturile pentru simulare sunt cele prevăzute în programa de bacalaureat; varianta B2. ANATOMIE ȘI FIZIOLOGIE UMANĂ, GENETICĂ ȘI ECOLOGIE UMANĂ - clasele a XI - a și a XII - a: toate conținuturile pentru simulare sunt cele prevăzute în programa de bacalaureat. Pentru simulare este exceptată tema Ecologie umană.
FIZICĂ	Toate conținuturile pentru simulare sunt cele prevăzute în programa de bacalaureat.
CHIMIE	Toate conținuturile pentru simulare sunt cele prevăzute în programa de bacalaureat.
INFORMATICĂ	Toate conținuturile pentru simulare sunt cele prevăzute în programa de bacalaureat.
GEOGRAFIE	<b>A. EUROPA ȘI ROMÂNIA - ELEMENTE GEOGRAFICE DE BAZĂ</b> <b>1. Spațiul românesc și spațiul european</b> <b>2. Elemente fizico - geografice definitorii ale Europei și ale României:</b> - relieful major (trepte, tipuri și unități majore de relief) - clima (factorii genetici, elementele climatice, regionarea climatică) - hidrografia - aspecte generale; Dunărea și Marea Neagră - învelișul biopedogeografic - resursele naturale <b>3. Elemente de geografie umană ale Europei și ale României</b> - harta politică a Europei; România ca stat al Europei - populația și caracteristicile ei geodemografice

	<ul style="list-style-type: none"><li>- sistemul de orașe al Europei</li><li>- activitățile economice - caracteristici generale</li><li>- sisteme de transport</li></ul> <p><b>4. Mediu înconjurător și peisaje</b></p> <p><b>5. Regiuni geografice în Europa și în România:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- caracteristici ale unor regiuni geografice din Europa și din România</li><li>- studiu de caz al unei regiuni geografice - Carpații</li></ul> <p><b>6. Țările vecine României</b></p>
LOGICĂ, ARGUMENTARE ȘI COMUNICARE	Toate conținuturile pentru simulare sunt cele prevăzute în programa de bacalaureat.
PSIHLOGIE	Toate conținuturile pentru simulare sunt cele prevăzute în programa de bacalaureat.
SOCIOLOGIE	Toate conținuturile pentru simulare sunt cele prevăzute în programa de bacalaureat.
ECONOMIE	Toate conținuturile pentru simulare sunt cele prevăzute în programa de bacalaureat.
FILOSOFIE	Conținuturile pentru simulare sunt cele prevăzute în programa de bacalaureat. Pentru simulare sunt exceptate următoarele conținuturi: <ul style="list-style-type: none"><li>- Teorii politice modeme și contemporane;</li><li>- Drepturile omului;</li><li>- Cunoașterea;</li><li>- Filosofia.</li></ul>