

**LISTA CONȚINUTURILOR
PENTRU SIMULAREA JUDEȚEANĂ A PROBELOR SCRISE
ALE EXAMENULUI NAȚIONAL DE BACALAUREAT
AN ȘCOLAR 2024-2025**

DISCIPLINA	CONȚINUTURI
LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ	<p>Pentru simularea probelor scrise ale Examenului național de bacalaureat la nivelul județului Dolj, în anul școlar 2024-2025, este valabilă programa prevăzută în anexa nr. 2 la O.M.E. nr. 4.923/2013 privind organizarea și desfășurarea examenului de bacalaureat național – 2014, din care sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Textul dramatic postbelic - conținut asociat competenței specifice 2.3 • Limbajul literaturii, limbajul cinematografic, limbajul picturii, limbajul muzicii - conținut asociat competenței specifice 2.5 • Perioada postbelică - conținut asociat competenței specifice 3.2 • Autorii canonici: Lucian Blaga, Ion Barbu, Marin Preda, Nichita Stănescu, Marin Sorescu.
MATEMATICĂ programa M_mate-info	<p>Pentru simularea probelor scrise ale Examenului național de bacalaureat la nivelul județului Dolj, în anul școlar 2024-2025, este valabilă programa pentru Examenul de bacalaureat național - 2015, aprobată prin OMEN 4430/29.08.2014 privind organizarea și desfășurarea examenului de bacalaureat -2015-M_mate-info, din care sunt exceptate următoarele teme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • capitolul Inele si corpuri • capitolul Inele de polinoame cu coeficienți într-un corp comutativ (Q, R, C, Zp, p prim); • capitolul Integrala definita: Metode de calcul al integralelor definite: integrarea prin părți, integrarea prin schimbare de variabilă. Calculul integralelor de forma $\int_a^b \frac{P(x)}{Q(x)} dx$, grad $Q \leq 4$ prin metoda descompunerii în fracții simple • capitolul Aplicații ale integralei definite
MATEMATICĂ programa M_șt-nat	<p>Pentru simularea probelor scrise ale Examenului național de bacalaureat la nivelul județului Dolj, în anul școlar 2024-2025, este valabilă programa pentru Examenul de bacalaureat național - 2015, aprobată prin OMEN 4430/29.08.2014 privind organizarea și desfășurarea examenului de bacalaurea, M_șt-nat, din care sunt exceptate următoarele teme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • capitolul Inele de polinoame cu coeficienți într-un corp comutativ (Q, R, C, Zp, p prim) • capitolul Integrala definita: Metode de calcul al integralelor definite: integrarea prin părți, integrarea prin schimbare de variabilă. Calculul integralelor de forma $\int_a^b \frac{P(x)}{Q(x)} dx$, grad $Q \leq 4$ prin metoda descompunerii în fracții simple. • capitolul Aplicații ale integralei definite

MATEMATICĂ programa <i>M_tehnologic</i>	Pentru simularea probelor scrise ale Examenului național de bacalaureat la nivelul județului Dolj, în anul școlar 2024-2025, este valabilă programa pentru Examenul de bacalaureat național - 2015, aprobată prin OMEN 4430/29.08.2014 privind organizarea și desfășurarea examenului de bacalaurea, M_ tehnologic, din care sunt exceptate următoarele teme: <ul style="list-style-type: none"> • capitolul Inele de polinoame cu coeficienți într-un corp comutativ (Q, R, C, Zp, p prim) • capitolul Integrala definită: Metode de calcul al integralelor definite: integrarea prin părți, integrarea prin schimbare de variabilă. Calculul integralelor de forma $\int_a^b \frac{P(x)}{Q(x)} dx$, grad $Q \leq 2$ prin metoda descompunerii în fracții simple • capitolul Aplicații ale integralei definite
MATEMATICĂ programa <i>M_pedagogic</i>	Pentru simularea probelor scrise ale Examenului național de bacalaureat la nivelul județului Dolj, în anul școlar 2024-2025, este valabilă programa pentru Examenul de bacalaureat național - 2015, aprobată prin OMEN 4430/29.08.2014 privind organizarea și desfășurarea examenului de bacalaurea, M_ pedagogic, din care este exceptat capitolul: <ul style="list-style-type: none"> • Sisteme de ecuații liniare
ISTORIE	A. POPOARE ȘI SPAȚII ISTORICE 1. Romanitatea românilor în viziunea istoricilor. B. OAMENII, SOCIETATEA ȘI LUMEA IDEILOR 1. Secolul XX – între democrație și totalitarism. Ideologii și practici politice în România și în Europa. 2. Constituțiile din România. C. STATUL ȘI POLITICA 1. Autonomii locale și instituții centrale în spațiul românesc (secolele IX-XVIII). 2. Statul român modern: de la proiect politic la realizarea României Mari (secolele XVIII-XIX, inclusiv Unirea Principatelor).
BIOLOGIE	B1. BIOLOGIE VEGETALĂ ȘI ANIMALĂ Conform programei pentru examenul național de bacalaureat 2024, Anexa nr. 2 la OMECTS nr. 4800/31.VIII. 2010. B2. ANATOMIE ȘI FIZIOLOGIE UMANĂ, GENETICĂ ȘI ECOLOGIE UMANĂ Conform programei pentru examenul național de bacalaureat 2024, Anexa nr. 2 la OMECTS nr. 4800/31.VIII. 2010, din care se exceptează capitolul Genetică umană și Ecologie umană.
FIZICĂ	Conform programei pentru examenul național de bacalaureat 2024, Anexa nr. 2 la OMECTS nr. 5610/31.08.2012.
CHIMIE	CHIMIE ANORGANICĂ ȘI GENERALĂ Conform <i>Programei de bacalaureat pentru disciplina chimie - Anexa nr. 2 la OMENCS nr. 5070/31.08.2016</i> , valabilă și pentru examenul național de bacalaureat 2024, din care sunt exceptate următoarele conținuturi: <ul style="list-style-type: none"> • Noțiuni de electrochimie: Electroliza – metodă de obținere a metalelor (Na), nemetalelor (Cl₂, I₂, H₂) și a substanțelor compuse (NaOH). Electroliza: apeii, soluției de NaCl, soluției de CuSO₄. • Noțiuni de cinetică chimică • Combinații complexe CHIMIE ORGANICĂ Conform <i>Programei de bacalaureat pentru disciplina chimie - Anexa nr. 2 la OMENCS nr. 5070 / 31.08.2016</i> , valabilă și pentru organizarea examenului național de bacalaureat 2024.

INFORMATICĂ	Conform <i>Programei de bacalaureat pentru disciplina Informatică</i> , Anexa nr. 2 la OMECTS nr. 4800/31.VIII. 2010, valabilă și pentru examenul național de bacalaureat 2024.
GEOGRAFIE	Europa – România – Uniunea Europeană (clasa a XII-a) A. EUROPA ȘI ROMÂNIA – ELEMENTE GEOGRAFICE DE BAZĂ 1. Spațiul românesc și spațiul european 2. Elemente fizico-geografice definitorii ale Europei și ale României: - 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 3. Elemente de geografie umană ale Europei și ale României - harta politică a Europei; România ca stat al Europei - populația și caracteristicile ei geodemografice - sistemul de orașe al Europei Programa de examen pentru disciplina Geografie Bacalaureat_ Anexa nr. 2 la OMECTS nr. 4800/31.VIII. 2010
LOGICĂ, ARGUMENTARE ȘI COMUNICARE	Conținuturile pentru simulare și competențele asociate acestora sunt cele prevăzute în PROGRAMĂ DE EXAMEN PENTRU DISCIPLINA LOGICĂ, ARGUMENTARE ȘI COMUNICARE , Anexa nr. 2 la OMECTS nr. 5610/31.08.2012.
PSIHLOGIE	Conținuturile pentru simulare și competențele asociate acestora sunt cele prevăzute în PROGRAMĂ DE EXAMEN PENTRU DISCIPLINA PSIHLOGIE, Anexa nr. 2 la OMECTS nr. 4800/31.08.2010 .
SOCIOLOGIE	Conținuturile pentru simulare și competențele asociate acestora sunt cele prevăzute în PROGRAMĂ DE EXAMEN PENTRU DISCIPLINA SOCIOLOGIE , Anexa nr. 2 la OMECTS nr. 4800/31.08. 2010.
FILOSOFIE	Conținuturile pentru simulare și competențele asociate acestora sunt cele prevăzute în PROGRAMĂ DE EXAMEN PENTRU DISCIPLINA FILOSOFIE, Anexa nr. 2 la OMECTS nr. 4800/31.VIII. 2010, cu următoarea excepție: Se elimină capitolul "Filosofia".
ECONOMIE	Conținuturile pentru simulare și competențele asociate acestora sunt cele prevăzute în PROGRAMĂ DE EXAMEN PENTRU DISCIPLINA ECONOMIE, Anexa nr. 2 la OMECTS nr. 5610/31.08.2012.