

CALENDARUL
simulării evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a și al simulării probelor scrise
ale examenului național de bacalaureat, în anul școlar 2023—2024

a) Simulare evaluare națională pentru absolvenții clasei a VIII-a

5 februarie 2024	Limba și literatura română — probă scrisă
6 februarie 2024	Matematică — probă scrisă
7 februarie 2024	Limba și literatura maternă — probă scrisă
23 februarie 2024	Comunicarea rezultatelor

b) Simulare probe scrise ale examenului național de bacalaureat

4 martie 2024	Proba E) a) — probă scrisă — Limba și literatura română
5 martie 2024	Proba E) c) — probă scrisă — proba obligatorie a profilului
6 martie 2024	Proba E) d) — probă scrisă — proba la alegere a profilului și specializării
7 martie 2024	Proba E) b) — probă scrisă — limba și literatura maternă
15 martie 2024	Comunicarea rezultatelor

LISTA
conținuturilor pentru simularea evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a în anul școlar 2023—2024

Disciplina	Conținuturi
Limba și literatura română	<p>Pentru simularea probelor evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, în anul școlar 2023—2024, este valabilă programa aprobată prin Ordinul ministrului educației nr. 4.730/2022 privind aprobarea programelor pentru susținerea evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, din care sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <p>Domeniul de conținut: Elemente de construcție a comunicării</p> <ul style="list-style-type: none"> • construcții impersonale; construcții incidente; • realizări propoziționale ale unor funcții sintactice: completiva indirectă, completiva prepozițională, circumstanțiala de loc, de timp, de mod, cauzala, finala. <p>Domeniul de conținut: Elemente de interculturalitate</p> <ul style="list-style-type: none"> • despre limba și cultura țărilor din vecinătatea României; limba română în Europa; comunitatea lingvistică a vorbitorilor de limbă română de pretutindeni; contacte culturale.
Limba și literatura română pentru școlile și secțiile cu predare în limba maghiară	<p>Pentru simularea probelor evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, în anul școlar 2023—2024, este valabilă programa aprobată prin Ordinul ministrului educației nr. 4.730/2022, din care sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <p>Domeniul de conținut: Elemente de construcție a comunicării</p> <ul style="list-style-type: none"> • tipare frastice: propoziții relative și conjuncționale; • exprimarea coordonatelor acțiunii/contextului — spațiu, timp, modalitate (locuțiunea adverbială); • exprimarea emoțiilor și a sunetelor din natură (interjecția, interjecția predicativă); • exprimarea raporturilor de coordonare și subordonare (aplicativ: locuțiuni conjuncționale); • complementul circumstanțial de cauză, complementul circumstanțial de scop; • aplicativ: exprimarea relației — adverbul relativ; exprimarea coordonatelor imprecise/a probabilității — adverbul nehotărât.
Matematică	<p>Pentru simularea probelor evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, în anul școlar 2023—2024, este valabilă programa aprobată prin Ordinul ministrului educației nr. 4.730/2022, din care sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <p>Domeniul de conținut: Algebră</p> <p>Subdomeniul: Calcul algebric</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frații algebrice; operații cu acestea (adunare, scădere, înmulțire, împărțire, ridicare la putere) <p>Subdomeniul: Ecuații. Inecuații. Sisteme de ecuații</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecuații de forma $ax^2 + bx + c = 0$, unde $a, b, c \in \mathbb{R}$ <p>Subdomeniul: Funcții</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reprezentarea și interpretarea unor dependențe funcționale prin tabele, diagrame și grafice • Funcții definite pe mulțimi finite, exprimate cu ajutorul unor diagrame, tabele, formule; graficul unei funcții, reprezentarea geometrică a graficului unor funcții numerice

Disciplina	Conținuturi
	<ul style="list-style-type: none"> • Funcții de forma $f: D \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = ax + b$, unde a și b sunt numere reale și D este o mulțime finită de numere reale sau un interval nedegenerat; interpretare geometrică; lecturi grafice Domeniul de conținut: Geometrie Subdomeniul: Corpuri geometrice • Perpendicularitate: plane perpendiculare; unghi diedru, unghi plan corespunzător diedrului; unghiul a două plane; teorema celor trei perpendiculare • Aree și volume ale unor corpuri geometrice: piramidă regulată (cu baza triunghi echilateral, pătrat sau hexagon regulat), prismă dreaptă (cu baza triunghi echilateral, pătrat sau hexagon regulat), paralelipiped dreptunghic, cub, cilindru circular drept, con circular drept, trunchi de piramidă regulată, trunchi de con circular drept • Sfera: arie, volum
Limba și literatura maghiară maternă	Pentru simularea probelor evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, în anul școlar 2023—2024, este valabilă programa aprobată prin Ordinul ministrului educației nr. 4.730/2022.
Limba și literatura germană maternă	Pentru simularea probelor Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, în anul școlar 2023—2024, este valabilă programa aprobată prin Ordinul ministrului educației nr. 4.730/2022.
Limba și literatura rromani maternă	Pentru simularea probelor evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, în anul școlar 2023—2024, este valabilă programa aprobată prin Ordinul ministrului educației nr. 4.730/2022.
Limba și literatura sârbă maternă	Pentru simularea probelor evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, în anul școlar 2023—2024, este valabilă programa aprobată prin Ordinul ministrului educației nr. 4.730/2022.
Limba și literatura slovacă maternă	Pentru simularea probelor evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, în anul școlar 2023—2024, este valabilă programa aprobată prin Ordinul ministrului educației nr. 4.730/2022.
Limba și literatura ucraineană maternă	Pentru simularea probelor evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, în anul școlar 2023—2024, este valabilă programa aprobată prin Ordinul ministrului educației nr. 4.730/2022.
Limba și literatura italiană maternă	Pentru simularea probelor evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, în anul școlar 2023—2024, este valabilă programa aprobată prin Ordinul ministrului educației nr. 4.730/2022.
Limba și literatura croată maternă	Pentru simularea probelor evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, în anul școlar 2023—2024, este valabilă programa aprobată prin Ordinul ministrului educației nr. 4.730/2022.

ANEXA Nr. 3

LISTA

conținuturilor pentru simularea probelor scrise ale examenului național de bacalaureat în anul școlar 2023—2024

Disciplina	Conținuturi
Limba și literatura română	<p>Pentru simularea probelor scrise ale examenului național de bacalaureat, în anul școlar 2023—2024, este valabilă programa aprobată prin Ordinul ministrului educației naționale 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"> • textul dramatic postbelic; • perioada postbelică; • autorii canonici: Titu Maiorescu, Eugen Lovinescu, Marin Preda, Nichita Stănescu, Marin Sorescu.
Matematică programa $M_mate-info$	<p>Pentru simularea probelor scrise ale examenului național de bacalaureat, în anul școlar 2023—2024, este valabilă programa aprobată prin Ordinul ministrului educației naționale nr. 4.430/2014 privind organizarea și desfășurarea examenului de bacalaureat național — 2015, cu modificările și completările ulterioare, din care sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • capitolul Inele de polinoame cu coeficienți într-un corp comutativ ($\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{Z}_p, p$ prim) • din capitolul Integrala definită: <ul style="list-style-type: none"> — Calculul integralelor de forma $\int_a^b \frac{P(x)}{Q(x)} dx$, $\text{grad } Q \leq 4$ 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, în anul școlar 2023—2024, este valabilă programa aprobată prin Ordinul ministrului educației naționale nr. 4.430/2014, cu modificările și completările ulterioare, din care sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • capitolul Inele de polinoame cu coeficienți într-un corp comutativ ($\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{Z}_p, p$ prim) • din capitolul Integrala definită: <ul style="list-style-type: none"> — Calculul integralelor de forma $\int_a^b \frac{P(x)}{Q(x)} dx$, $\text{grad } Q \leq 4$ prin metoda descompunerii în fracții simple • capitolul Aplicații ale integralei definite