

**LISTA CONȚINUTURILOR
PENTRU SIMULAREA JUDEȚEANĂ A EVALUĂRII NAȚIONALE
2025-2026**

DISCIPLINA	CONȚINUTURI
LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ	<p>Pentru simularea probei scrise a Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, în anul școlar 2025-2026, la nivelul județului Dolj, este valabilă programa aprobată prin ORDINUL MINISTRULUI EDUCAȚIEI nr.4730/2022, din care sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <p>Domeniul de conținut:</p> <p><i>Lectura</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Textul argumentativ <p><i>Elemente de construcție a comunicării</i></p> <p><i>Gramatică</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Construcții sintactice: Construcții impersonale, construcții incidente, construcții concesive și condiționale • Apoziția • Realizări propoziționale ale unor funcții sintactice: atributiva, completiva directă, completiva indirectă, completiva prepozițională, circumstanțiala de timp, de loc, de mod, cauzala, finala. <p><i>Elemente de interculturalitate:</i> despre limba și cultura țărilor din vecinătatea României; limba română în Europa; comunitatea lingvistică a vorbitorilor de limbă română de pretutindeni; contacte culturale.</p>
MATEMATICĂ	<p>Pentru simularea probei scrise, la disciplina matematică, a Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, în anul școlar 2025-2026, este valabilă, conform OMEC 6058/2025, programa aprobată prin O M E nr. 4730/2022, din care sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <p>Domeniul de conținut: Algebră Subdomeniul: Calcul Algebric Frații algebrice: operații cu acestea (adunare, scădere, înmulțire, împărțire, ridicare la putere)</p> <p>Subdomeniul: Ecuații. Inecuații. Sisteme de ecuații: Ecuații de forma $ax^2 + bx + c = 0$, unde $a, b, c \in \mathbb{R}$</p> <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 unei funcții numerice; • Funcții de forma $f: D \rightarrow \mathbb{R}$, de forma $f(x) = ax + b$, unde a și b sunt numere reale, iar D este o mulțime finită de numere reale sau un interval nedegenerat; interpretare geometrică, lecturi de grafice. <p>Domeniul de conținut: Geometrie Subdomeniul: Corpuri geometrice</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Perpendicularitate:</i> plane perpendiculare; unghi diedru, unghi plan corespunzător diedrului; unghiul a două plane; teorema celor trei perpendiculare . • <i>Arii și volume ale unor corpuri geometrice:</i> 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