



Anexa 1

CONȚINUTURI PENTRU SIMULAREA JUDEȚEANĂ A EVALUĂRII NAȚIONALE
pentru elevii clasei a VIII-a în anul școlar 2024-2025

Nr. crt.	Disciplina	Precizări legate de conținuturi
1.	LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ	<p>Conținuturile pentru simulare și competențele asociate acestora sunt cele prevăzute în programa pentru examenul de Evaluare Națională, în vigoare, precizate în art. 3 din O.M. nr. 6479/30 august 2024 (adică O.M.4730/2022).</p> <p>Pentru simularea județeană a probelor Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, în anul școlar 2024 – 2025, la disciplina limba și literatura română sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <p>Domeniul de conținut: Elemente de construcție a comunicării</p> <ul style="list-style-type: none">• construcții impersonale; construcții active, construcții cu pronume reflexive; construcții incidente; construcții pasive• realizări propoziționale ale unor funcții sintactice: completiva directă, completiva indirectă, completiva prepozițională și circumstanțialele
2.	LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ pentru școlile și secțiile cu predare în limba maghiară	<p>Pentru simularea județeană a probelor Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a din cadrul unităților cu predare în limba maghiară, în anul școlar 2024 – 2025, la disciplina limba și literatura română pentru școlile cu predare în limba maghiară sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <p>Domeniul de conținut:</p> <p>Elemente de construcție a comunicării • exprimarea coordonatelor acțiunii – locuțiunea adverbială; • exprimarea emoțiilor și a sunetelor din natură – aplicativ: interjecția predicativă.</p>

3.

MATEMATICĂ

Subdomeniul: Calcul algebric

- Frații algebrice; operații cu acestea (adunare, scădere, înmulțire, împărțire, ridicare la putere)

Subdomeniul: Ecuații. Inecuații. Sisteme de ecuații

- Transformarea unei egalități într-o egalitate echivalentă; identități
- Ecuații de forma $ax + b = 0$, unde $a, b \in \mathbb{R}$; mulțimea soluțiilor unei ecuații; ecuații echivalente
- Sisteme de două ecuații liniare cu două necunoscute; rezolvare prin metoda substituției și/sau prin metoda reducerii
- Probleme care se rezolvă cu ajutorul ecuațiilor sau a sistemelor de ecuații liniare
- Inecuații de forma $ax + b \geq 0$ ($\leq, <, >$), unde $a, b \in \mathbb{R}$
- Ecuații de forma $ax^2 + bx + c = 0$, unde $a, b, c \in \mathbb{R}$

Subdomeniul: Funcții

- Produsul cartezian a două mulțimi nevide; sistem de axe ortogonale în plan; reprezentarea într-un sistem de axe ortogonale a unor perechi de numere reale; reprezentarea punctelor într-un sistem de axe ortogonale; distanța dintre două puncte din plan
- 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
- 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

		<p>Subdomeniul: Corpuri geometrice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perpendicularitate: drepte perpendiculare în spațiu, dreaptă perpendiculară pe un plan, aplicații: înălțimea unei piramide, înălțimea unui con circular drept, distanța dintre două plane paralele, înălțimea prisme drepte, a paralelipipedului dreptunghic, a cilindrului circular drept, a trunchiului de piramidă/con circular drept; plane perpendiculare, aplicații: secțiuni diagonale, secțiuni axiale în corpurile studiate; proiecții de puncte, de segmente și de drepte pe un plan; unghiul dintre o dreaptă și un plan, aplicație: lungimea proiecției unui segment; unghi diedru, unghi plan corespunzător diedrului; unghiul a două plane; plane perpendiculare; teorema celor trei perpendiculare; calculul distanței de la un punct la o dreaptă; calculul distanței de la un punct la un plan; calculul distanței dintre două plane paralele • Distanțe și măsuri de unghiuri pe fețele sau în interiorul corpurilor geometrice studiate • 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
4.	LIMBA ȘI LITERATURA GERMANĂ MATERNĂ	Nu există conținuturi exceptate de la programa școlară.
5.	LIMBA ȘI LITERATURA MAGHIARĂ MATERNĂ	<p>Pentru simularea județeană a probelor Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, în anul școlar 2024 – 2025 la disciplina limba și literatură maghiară, este valabilă programa aprobată prin OME nr. 4730/18.08.2022, din care sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <p><i>Domeniul de conținut:</i> Anekdota; Tömegkommunikáció és manipuláció; ünnepeyles, patetikus, elégikus hangnem, anekdota, útirajz;</p> <p>Alárendelő mondat: mutató névmás és utalószerkezet funkció, vonatkozó névmás mint kötőszó, egyéb kötőszók; feltételeesség és hasonlítás kifejezése mellékmondatokkal. Mondatsorrend és közbeékelés.</p>