

**CONTINUTURI PENTRU SIMULAREA JUDETEANĂ A EVALUĂRII  
NAȚIONALE PENTRU ABSOLVENTII CLASEI a VIII-a ÎN ANUL ȘCOLAR 2023-2024**

DISCIPLINA	CONTINUTURI
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 OME nr. 4730/2022, din care sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• textul liric (exprimarea emoțiilor și a sentimentelor)</li> <li>• Realizări propoziționale ale unor funcții sintactice: subiectiva, predicativa, atributiva, completiva directă, completiva indirectă, completiva prepozițională, circumstanțială de loc, de timp, de mod, cauzala, finală.</li> </ul>
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 OME nr. 4730/2022, din care sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• discursul dramatic – rolul dialogului; personaj dramatic, indicații scenice; text dramatic și spectacol: arta spectacolului (actori, decor, costume, lumini, muzică); autorul/ personajul ca enunțiator real/ fictiv; discursul dramatic și semnificațiile acestui comunicarea cotidiană (interviu).</li> <li>• textul argumentativ (structură, conectori);</li> <li>• tipare frastice: propoziții relative și conjuncționale; raporturile de coordonare și de subordonare în propoziție și în frază; propoziția principală/ propoziția secundară; propoziția regentă/ elementul regent; expansiunea și contragerea.</li> </ul>
LIMBA ȘI LITERATURA MAGHIARĂ MATERNĂ	<p>Pentru simularea probelor Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, în anul școlar 2023-2024, este valabilă programa aprobată prin OME nr. 4730/2022, din care sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <p><b>Kompetenciaterületek/tartalmak:</b></p> <p><b>1. Írott szövegek értése és értelmezése:</b>  <b>Az olvasói tapasztalatok működtetése a különböző műfajú irodalmi szövegek befogadásában</b>  Lírai és epikus műfajok felismerése; a műfaj jellemző sajátosságainak felismerése, a téma és műfaj összefüggéseinek felismerése; a műfaj és a hangnem/hangnemek közti összefüggés felfedezése  <i>Irodalmi műfajok: dal, leíró költemény, életkép, regény, anekdota.</i>  <i>Hangnemek: ironikus, ünnepélyes, patetikus, elegikus.</i></p> <p><b>2. Írásbeli szövegalkotás</b>  <b>Különböző típusú szövegek alkotása a kommunikációs funkciók működtetésével</b>  <i>Elbeszélő szövegek: útirajz, tudósítás.</i>  <b>Reflektált szövegalkotás különböző beszédhelyzetekben, a beszédhelyzethez igazodó komplex szövegek alkotása</b>  Érvek felkutatása, rendszerezése; az érvek meggyőző megformálása; érvek és ellenérvek egymás mellé állítása; konklúzió  <i>Dokumentum szövegek: tájékoztató, utasító és meggyőző szövegek, ajánlás.</i>  <b>Helyesírás</b>  <i>Az egyszerű és az összetett mondat központozása.</i>  <b>Mondat- és szövegépítő eljárások jelentésének vezetése nyelvi szerkesztési jellemzők mentén</b>  Több esemény/jelenet nyelvi megjelenítése, a mondategész jelentése és a mondatok összefüzési módja közötti kapcsolat</p>

	<p><i>Egyszerű mondat és igenevek. Összetett mondat. Mellérendelés és mellérendelő mondat: kapcsolatos mellérendelés, kronológia; ellentétes mellérendelés, elvárás és elvárástörles; választó mellérendelés; következetető és magyarázó mellérendelés, ok és okozat. Kötőszók. Alárendelő mondat: mutató névmás és utalószói funkció, vonatkozó névmás mint kötőszó, egyéb kötőszök; feltételesség és hasonlítás kifejezése mellékmondatokkal. Mondatsorrend és közbeékelés.) Szövegpanelek: közmondások, szólásmondások, szavajárás, kifejezések stb. Makroszerkezeti egység és szövegtípus.)</i></p> <p>A szókincs rétegzettsége, nyelvváltozatok szókincsbeli és jelentésbeli eltérései</p> <p><i>Az elemkészlet változatai társadalmi térben és földrajzi térben. A csoportidentitás nyelvi jelölnöi.</i></p> <p><b>A társas-társadalmi együttéléshez szükséges nyelvi magatartás magánjellegű és kisközösségi helyzetekben</b></p> <p>Beszédszándékok és egyes gyakori beszédcselekvések nyelvi repertoárja, a nyelv másokra gyakorolt hatása, a szövegek hatásmechanizmusa</p> <p><b>Beszédszándékok.</b></p> <p><i>Beszédcselekvések és beszédaktusok. Szövegtípusok. Szöveg és regiszter. Szöveg és stílus.</i></p> <p>Nyelvváltozatok közötti eltérések a szöveg, a mondat, a szóalak vagy a hangzás szintjén, a különböző változatok értéke, a kódváltás</p> <p><i>Szöveg és helyzet. Szöveg és nyelvváltozat: regionális nyelvváltozat, kontaktusváltozat, sztenderd. Nyelvváltozat és identitás. A nyelvváltozatok és társadalmi megítélésük a beszédhelyzet függvényében.</i></p>
MATEMATICĂ	<p>Pentru simularea probelor Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, în anul școlar 2023-2024, este valabilă programa aprobată prin OME nr. 4730/2022, din care sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <p><b>Domeniul de conținut: Algebră</b></p> <p><b>Subdomeniul: Calcul algebric</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operații cu numere reale reprezentate prin litere (adunare, scădere, înmulțire, împărțire, ridicare la putere); reducerea termenilor asemenea</li> <li>• Formule de calcul prescurtat <ul style="list-style-type: none"> <li><math>(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2</math>, unde <math>a, b \in \mathbb{R}</math></li> <li><math>(a - b)(a + b) = a^2 - b^2</math>, unde <math>a, b \in \mathbb{R}</math></li> </ul> </li> <li>• Descompuneri în factori utilizând reguli de calcul în <math>\mathbb{R}</math> (factor comun, grupare de termeni, formule de calcul prescurtat)</li> <li>• Fracții algebrice; operații cu acestea (adunare, scădere, înmulțire, împărțire, ridicare la putere)</li> </ul> <p><b>Subdomeniul: Ecuații. Inecuații. Sisteme de ecuații</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecuații de forma <math>ax^2 + bx + c = 0</math>, unde <math>a, b, c \in \mathbb{R}</math></li> </ul> <p><b>Subdomeniul: Funcții</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcții definite pe mulțimi finite, exprimate cu ajutorul unor diagrame, tabele, formule; graficul unei funcții, reprezentarea geometrică a graficului unor funcții numerice</li> <li>• Funcții de forma <math>f: D \rightarrow \mathbb{R}</math>, <math>f(x) = ax + b</math>, unde <math>a</math> și <math>b</math> sunt numere reale și <math>D</math> este o mulțime finită de numere reale sau un interval</li> </ul>

nedegenerat; interpretare geometrică; lecturi grafice

**Domeniul de conținut: Geometrie**

**Subdomeniul: Corpuri geometrice**

- 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 prismei 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
- ARII 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
- Sferă: arie, volum

**Domeniul de conținut: Organizarea datelor, probabilități și elemente de statistică matematică**

- **Subdomeniul: Organizarea datelor, probabilități și elemente de statistică matematică**
  - Elemente de statistică: indicatorii tendinței centrale (frecvență, medie, mediană, mod și amplitudine a unui set de date)