

LISTA

conținuturilor pentru simularea evaluării naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, în anul școlar 2020—2021

| DISCIPLINA | PRECIZĂRI |
|---|--|
| LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ | <p>Pentru simularea probelor Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, în anul școlar 2020 – 2021, este valabilă programa aprobată prin OME nr. 3237/05.02.2021, 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 cu pronume reflexive; construcții incidente; • realizări propoziționale ale unor funcții sintactice: completiva directă, completiva indirectă și completiva prepozițională. |
| 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 2020 – 2021, este valabilă programa aprobată prin OME nr. 3237/05.02.2021, din care sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <p>Domeniul de conținut: Elemente de construcție a comunicării</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exprimarea coordonatelor acțiunii – locuțiunea adverbială; • Exprimarea emoțiilor și a sunetelor din natură – <i>aplicativ: interjecția predicativă.</i> |
| MATEMATICĂ | <p>Pentru simularea probelor Evaluării Naționale pentru absolvenții clasei a VIII-a, în anul școlar 2020 – 2021, este valabilă programa aprobată prin OME nr. 3237/05.02.2021, din care sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <p>Domeniul de conținut: Algebră</p> <p>Subdomeniul: Funcții</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reprezentarea și interpretarea unor dependențe funcționale prin tabele, diagrame și grafice • Funcții de forma $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = ax + b$, unde a și b sunt numere reale, graficul acestor funcții, reprezentarea și interpretarea geometrică a graficului acestor funcții, lecturi grafice <p>Domeniul de conținut: Geometrie</p> <p>Subdomeniul: Corpuri geometrice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perpendicularitate: plane perpendiculare; unghi diedru, unghi plan corespunzător diedrului; unghiul a două plane; teorema celor trei perpendiculare; • Arii și volume ale unor corpuri geometrice: piramidă regulată (cu baza triunghi echilateral sau pătrat), prismă dreaptă (cu baza triunghi echilateral sau pătrat) |

*) Anexa nr. 2 este reprodusă în facsimil.