

PROGRAMA DE EXAMEN PENTRU DISCIPLINA: LOGICĂ ȘI ARGUMENTARE BACALAUREAT 2009

STATUTUL DISCIPLINEI

În cadrul examenului de Bacalaureat 2009, disciplina **Logică și argumentare** are statut de **disciplină opțională** și poate fi aleasă:

- la **proba E** (susținută din aria curriculară corespunzătoare specializării), numai de către elevii care au absolvit specializarea Științe sociale;
- la **proba F** (susținută din celelalte arii curriculare, altele decât cele corespunzătoare specializării), de către elevii de la oricare filieră și specializare, cu excepția celor care au absolvit specializarea Științe sociale.

COMPETENȚE DE EVALUAT

- Analizarea structurii și/sau corectitudinii formelor și operațiilor logice
- Utilizarea adecvată a conceptelor, operațiilor și instrumentelor specifice logicii în argumentare
- Transpunerea unui enunț din limbaj natural în limbaj formal și din limbaj formal în limbaj natural

CONȚINUTURI

I. Introducere în Logică și argumentare

- Argumentarea și structura argumentării

II. Analiza logică a argumentelor

- Termenii: caracterizare generală (definire, tipuri de termeni); raporturi între termeni
- Propoziții: caracterizare generală (definire, structură); tipuri de propoziții categorice și compuse; raporturi între propoziții
- Raționamente: caracterizare generală (definire, structură); tipuri de raționamente
- Definirea și clasificarea: caracterizare generală; corectitudine în definire și clasificare

III. Tipuri de argumentare

- Deductivă: argumente/raționamente imediate cu propoziții categorice (conversiunea și obversiunea); silogismul (caracterizare generală, figuri și moduri silogistice, verificarea validității prin metoda diagramelor Venn); argumente/raționamente cu propoziții compuse; demonstrația
- Nedeductivă: inducția completă; inducția incompletă

IV. Argumentare și contraargumentare

- Evaluarea argumentelor (validitatea argumentelor)
- Erori de argumentare