

## **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