

**PROGRAMA**  
**LOGICĂ, ARGUMENTARE ȘI COMUNICARE**  
**Clasa a IX-a**

**I. COMPETENȚE DE EVALUAT**

- 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
- Construirea unor argumente în vederea susținerii unui punct de vedere sau a unei soluții propuse pentru rezolvarea unor situații – problemă
- Utilizarea unor raționamente adecvate în luarea deciziilor
- Analizarea structurii și/sau corectitudinii formelor și operațiilor logice

**II. CONȚINUTURI**

**1. Societate, comunicare și argumentare**

- **Argumentarea și structura argumentării; analiza logică a argumentelor**
- Termenii: caracterizare generală (definire, tipuri de termeni); raporturi între termeni\*
- Propoziții: caracterizare generală (definire, structură); tipuri de propoziții categorice; raporturi între propoziții categorice\*
- Raționamente: caracterizare generală (definire, structură); tipuri de raționamente\*
- Definirea și clasificarea: caracterizare generală; corectitudine în definire și clasificare\*

**2. Tipuri de argumentare**

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

**3. Societate, comunicare și argumentare corectă**

- Evaluarea argumentelor (validitatea argumentelor); erori de argumentare

**NOTĂ:** Programa de examen este realizată în conformitate cu prevederile programelor școlare în vigoare. Subiectele pentru examen se elaborează în baza prezentei programe și nu vizează conținutul unui manual anume. Conținuturile marcate cu \* sunt valabile pentru susținerea examenului intersemestrial. Pentru examenul final, pe lângă aceste conținuturi se adaugă și restul conținuturilor orientative (nemarcate cu \*).