

- ADMITEREA 2022 -

1. Introducere în logică și argumentare
 - 1.1 Definirea logicii
 - 1.2 Importanța logicii
 - 1.3 Argumentarea și structura sa
 - 1.4 Principiile logicii tradiționale
2. Analiza logică a argumentelor
 - 2.1 Termenii
 - 2.1.1 Caracterizare generală
 - 2.1.2 Clasificarea termenilor
 - 2.1.3 Raporturi logice între termeni
 - 2.2 Definirea și clasificarea
 - 2.2.1 Definiția și structura acesteia
 - 2.2.2 Corectitudine în definire
 - 2.2.3 Tipuri de definiție
 - 2.2.4 Clasificarea: definire și caracterizare generală
 - 2.2.5 Corectitudine în clasificare
 - 2.2.6 Forme de clasificare
 - 2.3 Propoziții categorice
 - 2.3.1 Caracterizare generală
 - 2.3.2 Structura propozițiilor categorice
 - 2.3.3 Tipuri de propoziții categorice
 - 2.3.4 Raporturi logice între propozițiile categorice

- 2.4 Propoziții compuse
 - 2.4.1 Logica propozițiilor compuse
 - 2.4.2 Funcții de adevăr
 - 2.4.3 Proprietățile principalilor operatori propoziționali
 - 2.4.4 Tipuri de formule cu propoziții compuse
- 3. Tehnici de argumentare
 - 3.1 Raționamente
 - 3.1.1 Definiție și caracterizare generală
 - 3.1.2 Tipuri de raționamente
 - 3.2 Inferențe imediate cu propoziții categorice
 - 3.2.1 Caracterizare generală
 - 3.2.2 Distribuția termenilor
 - 3.2.3 Conversiunea și obversiunea
 - 3.2.4 Alte inferențe imediate valide
 - 3.3 Silogismul
 - 3.3.1 Definiție și caracterizare generală
 - 3.3.2 Structura silogismului
 - 3.3.3 Figuri și moduri silogistice
 - 3.3.4 Legile generale ale silogismului
 - 3.3.5 Moduri silogistice valide
 - 3.3.6 Metode de verificare a validității silogismelor
 - 3.3.7 Forme speciale de argumentare silogistică
 - 3.4 Demonstrația și combaterea
 - 3.4.1 Definiție și caracterizare generală
 - 3.4.2 Structura demonstrației
 - 3.4.3 Corectitudine în demonstrație
 - 3.4.4 Tipuri de demonstrație
 - 3.5 Argumente cu propoziții compuse

- 3.5.1 Argumente deductive cu propoziții compuse
- 3.5.2 Erori în construcția argumentelor cu propoziții compuse
- 3.5.3 Metode de probare a validității argumentelor cu propoziții compuse
- 3.6 Argumente nedeductive
 - 3.6.1 Analogia: definiție și caracterizare generală
 - 3.6.2 Tipuri de analogie
 - 3.6.3 Erori logice în construcția argumentului prin analogie
 - 3.6.4 Rolul analogiei în argumentare
 - 3.6.5 Tipuri de argumentare inductivă
 - 3.6.6 Metode de cercetare inductivă
- 4. Argumentare și contraargumentare
 - 4.1 Evaluarea argumentelor. Sofisme și paralogisme
 - 4.1.1 Evaluarea argumentelor
 - 4.1.2 Sofisme și paralogisme
 - 4.1.3 Eliminarea erorilor din argumentare
 - 4.2 Argumentare și contraargumentare
 - 4.2.1 Argumentare și contraargumentare
 - 4.2.2 Construirea unei poziții alternative
 - 4.2.3 Argumente și contraargumente în comunicare
 - 4.3 Persuasiune și manipulare

Bibliografie

Elena Lupșa, Victor Bratu și Maria Dorina Stoica, *Logică și argumentare: manual pentru clasa a IX-a*, Editura Corvin, Deva, 2004.