

Gândire critică

- Admitere 2023 -

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 Distribuirea 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 demonstrare

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.