

Turinys

| | |
|--|------------|
| <i>Pratarmė</i> | 9 |
| I skyrius. Logikos mokslo objektas | 13 |
| 1. Mąstymas kaip logikos mokslo objektas | 13 |
| 2. Loginės formos samprata | 14 |
| 3. Minties teisingumas ir formalus samprotavimo taisyklingumas | 17 |
| 4. Mąstymo dėsnių samprata | 18 |
| 5. Logikos kalba | 20 |
| 6. Formaliosios logikos atsiradimas ir raidos etapai | 22 |
| II skyrius. Sąvoka | 25 |
| 1. Sąvoka kaip mąstymo forma | 25 |
| 2. Sąvokų rūšys | 33 |
| 3. Sąvokų loginiai santykiai | 39 |
| III skyrius. Loginės operacijos su sąvokomis | 48 |
| 1. Apibendrinimas ir apribojimas | 48 |
| 2. Skirstymas | 51 |
| 3. Apibrėžimas (definicija) | 60 |
| 4. Veiksmai su klasėmis | 75 |
| IV skyrius. Teiginys | 87 |
| 1. Teiginys kaip mąstymo forma | 87 |
| 2. Sakinių, reiškiančių paprastus teiginius, standartizavimas | 92 |
| 3. Teiginių rūšys | 94 |
| 4. Teiginių neigimas | 137 |
| 5. Teiginių loginiai santykiai | 141 |
| 6. Teiginių modalumas | 155 |
| V skyrius. Samprotavimas | 170 |
| 1. Samprotavimas kaip mąstymo forma | 170 |
| 2. Dedukcija | 173 |
| 3. Indukcija | 224 |
| 4. Analogija | 239 |
| VI skyrius. Argumentacijos loginiai pagrindai | 248 |
| 1. Įrodymas | 248 |
| 2. Įrodymo rūšys | 250 |
| 3. Įrodymo ir paneigimo taisyklės ir klaidos | 260 |
| 4. Argumentacija | 266 |
| 5. Ginčo gudrybės ir jų neutralizavimo būdai | 267 |
| VII skyrius. Pagrindiniai formaliosios logikos dėsniai | 279 |
| 1. Tapatybės dėsnis | 279 |
| 2. Prieštaravimo dėsnis | 281 |
| 3. Negalimo trečiojo dėsnis | 283 |
| 4. Pakankamo pagrindo dėsnis | 284 |
| <i>Literatūra</i> | 286 |