

## Prefață

**Ce este logica?** Logica este știința gândirii corecte. Obiectivul ei principal îl reprezintă studiul inferențelor valide, altfel spus, examinarea condițiilor ce trebuie respectate pentru a avea raționamente corecte.

**La ce folosește logica?** Studiul logicii este important pentru a ne dezvolta dimensiunea critică a gândirii, logica ajutându-ne să fim mai atenți la corectitudinea raționamentelor, ne mai lăsându-ne așa ușor convinși de argumente false și poziții neîntemeiate.

**De ce „logică pentru magistrați”?** Este vital ca o societate democratică și modernă să aibă magistrați care să gândească corect, eliberați de prejudecăți și practici argumentative periculoase. Logica este eminentamente *normativă*, spunându-ne care sunt legile de raționare corectă și nu *descriptivă*, arătând cum se desfășoară *de facto* procesele cognitive implicate în diversele raționamente pe care mintea noastră le desfășoară în mod natural. Acest ultim aspect este propriu psihologiei cognitive. În logică, ca și în drept, contează principiile conform cărora gândirea și comportamentul nostru sunt catalogate drept corecte. „Răul” vine din încălcarea acestor principii.

Obiectivul major al prezentei lucrări nu este însă studiul logicii *per se*, ci dorința de a ajuta viitorii magistrați să-și antreneze mintea pentru a putea face față cât mai bine examenului de admitere la Institutul Național al Magistraturii (INM), unde din 2005 există un *Test de verificare a raționamentului logic* (TVRL). Lucrarea poate fi folosită însă de oricine dorește să-și exerseze capacitatea de a analiza și raționa corect, inclusiv de amatorii de probleme logice. Cu toate acestea, scopul ei principal rămâne totuși ajutorul acordat candidaților la INM pentru a-și îmbunătăți abilitățile logice verificate prin testul TVRL.

Lucrarea vizează astfel *în primul rând* îmbunătățirea capacităților de analiză logică a candidaților la INM, scopul acesteia fiind unul foarte aplicat: identificarea unor modalități de găsire a răspunsului corect într-un timp cât mai scurt. TVRL nu testează doar capacitatea de a gândi corect, ci și capacitatea de a gândi corect și eficient,

într-un timp cât mai scurt sau oricum limitat. Acest lucru generează un element crucial de strategie generală în pregătirea candidaților, și anume faptul că este fundamentală dezvoltarea abilităților de găsire cât mai repede a răspunsului corect și nu a capacităților de identificare a tuturor rezultatelor posibile generate de condițiile problemei. Nu trebuie căutată înțelegerea problemei în totalitatea ei, ci doar găsirea cât mai eficientă a răspunsurilor corecte. Nu trebuie uitat nicio clipă că nu este testată capacitatea de analiză exhaustivă a unei probleme logice, ci abilitatea de a răspunde corect la un număr cât mai mare de întrebări de logică într-un timp limitat.

Un alt element de strategie generală este dat de faptul că nu există decât un singur răspuns corect. Acest lucru este important, deoarece odată ce acesta a fost identificat, nu mai este necesară investigarea celorlalte alternative. Acest lucru poate fi făcut doar dacă suntem nesiguri și dacă timpul ne permite. NU uitați, timpul de rezolvare limitat face parte din condițiile de examinare, fiind crucială dezvoltarea abilităților de a rezolva repede și corect problemele logice prezentate.

Mai trebuie spus că lucrarea de față simplifică și completează *Ghidul pentru rezolvarea testelor de verificare a raționamentului logic* publicat în 2010 de către INM. Simplifică în sensul în care elementele de teorie logică sunt prezentate aici într-o manieră foarte concisă și completează în sensul că arată care este rezolvarea problemelor de logică din grila G1 ce au fost date la admiterea la INM în sesiunile din 2017. Prezentul ghid este însă o lucrare de sine stătătoare, fără nicio legătură instituțională cu Ghidul din 2010, fiind o inițiativă privată ce a beneficiat de întregul ajutor logistic al Editurii C.H. Beck, căreia îi mulțumesc foarte mult, în special doamnei redactor-șef Oana Dimitriu.

Raționamentul logic este verificat prin TVRL prin trei tipuri generale de probleme: *probleme de gândire analitică*, *probleme privind înțelegerea unui text scris* și *probleme de gândire logică*.

În cele ce urmează vom lua pe rând aceste trei elemente, prezentând mai întâi pe scurt elementele de teorie logică ce caracterizează fiecare dintre aceste probleme de logică, după care vom arăta cum pot fi aplicate în mod eficient în rezolvarea problemelor de la testul TVRL din 2017.