

## ARGUMENTUL I

**AFIRMAȚIA:** În primul rând, alegerea unui model în viață poate orienta cariera unui tânăr, **deoarece** datorită lipsei de experiență, tânărul nu are o direcție clară pe care să o urmeze. **În plus**, individul învață prin imitație, ceea ce îl predispune la analiza poveștilor de succes a personalităților pe care le admiră.

## RAȚIONAMENTUL

**Dovezi** (studiu statistic, date istorice)

**Exemple** (A1 – pe baza textului, A2 – experiențe personale – cultura generală, exemplu cultural)

De exemplu, în romanul Enigma Otiliei, de Geoarghe Călinescu, protagonistul Felix Sima reprezintă ipostaza tânărului neinițiat care caută modele comportamentale pentru a-și alege un drum în viață. Acesta îl alege ca model pe tatăl său, Iosif Sima, și dorește să urmeze o carieră în medicină. Astfel, tânărul vede în tatăl său promisiunea succesului și își urmează acest vis.

## IMPACTUL

## ARGUMENTUL II

Argumentele – gândire binară: emoțional, rațional; social, personal; rural – urban;

**În al doilea rând**, din punct de vedere emoțional, adolescenții neavând o perspectivă amplă asupra vieții, oscilează între mai multe domenii. **Incertitudinea** este specifică acestei perioade, când se fac cele mai importante alegeri pentru viitor. **De pildă**, un elev în clasa a XI-a, aflat la specializarea mate-info, oscilează între o carieră în IT, medicină și economie. Întâmplător, află povestea lui Bill Gates care îl impresionează și se hotărăște să urmeze acest domeniu al viitorului. **Astfel**, se poate pregăti la materiile care îi vor fi utile la admiterea la facultate.

În concluzie, tinerii au nevoie de modele comportamentale care să-i inspire în alegerea viitorului, suplinind lipsa lor de **experiență**, stimulând învățarea prin **imitație** și spulberându-le **incertitudinile**.

(reluarea argumentelor)

Metode de argumentare:

1. **PIG** – **particular** la general – metoda inductivă:

**exemplu** – regulă general-valabilă

Tânăr – IT/medicină/economie – Bill Gates – revoluționa IT

2. **GDP** – general la particular – metoda deductivă.