Definiții

Curs 2

Good thinking skills

- 1. Gândire critică
- 2. Creativitate

Gândirea critică presupune:

- Gândire clară
- Gândire rațională
- Gândire sistematică
- Gândire logică

Gândirea critică

- Înțelegerea legăturilor dintre idei
- Formularea clară și precisă a ideilor
- Identificarea, construirea și evaluarea argumentelor
- Evaluarea prin puncte pozitive și negative a unei decizii
- Observarea inconsistențelor și erorilor de argumentare
- Justificarea unei idei

Este gândirea critică prea conflictuală?

• Este gândirea critică utilizabilă zi de zi? În argumentele zilnice se pune accentul pe rațiune sau sunt mai importante emoțiile?

• Este gândirea critică opusă emoției/manipulării?



Gândire critică & creativitate

E o noapte furtunoasă și mergi cu mașina pe lângă o stație de autobuz. În stație așteaptă trei persoane:

- O bătrânică care pare că e pe punctul să moară
- Un prieten care ți-a salvat viața
- Fata/băiatul visurilor tale

Poți lua doar un pasager în mașină. Pe care îl vei lua?

What do we need?

- Analiza sensului: explicarea clară și precisă a ideilor, utilizarea definițiilor pentru a clarifica sensul
- Logică: analiza și evaluarea argumentelor, identificarea consecințelor logice și inconsistențelor
- Metode științifice: utilizarea datelor empirice pentru a testa o teorie, statistică
- Decizii și valori: luarea deciziilor în mod rațional, reflecție critică a valorilor
- Erori: identificarea diferitelor erori de argumentare

The fourfold path to good thinking

- 1. Ce înseamnă?
- Clarificarea conceptelor cheie
- 2. Câte argumente am pentru a sustine această idee?
- Listarea argumentelor pro și contra
- 3. De ce este importantă sau relevantă?
- 4. Ce alternative mai am?

Literal meaning – Conversational implicatures

- Sensul literal: definiția (sensul din dicționar)
- Sensul conversațional: sensul adăugat în cadrul unei conversații

• EX.: Într-o zi răcoroasă cineva se uită spre un geam deschis și spune: *E rece aici*.

Sensul literal: Temperatura e scăzută.

Sensul conversațional: Geamul ar trebui închis.

* Puteți da și voi alte exemple?

- Trebuie să fim atenți la sensul conversațional
- Trebuie să încercăm să utilizăm cât mai mult sensul literal, pentru a evita ambiguitățile.
- Adevărul unei propoziții se stabilește cu privire la sensul literal

Ex.1: Îmi plac cărțile.

Ce sensuri poate avea această propoziție?

Când este adevărată?

Ex.2: Voi veni la film cu tine.

Ex.3: Voi încerca să vin la film cu tine.

Cum decidem dacă două propoziții au același sens?

- **a.** Poți încheia contractul de închiriere după 12 luni, cu o înștiințare prealabilă de 2 luni.
- b. După 12 luni poți oferi o înștiințare prealabilă de 2 luni și încheia contractul.

- O modalitate de a explica dacă două propoziții au același sens (literal) este aceea de a identifica consecințele logice ale acestora. Ce implicații are fiecare dintre propozițiile de mai sus?

If you can't explain it simply, you don 't understand it well enough

- Oferiți exemple
- Definiți
- Identificați implicațiile/consecințele
- Comparați și evaluați
- Împărțiți informația

- Un discurs plin de cuvinte pompoase nu este în mod necesar bun, elevat.
- Utilizați propoziții simple, scurte, ușor de urmărit. Vă interesează să transmiteți o informație clară și precisă.
- Adaptați discursul la public
- Axaţi-vă pe mesajul principal, nu deviaţi şi nu adăugaţi foarte multe informaţii pe lângă acesta
- Organizați-vă ideile
- Recitiți ce ați scris/pregătit



program-er], n,

1. an organism that converts caffeine and pizza into software, usually late at night. 2. a human that has a deeper and more meaningful relationship with a computer than with other humans.

Definiții

- Pătratul este rombul cu unghiuri drepte.
- Pătratul nu este dreptunghi.
- Acesta este un pătrat -.
- Pătratul reprezintă unirea a patru linii.
- Pătratul este dreptunghiul cu laturi egale de 3 cm.
- Pătratul reprezintă muzica perfecțiunii matematice.

Extensiune vs. Intensiune

Exemple de termeni: orice nume propriu, "apă", "roșu", "persoanele ce au înființat compania Google", "Statele Unite ale Americii"

Distincție: Extensiune vs. Intensiune

Extensiunea unui termen = mulțimea lucrurilor cărora li se aplică termenul respectiv.

```
Ext("roşu")=mulţimea tuturor lucrurilor roşii Ext("număr prim")=? Ext("Alan Turing")=?
```

Intensiunea unui termen = înțelesul acestuia = o mulțime de proprietăți asociate cu respectivul termen (= o descriere a acestuia).

```
Int("număr prim") = ?
Int("Alan Turing") = ?
```

Raportul dintre extensiune și intensiune

- Având termenii *student* și *student la FMI* determinați care dintre cei doi termeni are intensiunea mai mare.
- Luând în considerare aceeași pereche de termeni determinați care termen are extensiunea mai mare.
- Dacă la termenul *ființă* se adaugă calitatea de *a fi rațională* ce se întâmplă cu intensiunea termenului? Dar cu extensiunea?

Legea variației inverse

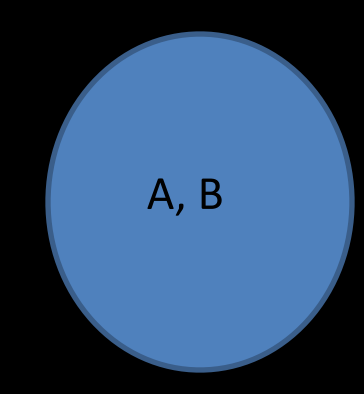
Mărimea extensiunii variază invers proporțional cu mărimea intensiunii.

Cum definim?

• Definim apelând la intensiune sau la extensiune?

Puteți da exemple?

Definiții



Structură:

Definiendum = termenul de definit (DEFINIT)
Definiens = expresia prin care definim (DEFINITOR)

! Relația dintre definit și definitor trebuie să fie una de IDENTITATE.

• În cadrul unei definiții, definitorul exprimă proprietățiile ESENȚIALE ale definitului

Feet

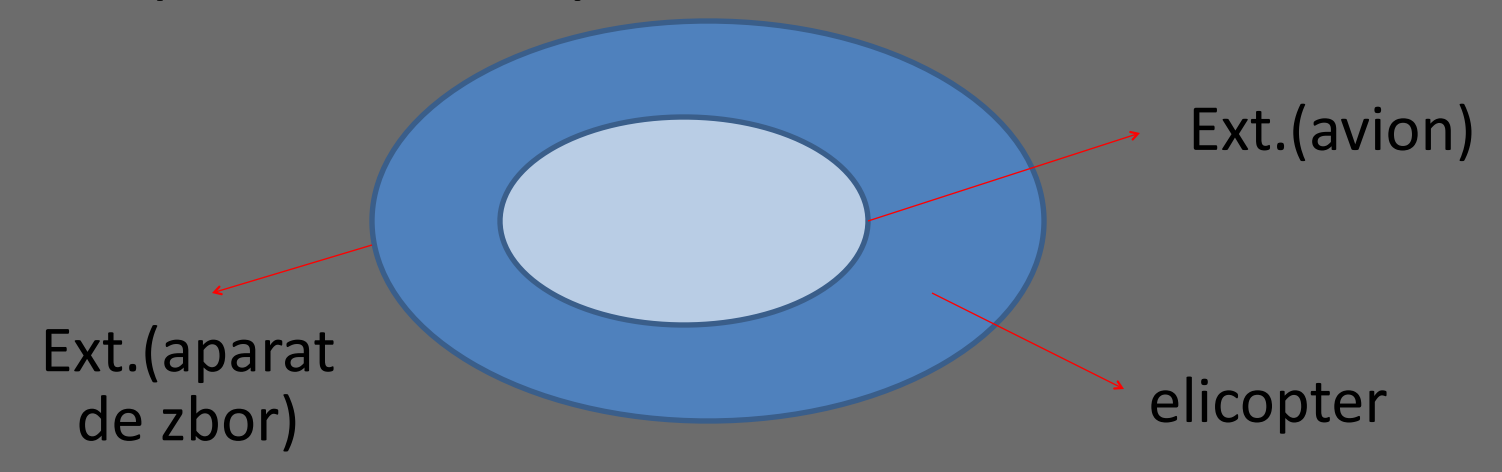
(noun)

A device used for finding Legos in the dark.

Tipuri de definiții ERONATE

- (1) Definiții prea largi
- Expresia prin care definim (definiens) se aplică unor obiecte cărora nu li se aplică termenul de definit (definiendum)
- Cu alte cuvinte: extensiunea definiendum-ului este strict inclusă extensiunii definiens-ului.

Exemplu: avion = aparat de zbor

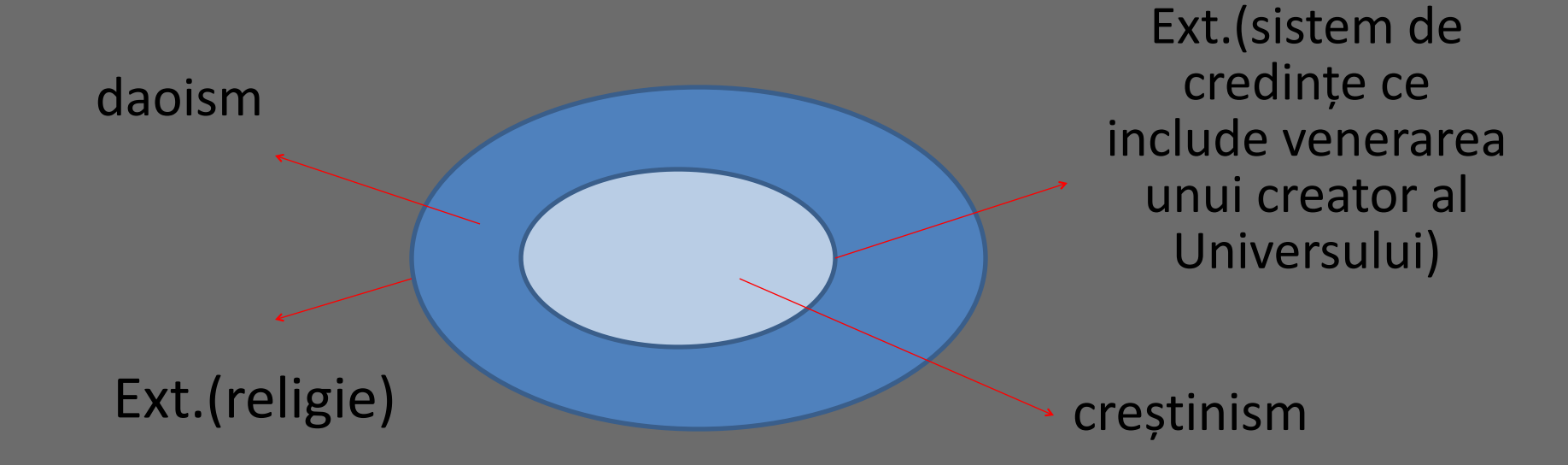


Tipuri de definiții ERONATE

• Definiții prea înguste

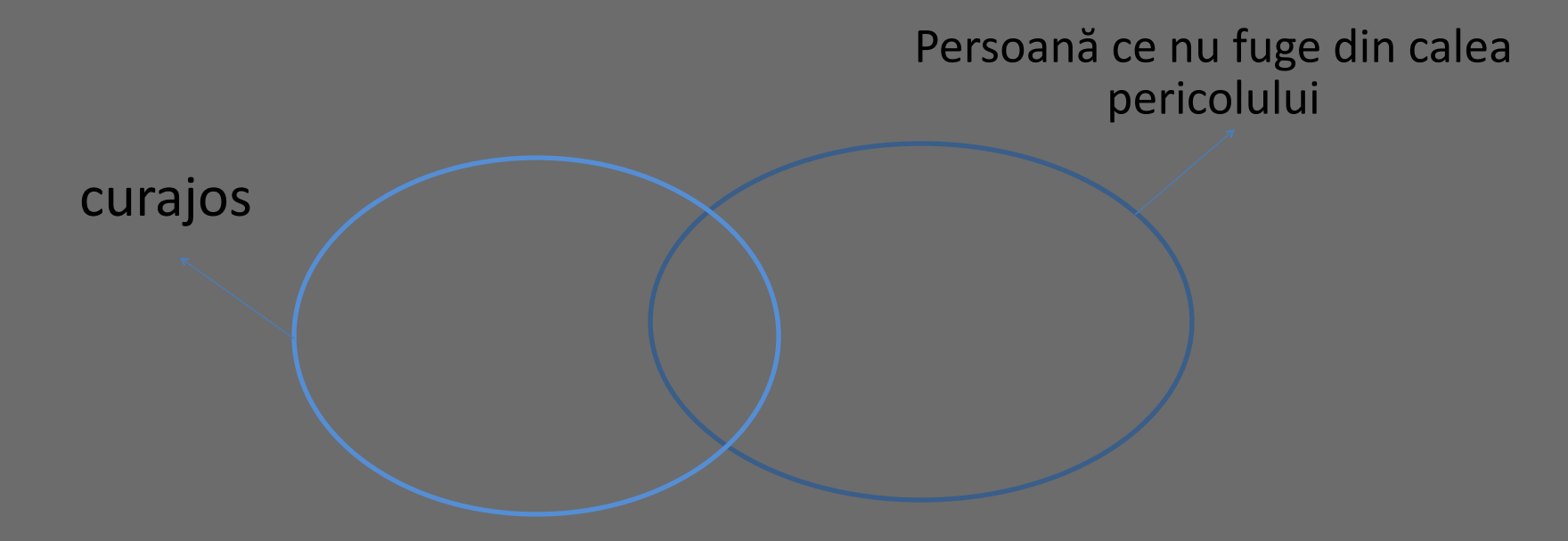
Definiendum-ul (termenul de definit) se aplică mai multor lucruri decât definiens-ul (expresia prin care definim).

Exemplu: religie = sistem de credințe ce include venerarea unui creator al Universului



Tipuri de definiții ERONATE

Definiții prea largi și prea înguste
 Exemplu: curajos = persoană ce nu fuge din calea pericolului



Tipuri de Definiții

Lexicale

Pătratul = df. Rombul cu unghiuri drepte

Stipulative

OZN =df. Obiect zburător neidentificat

De Precizare

Reducerea de 50% se acordă bătrânilor. Prin bătrân se înțelege persoană cu vârsta de 65 de ani sau mai mult.

Tipuri de definiții

I. Definiții lexicale

- Descriu înțelesul unui termen.

Exemplu:

"Un număr prim este un număr natural mai mare decât 1 și care se divide doar cu 1 sau cu el însuși."

Condiții de corectitudine

- (1)Def. trebuie să nu fie prea largi.
- (2) Def. trebuie să nu fie prea înguste.

Tipuri de definiții

II. Definiții stipulative

- Definiții folosite pentru a introduce în uz noi înțelesuri ale unui termen.
- Des întâlnite în știință:

"vom numi prin Neptun acea planetă a cărei existență explică perturbările în orbita lui Uranus"

Tipuri de definiții

III. Definiții utile pentru a face extensiunile anumitor termeni mai precise

(1) Ne ajută să fixăm temporar extensiunile termenilor vagi.

"Copiilor le este interzis accesul în acest parc."

Prin *copil* se înțelege persoană până la 15 ani.

(2) Ne ajută să fixăm temporar extensiunile termenilor ambigui.

"Animalele nu sunt dotate cu limbaj"

Prin *limbaj* se înțelege ...?

Criterii pentru a crea definiții corecte

- (1) Raport de identitate (sa nu fie prea larga sau prea ingusta)
- (2) Evitați definițiile circulare ©
- Exemplu: Timpul este o cantitate măsurată cu ajutorul ceasului.
- (3) Evitați exprimările metaforice!
- Exemplu: "analiza matematică este simfonia infinitului" (D. Hilbert, matematician).
- (4) Evitați definițiile persuasive = nu folosiți termeni care au conotații puternic pozitive sau negative.
- Exemplu: "democrația este dictatura majorității/gloatei needucate", "avortul este terminarea sarcinii prin uciderea fătului".
- (5) Elemente esentiale ale termenului definit

! Termenii pozitivi trebuie definiți fără apel la negație

Omul=df. Animalul fără coadă și coarne

! Termenii negativi trebuie definiți apelând la negație

Orb=df. Ființă care nu vede

Cum definim corect?

PROGRAMMER

■ n. [proh-gram-er]

someone who solves a problem you didn't know you had in a way you don't understand.

See also WIZARD, MAGICIAN

clapping

Repeatedly high-fiving yourself for someone else's accomplishments.

Hand Sanitizer

(noun)

The best way to find cuts you never knew you had

Tehnici de definire

- (1) Definirea prin sinonime(2) Definirea prin ostensiune(3) Definirea prin gen proxim și diferență specifică
- (a) Identificăm cea mai largă categorie de obiecte căreia i se aplică termenul
- (b)Eliminăm obiectele cărora nu li se aplică.

Exemple:

Pătratul este rombul cu unghiuri drepte.

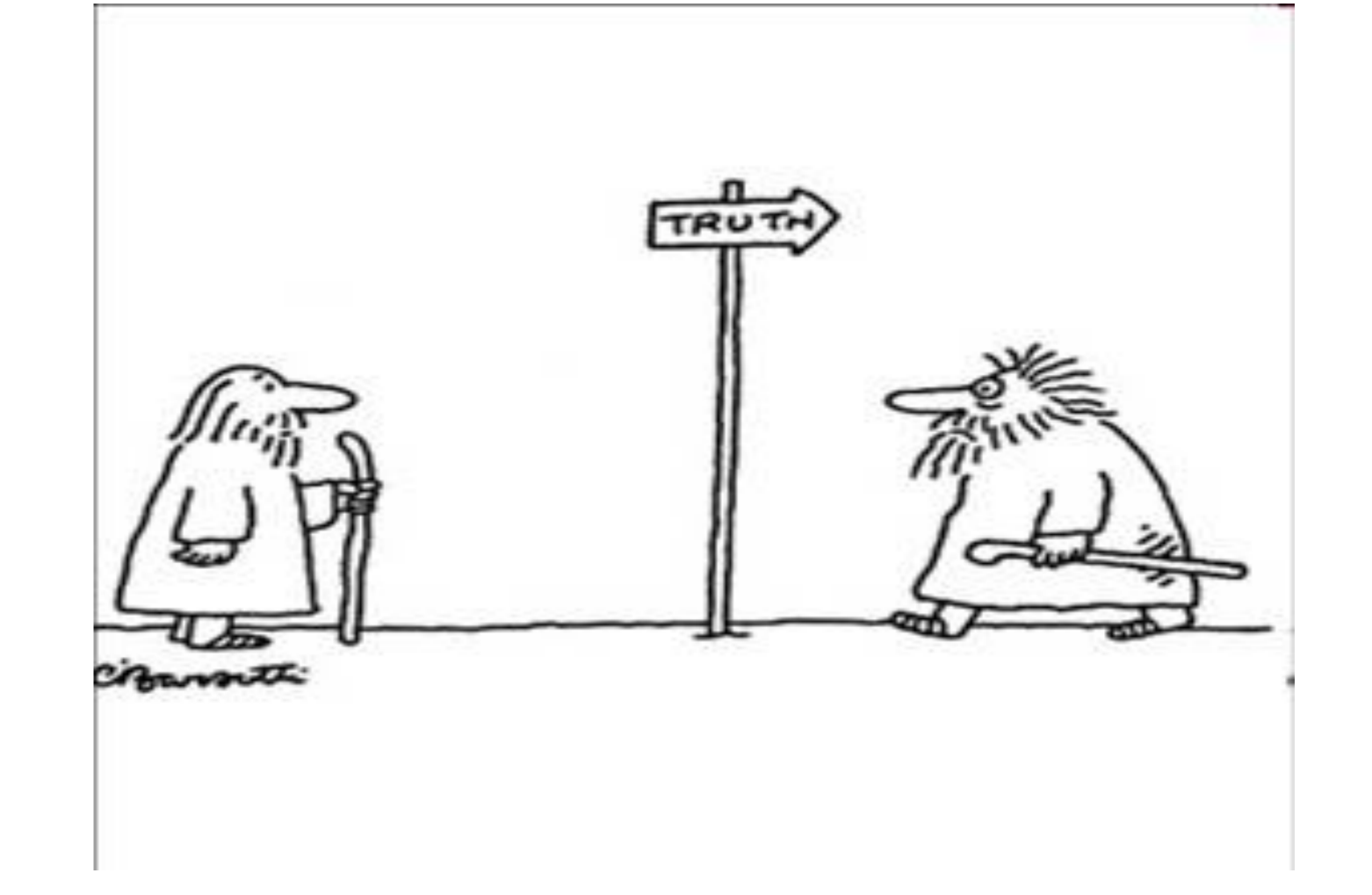
Pătratul este dreptunghiul cu laturi egale.

Construiți o definiție prin gen proxim și diferență specifică.

 Construiți o definiție pentru un termen la alegere care să încalce cel puțin 3 reguli ale definiței.

Decideți dacă următoarele definiții sunt corecte Dacă sunt corecte determinați dacă sunt definiții prin sinonime, ostensiune sau gen proxim/diferență specifică

- 1. Speranța este substanța spre care tind lucrurile.
- 2. lubirea este modul naturii de a păcăli oamenii să se reproducă.
- Religia este un substantiv. Fiica Speranței și Fricii, care explică Ignoranței natura Necunoscutului.
- 4. Justiția este calitatea de a fi just.
- 5. Păsările sunt animale cu pene care pot zbura.
- 6. Omul este o trestie cugetătoare.
- 7. Sportul este activitatea sportivului.
- 8. Gustul este lucrul despre care nu se discută.
- 9. Asasinatul este omorul deliberat al ființei umane.
- 10. Hexagonul este o figură înscrisă în plan care are șase laturi egale și șase unghiuri egale.
- 11. Poeții sunt cei precum Mihai Eminescu, Tudor Arghezi, Ion Barbu, etc.
- 12. Acesta este un cerc o.



- To do:
- Cum stabiliți valoarea de adevăr a unui enunț?

(Exemplu: Afară plouă.; 2+2=4; Această propoziție e adevărată.)

Copiii (k) și mincinoșii (l)

Mihai le propune prietenilor următoarea problemă:

Copiii spun mereu adevărul, mincinoșii mint mereu. Se întâlnesc șase persoane, unii copii, alții mincinoși. Să-i notăm cu litere de la A la F. Știm că C și E sunt copii, iar C spune că D e mincinos. A spune că B spune că D spune că E spune că F neagă că C este copil. Dacă B este mincinos, câți copii erau în grupul menționat?

Victor adaugă:

- Pentru a rezolva problema trebuie să acceptăm că două negații succesive se anulează.