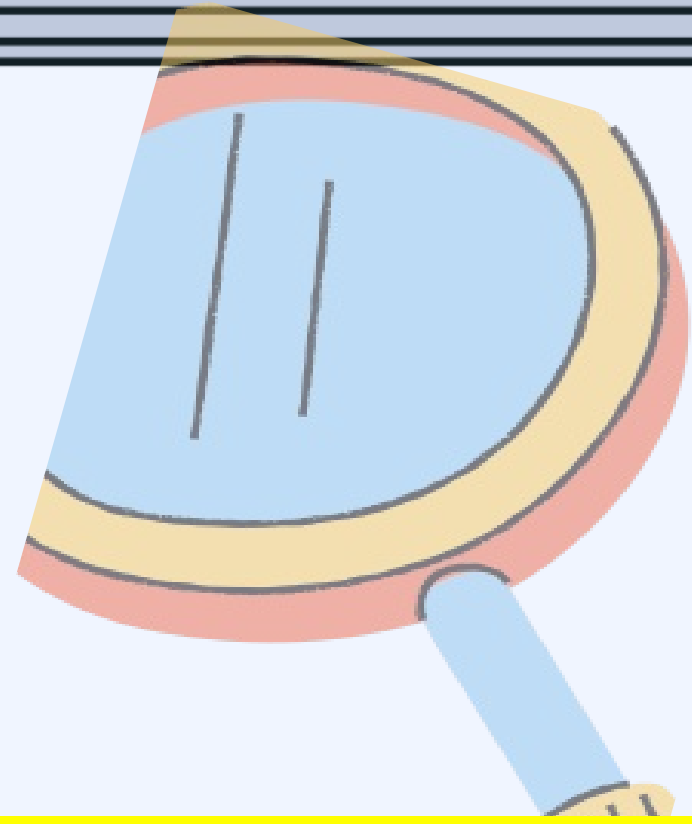


✓

②

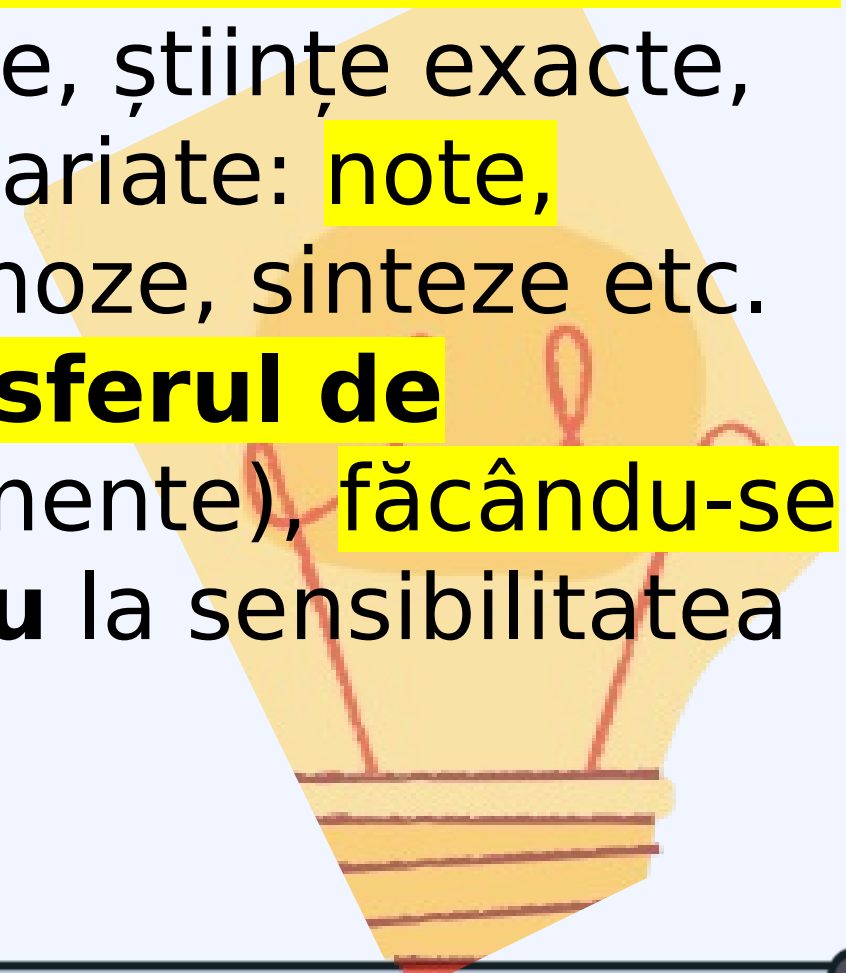
TEXTUL ȘTIINȚIFIC





DEFINIȚIE

Textul științific apare în reviste de specialitate sau în volume de studii și cercetări din diverse domenii (științe socio-umane, științe exacte, științele naturii, tehnică etc.), reprezentând tipuri variate: note, articole, recenzii, analize, tratate, diagnoze și prognoze, sinteze etc. Scopul textelor științifice este, în primul rând, **transferul de informație științifică** (concepte, noțiuni, raționamente), făcându-se apel la capacitatea intelectuală a receptorului, și **nu** la sensibilitatea acestuia, cum se întâmplă în cazul textelor literare.



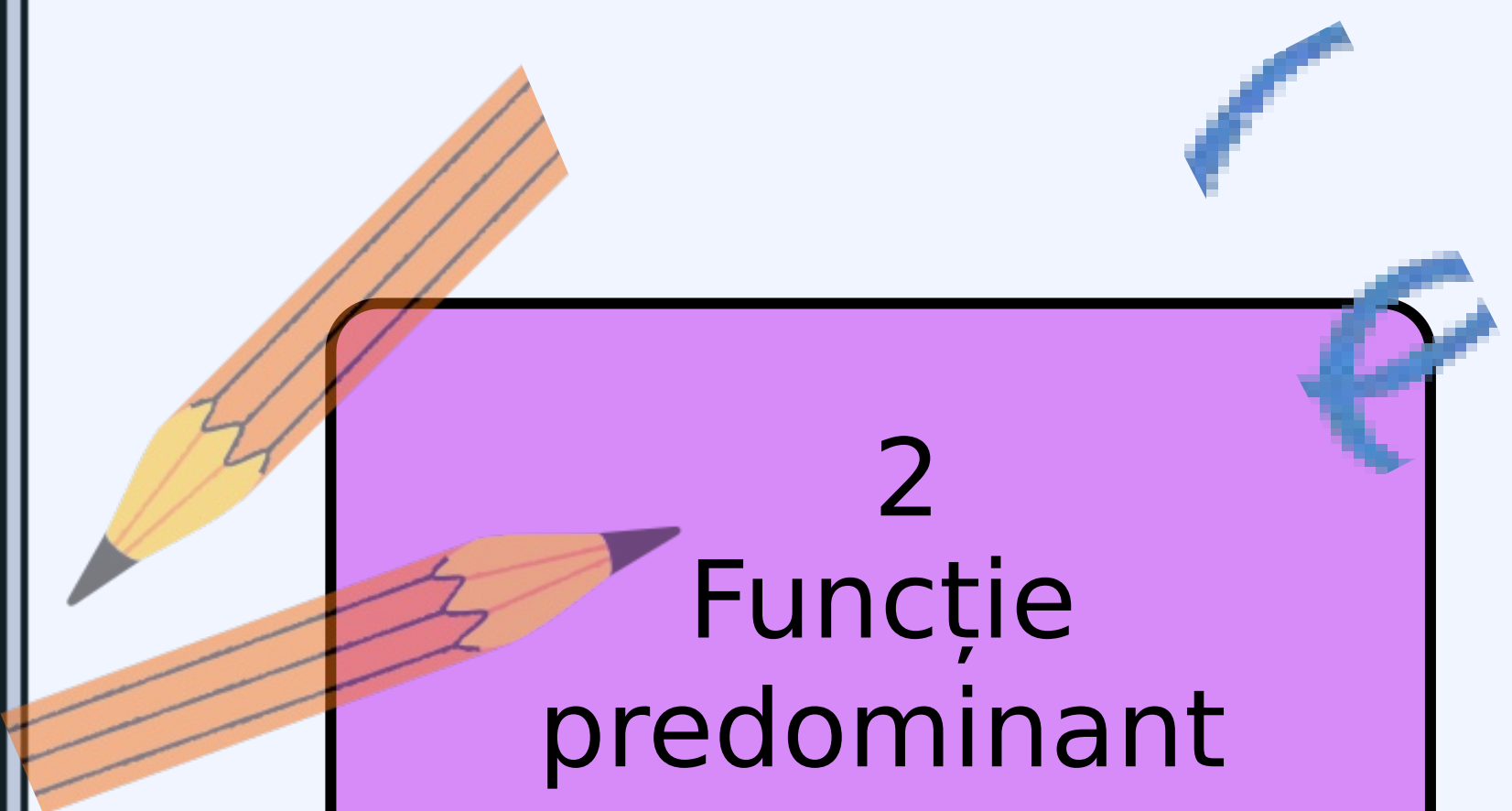
TRĂSĂTURI

1

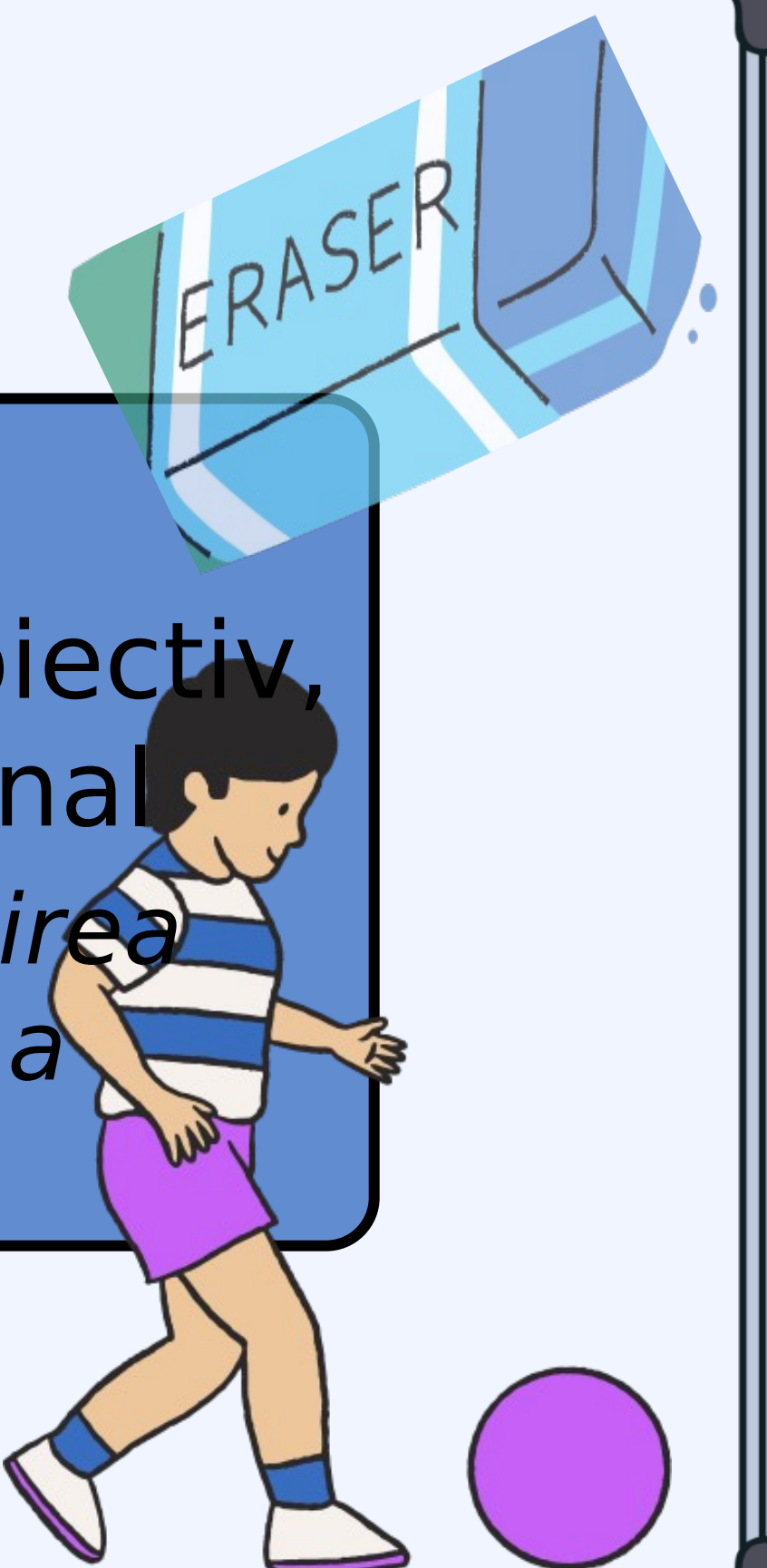
Claritatea, sobrietatea și
precizia exprimării

*Evitarea figurilor de stil, a
arhaismelor, regionalismelor
Formulări clare, logice, fără
ambiguități*





2
Funcție
predominant
referențială
*date, fapte, teorii,
(informativă)*
afectivă.



3
Caracter obiectiv,
impersonal
*Se evită folosirea
emoțiilor sau a
părerilor
personale în
exprimare.*



4

Terminologie
specializată

*termeni tehnici și
științifici specifici
domeniului*

5

Utilizarea frecventă
a neologismelor

*Elimină
ambiguitatea ,
asigură claritatea
și rigoarea
informației.*

6

Structură specifică

*Lucrările științifice
trebuie să aibă o
structură bine
definită.*





**Care este
structura
textului
științific?**





Titlu și



**autor
Introducere**



**Materiale și
metode**



Rezultate



Discuții



Concluzii



Exemple de texte științifice



"Castorii sunt **rozătoare semi-acvatice** din America de Nord, înrudite cu brebii din Europa. În prezent castorii și brebii reprezintă două cele mai mari specii de rozătoare, după capibara din America de Sud, dar în **Pleistocen** au existat specii mult mai mari, precum *Castor leiseyorum* sau *Castoroides ohioensis* de aproape 2 m lungime. Castorii sunt mamifere de lungime medie, având o lungime a corpului de până la 90 cm. Greutatea castorilor variază, în funcție de **specie**, de la 10 kg până 31 kg. Au o blană mătăsoasă, de culoare brună-roșietică. Castorii au un corp alungit, cu membre mici și puternice. Coada lor neacoperită este mare și lată. La mijlocul iernii, castorii tineri își caută un partener de reproducere, cu care rămân în majoritatea cazurilor până la sfârșitul vieții. Castorii se reproduc la sfârșitul iernii, în luna februarie, iar perioada de **gestație** durează aproximativ 100 de zile. De obicei, o femelă dă naștere la 5-8 pui. Puii se nasc cu blană, cu ochii deschiși și având dinții incisivi dezvoltati. Puii rămân cu părinții până la maturitate."

*”Studiul iubirii nu poate fi realizat de o singură știință, ci necesită o **abordare multidisciplinară și interdisciplinară**. Această calitate interdisciplinară o îndeplinește **psihologia socială**, știința care studiază **fenomenele de graniță** generate de interacțiunea dintre factorii sociali și cei psihologici. Noi nu studiem doar iubirea de dragul iubirii, deoarece nu există raporturi fără suporturi, ci studiem și suportul acesteia, OMUL și, prin aceasta, **personalitatea umană**.”*

(Psiholog dr. Aurelia

Moraru)

*”Conectați produsul la o **priză cu împământare** protejată de o **siguranță de 16 A**. Compania noastră nu va fi răspunzătoare pentru nicio daună care va apărea atunci când produsul este utilizat fără împământare în conformitate cu reglementările locale. Conexiunea trebuie să respecte reglementările naționale. Ștecherul cablului de alimentare trebuie să fie ușor accesibil după instalare. Dacă valoarea curentă a siguranței sau a întrerupătorului din casă este mai mică de 16 amperi, solicitați unui **electrician calificat** să instaleze o siguranță de 16 amperi. Tensiunea specificată în secțiunea „Specificatii tehnice” trebuie să fie egală cu **tensiunea de alimentare**. Nu realizați conexiuni prin cabluri prelungitoare sau prize multiple.”*

(Manual

**Haideti să
facem exerciții!**



Kahoot



<https://eduboom.ro/teste/930/stilul->

