



**MODEL DE SUBIECT ÎN VEDEREA TESTĂRII/ EXAMINĂRII ELEVILOR
CARE VOR FI ADMIȘI ÎN CLASA a V-a
An școlar 2022-2023**

LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ

Citește cu atenție textul de mai jos și răspunde cerințelor formulate:

Micul Prinț, care îmi punea o mulțime de întrebări, părea că niciodată nu le aude pe-ale mele. Nu m-am lămurit deplin decât încetul cu încetul, și asta datorită unor cuvinte pe care le rostea întâmplător. Așa, de pildă, când a dat cu ochii de avionul meu m-a întrebat:

- Ce bazaconie mai e și asta?

- Nicio bazaconie. Asta zboară. E un avion. Avionul meu.

Și i-am adus la cunoștință, cu mândrie, că **eu zbor**. Atunci el a exclamat:

- Cum? Ai căzut din cer?

- Da, i-am întors-o eu cu modestie.

- O! asta-i bună...

Și Micul Prinț izbucni într-un drăgălaș hohot de râs. [...]

Întrezărind pe loc o licărire în taina care îl învăluia, l-am întrebat numaidecât:

- Vasăzică tu vii de pe altă planetă?

Și multă vreme s-a pierdut în visare.

Micul Prinț de Antoine de Saint-Exupéry

1. Sensul cuvântului din secvența „o licărire în **taina** care îl învăluia” este:

- a) bucuria
- b) lumina
- c) secretul

5 puncte

2. Sensul cuvântului din secvența „l-am întrebat **numaidecât**” este:

- a) repede
- b) târziu
- c) ușor

5 puncte

3. Precizează partea de vorbire și funcția sintactică pentru cuvintele subliniate din text (**eu, zbor**).

10 puncte

4. Alcătuieste, în minimum 6 rânduri, o continuare expresivă a fragmentului de mai sus, păstrându-l ca personaj pe Micul Prinț; vei folosi narațiunea și dialogul.

25 de puncte

Vei avea în vedere, pentru *conținut*:

- adecvarea conținutului la cerință, păstrarea personajului; (5 p.)
- îmbinarea narațiunii cu dialogul; (2 x 3 = 6 p.)
- introducerea în compunere a unor expresii artistice. (4 p.)

Redactare: 5 puncte (ortografie - 2p., punctuație - 1p., așezare în pagină - 1p., respectarea numărului de rânduri -1p.)

Total: 45 de puncte



MATEMATICĂ

Varianta 1

1. Calculați : $[1+(5 \times 7 - 2 \times 15)] : 2 \times (2 \times 8 - 15) : [3 : (1 + 14 : 7) + 2] =$
2. Suma a trei numere este 45. Aflați numerele știind că primul este de trei ori mai mare decât al treilea, iar al doilea este de două ori mai mic decât al treilea.

Total: 45 de puncte

Varianta 2

1. Calculați : $75 + 8 \times [150 - 3 \times (306 : 9 + 6)] + 56 : 7 \times 28 =$
2. Determinați două numere a și b , a căror sumă este 53, știind că a împărțit la b dă câtul 3 și restul 5.
3. Determinați numărul a din egalitatea: $[940 + 5 \times (12 + a) - 1785] : 3 + 5 = 410$

Total: 45 de puncte

Varianta 3

1. Determinați numărul natural nenul a , știind că $2 + 2 \times [2 + 2 \times (2 - 2 : a)] = 10$.
2. Suma a trei numere a , b , c este 80. Aflați numerele, știind că a este de trei ori mai mic decât b și cu 10 mai mare decât c .

Total: 45 de puncte