



**OLIMPIADA DE LINGVISTICĂ  
SECȚIUNEA DE ANTRENAMENT**

**± POEZIE**

**Etapa națională – Focșani, 26 aprilie 2014**

**Clasa a VI – a**

**I. Limba română (15 puncte):**

Se dă textul:

*O ușă, nici măcar atât, numai pragul,  
numai golul acestei uși într-un câmp gol.  
Cine trece prin el se împarte, fantomele jumătății îl zăresc.  
Lumea este o furcă cu doi dinți enormi.  
Aci este locul unde sfera a născut gemeni. Toate drumurile se bifurcă.*

*Focul când se desparte de sine poate fi băut.  
Pâinea care se frânge în două devine sare.  
Chipul privește. Chipul se lasă privit.  
Ecou, hai să mergem de mână! Oglinda a despiciat lumea.*

(Cezar Baltag, *Fața lui doi*)

1. Utilizează, în cinci enunțuri, cinci verbe transcrise din text, respectând următoarele cerințe:

- acestea să păstreze forma din text;
- să fie utilizate la moduri diferite față de cele din poezie ..... **5 puncte**

2. Menționează trăsătura gramaticală comună substantivelor din lista următoare: *pragul, fantomele, jumătății, pâinea, oglinda*..... **5 puncte**

3. Alcătuieste o propoziție dezvoltată, din cinci cuvinte, care ar putea fi un vers, dintr-o poezie despre natură, respectând următoarele cerințe:

- versul să aibă măsura de 5 silabe,
- versul să cuprindă cuvinte de sine stătătoare, obținute prin decuparea unor silabe din cuvintele textului ..... **5 puncte**



**OLIMPIADA DE LINGVISTICĂ  
SECȚIUNEA DE ANTRENAMENT**

**II. Matematică (15 puncte):**

1. a) Se consideră numărul format prin lipirea primelor 12 numere naturale  
123456789101112 (1). Să se construiască acel cuvânt care exprimă în limba română  
numărul (1). .....**2 puncte**
- b) Se consideră  $E(n)=(-1)^n (2n+1)$ . Calculați:  $E(1)+E(2)+E(3)+\dots+E(2014)$ . .....**3puncte**
2. La o masă circulară sunt așezate 13 persoane. Vârsta fiecăreia este media aritmetică a  
vârstelor persoanelor alăturate. Arătați că există cel puțin două persoane născute în același  
an și aceeași lună. ....**5 puncte**
3. Se pot înlocui stelutele prin semnele " + " sau " - " astfel încât  
 $1*2*3*...*10=0$  ? ..... **5 puncte**



**III. Lingvistică (60 de puncte):**

Se dau următoarele numere în limba daneză:

fire = 4

toogtyve = 22

ni = 9

enogfirs = 81

fem = 5

nioghalvfjerds = 79

seksogtres = 66

syvoghalvtreds = 57

tre = 3

În cazul numerelor mai mari de 10, segmentul *og* înseamnă „și”.

**1.** Scrie cu cifre următoarele numere:

**(24 de puncte)**

a. seks =

b. nioghalvtreds =

c. treogtyve =

d. toogtres =

**2.** Scrie cu litere, în limba daneză:

**(24 de puncte)**

a. 7 =

b. 54 =

c. 21 =

d. 85 =

**3.** Explică, în maximum zece rânduri, cum ai rezolvat.

**(12 puncte)**

**Notă: se acordă 10 puncte din oficiu**

**Total: 100 de puncte**

**Timp de lucru: 3 ore**

\*(subiect și barem propuse de grupul de lucru)



**OLIMPIADA DE LINGVISTICĂ  
SECȚIUNEA DE ANTRENAMENT**

**± POEZIE**

**Etapa națională – Focșani, 26 aprilie 2014**

**Clasa a VI – a, minorități**

**I. Limba română (15 puncte):**

Se dă textul:

*Într-un lac alb de lumină,  
A ieșit o lună plină,  
Ce mai caută și luna  
Tot în lacuri totdeauna?*

*Limpezește și își spală,  
Noaptea, farfuria goală,  
Porțelanu-având o pată  
De argint necurățată.*

*Azi, în lacul înghețat,  
Blidul nu i-a mai intrat  
Și-i atârnă-n ceața sură  
Vătămat de-o știrbitură.*

(Tudor Arghezi, *Într-un lac*)

**BLID**, -E – vas adânc de lemn din bucătăria țărănească

**VĂTĂMAT**, -Ă – bolnav, lovit, rănit, stricat, deteriorat, atins

**ȘTIRBITURĂ**, -I – loc în care marginea unui obiect este ruptă, ciocnită

1. Transcrie, din textul poeziei un adjectiv care rămâne tot adjectiv după ce se elimină prima literă și un adjectiv care devine substantiv după ce se înlocuiește prima literă.....**5 puncte**
2. Selectează, din textul poeziei, cinci cuvinte care să conțină o secvență care să poată fi transcrisă ca un cuvânt de sine stătător..... **5 puncte**
3. Decupează, din cuvântul *farfuria*, alte cinci cuvinte de sine stătătoare.....**5 puncte**



**OLIMPIADA DE LINGVISTICĂ  
SECȚIUNEA DE ANTRENAMENT**

**II. Matematică (15 puncte):**

1. a) Se consideră numărul format prin lipirea primelor 12 numere naturale  
123456789101112 (1). Să se construiască acel cuvânt care exprimă în limba română  
numărul (1). .....2 puncte
- b) Se consideră  $E(n) = (-1)^n (2n+1)$ . Calculați:  $E(1)+E(2)+E(3)+\dots+E(2014)$ . .....3 puncte
2. La o masă circulară sunt așezate 13 persoane. Vârsta fiecăreia este media aritmetică a  
vârstelor persoanelor alăturate. Arătați că există cel puțin două persoane născute în același  
an și aceeași lună. ....5 puncte
3. Se pot înlocui stelutele prin semnele " + " sau " - " astfel încât  
 $1*2*3*...*10=0$ ? ..... 5 puncte



**III. Lingvistică (60 de puncte):**

Se dau următoarele numere în limba daneză:

fire = 4

toogtyve = 22

ni = 9

enogfirs = 81

fem = 5

nioghalvfjerds = 79

seksogtres = 66

syvoghalvtreds = 57

tre = 3

În cazul numerelor mai mari de 10, segmentul *og* înseamnă „și”.

**1.** Scrie cu cifre următoarele numere:

**(24 de puncte)**

a. seks =

b. nioghalvtreds =

c. treogtyve =

d. toogtres =

**2.** Scrie cu litere, în limba daneză:

**(24 de puncte)**

a. 7 =

b. 54 =

c. 21 =

d. 85 =

**3.** Explică, în maximum zece rânduri, cum ai rezolvat.

**(12 puncte)**

**Notă: se acordă 10 puncte din oficiu**

**Total: 100 de puncte**

**Timp de lucru: 3 ore**

**\*(subiect și barem propuse de grupul de lucru)**