



OLIMPIADA DE LINGVISTICĂ
SECTIUNEA 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 intr-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 frângă în două devine sare.
Chipul privește. Chipul se lasă privit.
Ecou, hai să mergem de mâină! Oglinda a despicate 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. Alcătuiește 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: $E(1)+E(2)+E(3)+\dots+E(2014)$**3 puncte**
- 2] La o masă circulară sunt așezate 13 persoane. Vârsta fiecărei este media aritmetică a vîrstelor persoanelor alăturate. Arătați că există cel puțin două persoane născute în același an și aceeași lună.**5 puncte**
3. Se pot înlocui steluțele prin semnele ”+” sau ”–” astfel încât $1*2*3*\dots*10=0$?**5 puncte**



III. Lingvistică (60 de puncte):

Se dă următoarele numere în limba daneză:

fire = 4

toogtyve = 22

ni = 9

enogfirs = 81

fem = 5

nioghalvfjerds = 79

seksogtress = 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
SECTIUNEA 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 necurătată.*

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

(Tudor Arghezi, *Într-un lac*)

BLID, -E – vas adânc de lemn din bucătăria țărănească
VĂTĂMAT, -Ă – bolnav, lovit, rănit, stricat, deteriorat, atins
ȘIRBITURĂ, -I – loc în care marginea unui obiect este ruptă, ciocnită

1. Transcrie, din textul poeziei un adjecțiv care rămâne tot adjecțiv după ce se elimină prima literă și un adjecțiv 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 steluțele prin semnele ” + ” sau ” – ” astfel încât
 $1*2*3*\dots*10=0$? **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 – 26 aprilie 2014

Clasa a VI – a

BAREM

I. Limba română (15 puncte):

- Verbele sunt: trece (indicativ și imperativ), împarte (indicativ și imperativ), desparte (indicativ și imperativ), frânge (indicativ și imperativ), privește (indicativ și imperativ). Notă: dacă elevul utilizează și verbele la modul conjunctiv (ex. să mergem/mergem – conjunctiv și indicativ, zăresc/ să zăresc), punctajul se acordă numai în cazul rezolvării corecte a cerinței. (1x5=5 puncte)
- Toate cele cinci substantive sunt articulate hotărât. (5 puncte)
- Exemplu de răspuns: Par un tei de mai. Se va lua în considerare orice altă variantă de răspuns care respectă cerințele. (5 puncte)

Clasa a V I– a minorități

- Adjectivul plină devine lină, după eliminarea literei p; adjectivul sură devine substantiv, dacă înlocuim pe s cu g; asemenea și în cazul goală – coală. Se puntează orice variantă corectă de răspuns. (2,5+2,5= 5 puncte)
- Exemplu de răspuns: lumină – mină, lună – un, plină – lină, goală – oală, porelan – an, lacul – ac. (1x5 = 5 puncte)
- Exemplu de răspuns: fur, furia, ar, ia, far. (1x5=5 puncte)

II. Matematică (15 puncte):

1. a) Scrie corect numărul**2p**

b) Calculează $E(1) + E(2) + \dots + E(2014) = -3 + 5 - 7 + \dots + 4029$ **2p**

Finalizarea sumei cu rezultat 2014**1p**

2. Justifică faptul că toate persoanele au aceeași vîrstă**3p**
Justificare 13 persoane- 12 luni deci măcar 2 persoane născute în aceeși lună....**2p**

3. Dacă toate semnele sunt + atunci $A = 1+2+\dots+10 = 55$**1p**

Schimbarea oricărui + cu – micșorează A cu un număr par**2p**

Deduce că A este număr impar pentru orice alegere a semnelor**1p**

Finalizare cu răspunsul NU**1p**



III. Lingvistică (60 de puncte):

REZOLVARE

1.

- a. seks = 6
- b. nioghalvtreds = 59
- c. treogtyve = 23
- d. toogtres = 62

2.

- a. 7 = syv
- b. 54 = fireoghalvtreds
- c. 21 = enogtyve
- d. 85 = femogfirs

3.

– În exemplele date, în afară de *og* „și”, singurul segment care se reperă este *ni* = 9, *nioghalvfjerd*s = 79. De aici putem deduce că, în sistemul danez de numărare, numerele mai mari de 10 exprimă întâi unitățile, apoi zecile, iar legătura dintre unități și zeci se face prin *og*. Cheia rezolvării exercițiului este recunoașterea ordinii unități-zeci din sistemul de numărare danez.

Așadar, în *ni-og-halvfjerd*s = 79, *ni* = 9, *og* = și, iar *halvfjerd*s = 70.

Știind această regulă, deducem că, dacă *seks-og-tres* = 66, atunci **seks = 6**, iar *tres* = 60.

– Următorul număr care trebuie transcris este *ni-og-halvtreds*.

Din *ni-og-halvfjerd*s = 79, știm deja că *ni* înseamnă 9, iar *halvfjerd*s înseamnă 70. Prin urmare, a doua cifră a numărului care trebuie transcris (respectiv prima cifră din sistemul danez) este 9.

Din *syv-og-halvtreds* = 57, deducem că *syv* este 7, iar *halvtreds* este 50, segment care apare și în numărul pe care îl avem de transcris.

Prin urmare, **ni-og-halvtreds = 59**.

– Pentru a transcrie *tre-og-tyve*, folosim următoarele informații: – *tre* = 3, iar *to-og-tyve* = 22, de unde deducem că *to* înseamnă 2, iar *tyve* înseamnă 20. Prin urmare, **treogtyve = 23**.

– Ultimul cuvânt de transcris este *to-og-tres*. Știm deja că *to* înseamnă 2, iar *tres* înseamnă 60.

Prin urmare, **toogtres = 62**.

– Din datele anterioare, știm deja că *syv* este 7.

– Pentru a transcrie 54, știm deja din datele exercițiului că *fire* = 4 și din rezultatele de mai sus că *halvtreds* este 50, deci **54 = fireoghalvtreds**.

– Pentru a transcrie 21, știm că *tyve* înseamnă 20. Din *en-og-firs* = 81, deducem că *en* = 1, iar *firs* înseamnă 80. Prin urmare, **21 = enogtyve**.

– Pentru a transcrie 85, știm că din datele exercițiului că *fem* = 5, iar, de mai sus, că *firs* = 80. Deci, **femogfirs = 85**.

BAREM

1. Se acordă 6 puncte pentru fiecare număr identificat. Nu se punctează rezultatele parțiale. (6x4=24p.)
2. Se acordă 6 puncte pentru fiecare număr corect transcris. Nu se punctează rezultatele parțiale. (6x4=24p.)
3. Opt puncte se acordă pentru claritate, logică, urmărirea pașilor rezolvării, extragerea informațiilor necesare folosind compararea unor perechi minime etc. Patru puncte se acordă pentru indicarea ordinii unități-zeci, din sistemul danez de numărare.

Notă: se acordă 10 puncte din oficiu

Total: 100 de puncte

Timp de lucru: 3 ore

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

