



OLIMPIADA DE LINGVISTICĂ  
SECȚIUNEA DE ANTRENAMENT  
etapa județeană  
22.XI.2014  
Clasa a V-a

**I. LIMBA ROMÂNĂ (15 puncte):**

Se dă textul:

Într-o zi, pe înserat,  
Ce să vezi? Ne-am apucat,  
Doi părinți și doi copii,  
Din «Cartea cu jucării»,  
Să mințim, să povestim  
Ce-am știut și ce nu știm,  
Pentru alți copii, mai mici,  
Nici chiar mici de tot, dar nici  
Mari, ca de înșurătoare,  
Și făcurăm și-o prinsoare,  
Cine poate scri mai iute  
Stihuri vreo câteva sute,  
Și ne-am așternut pe scris.  
Ochii ni s-au cam închis,  
Mâna ne-a cam amorțit  
Și-a ieșit ce a ieșit.

Am citit în adunare  
Ce scrisese fiecare,  
Și din toate, vrea nu vrea,  
S-a ales povestea mea.  
Rămășagul fu: «Se poate  
Scri și pe nerăsuflăte?»  
Vorba e c-am câștigat  
Și, - n sfârșit, am răsuflat.  
Partea mea, într-adevăr,  
Am avut un sfert de măr,  
Împărțind un măr crețesc;  
Nu cumva ca să jignesc  
Pe tovarășii de coate,  
Mâncând sferturile toate.

(Tudor Arghezi, *Prefață - Țara piticilor* )

\*poate scri = poate scrie

**Cerințe:**

1. Transcrie, din textul poeziei:

- **două** structuri de cuvinte care, scrise fără cratimă (într-un singur cuvânt), au alt sens

- **trei** cuvinte care, citite de la dreapta la stânga să aibă un sens, iar citite de la stânga la dreapta să aibă alt sens. .... 5 p.
2. Selectează **cinci** cuvinte care să conțină câte o secvență care să poată fi transcrisă ca și cum ar fi cuvânt de sine stătător. .... 5 p.
3. Scrie, din poezia citată, **cinci** cuvinte care au în comun un grup de două sunete. .... 5 p.

## II. MATEMATICĂ (15 puncte):

1. Afă rezultatul calculului:  $5 + 11 + 17 + \dots + 539 - 2 - 8 - 14 - \dots - 536$ . .... 5 p.
2. La o petrecere au participat 41 de elevi (băieți și fete). Unul dintre băieți a dansat cu 4 fete, al doilea cu 5 fete, al treilea cu 6 fete și așa mai departe până la ultimul băiat care a invitat toate fetele la dans. Câți băieți și câte fete au participat la petrecere? .... 5 p.
3. În 47 de cutii sunt așezate 99 ciocolate astfel încât în fiecare cutie sunt una, două sau trei ciocolate. Se știe că numărul cutiilor cu o ciocolată este mai mare decât 18, iar numărul total de ciocolate din cutiile cu două și cu trei ciocolate este mai mare decât 79. Află numărul cutiilor cu o ciocolată, cu două ciocolate și cu trei ciocolate. .... 5 p.

## III. LINGVISTICĂ (60 de puncte):

Se dau primele două strofe din poezia *Somnoroase păsărele...* de Mihai Eminescu, „traduse” în limba păsărească, un limbaj codificat care are un mecanism de funcționare foarte precis.

*Somponoporoapasepe păpășăpărepelepe*  
*Pepe lapa cuipiburipu sepe apadupunăpă*  
*Sepe aspacundpu înpî răpămupurepelepe –*  
*Noappotepe bupunăpă!*

*Doarpa ispivoaparepelepe suspupipinăpă*  
*Pepe cândpî copodrulpu nepegrupu tapacepe;*  
*Dormpo șiipi floporipile-npe grăpădipinăpă*  
*Dorpomipi înpî papacepe!*

1. În text s-au strecurat trei greșeli de „traducere”. Indicați-le și dați varianta corectă.  
(24 de puncte)
2. Explicați, în cinci rânduri, modul în care funcționează limba păsărească. (12 puncte)
3. „Traduceți” în limbă păsărească următoarea strofă a poeziei:

Trece lebăda pe ape

Între trestii să se culce –

Fie-ți îngerii aproape,

Somnul dulce!

(24 de puncte)