



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)