

LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ
TESTARE CLASA a-V-a

2010

1. Alcătuieste rezumatul textului de mai jos (în 6-8 rânduri):

„Lizuca se simțea puțintel înfricoșată.

-Ce ne facem noi, Patrocle? întrebă ea pe cățel. Drumul nu se mai cunoaște.

Prin ușoara întunecime viorie, cățelul îi atinse mâinile cu botul și o privi amical. Cu Patrocle lângă dânsa, n-avea de ce se teme. Asta o vedea foarte bine duduia Lizuca.

-Patrocle, îi zise ea, eu știu că tu ești cățel vrednic și viteaz, dar ce ne facem noi dacă ne-om rătăci în pădure? Acum ar fi bine să cioplim o toacă din lemn de tei și s-o aninăm într-un vârf de copac. Când bate vântul, toaca sună și bunicii ne caută și ne găsesc. Dar nu putem face toacă, pentru că nu am luat cuțit de-acasă.

-Se-nțelege, răspunse Patrocle, fără cuțit nu facem nicio ispravă.

-Atunci, ce-i de făcut? Iaca, în cer, Dumnezeu a aprins lumânările, dar cărarea tot nu se zărește. Aici nu putem sta. Eu zic să căutăm un culcuș. Dar cui putem noi cere găzduire într-o noapte ca asta și în așa singurătăți?”

(3,5 puncte)

(Mihail Sadoveanu – „Dumbrava minunată”)

2. Alcătuieste două enunțuri în care cuvântul „sol” să aibă sensuri diferite.

(0,5-puncte)

3. Imaginează-ți un final pentru această peripeție a Lizucăi și redacteaz-o în 3-4 rânduri.

(2 puncte)

4. Transcrie din textul de mai sus o **propoziție** în care un substantiv propriu să fie subiect și o **propoziție** în care un substantiv să aibă funcția de atribut.

(1 punct)

5. Rescrie următorul enunț, înlocuind cuvintele subliniate cu antonime (cuvinte cu sens opus):

„Căldura din casă l-a făcut să se topească, iar zgomotul de-afară îi dădea o senzație de nervozitate.”

(1 punct)

6. Explică semnificația titlului.

(1 punct)

1 punct din oficiu

Mult succes!

Test admitere în clasa a V-a

Matematică - mai, 2010

- 1) Câte semne „ +” sunt în egalitatea $3+3+3+\dots+3 = 213$?
1 punct
- 2) Aflați numerele pare de forma $\overline{a6b}$,care au suma cifrelor 15 .
2 puncte
- 3) Determinați-l pe a din : $1+21 : \{ 1+[a +(a: 4-2) \times 2]: 7\} = 8$.
2 puncte
- 4) Vârstele a trei copii sunt numere naturale consecutive. Să se afle, vârsta fiecăruia, știind că, peste 6 ani, suma vârstelor lor va fi egală cu 48.
2 puncte
- 5) Patru nepoți au împărțit o moștenire astfel: unul a luat $\frac{1}{2}$ din ea, altul $\frac{1}{4}$ din ea, al treilea a luat $\frac{1}{8}$ și ultimului i s-au cuvenit 20.000 lei. Ce valoare are moștenirea?
2 puncte

Notă: Timp de lucru o oră.

Se acorda din oficiu 1 punct

SUCCES!