

Testare la Limba și literatura română

Citește cu atenție textul de mai jos și apoi rezolvă toate cerințele:

2013

„Vedeți voi, în excursii mi se întâmplă lucruri rele. [...]

Tot drumul până în oraș, a trebuit să o suport pe Nancy Bobofit, o roșcată pistruiată, care îi arunca în ceafă lui Grover, prietenul meu cel bun, bucăți dintr-un sendviș cu unt de arahide și ketchup.

Grover era o țintă ușoară. Un sfrijit. Plângea când se enerva. Cred că rămăsese repetent de câteva ori, pentru că era singurul elev de clasa a șasea cu acnee și un început vag de barbă. Mai presus de toate, era schilod. Și avea scutire pe viață de la ora de educație fizică pentru că avea probleme la musculatura picioarelor”.

(Rick Riordan, *Hoțul fulgerului*)

1. Alcătuieste două propoziții în care cuvântul *voi* să aibă sensuri diferite. 0,5p
2. Scrie cuvinte cu același înțeles pentru cuvintele: *elev* și *schilod*. 0,5p
3. Alcătuieste propoziții potrivite cu următoarele grupuri de cuvinte: *care/ c-are; la/ l-a; sar/ s-ar; nea/ ne-a; var/ v-ar*. 1p
4. Identifică și numește toate părțile de propoziție din: *El avea probleme la picioare*. 1p
5. Extrage din text primul predicat și transformă timpul verbal. Indică timpul verbal ales de tine. 1p
6. Transcrie pe foaia de examen toate substantivele din prima propoziție. 1p
7. Scrie care sunt trăsăturile fizice și morale ale personajului Nancy Bobofit, așa cum reies ele din fragmentul dat. 1p
8. Scrie o compunere, de aproximativ jumătate de pagină, în care să imaginezi o întâmplare petrecută între personajul care povestește fragmentul de mai sus și prietenul ei, Grover, care să arate puterea prieteniei dintre cei doi. Alege un titlu pentru povestea ta. 3p

Vei primi 1 punct din oficiu.
Timpul de lucru este 50 minute.

Succes!



MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
INSPECTORATUL ȘCOLAR AL JUDEȚULUI BACĂU
COLEGIUL NAȚIONAL „VASILE ALECSANDRI”
Str. Vasile Alecsandri nr. 37, 600011 Bacău
Telefon : 0234 - 512607, Fax 0234 - 510913
E-mail: cnva_bacau@yahoo.com

SUBIECTE- 2013

MATEMATICĂ

- 1) Aflați valoarea lui a din relația:
 $1000 - 4x [100 - 3x(2xa - 5)] : 9 \times 2 = 240$ (2 p)
- 2) În curtea sa, Ionel,
Are rațe, capre și-un cățel.
Capete sunt patruzeci,
Iar picioare, nouăzeci.
N-aveți cum să numărați,
Dar puteți să calculați.
Câte sunt de fiecare,
Veți putea afla voi, oare? (2 p)
- 3) O furnică merge 5 m într-un minut. În cât timp un șir de furnici lung de 10 m, trece un pod de 50 m ? (1 p)
- 4) Dacă la dreapta unui număr adăugăm cifra 6, obținem un număr cu 2013 mai mare decât numărul inițial. Care este numărul inițial ? (2 p)
- 5) Andreea colorează 2013 pătrățele pe o coală de hârtie de matematică astfel : mai întâi un pătrățel cu roșu, apoi 2 pătrățele cu galben, apoi 3 pătrățele cu albastru și, după aceea, 4 pătrățele cu verde. Andreea reia acest procedeu, până ce colorează toate pătrățelele.
- a) Cu ce culoare a colorat Andreea ultimul pătrățel? (1 p)
- b) Câte pătrățele sunt, în final colorate cu galben? (1 p)

Notă : Se acordă 1 punct din oficiu. Toate subiectele sunt obligatorii.

SUCCES!