

Daniela Barbu



**Lucrarea conține:**

- ✓ modele de teste, conform metodologiei aprobate de MEN
- ✓ bareme de evaluare
  - ✓ răspunsuri
  - ✓ centralizator de rezultate



# Teste pentru Evaluarea Națională

Clasa a IV-a

• Limba și literatura română

• Matematică





Citește cu atenție textul de mai jos.

## Baschetii buclucași

după Claudia Groza

Astăzi este ziua lui Sergiu. Împlinește 11 ani. Este un băiat brunet, cu ochii mari și negri ca murele. Sergiu este premiant și sportiv de performanță. Practică baschetul. Din cauza răsfățului, nimeni nu-i mai intră în voie. Are impresia că totul i se cuvine.

Colegii de clasă strigă în cor:

— La mulți ani, Sergiu! Să fii sănătos și să câștigi cât mai multe cupe la baschet!  
 Noi îți facem galerie.

— Vă mulțumesc, dragi colegi!

— Ce cadouri ai primit de la părinții tăi? întrebă Ioana, o colegă.

— Eee... nimic interesant: o mingă de baschet și un trening.

— Foarte frumos! De ce ești trist? intervine Mara, o altă colegă.

— Nu știu. Nimic nu mă mai mulțumește.

— Stai să vezi ce ți-am pregătit noi: o pereche de bascheți buclucași.

— Ooo! Vă mulțumesc! Chiar îmi doream aşa ceva. Am să vă anunț cât de buclucași sunt, spuse Sergiu.

— Să te înalte cât mai aproape de coș! a spus Traian, colegul său de bancă.

— Să barezi cât mai multe încercări ale adversarilor!

adăugă Matei.

Colegii strigau care mai de care câte o încurajare pentru folosirea bascheților buclucași.

Orele de școală s-au scurs pe negândite. Sergiu a înțeles că are colegi minunați, care îl susțin și îl apreciază.

Ajuns acasă, Sergiu se gândește la dorințele sale și la baschetii buclucași. Zâmbește și își spune: „Dacă baschetii ar fi într-adevăr buclucași, aş vrea să călătoresc la Polul Nord, să joc baschet la o echipă profesionistă din S.U.A. și să clădesc propria sală de sport. Eeee, dar nu are cum să fie aşa. Nu trebuie să visez.”

Sergiu s-a încălțat cu baschetii și a început să-și facă temele.

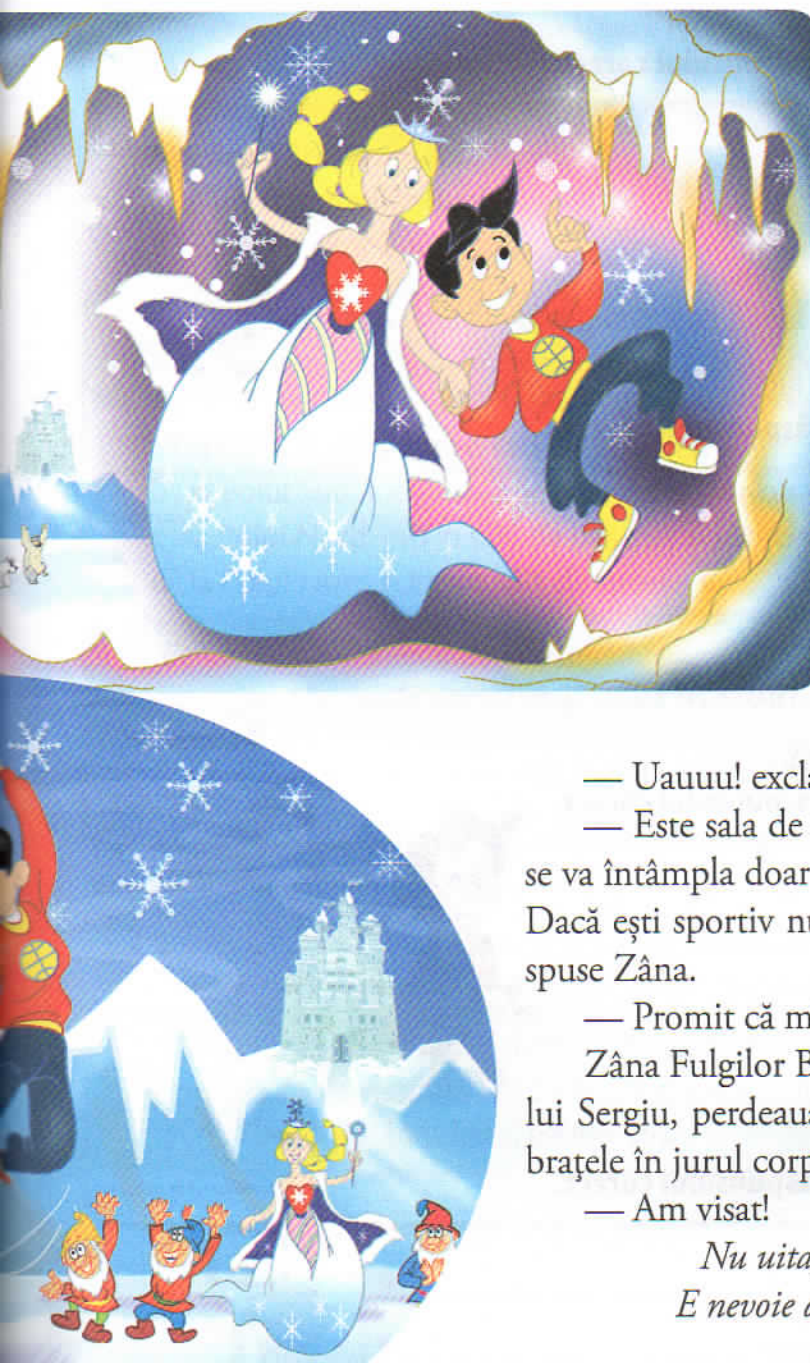
Aerul din cameră s-a răcit. Din mulțimea fulgilor de zăpadă, apare o zână care-i șoptește:



— Sunt Zâna Fulgilor Buclucași. Am venit să te iau într-o călătorie spre Polul Nord.  
(...)

Zâna îl prinde de mijloc, îl ridică și, peste câteva secunde, coboară pe o bucată de ghețar. Băiatul privește atent în jur. În zare, vede un castel de gheață impunător. Este înconjurat de mii de căsuțe albe, bleu, albastre și argintii, ca niște adevărate bijuterii săpate în gheață. La ferestre se zăresc chipurile unor pitici.

— Aceștia sunt locuitorii Țării Înghețului, ii explică Zâna. Sunt pitici-spiriduși de gheață, dar au suflet cald. Sunt iubitori și foarte harnici.



Zâna îl prinde din nou pe băiat de talie și, după câteva secunde, aterizează într-o sală de baschet.

Jucătorii îl primesc cu aplauze. Băiatul bate mingea și marchează un coș de la mijlocul terenului. Toți îl privesc uimiți. Sergiu parcă zboară. Marchează punct după punct. Toată lumea este în culmea fericirii.

Zâna vine și-l ia de braț.

— Trebuie să plecăm, se scuză în fața celor din teren.

— Ne-a făcut plăcere să jucăm cu tine. Ești foarte bun. Continuă!

Ca de fiecare dată, Zâna îl prinde de braț și ajung într-o sală de sport.

— Uauuu! exclamă impresionat Sergiu. Ce este aceasta?

— Este sala de sport care va fi a ta peste 20 de ani. Asta se va întâmpla doar dacă muncești mult și înveți foarte bine. Dacă ești sportiv nu înseamnă că trebuie să negligezi școala, spuse Zâna.

— Promit că mă voi ține serios de școală.

Zâna Fulgilor Buclucași a dispărut ca un fum. În camera lui Sergiu, perdeaua fâlfâie ușor. Este frig. Băiatul își aduce brațele în jurul corpului. Se trezește.

— Am visat!

*Nu uitați, dragi copii: visele se pot împlini!  
E nevoie de voință, disciplină și multă muncă.*

# TEST 6

3 puncte

1 Cine își aniversează ziua de naștere?

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

Nu se completează de către elev.  
COD

- a) Sergiu.
- b) Traian.
- c) Ioana.
- d) Mara.



3 puncte

2 Ce sport practică Sergiu?

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

Nu se completează de către elev.  
COD

- a) tenis.
- b) baschet.
- c) handbal.
- d) fotbal.

 1

3 puncte

3 Ce cadouri a primit Sergiu de la părinții lui?

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

Nu se completează de către elev.  
COD

 2

- a) o pereche de bascheți buclucași.
- b) o pereche de teniși.
- c) o mingă de baschet și un trening.
- d) o mingă de baschet.

3 puncte

4 Ce cadouri a primit Sergiu de la colegii săi?

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

Nu se completează de către elev.  
COD

 3

3 puncte

5 De ce era Sergiu trist?

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

Nu se completează de către elev.  
COD

 4

- a) Pentru că nu a primit cadoul dorit.
- b) Pentru că totul îl întristează.
- c) Pentru că nimic nu îl mai mulțumește.
- d) Pentru că nu a primit niciun cadou.

3 puncte

6 De ce s-a bucurat Sergiu când a primit baschetii buclucași?

**Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.**

Nu se completează de către elev.  
COD

6

- a) Pentru că erau mai frumoși decât cei pe care îi avea deja.
- b) Pentru a nu-i supăra pe colegii săi.
- c) Pentru că baschetii pe care îi avea erau vechi.
- d) Pentru că își dorea aşa ceva.

3 puncte

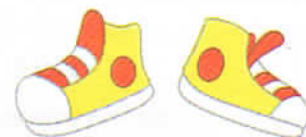
7 Cine l-a vizitat pe Sergiu în vis?

**Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.**

Nu se completează de către elev.  
COD

7

- a) Zâna Țării Înghetețului.
- b) Zâna Țării Timpului.
- c) Zâna Baschetilor Buclucași.
- d) Zâna Fulgilor Buclucași.



3 puncte

8 Unde a călătorit Sergiu în vis, împreună cu Zâna?

**Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.**

Nu se completează de către elev.  
COD

8

- a) la Polul Nord și într-o sală de baschet.
- b) la Polul Sud, într-o sală de baschet și într-o sală de sport.
- c) la Polul Nord, într-o sală de baschet și într-o sală de sport.
- d) la Polul Nord și într-o sală de sport.

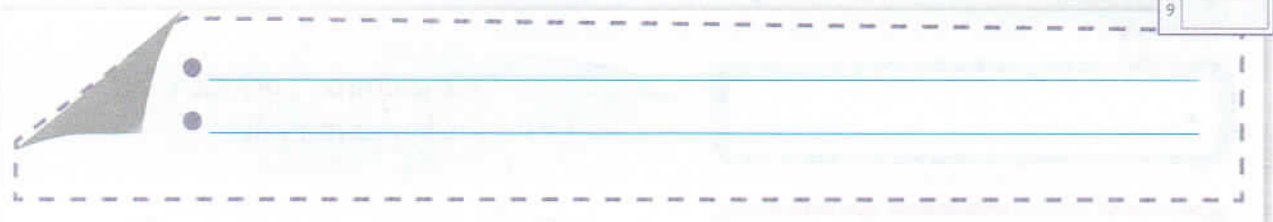
6 puncte

9 Ce trăsături aveau piticii-spiriduși?

**Scrie, pe rândurile următoare, două trăsături, aşa cum reies din text.**

Nu se completează de către elev.  
COD

9



6 puncte

10 Care sunt cele două recomandări făcute de Zâna

pentru ca sala de sport să fie a lui Sergiu peste 20 de ani?

**Scrie răspunsul în tabelul de mai jos.**

Nu se completează de către elev.  
COD

10

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• _____</li> <li>• _____</li> </ul>
--	--

# TEST 6

9 puncte

- 11 Realizează corespondența dintre căsuțele din Țara Înghețului și culorile acestora.

Nu se completează de către elev.

COD

11

albe

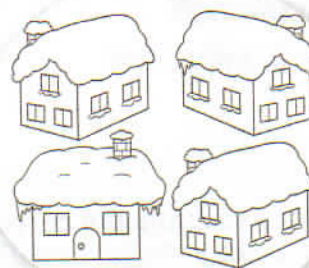
argintii

violet

albastre

galbene

bleu



3 puncte

- 12 Scrie, pe spațiul liber, o întrebare pentru enunțul:  
„— Promit că mă voi ține serios de școală.”

Nu se completează de către elev.

COD

12



- 13 Scrie, în casete, numele personajelor care au rostit cuvintele:

Nu se completează de către elev.

COD

13

• \_\_\_\_\_

— Ce cadouri ai primit de la părinții tăi?

• \_\_\_\_\_

— Să barezi cât mai multe încercări ale adversarilor!

• \_\_\_\_\_

— Să te înalte cât mai aproape de coș!

• \_\_\_\_\_

— De ce ești trist?

**3 puncte**

- 14** Completează propoziția cu spusele Zânei.

Nu se completează de către elev.  
COD

14

Dacă ești sportiv, \_\_\_\_\_

**10 puncte**

- 15** Cum crezi că s-a simțit Sergiu când și-a dat seama că a visat,  
iar călătoriile lui nu au avut loc în realitate?

**Argumentează răspunsul, pe rândurile următoare.**Nu se completează de către elev.  
COD

15

**9 puncte**

- 16** Dacă ai avea o pereche de bascheți buclucași, care ar fi primele trei lucruri  
pe care îți-ai dori să le faci?

**Scrie răspunsul, pe rândurile de mai jos.**Nu se completează de către elev.  
COD

16

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**8 puncte**

- 17** Tu ce faci ca să îți împlinești visul?

**Scrie răspunsul, pe rândurile de mai jos.**Nu se completează de către elev.  
COD

17

*Felicitări, ai ajuns la sfârșitul testului!*Verifică rezolvarea corectă (pagina 78),  
apoi calculează punctajul obținut!

Nr. exercițiu	oficiu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Total
Răspunsuri		1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	4	1	1	3	1	26
Puncte		10	3	3	3	3	3	3	3	6	6	9	3	12	3	10	9	8	100

Timp de lucru: 60 de minute  
 Start test la ora: \_\_\_\_\_  
 Finalizat test la ora: \_\_\_\_\_



## Invitație la schi

Luca este elev în clasa a patra. El iubește foarte mult sportul. Iarna merge la schi cu mare bucurie într-o stațiune montană. Să-l însoțim și noi pe pârtie!

Rezolvând testul următor, vei afla mai multe lucruri despre acest sport.

**3 puncte**

- 1 Luca schiază, de obicei, pe mai multe părți, de lungimi diferite.  
 Cea mai scurtă dintre ele are o lungime de MCCCLVII metri.

Nu se completează de către elev.  
 COD

Încercuiește litera corespunzătoare acestui număr scris cu cifre arabe.



- A. 1375      B. 1357      C. 1537      D. 1572

**3 puncte**

- 2 O altă pârtie are lungimea de 2249 m.

Nu se completează de către elev.  
 COD

Încercuiește litera corespunzătoare acestui număr scris cu cifre romane.



- A. MMCCXLX      B. MMCCLIX      C. MMCCXLIX      D. MMCCXIX

**3 puncte**

- 3 Cea mai lungă pârtie are o lungime de 3367 m.  
 Aproximează la ordinul sutelor acest număr.

Nu se completează de către elev.  
 COD

Încercuiește litera corespunzătoare valorii găsite.



- A. 4000      B. 3000      C. 3300      D. 3400

3 puncte

- 4 Numărul corespunzător lungimii părției pentru adulți începători, exprimată în metri, este format din 3 cifre consecutive descrescătoare, cifra sutelor fiind dublul cifrei 4.

Nu se completează de către elev.  
COD

Scrie, pe rândul următor, numărul corespunzător lungimii părției.

4




---

3 puncte

- 5 Astăzi are loc un concurs de schi la care participă mai mulți copii, pe categorii de vîrstă, după cum urmează:

Nu se completează de către elev.  
COD

- A. Copii între 4 și 6 ani – 13
- B. Copii între 7 și 9 ani – 51
- C. Copii între 10 și 13 ani – 40
- D. Copii între 14 și 16 ani – 41

5

Încercuiește litera corespunzătoare numărului format din două cifre impare, diferența dintre acestea fiind dublul cifrei 2.

3 puncte

- 6 Fiecare concurent a primit un număr de participare la concurs. Luca a primit un număr format din două cifre pare consecutive, a căror diferență este 6, iar suma lor este 10.

Nu se completează de către elev.  
COD

Încercuiește litera corespunzătoare numărului de participare care i-a revenit lui Luca.

A. 64

B. 46

C. 17

D. 28

6

- 7 Luca s-a clasat pe primul loc, parcurgând distanța în 246 de secunde. Ultimul clasat a obținut un timp cu 68 de secunde mai mare. În câte secunde a parcurs distanța ultimul sosit?

Nu se completează de către elev.  
COD

Scrie, pe rândul următor, rezultatul obținut.

---

7


Poți efectua calculul aici.

# TEST 6

3 puncte

- 8) Ai aflat că la concurs au participat copii de vîrste diferite, după cum urmează:

Nu se completează de către elev  
COD

8

Copii între 4 și 6 ani – 13

Copii între 7 și 9 ani – 51

Copii între 10 și 13 ani – 40

Copii între 14 și 16 ani – 41

Scrie, în tabelul din dreapta, numărul de copii, în ordine crescătoare.



Numărul de copii	
1	
2	
3	
4	

3 puncte

- 9) La concurs au participat 53 de copii având căști de protecție roșii, 47 cu căști albastre și 45 cu căști albe.

Nu se completează de către elev  
COD

9

Încercuiește litera corespunzătoare exercițiului prin care află câți copii au participat la concurs.



- A.  $53 + 47 + 45$
- B.  $53 - 47 - 45$
- C.  $53 \times 47 \times 45$
- D.  $53 \times 47 + 45$

12 puncte

- 10) În final, toți copiii au fost câștigători. Au câștigat sănătate și diplome de participare în trei culori, ca în tabelul alăturat.

Culoarea diplomelor	Număr de diplome
galbene	36
albastre	63
roz	46

Nu se completează de către elev  
COD

10

Scrie A, în caseta din stânga, dacă afirmația este adevărată, sau F, dacă afirmația este falsă.

- Numărul corespunzător diplomelor roz este format din două cifre impare consecutive.
- Numărul corespunzător diplomelor roz este format din două cifre pare.
- Numărul corespunzător diplomelor albastre este inversul numărului corespunzător diplomelor galbene.
- Diferența dintre numerele corespunzătoare diplomelor albastre și roz este 27.

**I** Luca merge în fiecare vacanță de iarnă într-o tabără de schi. În primul an, au participat la tabără 15 copii, în al doilea an, de 3 ori mai mulți copii, iar în al treilea an au fost cu 17 copii mai puțini decât în al doilea an.

*Nu se completează de către elev.*

11

11

- Câți copii au participat în al doilea an?  
**Scrie răspunsul pe linia următoare.**



- Câți copii au participat în al treilea an?  
**Scrie răspunsul pe linia următoare.**



Poți efectua calculele aici.

**12** În tabăra din această iarnă au fost prezente 26 de fete, iar băieți, cu 14 mai mulți.

**6 puncte**

COD

- Câți băieți au fost prezenți?  
**Scrie răspunsul pe linia următoare.**



- Câți copii au fost prezenți, în total?  
**Scrie răspunsul pe linia următoare.**



Pot efectua calculele aici.

13 În imaginea de mai jos este reprodusă harta părțiilor de schi din stațiunea montană.

*Nu se completează de către elev.*

603

13

**Scrie, în tabelul următor, numărul corespunzător figurilor geometrice identificate în imagine.**



Pătrat	
Dreptunghi	
Triunghi	
Cerc	



## TEST 6

3 puncte

**14** Pentru a se proteja, cei care schiază trebuie să poarte cască de protecție.

*Nu se completează de către elev.*

Încercuiește litera potrivită denumirii corpului geometric corespunzător căștii de protecție din imagine.



14

- A. cub      B. cilindru      C. paralelipiped      D. sferă

**6 puncte**

15 Luca a ajuns la părție la ora 09:30 și a plecat de la părție la ora 13:50.

nu se completează de către elev.

- Scrie, pe rândul de mai jos,  
câte ore și câte minute a petrecut Luca la parte.



ore                  minute

- Scrie, pe rândul de mai jos,  
câte minute a petrecut Luca, în total, la pârtie.



calculele aici.

**16** Patru dintre părții au două câte două lungimile de 680 m și 426 m, fiind așezate ca în imaginea de mai jos.

lu se completează de către elev.

- Identifică figura geometrică pe care o formează cele 4 părți.  
**Scrie, pe rândul următor, denumirea figurii geometrice.**



- Calculează perimetrul figurii geometrice formate de cele 4 părți.

**Scrie, pe rândul următor, valoarea obținută, exprimată în metri.**



- Exprimă în centimetri valoarea perimetrului.  
**Scrie, pe rândul următor, valoarea obținută.**



Poți efectua calculele aici.

4 puncte

- 17 La zona de pornire a schiorilor se află un panou cu instrucțiuni, ca în imaginea de mai jos.

Nu se completează de către elev.  
COD

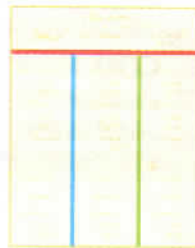
17

Elimină două linii, astfel încât să obții,  
în interiorul panoului, un dreptunghi și un pătrat.

**Scrie, pe rândul de mai jos, ce culoare au liniile  
pe care trebuie să le elimini.**



și

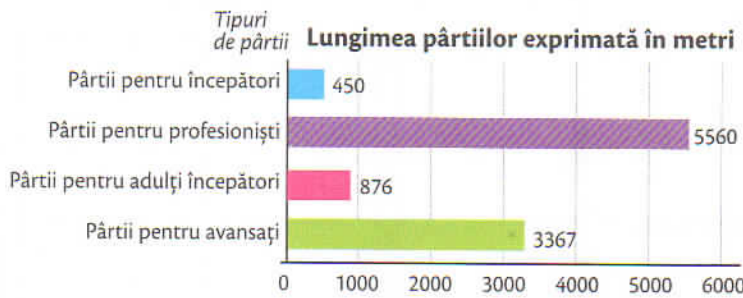


3 puncte

- 18 Lungimea părțiilor din stațiunea montană este exprimată în metri, în graficul următor:

Nu se completează de către elev.  
COD

18



**Scrie, în tabelul de mai jos,  
lungimea părțiilor, în ordinea  
descrescătoare a acestora.**

Categorii de părți	Lungimea părțiilor
Pârtia 1	
Pârtia 2	
Pârtia 3	
Pârtia 4	

6 puncte

- 19 Cea mai nouă părte a fost inaugurată într-o zi de vineri, 16 decembrie 2016.

Nu se completează de către elev.  
COD

19

**Privește calendarul lunii decembrie  
2016 și notează în tabelul alăturat  
ce zile din săptămână  
corespond următoarelor date:**

Data	Ziua
8 decembrie	
14 decembrie	
25 decembrie	



DECEMBRIE 2016						
Luni	Martă	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă	Duminică
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

*Felicitări, ai ajuns la sfârșitul testului!*

Verifică rezolvarea corectă (pagina 79),  
apoi calculează punctajul obținut!



Nr. exercițiu	oficiu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Total
Răspunsuri		1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4	1	2	3	2	1	3	33
Puncte		10	3	3	3	3	3	3	3	3	12	6	6	8	3	6	9	4	3	6	100