



Ana-Maria Cănăvoiu • Mihaela Cârja • Elena Niculae • Corina Daciana Oprețoiu

EVALUARE NAȚIONALĂ

la finalul clasei a IV-a
Teste de antrenament



▪ Limba și literatura română ▪ Matematică și Științe ale naturii



Citește textul de mai jos cu atenție!

Fiica de rege care nu se sătura niciodată de smochine

după Italo Calvino

Un rege dădu sfoară-n țară că acela care va reuși să o facă pe fiica lui să se sature de smochine o va avea de soție.

La curte veniră pețitori cu coșuri pline cu fructe, dar nici nu apucau bine să-i întindă smochinele, că ea le și mânca. După ce le termina, spunea:

– Mai vreau!

Pe un câmp, trei frați săpau pământul. Cel mai mare spuse:

– Nu mai vreau să sap. Vreau să văd dacă-i pot duce fiicei regelui smochine pe săturate.

Se urcă în smochin și culese un coș plin cu fructe. În drum spre palat, întâlni un vecin, care-l rugă:

– Dă-mi și mie o smochină!

– Nu pot, îi răspunse, vreau să o fac pe fiica regelui să se sature de smochine și nu știu dacă îmi ajung.

Și își văzu de drum. Se înfățișă la curtea regelui și îi așeză fetei dinainte smochinele. Dacă nu s-ar fi grăbit să tragă panerul din fața ei, l-ar fi mâncat și pe acela.

Se întoarse acasă, iar fratele mijlociu spuse:

– Și eu sunt sătul să tot sap. Îmi voi încerca și eu norocul.

Se urcă în copac, umplu panerul cu smochine și plecă. Se întâlni și el cu vecinul, care-l rugă:

– Dă-mi și mie o smochină!

Băiatul ridică din umeri și își văzu de drum. Dar și el ar fi rămas fără coș dacă nu l-ar fi tras repede, fiindcă fiica regelui l-ar fi mâncat și pe acesta.

Atunci Prâslea spuse că se duce și el. Mergea cu panerul plin cu smochine către palat, când vecinul îi ceru și lui una.

– Ia și mai multe, zise cel mai mic dintre frați și-i întinse coșul.

Vecinul mănă o smochină, după care îi dădu o baghetă și-i spuse:



– Când te vei afla dinaintea fetei, nu trebuie decât să lovești în pământ cu această baghetă, iar panerul, de cum se va goli, se va umple la loc.

Fiica regelui mănca toate smochinele din coș, dar Prâslea bătu cu bagheta în pământ și panerul fu din nou plin. După ce făcu astfel de două-trei ori, fiica regelui îi spuse tatălui ei:

– Of, smochinele astea! Chiar că m-am săturat de ele!

Iar regele grăi către Prâslea:

– Ai câștigat, dar, dacă vrei să o iei de soție, trebuie să mergi să o inviți la nuntă pe mătușa ei, care trăiește pe țărmul celălalt al mării.

Când auzi asta, Prâslea se amări și plecă. Pe drumul de întoarcere dădu peste vecinul său în pragul casei și-i povesti și lui necazul. Vecinul îi dădu o trompetă.

– Du-te pe țărmul mării și cântă. Mătușa care locuiește pe celălalt țărm va auzi cântecul și va veni aici, iar tu o vei însoți la rege.

Prâslea făcu ce i se spuse, suflă în trompetă, iar mătușa apără. Când regele o văzu, spuse:

– Bravo! Dar, ca să vă căsătoriți, trebuie să ai inelul de aur care s-a pierdut pe fundul mării.

Prâslea veni din nou la vecin, care-i spuse:

– Întoarce-te pe țărmul mării și suflă în trompetă.

El făcu întocmai, iar din apă ieși un pește ce aducea în gură inelul.

Când văzu inelul, regele spuse:

– În acest sac sunt trei iepuri pentru petrecerea de nuntă, dar sunt prea slabi. Du-i să pască în pădure trei zile și trei nopți, apoi pune-i înapoi în sac și adu-i aici.

Dar cum să mai prinzi niște iepuri care au scăpat în pădure? Când îl întrebă pe vecin, acesta îi spuse:

– Seara suflă în trompetă, iar iepurii vor veni alergând să intre în sac.

Astfel, Prâslea stătu cu iepurii la păscut în mijlocul pădurii trei zile și trei nopți. Dar în cea de-a treia zi, în codru își făcu apariția mătușa, costumată astfel încât să nu fie recunoscută, și spuse:

– Ce faci, băiete?

– Am grijă de trei iepuri.

– Vinde-mi unul.

– Nu pot.

– Spune-mi câți bani vrei.

– O sută de galbeni.

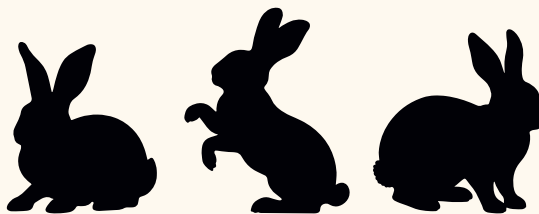
Mătușa îi dădu o sută de galbeni, își luă iepurele și plecă.



Prâslea aștepta ca ea să ajungă aproape de casă, apoi cântă la trompetă. Iepurele fugi din mâinile mătușii, alergă în pădure și intră în sac.

Veni fiica regelui, îmbrăcată în așa fel încât să nu fie recunoscută.

- Ce faci?
- Am grijă de trei iepuri.
- Vinde-mi unul.
- Nu pot.
- Cât vrei pe el?
- Trei sute de galbeni.



Îi dădu banii și luă iepurele cu ea. Dar când fu aproape de casă, Prâslea cântă la trompetă, iar iepurele îi scăpă din mâini și alergă ce alergă, până se băgă în sac.

Se duse regele în pădure, costumat astfel încât să nu fie recunoscut.

- Ce faci?
- Am grijă de trei iepuri.
- Vinde-mi unul.
- Trei mii de galbeni.

Dar și de astă dată iepurele fugi și se întoarse în sac. Cele trei zile și trei nopți se încheiară, iar Prâslea se întoarse la rege, care-i spuse:

– Încă o încercare, apoi te vei căsători cu fiica mea. Trebuie să umpli sacul cu adevăr.

În pragul casei stătea, ca de obicei, vecinul, care-i spuse lui Prâslea:

– Amintește-ți tot ce ai făcut în pădure. Povestește, iar sacul se va umple.

Prâslea se întoarse la curte. Regele ținea sacul deschis, iar el povesti:

– A venit mătușa și a cumpărat un iepure pe o sută de galbeni, dar i-a scăpat din mână și s-a întors în sac. A venit fiica Măriei Tale și a cumpărat un iepure cu trei sute de galbeni, dar a fugit de la ea și s-a întors în sac. Ai venit Măria Ta, ai cumpărat un iepure cu trei mii de galbeni, dar a fugit și de la tine și s-a întors în sac.

Toate erau adevăruri și sacul s-a umplut. Atunci regele înțelese că trebuia să-i dea fiica de soție.

Rezolvă cerințele următoare!



Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(1 p.)



Unde s-a dus cel mai mare dintre frați?

- A. la curtea regelui
- B. în pădure
- C. pe țărmul mării
- D. la casa vecinului

2

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(1 p.)

☐

Ce își dorea regele pentru fiica sa?

- A. să mănânce toate smochinele din țară
- B. să se sature de smochine
- C. să se căsătorească cu vecinul
- D. să trăiască pe țărmul mării

3

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(1 p.)

☐

De ce nu i-a dat primul frate o smochină vecinului?

- A. Pentru că nu mai avea.
- B. Pentru că nu știa dacă îi ajung.
- C. Pentru că voia să mănânce și el smochine.
- D. Pentru că nu-i plăceau vecinii.

4

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(1 p.)

☐

Cine a reușit să îi îndeplinească dorința regelui?

- A. vecinul
- B. regele
- C. Prâslea
- D. fratele cel mare

5

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului care indică ordinea corectă a întâmplărilor.

(1 p.)

☐

1. Cei doi frați mai mari nu reușesc să o mulțumească pe fata regelui.
2. Fiica regelui se satură de smochine.
3. Regele caută pețitori care să îi îndeplinească dorința fiicei lui.
4. Prâslea umple sacul cu adevăr.
5. Prâslea trece cu bine toate probele la care este supus.
6. Vecinul îl ajută pe Prâslea dăruindu-i o baghetă.

- A. 3, 4, 1, 2, 5, 6
- B. 3, 2, 5, 1, 6, 4
- C. 3, 1, 5, 4, 2, 6
- D. 3, 1, 6, 2, 5, 4





Unește cu o linie acțiunea cu personajul care o realizează.

(9 p.)



Acțiunea	Personajul
Mănâncă smochine fără să se sature.	vecinul
Cumpără un iepure cu trei mii de galbeni.	Prâslea
Umple sacul cu adevăr.	fiica regelui
	regele



Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

Alege titlul potrivit pentru fragmentul în care sunt descrise probele prin care trece Prâslea.

(1 p.)



- A. Prâslea și faptele sale
- B. Prâslea și sacul cu adevăr
- C. Prâslea și inelul pierdut
- D. Căsătoria fiicei de rege cu Prâslea



Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

Care explicație NU poate continua enunțul: „Vecinul l-a ajutat pe Prâslea pentru că...”?

(1 p.)



- A. îl simpatiza și dorea să-l vadă fericit.
- B. avea puteri magice și voia să le folosească spre bine.
- C. dorea să-l împiedice să se căsătorească.
- D. i-a dat sfaturi și obiecte fermecate.



Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

Cum a reușit Prâslea să umple sacul cu adevăr?

(1 p.)



- A. spunând tot ce se întâmplase cu cei trei iepuri
- B. ducând sacul la vecin
- C. punând în el bani și galbeni
- D. cerând ajutorul mătușii





Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

Ce a făcut regele după ce sacul s-a umplut cu adevăr?

(1 p.)

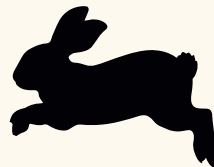


A. L-a trimis pe Prâslea în pădure.

B. I-a dat fiica de soție.

C. L-a pedepsit pe vecin.

D. A aruncat sacul în mare.



Scrie trei enunțuri despre cum l-a ajutat vecinul pe Prâslea.

1. _____

2. _____

3. _____

(Conținutul de idei - 12 p.; Ortografie - 6 p.)

(18 p.)



Citește cu atenție enunțurile și scrie **A (adevărat)** sau **F (fals)**.

(4 p.)



Fiica regelui nu s-a săturat niciodată de smochine.

Vecinul i-a oferit lui Prâslea o baghetă.



Scrie patru enunțuri despre ce ți-a plăcut în comportamentul lui Prâslea.

(Conținutul de idei - 12 p.; Ortografie - 6 p.; Punctuație - 6 p.)

(24 p.)



14

Scrie DA sau NU la fiecare dintre întrebările de mai jos.

(6 p.)

A avut Prâslea nevoie de ajutorul vecinului?

A refuzat Prâslea să se căsătorească cu fiica regelui?

A fost sacul umplut cu adevăruri?

15

Imaginează-ți că povestea nu se termină aici.

Redactează un text de șase-opt enunțuri în care să spui ce s-a întâmplat după ce Prâslea s-a căsătorit cu fiica regelui.

În textul tău prezintă:

- cum era viața lor la palat;
- o întâmplare trăită de cei doi la palat;
- dacă vecinul a mai apărut în poveste;
- ce învățătură putem desprinde la sfârșit.



(Conținut - 12 p.; Ortografie - 6 p.; Punctuație - 6 p.; Organizare - 6 p.) (30 p.)

Nadia Elena Comăneci este cea mai cunoscută gimnastă din lume. A fost multiplă campioană olimpică, mondială și europeană, iar la Jocurile Olimpice de la Montreal a obținut prima notă de 10 din istoria întrecerilor olimpice de gimnastică, cu un exercițiu perfect executat la paralele inegale.

Despre viața și cariera Nadiei s-au scris cărți, s-au făcut filme, iar generații întregi de gimnaste au avut-o model.

Rezolvând exercițiile următoare vei afla și tu multe lucruri interesante despre gimnasta româncă Nadia Comăneci.



Nadia Comăneci s-a născut în 1961 în orașul Onești, județul Bacău.

Cum se **descompune** numărul natural 1961 în mii, sute, zeci și unități?

Încercuiește litera corespunzătoare descompunerii corecte a acestui număr natural.

(1 p.)



- A. $100 + 9000 + 60 + 1$
- B. $100 + 900 + 60 + 1$
- C. $1000 + 900 + 60 + 1$
- D. $1000 + 90 + 60 + 1$



Nadia Comăneci a putut câștiga multe concursuri datorită alimentației echilibrate, stilului de viață sănătos și faptului că se antrena în fiecare zi.

Ce reprezintă un stil de viață sănătos?

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(1 p.)



- A. mâncare variată, mișcare și odihnă suficientă
- B. odihnă suficientă, fără mișcare
- C. doar sport, fără hrană sănătoasă
- D. doar dulciuri, dar multă apă



Jocurile Olimpice de vară de la Montreal, unde gimnasta româncă a obținut prima notă de 10 din istoria gimnasticii, au avut loc în anul 1976.

Care sunt **predecesorul par** și **succesorul par** ai numărului natural 1976?

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(1 p.)



- A. 1974 și 1978
- B. 1975 și 1977
- C. 1974 și 1977
- D. 1975 și 1978





4 Două treimi din timpul de antrenament dintr-o săptămână al unei gimnaste este dedicat repetării exercițiilor.

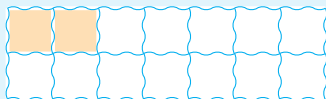
Care este reprezentarea grafică a acestei părți din întreg?

Încercuiește litera corespunzătoare variantei corecte de răspuns.

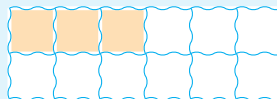
(1 p.)



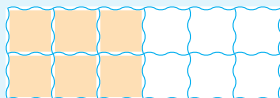
A



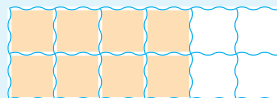
B



C



D



5 În anul 1984, Nadia Comăneci s-a retras din activitatea competițională.

Rotunjește, la **ordinul sutelor**, numărul natural 1984.

Încercuiește litera corespunzătoare variantei corecte de răspuns.

(1 p.)



A. 1900

B. 1980

C. 2000

D. 1990



6 Descoperă numele orașului unde, în anul 1975, Nadia a cucerit „Trofeul Campioanelor”, ordonând **descrescător** numerele din tabel.

Numărul natural	69 060	60 690	96 006	69 006	60 609	90 606
Litera corespunzătoare	N	R	L	D	A	O

Scrie, pe spațiul de mai jos, numerele date, în ordine descrescătoare, și literele corespunzătoare fiecărui număr.

(8 p.)



Efectuează operațiile matematice din tabelul de mai jos.

(10 p.)

a	Semnul operației matematice	b	Rezultatul
5 603	+	42 194	
138 576	+	692 045	
63 857	-	21 547	
462 960	-	283 791	
342	×	1 000	
753	×	428	
738 381	:	7	
426 975	:	15	

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small squares formed by thin, light blue horizontal and vertical lines. There are 20 columns and 20 rows of squares, creating a uniform background for drawing or writing.

8

Câte sărituri s-au executat în total în timpul antrenamentului?

Bifează casetele pentru două moduri de scriere corectă a rezolvării problemei sub formă de exercițiu. (8 p.)

(8 p.)

$$8 \times 12 + 14 \times 10 + 8 \times 16$$

$$8 + 12 + 14 + 10 + 8 + 16$$

$$8 \times (12 + 16) + 14 \times 10$$

$$8 \times 12 + 14 + 10 + 8 \times 16$$

$$8 \times (12 + 16 + 10)$$



 La antrenamente sportivii transpiră foarte mult, iar pentru hidratare, apa este cea mai potrivită.

Selectează **caracteristicile apei potabile**: incoloră, fără gust (insipidă), tulbure, fără miros (inodoră), sărată, rece, transparentă.

Scrie răspunsul pe spațiul de mai jos.

(8 p.)



 La Campionatul Mondial din 1978 de la Strasbourg (Franța), Nadia Comăneci cucerește prima medalie de aur la bârnă obținută de gimnastica românească și două medalii de argint, la sărituri și cu echipa.

La unul dintre concursuri, spectatorii au ocupat 4 tribune astfel: 25 de rânduri cu câte 32 de spectatori în tribuna A, 23 de rânduri cu câte 35 de spectatori în tribuna B, 24 de rânduri cu câte 33 de scaune în tribuna C și 15 rânduri cu câte 40 de spectatori în tribuna D.

Câți spectatori au fost în total la acel concurs?

Rezolvă problema și scrie răspunsul pe spațiul punctat.

(10 p.)

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The grid consists of small squares formed by thin, light blue lines. The paper has a white background and no margins or text are visible.

R:



La Jocurile Olimpice de la Montreal din 1976, Nadia Comăneci a obținut 7 note de 10. 3 note de 10 au fost obținute la bârnă.

Cu ce corp geometric seamănă bârna din imaginea alăturată?

Încercuiește litera corespunzătoare figurii geometrice respective.

(1 p.)

- A. cilindru
- B. cuboid
- C. dreptunghi
- D. cub



Încercuiește litera corespunzătoare unității de măsură folosite pentru a cântări o medalie.

(1 p.)

- 13** Ultima olimpiadă la care a participat Nadia Comăneci a fost Jocurile Olimpice de vară din 1980 de la Moscova, unde a câștigat trei medalii de aur și două de argint. Această olimpiadă a început pe 19 iulie și s-a terminat pe 3 august.

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(1 p.)

- 14** În gimnastica artistică, un exercițiu la sol durează 1 minut și 30 de secunde. Câte secunde durează exercitiul?

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(1 p.)

- 15** Covorul pentru exercițiul la sol din gimnastica artistică are forma unui pătrat cu latura de 12 metri.

Calculează **perimetrul** acestui covor.

Rezolvă problema și scrie răspunsul pe spațiul punctat.

(10 p.)

Redactează rezolvarea problemei aici.

R:

16

Nadia Comăneci, ca orice sportiv foarte bun, a fost foarte atentă la alimentația zilnică. Completează spațiile punctate cu răspunsurile corecte. (8 p.)

Din punct de vedere al modului de hrănire, omul este un mamifer

Pentru o viață sănătoasă, oamenii au nevoie de trei mese principale pe zi:, și

Este indicat să consumăm alimentele aflate în termenul de scris pe eticheta lor.

17

La un concurs de gimnastică, organizatorii au strâns bani din donații și sponsorizări pentru premiile sportivilor. Ei au primit 18 bancnote de 100 de lei, 24 de bancnote de 50 de lei și 47 de bancnote de 5 lei. Pentru a cumpăra medalii și cupe, au cheltuit 458 de lei.

Câți lei au rămas pentru premiile în bani ale gimnaștilor?

Rezolvă problema și scrie răspunsul pe spațiul punctat.

Redactează rezolvarea problemei aici.

(10 p.)

18

Efortul fizic al unui sportiv de performanță ca Nadia Comăneci înseamnă consum mare de energie. Prin antrenamente, sportivii reușesc să își dozeze energia în mod eficient.

La fel se întâmplă într-un circuit electric când controlăm eficient energia consumată.

Bifează caseta corespunzătoare pentru fiecare corp izolator sau bun conducător de electricitate.

(8 p.)

	corp izolator	corp care transmite electricitate
lemn		
sticlă		
aer		
plastic		
sârmă		
apa		



Anul 2026 a fost declarat Anul Nadia Comăneci, deoarece pe 18 iulie se împlinesc 50 de ani de când gimnasta româncă a intrat în istoria sportului mondial prin prima notă de 10 primită. Gala dedicată inegalabilei gimnaste a fost programată în data de 29 mai 2026.

În ce zi a săptămânii a fost programată această gală?

Încercuiește litera corespunzătoare zilei săptămânii în care are loc evenimentul.

(1 p.)

A. marți

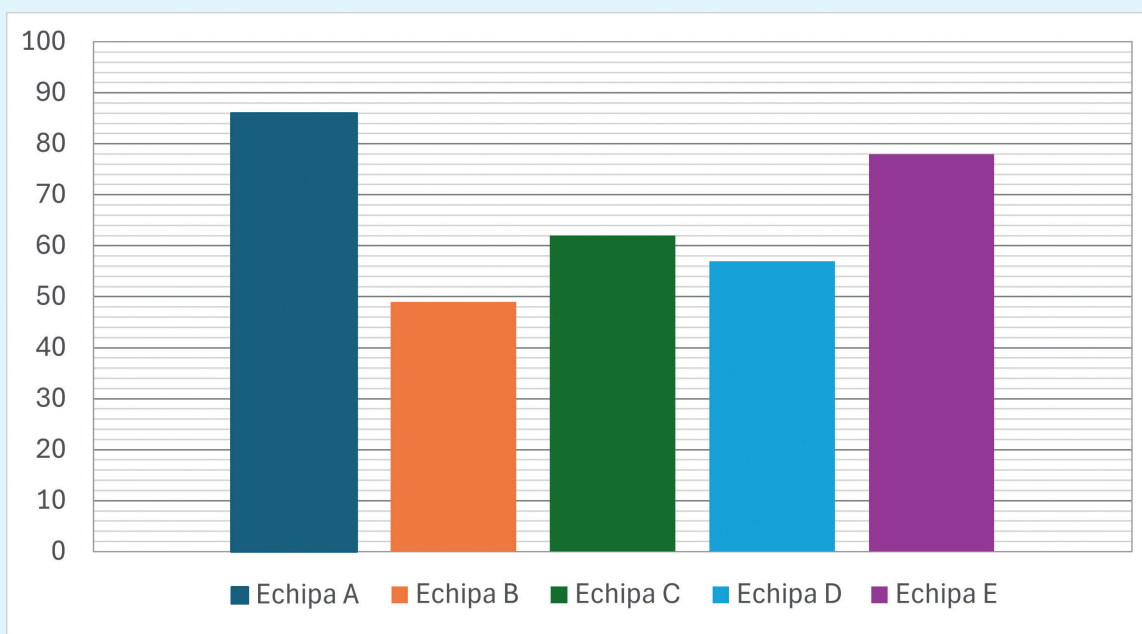
B. vineri

C. sâmbătă

D. luni



La un concurs de gimnastică dedicat Nadiei Comăneci, 5 echipe de gimnaste au concurat la toate cele 4 probe (sărituri, sol, bârnă, paralele) și au obținut punctaje conform graficului de mai jos.



Scrie pe spațiul punctat ce echipe s-au aflat pe primele 3 locuri și ce punctaj a obținut fiecare.

(10 p.)



TEST 10

1. C. 2. A. 3. A. 4. D. 5. C.
6. 96 006, 90 606, 69 060, 69006, 60690, 60609, LONDRA.
7. 47 797, 830 621, 42 310, 179 169, 342 000, 322 284, 105 483, 28 465. 8. $8 \times 12 + 14 \times 10 + 8 \times 16$; $8 \times (12 + 16) + 14 \times 10$. 9. incoloră, fără gust (insipidă), fără miros (inodoră), transparentă. 10. 2 997 de spectatori. 11. B. 12. D. 13. B. 14. C. 15. 48 m. 16. omnivor, mic dejun, prânz, cină; valabilitate. 17. 2 777 lei. 19. B. 20. A - 86, E - 78, C - 62.

18.

	corp izolator	corp care transmite electricitate
lemn	✓	
sticlă	✓	
aer		✓
plastic	✓	
sârmă		✓
apa		✓

Cuprins

Test 1 - Limba și literatura română	
Arahne	3
Test 2 - Matematică și Științe ale naturii	
Emil Gheorghe Racoviță	9
Test 3 - Limba și literatura română	
Fiica de rege care nu se sătura niciodată de smochine, după Italo Calvino	16
Test 4 - Matematică și Științe ale naturii	
Petrache Poenaru	23
Test 5 - Limba și literatura română	
Lămâi, cărți și prieteni, după Jo Cotterill	30
Test 6 - Matematică și Științe ale naturii	
Ion Luca Caragiale	36
Test 7 - Limba și literatura română	
Casa de pe colina colecționarului, după Mikki Lish și Kelly Ngai	44
Test 8 - Matematică și Științe ale naturii	
Nicolae Grigorescu	50
Test 9 - Limba și literatura română	
Marele Panda	57
Test 10 - Matematică și Științe ale naturii	
Nadia Elena Comănești	63

EVALUARE NAȚIONALĂ

la finalul clasei a IV-a Teste de antrenament

Acest auxiliar a fost conceput pentru a sprijini elevii clasei a IV-a în pregătirea pentru Evaluarea Națională, oferindu-le exerciții variate și accesibile la *Limba și literatura română* și *Matematică și Științe ale naturii*. Materialul propune modele de teste care îi ajută pe copii să își verifice cunoștințele, să își dezvolte încrederea în propriile forțe și să se familiarizeze cu formatul evaluărilor.

La *Limba și literatura română*, itemii sunt construiți pe baza unor fragmente literare și nonliterare diverse, meniți să stimuleze lectura, interpretarea și exprimarea personală. Diversitatea acestor texte urmărește dezvoltarea gândirii critice, a capacității de înțelegere și a plăcerii de a citi.

La *Matematică și Științe ale naturii*, itemii sunt integrați în contexte atractive, inspirate din viața și activitatea unor importante personalități românești. Astfel, elevii exersează diverse noțiuni într-o manieră interdisciplinară, descoperind totodată mari români care au influențat cultura, sportul și știința.

Lucrarea reprezintă un instrument util atât elevilor, cât și profesorilor și părinților, contribuind la formarea unor competențe solide și la pregătirea cu încredere pentru evaluarea de la finalul ciclului primar.