



Nr. 2/29 din: 16.05.2022

**CONCURSUL “MICII BĂLCEȘTI”  
EDIȚIA A IX-A  
28 MAI, 2022**

Colegiul Național “Nicolae Bălcescu”, Brăila organizează sâmbătă, 28 mai 2022, cea de a IX-a ediție a Concursului „MICII BĂLCEȘTI”, destinat elevilor de clasa a IV-a.

Elevii participanți vor avea la dispoziție 90 de minute pentru rezolvarea subiectelor, care vor conține elemente de limba și literatura română, și de matematică.

Concursul se va desfășura sâmbătă, **28 mai 2022, în intervalul orar 9.30-11.00**, la sediul Colegiului Național „Nicolae Bălcescu”.

Înscrierile se fac în perioada **17 mai - 27 mai 2022**, la secretariatul Colegiului Național „Nicolae Bălcescu”, (tel/fax: 0239615333) pe baza **carnetului de elev vizat pe anul școlar 2021-2022**, sau pe mail, la adresa **miciibalcesti@cnnb.ro**, precizând numele și prenumele elevului, școala de proveniență și un număr de telefon.

Toate datele personale sunt prelucrate în conformitate cu GDPR.

**Premierea participanților va avea loc sâmbătă, 28 mai 2022, ora 13.00, în amfiteatrul Colegiul Național “Nicolae Bălcescu”.**

**DIRECTOR,  
PROF. SILVIA PETRESCU**



# TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA CONCURSULUI “MICH BĂLCEȘTI”

EDIȚIA A IX-A

28 MAI, 2022

## LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ

### 1. Elemente de construcție a comunicării:

- Cuvinte cu sens asemănător;
- Cuvinte cu sens opus;
- Cuvinte care au aceeași formă și înțeles diferit;
- Sunetele limbii române. Vocale și consoane. Despărțirea cuvintelor în silabe;
- Grupurile de litere *ce, ci, ge, gi, che, chi, ghe, ghi*;
- Scrierea corectă a cuvintelor care conțin consoana *m* înainte de *b* și *p*;
- Scrierea corectă a cuvintelor care conțin diftongii *oa, ea, ia, ie, ua, uă* (fără terminologie) ;
- Scrierea corectă a cuvintelor care conțin literele *â* sau *î, x*;
- Scrierea corectă a cuvintelor *într-un/ într-o, dintr-un/ dintr-o, sau/ s-au, sa/ s-a*;
- Punctuația. Semnul exclamării. Virgula (în vocativ și enumerare). Două puncte;
- Intuirea claselor morfologice – substantiv, adjectiv, pronume personal, verb - intuirea numărului, intuirea persoanei, a timpului;

### 2. Redactarea de mesaje în diverse situații de comunicare:

- Redactarea unei descrieri tip portret:
  - prezentarea unui personaj de poveste/ film/ serial pentru copii;
  - scrierea unui text scurt pentru a se prezenta cuiva necunoscut (unui prieten prin corespondență la primul mesaj, de exemplu) ;
- Povestirea pe scurt a unei întâmplări imaginate/trăite;
- Povestirea pe scurt a unei secvențe dintr-o poveste/ dintr-un film/a unei activități/ a unei întâmplări imaginate/trăite;

### 3. Receptarea de mesaje scrise în diverse contexte de comunicare:

- Extragerea unor informații de detaliu din texte informative sau literare;
- Formularea unei păreri despre o povestire/personajele acesteia;
- Evaluarea conținutului unui text pentru a evidenția cuvinte-cheie și alte aspecte importante ale acestuia;
- Extragerea dintr-un text a unor elemente semnificative pentru a susține o opinie referitoare la mesajul citit;

Conținuturile programei de concurs sunt preluate din programele școlare pentru disciplinele: COMUNICARE ÎN LIMBA ROMÂNĂ (clasa I și a II-a) și LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ (clasele a III-a – a IV-a).

## BIBLIOGRAFIE:

1. COMUNICARE ÎN LIMBA ROMÂNĂ, manualele de clasele I și a II-a, <https://www.manuale.edu.ro>;
2. LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ, manuale de clasele a III-a – a IV-a, <https://www.manuale.edu.ro>.

**TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA CONCURSULUI “MICII BĂLCEȘTI”**  
**EDIȚIA A IX-A**  
**28 MAI, 2022**

**1. Temele studiate la matematică în clasele I-IV.**

**2. Teme în concordanță cu materia pentru concursurile de matematică ale elevilor de clasa a IV-a:**

- Scrierea și citirea numerelor naturale; identificarea caracteristicilor numerelor naturale și a formei de scriere a unui număr natural în contexte variate; numere naturale pare și impare; compararea și ordonarea numerelor naturale;
- Șiruri de numere naturale, aflarea unui termen precizat al șirului, apartenența unui număr natural la un șir de numere naturale.
- Suma unor numere naturale care verifică o proprietate dată .
- Împărțirea cu rest a numerelor naturale când împărțitorul are cel mult două cifre.
- Ordinea efectuării operațiilor, utilizarea parantezelor: rotunde, pătrate.
- Metode de rezolvare a problemelor de aritmetică: metoda comparației, metoda grafică, metoda falsei ipoteze, metoda mersului invers.
- Probleme de numărare.

**BIBLIOGRAFIE:**

- **Manualele de matematică clasa a IV-a;**
- **”Matematică- probleme pentru micii matematicieni, cls. I-IV, olimpiade, concursuri județene și interjudețene, pregătirea admiterii în clasa a V-a” A. Bălăucă , Ed. TAIDA**
- **Colecția Gazeta Matematică**