

NR. 3924/03.10.2018

ANUNȚ

Colegiul Național “C. D. Loga” din Timișoara anunță că și în anul școlar 2018-2019 va organiza cursuri pentru pregătirea elevilor de clasa a IV-a în cadrul Centrului de excelență “LOGA JUNIOR”.

Acest proiect își propune să selecteze elevii din clasele a IV-a, capabili de performanță la disciplina matematică, să dezvolte un sistem de pregătire competitiv în cadrul centrului de excelență și să le ofere oportunitatea participării la concursuri matematice de nivel înalt.

Invitația de a participa la acest proiect este lansată tuturor elevilor de clasa a IV-a, din județul Timiș.

Activitățile pe care și le propune acest proiect se desfășoară în trei etape:

- I. Selectarea elevilor în cadrul unui CONCURS DE SELECȚIE;
- II. Pregătirea elevilor în cadrul CENTRULUI DE EXCELENȚĂ “Constantin Diaconovici Loga”;
- III. Îndrumarea elevilor spre a participa la concursurile de matematică care se vor desfășura în anul școlar 2018 -2019.

I. Calendarul de desfășurare a proiectului:

- Înscrierea participanților: din **8.10 2018 până în 08.11.2018**, la secretariatul Colegiului Național “C.D. Loga” sau on-line pe site-ul Colegiului Național *C. D. Loga* (www.cdloga.ro).
- **Desfășurarea testului de selecție:** 10.11.2018, între orele **10.00 - 12.00**, la Colegiul Național “Constantin Diaconovici Loga” cu sediul pe B-ul C. D. Loga nr 37;
- Afișarea elevilor admiși în urma selecției pentru “Centrul de Excelență - clasa a IV-a” se va face numai la avizierul școlii, în 10.11.2018, ora 19.00.

II. Pregătirea elevilor în cadrul Centrului de excelență: noiembrie 2018 - mai 2019, săptămânal, în ziua de vineri, între orele 16.00 - 19.00, conform unui curriculum specific Centrelor de excelență, cu profesori ai Colegiului Național “C.D. Loga” ;

Programa testului de selecție, un model de subiect, precum și subiectele date în edițiile precedente se găsesc afișate pe paginina www.cdloga.ro .

Planificarea temelor pentru centrul de excelență se va afișa pe pagina web www.cdloga.ro .

Director,
Prof. Tihomir Milin

