



Nr. ~~150~~ din 12.SEP. 2019

În atenția directorilor, a profesorilor de matematică și a învățătorilor

Pentru înscriere în cadrul Centrului de Excelență la Matematică „Otilia Stan” Tg-Mureș clasele IV-VII și la centrul susținut de Fundația Emag „HAI LA OLIMPIADĂ!” clasele V-XII se organizează selecția elevilor.

Elevii care doresc să participe la selecție, sunt rugați să se înscrie până la data de **23 septembrie 2019.**

Înscrierile se fac pe website-ul Hai la Olimpiadă! - <http://hailaolimpiada.ro/inscriere/> și la **profesorul de matematică de la clasă/învățător.**

Înscrierile vor fi centralizate inițial la nivelul fiecărei școli și apoi trimise prin email la adresa cojocneanmihaela@yahoo.com — prof. Mihaela Cojocnean.

Ținând cont de rezultatele din anul școlar 2018-2019 obținute la Olimpiada județeană de matematică, de concursurile județene la care au participat precum și de prezența la Centrele de excelență în anul școlar 2018-2019, primele locuri la fiecare clasă vor fi ocupate de acești elevi. Lista elevilor precum și numărul locurilor libere la fiecare clasă vor fi anunțate săptămâna viitoare, după centralizarea înscrierilor.

Testarea elevilor va avea loc sâmbătă, 28 septembrie 2019, la Colegiul Național „Al. Papiu Ilarian ” Tg-Mureș, între orele 9⁰⁰-11⁰⁰.

Programul de pregătire al centrului de Excelență pe parcursul anului școlar 2019-2020 este:

- Marți, între orele 16³⁰-18³⁰ pentru Centrul de Excelență la Matematică "Otilia Stan" Tg-Mureș, la Colegiul Național „Al. Papiu Ilarian ” Tg-Mureș, **clasele IV-VII.**
- Sâmbătă, între orele 9⁰⁰-11⁰⁰ pentru Centrul de pregătire pentru performanță Hai la Olimpiadă ! —Matematică, la Colegiul Național „Al. Papiu Ilarian ” Tg-Mureș, **clasele V-XII.**

Centrele de excelență la matematică sunt deschise tuturor elevilor care vor și pot să se pregătească, la un nivel **peste medie**. Cele două programe sunt complementare, elevii putând participa la ambele.

Inspector școlar general,
Prof. Ioan MACARIE

Macarie



Inspector școlar,
prof. Mihaela COJOCNEAN

Cojocnean

Vino

în echipa


HAI LA OLIMPIADĂ!

Dacă ești pasionat de
matematică înscrie-te la
centrul de pregătire
pentru performanță
„Hai la Olimpiadă!” pe
www.hailaolimpiada.ro

înscrieri până pe 23 septembrie 2019

O CAMPANIE INIȚIATĂ DE
FUNDAȚIA **eMAG**

CU SPRIJINUL
BCR 

$$G(x) + R^2 \sqrt{14}$$

$$\frac{\text{arc}(z) y}{z^2 + 142}$$

$$\frac{x+1}{p} \alpha \frac{y}{d}$$

$$\cos^2 d + \sin^2 d = 1$$

$$\sin \alpha = \frac{\cos \alpha}{-1}$$

$$x_{n+1} = (x_n / 2) (3 - a x_n^2)$$

