



Nr. 1277 / 02.03.2020

CĂTRE
UNITĂȚILE ȘCOLARE DIN JUDEȚUL GALAȚI
ÎN ATENȚIA
DIRECTORILOR UNITĂȚILOR ȘCOLARE
PROFESORILOR DE MATEMATICĂ

Olimpiada de matematică, etapa județeană, clasele V-XII, se va desfășura sâmbătă, **14.03.2020**, la Școala Gimnazială “Mihail Sadoveanu”, Galați, str. Mihail Sadoveanu, nr.12, localitatea Galați, telefon: 0236 458 606. Elevii se vor prezenta la unitatea școlară până la ora **9:30**, concursul începând la ora **10:00**. Elevii vor avea asupra lor documente de identitate.

Unitățile școlare din mediul rural și orașele Tecuci, Tg. Bujor și Berești vor trimite tabelele cu elevii calificați la etapa locală - punctaj minim **11 puncte**, pe adresa de e-mail viorica_bujor@yahoo.com, până pe data de **06.03.2020**. Tabelele vor fi aduse pe suport de hârtie cu semnătura directorului și ștampila unității școlare, la I.S.J. Galați și predate inspectorului școlar Viorica Bujor. Acestea trebuie întocmite sub forma:

Unitatea școlară

Nr. crt.	Numele și prenumele elevului	Clasa	Profesorul clasei
1.			
2.			

După data de **06.03.2020** nu se mai fac înscrieri și nici modificări în listele trimise.

Unitățile școlare din municipiul Galați vor trimite câte 2 profesori supraveghetori, de altă specialitate, trecuți într-un tabel (*format EXCEL*) cu următoarele rubrici:

Nr. crt.	Numele și prenumele profesorului	Disciplina	Calitatea	Semnătura profesorului
			Supraveghetor	
			Supraveghetor	
			...	

Acest tabel cu profesorii asistenți (supraveghetori) va fi trimis la I.S.J. Galați, până la data de **06.03.2020**.

Profesorii supraveghetori vor fi prezenți în ziua concursului, la Școala Gimnazială “Mihail Sadoveanu”, Galați, la ora **8,45**, iar profesorii corectori vor veni la ora **14:30**. Subiectele, soluțiile, rezultatele vor fi afișate pe site-ul www.mategl.com și pe site-ul www.isj.gl.edu.ro, după terminarea concursului.

Vă rugăm să respectați termenele precizate și forma indicată a tabelor.

Inspector Școlar General,
Prof. Mioara Enache



Inspector școlar,
Prof. Viorica Bujor