



Nr. 8166 / 21. SEP. 2022

APROB

Inspector școlar general,
prof. drd. Sabin-Gavril PĂȘCAN

CĂTRE

Unitățile de învățământ preuniversitar din județul Mureș

În atenția doamnei/domnului director și a profesorilor de matematică



Referitor: Consfătuiri județene – matematică

Consfăturile județene ale profesorilor de matematică vor avea loc în perioada

22-29 septembrie 2022, după următorul program:

- Zona Tg-Mureș – liceu, joi 29.09.2022, ora 13:00, Colegiul Național „Alexandru Papiu Ilarian”;
- Zona Tg-Mureș – Tudor, gimnaziu, vineri 23.09.2022, ora 15:00 – Școala Gimnazială „Dacia”;
- Zona Tg-Mureș – Dâmb, gimnaziu, vineri 23.09.2022, ora 13:30 – Școala Gimnazială „Liviu Rebreanu”;
- Zona Tg-Mureș – Centru, gimnaziu, miercuri 28.09.2022, ora 13:30 – Școala Gimnazială „Europa”;
- Zona Tg-Mureș – 7 Noiembrie, gimnaziu, joi 22.09.2022, ora 18:00 – Școala Gimnazială Sâncraiu de Mureș;
- Zona Luduș, Sârmaș – marți 27.09.2022, ora 13:00 – Școala Gimnazială Nr.1 Luduș ;
- Zona Iernut – marți 27.09.2022, ora 14:00 – Școala Gimnazială Iernut;
- Zona Sovata – luni 26.09.2022, ora 14:00, Liceul Tehnologic „ Domokos Kázmér” Sovata;
- Zona Reghin – joi 22.09.2022, ora 14:00, Colegiul „Petru Maior”;
- Zona Sighișoara – joi 22.09.2022, ora 14:00, Colegiul Național „Mircea Eliade”;
- Zona Târnăveni – marți 27.09.2022, ora 12:00, Școala Gimnazială „Avram Iancu”.
- Zona Acățari – miercuri 28.09.2022, ora 13:00, Școala Gimnazială Acățari

Tematica consfăturilor va fi următoarea:

1. Diagnoza procesului educațional, la matematică, la nivelul județului Mureș pentru anul școlar 2021-2022 și identificarea priorităților pentru anul școlar 2022-2023;
2. Repere metodologice pentru aplicarea curriculumului la clasa a X-a în anul școlar 2022-2023 – Matematică;
3. Cadru normativ privind organizarea procesului de învățământ în anul școlar 2022-2023;
4. Examenе naționale, concursuri și olimpiade școlare 2022-2023.

AVIZAT

Inspector școlar general adjunct,
prof. dr. Niță FĂNICĂInspector școlar pentru matematică,
prof. Paula – Maria DĂRĂBAN