

Nr. 8143 / 01. OCT. 2021

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



Către

Unitățile de învățământ preuniversitar
În atenția doamnei/domnului director, și a profesorilor de matematică

Referitor: Consfătuirea profesorilor de matematică

Vă informăm că în perioada 7-8 octombrie 2021, are loc consfătuirea profesorilor de matematică după următorul program:

- Zona Tg-Mureș-Liceu, joi, 7 octombrie 2021, ora 13- online;
- Zona Tg-Mureș-Tudor, gimnaziu, vineri, 8 octombrie 2021, ora 13- online;
- Zona Tg-Mureș-Dâmb gimnaziu, joi, 7 octombrie 2021, ora 13- online;
- Zona Tg-Mureș-Centru gimnaziu, joi, 7 octombrie 2021, ora 18,30- online;
- Zona Tg-Mureș-7 Noiembrie gimnaziu, joi, 7 octombrie 2021, ora 14- online;
- Zona Sovata, joi, 7 octombrie 2021, ora 14- Liceul Tehnologic „Domokos Kazmer” Sovata;
- Zona Luduș,Iernut, Târnăveni- joi, 7 octombrie 2021, ora 14- online;
- Zona Reghin-Gimnaziu , joi, 7 octombrie 2021, ora 14 - Gimnaziul „Augustin Maior” Reghin;
- Zona Reghin-Liceu, joi, 7 octombrie 2021, ora 14- Colegiul „Petru Maior” Reghin;
- Zona Sighișoara, Bălăușeri, Miercurea Nirajului - joi, 7 octombrie 2021, ora 14-online;

Tematica consfătuirilor:

1. Diagnoza procesului educațional, la matematică, la nivelul județului Mureș, pentru anul școlar 2020 - 2021, în contextul provocărilor generate de pandemia COVID-19
2. Priorități ale educației pentru anul școlar 2021 - 2022
3. Cadrul normativ privind organizarea procesului de învățământ în anul școlar 2021 – 2022 – noutăți, puncte critice, măsuri și acțiuni generate de acesta



4. Repere metodologice pentru aplicarea curriculumului la clasa a IX-a
5. Aspecte specifice disciplinei *Matematica*
 - *analizarea rezultatelor evaluărilor, examenelor și concursurilor naționale*
 - *evaluări, examene și concursuri naționale 2022*
 - *ONM 2021*
 - *GL CNPEE*
 - *Resurse și oportunități pentru profesorii de matematică*

Avizat,
Inspector școlar general adjunct,
prof. dr. Antoniu-Ioan BERAR

Întocmit/Redactat,
Inspector școlar,
prof. Mihaela COJOCNEAN