



nr. *4257* din *18.04.2018*

**CĂTRE,
TOATE UNITĂȚILE ȘCOLARE DE NIVEL LICEAL**

ÎN ATENȚIA DOAMNELOR / DOMNILOR DIRECTORI

**OLIMPIADA DE TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI – ETAPA JUDEȚEANĂ
SECȚIUNEA LICEU , OTI 2018 – 21.04.2018**

Olimpiada de Tehnologia Informației se organizează în conformitate cu prevederile *Metodologiei-cadru de organizare și desfășurare a competițiilor școlare, aprobată cu O.M. nr. 3035/10.01.2012* cu modificările și completările ulterioare, în temeiul *Regulamentului specific privind desfășurarea Olimpiadei de Tehnologia Informației cu nr. 25906 / 08.02.2017* cu *Precizările privind organizarea și desfășurarea Olimpiadei de Tehnologia Informației pentru anul școlar 2017-2018*, OMEN nr. 26489 din 16.02.2018.

Site-ul central al Olimpiadei de Tehnologia Informației în acest an școlar este:

<http://ciaro.ro/>

CENTRE DE CONCURS:

Liceul Pedagogic Carmen Sylva din Timișoara - cls. a X-a, cls. a XII-a
Colegiul Național „C.D. Loga” Timișoara - cls. a IX-a, cls. a XI-a și C #

Pe site-ul <http://ciaro.ro/> se pot descărca următoarele documente:

- Precizări OTI 2018 , OMEN nr. 26489 din 16.02.2018.
- Regulamentul specific.

Pe site-ul <http://www.isj.tm.edu.ro/> , secțiunea Specialități->Informatică

- Criterii de calificare la etapa națională;

Notă:

Sâmbătă, 21.04.2018

- elevii sunt prezenți în centrul de concurs la ora 8:30 având asupra lor cartea de identitate / carnet elev vizat;
- profesorii supraveghetori și cei din comisia de organizare se vor prezenta la ora 8:00;
- profesorii din comisia de evaluare se vor prezenta la ora 14:00;
- ora începerii: 9:00;
- timp de desfășurare 4 ore;
- ora 20:00 - afișarea rezultatelor <http://tminfo.ro/>, secțiunea Concursuri->Județene și la Colegiul Național “C.D. Loga” Timișoara;

Luni, 23.04.2018

- 14:00 – 15:00 - depunerea contestațiilor la Colegiul Național “C.D. Loga” Timișoara;
- 15.00-16:00 - rezolvarea contestațiilor;
- 16.00 - afișarea rezultatelor finale.

INSPECTOR ȘCOLAR GENERAL,
Prof. Aura Codruța DANIELESCU

INSPECTOR ȘCOLAR,
Prof. Jelco STANCOV