



REPUBLICA MOLDOVA



CONSILIUL MUNICIPAL CHIȘINĂU  
PRIMARUL GENERAL AL MUNICIPIULUI CHIȘINĂU  
DIRECȚIA GENERALĂ EDUCAȚIE, TINERET  
ȘI SPORT

str. Mitropolit Dosoftei, 99, municipiul Chișinău, Republica Moldova, MD-2704;  
tel.: (022) 201-601, e-mail: dgetsmun@gmail.com

02166791

11 01 18 nr. 46

**ORDIN**

Cu privire la organizarea și desfășurarea olimpiadei la *Istoria românilor și universală*, faza de sector, ediția 2018

În temeiul Regulamentului de organizare și desfășurare a olimpiadelor școlare la disciplinele de studii și în conformitate cu Planul complex de activitate al DGETS pentru anul de studii 2017-2018, pe data de 21 ianuarie 2018, ora 9.00, se va desfășura olimpiada școlară la *Istoria românilor și universală*, faza de sector, cu participarea elevilor claselor a IX-XII, liderii fazei locale, precum și deținătorii locurilor I, II și III la faza de sector din anul de studii 2016-2017. În baza celor expuse, emit următorul

**ORDIN:**

1. Se organizează olimpiada la *Istoria românilor și universală*, faza de sector, în următoarele instituții de învățământ: Instituția Publică Liceul Teoretic „Petru Movilă” (sectorul Botanica), Instituția Publică Liceul Teoretic „Onisifor Ghibu ” (sectorul Buiucani), Liceul Teoretic „Academician C. Sibirschi” (sectorul Centru), Instituția Publică Liceul Teoretic „Constantin Negruzzi” (sectorul Ciocana), Instituția Publică Liceul Teoretic „Alexandru Ioan Cuza” (sectorul Râșcani).
2. Se aprobă componența Consiliului de coordonare pentru organizarea și desfășurarea olimpiadei la *Istoria românilor și universală*, faza de sector (*Anexa nr. 1*).
3. Se aprobă componența juriului olimpiadei la *Istoria românilor și universală*, faza de sector (*Anexa nr.2*).
4. Se aprobă comisia de examinare a contestațiilor (*Anexa nr. 3*).
5. Ofertele de participare pe suport hârtie vor fi prezentate până la data de 18 ianuarie 2018, în instituțiile de învățământ unde se va desfășura olimpiada, faza de sector, anexând extrasul din procesul-verbal al consiliului olimpic local.