



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

190419 nr. 508

ORDIN

Cu privire la rezultatele olimpiadei
școlare municipale la Științe, ediția 2019

În conformitate cu prevederile Planului complex de activitate al DGETS pentru anul de studii 2018-2019, ordinelor Ministerului Educației Culturii și Cercetării nr. 1864 din 17.12.2018 *Cu privire la Programul activităților de susținere a elevilor dotați din învățământul general pentru anul 2019*, nr. 1900 din 26.12.2019 *Cu privire la organizarea olimpiadelor raionale/municipale în baza testelor unice*, ordinului DGETS nr. 363 din 20.03.2019 *Cu privire la organizarea Olimpiadei școlare la Științe, fază municipală* și în scopul identificării și selectării lotului olimpic pentru participarea la faza republicană a olimpiadei școlare la Științe, la 13-14 aprilie 2019, în incinta IPLT „S. Haret” a fost organizată și desfășurată faza municipală a olimpiadei școlare la Științe pentru Juniori, concurs la fizică, chimie și biologie, adresat elevilor din clasele a VII-a - a IX-a (cu vârsta mai mică de 16 ani până la 31.12.2019).

În cadrul olimpiadei școlare municipale au participat 91 de elevi din 25 de instituții de învățământ secundar general din subordine, după cum urmează:

- clasa a VII-a - 17 elevi
- clasa a VIII-a - 58 elevi
- clasa a IX-a - 16 elevi.

Concursul s-a desfășurat în mod organizat, conform desfășurătorului stabilit de Consiliul de coordonare, în baza testelor unice, propuse de ANEC.

Subiectele de concurs au fost constituite din 2 probe scrise (Proba 1, teoretică – rezolvarea a 3 probleme structurate, respectiv, la fizică, chimie și biologie și Proba 2, test de performanță – câte 10 itemi la fizică, chimie și biologie). Ambele probe s-au desfășurat în aceeași zi, cu o pauză de 1 oră. Pentru realizarea fiecărei din cele 2 probe s-au alocat câte 3 ore astronomice. Probele și baremele de evaluare au fost multiplicare în ziua concursului.