

РЕГЛАМЕНТ
за организирането и провеждането
на Националното състезание по математическа лингвистика
през учебната 2011/2012 година

Този регламент е разработен въз основа на Заповед № РД 09-1738/ 24.11.2011 г. на министъра на образованието, младежта и науката съгласно Приложение № 1 (Изисквания за организиране и провеждане на ученическите олимпиади, националните състезания и националните състезания по професии) и Приложение № 2 (График за провеждане на олимпиадите в средните училища през учебната 2011/2012 година).

1. Националното състезание по математическа лингвистика (НСМЛ) се организира от Министерството на образованието, младежта и науката и се провежда по време на Пролетните математически състезания в гр. Русе.

2. НСМЛ се провежда в три групи: 5.–7., 8.–10. и 11.–12. клас.

3. За всяка група се изготвя състезателна тема, която се състои от три самостоятелни лингвистични задачи, предполагащи запознанство с основните понятия от езикознанието и математиката в рамките на училищната програма (български език, чужди езици, математика), свободноизбираемата подготовка и извънкласната работа по лингвистика, както и обща култура.

4. Темите се изготвят от Националната комисия (НК) за организиране и провеждане на олимпиадата и националното състезание по математическа лингвистика, определена със Заповед на министъра на образованието, младежта и науката.

5. Времето за работа е 4 часа и 30 минути. Състезанието не е анонимно.

6. Начало на състезателния ден – 9.00 часа.

7. За проверка на работите на място НК определя жури, чийто председател е председателят на НК.

8. След края на състезанието всяка работа се проверява и оценява от двама членове на журито. Състезателната тема се оценява с 80 точки (от 20 до 35 за всяка задача). Критериите за оценяване се утвърждават от председателя на журито, който разрешава и спорните случаи при проверката. Решенията на журито са окончателни.

9. Резултатите се съобщават официално на закриването на НСМЛ, където на победителите по указание на журито, съгласувано с организаторите, се връчват награди и грамоти.

10. Състезателите с трите най-високи резултата се класират на първите три места (техният брой е най-много 3) и получават съответни грамоти. Журито може да присъди грамоти и/или награди и на участници, класирани след трето място.

11. Ученик, в държавно или общинско училище до 18-годишна възраст в дневна форма на обучение, който е класиран на I, II или III място на национален или международен конкурс, олимпиада или състезание, **включени** в Програмата с мерки за закрила на деца с изявени дарби за 2012 г. по чл. 11, ал. 1 на Наредбата за условията и реда за осъществяване на закрила на деца с изявени дарби, може да ползва право на едногодишна стипендия. Само класираните на първо, второ и трето място могат да кандидатстват за стипендии.

12. Ролята на резултатите от НСМЛ при избора на разширения състав на националния отбор за Международната олимпиада по лингвистика се определя от Регламента за организирането и провеждането на ученическата олимпиада по математическа лингвистика.