

РЕГЛАМЕНТ
за организирането и провеждането
на Националното състезание по математическа лингвистика
през учебната 2013-2014 година

Този регламент е разработен въз основа на Заповед № РД 09-1433/17.10.2013 г. на министъра на образованието и науката съгласно Приложение № 1 (Изисквания за организиране и провеждане на ученическите олимпиади и националните състезания) и Приложение № 2 (График за провеждане на олимпиадите и състезанията в държавните, в общинските, в частните училища и в чуждестранните училища на територията на Република България през учебната 2013-2014 година).

1. Националното състезание по математическа лингвистика се организира от Министерството на образованието и науката и се провежда по време на Зимния математически турнир „Атанас Радев“ в гр. Сливен.

2. Националното състезание по математическа лингвистика се провежда в четири групи: V–VII, VIII–IX, X–XI и XII 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 за организиране и провеждане на олимпиадата и националното състезание по математическа лингвистика, определена със Заповед на министъра на образованието 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 Националната комисия определя жури, чийто председател е председателят на Националната комисия.

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 Националното състезание по математическа лингвистика, 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 2014 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 Националното състезание по математическа лингвистика 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.