

**РЕГЛАМЕНТ**  
**за организиране и провеждане**  
**на националните състезания по математика през учебната**  
**2011/2012 година**  
**(възрастова група 9.–12. клас)**

*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. Националните състезания по математика се организират от Министерството на образованието, младежта и науката (МОМН) съвместно с регионалните инспекторати по образование (РИО), висшите училища, Българската академия на науките и Съюза на математиците в България.

2. Националната комисия за организиране и провеждане на олимпиадата и националните състезания по математика – Математически турнир „Атанас Радев“ и Пролетните математически състезания (ПМС) старша възраст (9.–12. клас), избира жури за всяко от състезанията, съставено от членове на комисията. Журито е **осемчленно** и избира отговорници по класове, изготвя задачите за състезанията и критериите за оценяването им. Членовете на журито подписват поименно предложените задачи и ги представят в МОМН. Брошурите с решения на задачите се подготвят от комисията при гарантирана конфиденциалност.

3. Комисията предоставя задачите за Математически турнир „Атанас Радев“ и Пролетните математически състезания, техните решения и критерии за оценяването им на домакините на състезанието в деня на провеждането му с цел публикуването им на съответния сайт. Задачите и техните решения могат да се публикуват и на сайта на МОМН след състезанието.

4. Състезателните теми за Математическия турнир „Атанас Радев“ и Пролетните математически състезания **се състоят от по 4 задачи**. Първите две

задачи са по учебния материал от профилираната подготовка и се оценяват от 0 до 6 точки. Третата и четвъртата задача са по материал от свободноизбираемата подготовка и се оценяват с 0 до 7 точки.

5. Форматът на състезанието Есенен математически турнир (ЕМТ) е еднакъв с форматите на Математически турнир „Атанас Радев“ и Пролетните математически състезания.

6. Задачите за ЕМТ се изготвят от жури, назначено от Комисията за извънкласна работа по математика към СМБ. Журито е **десетчленно**. Състезанието е анонимно. Отговорност за коректното организиране на процедурата по анонимност носи организационният комитет.

7. Състезателните теми за ЕМТ се състоят от по 4 задачи. Първите две задачи са по материал от профилираната подготовка и се оценяват с 0 до 6 точки. Трета и четвърта задача са по материал от свободноизбираемата подготовка и се оценяват с 0 до 7 точки.

8. За решаване на задачите се предоставя време **от 4 часа и 30 минути** за Математически турнир „Атанас Радев“ и ПМС и ЕМТ. Писмените работи за всеки клас се проверяват от двама членове на комисията (журито), като в проверката могат да участват и учители, които не преподават в съответния клас.

9. Контестации се подават от ръководителя на отбора. По изключение при липса на ръководител контестация може да бъде подадена и от засегнатия ученик. Подаването на контестация за всяка оспорвана задача става чрез попълване на бланка по образец, подготвен от комисията. Разглеждането на контестациите се извършва в присъствието на проверяващите за съответния клас и ръководителя на отбора или ученика. При съгласие върху оценката за задачата, по която е подадена контестация, проверяващите и ръководителят на отбора подписват бланката. При несъгласие на подалия контестация въпросът се отнася до председателя на журито. Решението на журито е окончателно.

10. Журито определя първите трима ученици, класирани на първо, второ и трето място (по един за всяко място) съобразно получените точки, броят на които е не по-малък от 19 точки за тема, при 26 максимален брой.

11. В зависимост от получените резултати журито присъжда грамоти и/или награди и на участници, класирани след трето място.

12. Националната комисия за Математическия турнир „Атанас Радев“ и Пролетните математически състезания подготвя протокол за явилите се ученици

и протокол за класираните на първо, второ и трето място ученици, които предоставя в МОМН. Протоколът на класираните ученици съдържа трите имена на ученика, училището, града, общия брой точки и мястото, на което е класиран. Общите протоколи се разписват от проверителите на съответния клас, а протоколите за класираните ученици от всички членове на журито, излъчено от комисията. Имената на класираните на първо, второ и трето място ученици се публикуват на електронната страница на МОМН.

13. 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 2011 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 или трето място могат да кандидатстват за стипендия.

14. Работата на Националната комисия се координира от експерта по математика в МОМН.

## **Регламент**

### **за определяне на националния отбор за участие в Балканиадата по математика**

1. За определяне на разширен национален отбор се събират точките от ЕМТ, Математическия турнир „Атанас Радев“ и ПМС. До участие в контролни състезания се допускат първите 4 ученици от IX клас, първите 5 от X клас, първите 6 от XI клас и първите 7 от XII клас. При равенство в точките се допускат всички ученици с този брой точки. Националната комисия има право да допусне до разширения отбор и до двама ученици извън горните на основание на резултати през годината и рейтинг.

2. За определяне на отбора се провеждат две контролни състезания в стил Балканска олимпиада по математика (БОМ). Класираните на първите 6 места в контролните състезания образуват националния отбор. При равенство в точките комисията провежда допълнително контролно.

3. Ръководители и наблюдатели в състава на Националния отбор могат да бъдат председателят и членовете на националната комисия, преподаватели и научни работници, участвали в подготовката на отбора, и експерти на Министерството на образованието, младежта и науката.

4. Координацията и контролът на всички дейности по организирането и провеждането на националните състезания се осъществяват от експертите на МОМН.