

РЕГЛАМЕНТ
ЗА ОРГАНИЗИРАНЕ И ПРОВЕЖДАНЕ НА
БЛАГОТВОРИТЕЛЕН МАТЕМАТИЧЕСКИ ТУРНИР „Кирчо Атанасов“

I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Благотворителният математически турнир „Кирчо Атанасов“ се организира от Интеракт клуб Пловдив Пълдин с цел популяризиране на математиката и набиране на средства за **изработване и поставяне на открити библиотеки за свободна размяна на книги в парковете на град Пловдив.**

2. Турнирът ще се проведе на **03.05.2026 г. от 10:00 часа.**

3. Участниците трябва да се явят и да заемат местата си по залите най-късно 30 минути преди началото на състезанието (до 09:30 часа).

4. Домакин на състезанието е: **Математическа гимназия „Академик Кирил Попов“, гр. Пловдив.**

II. УЧАСТНИЦИ И ВЪЗРАСТОВИ ГРУПИ

5. В турнира имат право да участват ученици и възрастни, разпределени в следните възрастови групи:

- I група: 2. клас
- II група: 3. клас
- III група: 4. клас
- IV група: 5. клас
- V група: 6. клас
- VI група: 7. клас
- VII група: 8. клас
- VIII група: 9. клас
- IX група: 10. клас
- X група: 13.+ клас (Родители и любители на математиката)

III. ФОРМАТ НА СЪСТЕЗАНИЕТО И УЧЕБНО СЪДЪРЖАНИЕ

6. Темите са базирани на учебното съдържание за съответния клас, но задачите са със състезателен характер и изискват логическо мислене, съобразителност и прилагане на знанията в нестандартни ситуации. **За участниците от възрастова група 13.+ клас темата е сборна и е съставена от избрани задачи от всички останали възрастови групи.**

7. Време за работа:

- 2., 3. и 4. клас – **60 минути**
- 5., 6., 8., 9. и 13.+ клас – **90 минути**
- 7. клас – **180 минути**
- 10. клас – **120 минути**

8. Максималният брой точки за всяка възрастова група е **100**.

9. Формат на темите:

- **2., 3., 5., 6., 8., 9. и 13.+ клас**

15 задачи: 10 с избираем и 5 със свободен отговор

Разпределение на точките:

Задачи от 1 до 3: по 2 точки (*избираем отговор*)

Задачи от 4 до 6: по 4 точки (*избираем отговор*)

Задачи от 7 до 10: по 6 точки (*избираем отговор*)

Задачи 11 и 12: по 10 точки (*свободен отговор*)

Задачи 13 и 14: по 12 точки (*свободен отговор*)

Задача 15: носи 14 точки (*свободен отговор*)

- **4. клас**

25 задачи: 16 с избираем отговор, 8 със свободен отговор и 1 с подробно решение (Формат НВО 4. клас)

Разпределение на точките:

Задачи от 1 до 16: по 3 точки (*избираем отговор*)

Задачи от 17 до 20: по 4 точки (*свободен отговор*)

Задачи от 21 до 24: по 5 точки *(свободен отговор)*

Задача 25: носи 16 точки *(подробно описване)*

• **7. клас**

24 задачи: 14 с избираем отговор, 7 със свободен отговор и 3 с подробно решение (Формат НВО 7. клас)

Разпределение на точките:

Задачи от 1 до 14: по 3 точки *(избираем отговор)*

Задачи от 15 до 21: по 4 точки *(свободен отговор)*

Задачи от 22 до 24: по 10 точки *(подробно описване)*

• **10. клас**

18 задачи: 10 с избираем отговор, 6 със свободен отговор и 2 с подробно решение (Формат НВО 10. клас)

Разпределение на точките :

Задачи от 1 до 10: по 4 точки *(избираем отговор)*

Задачи от 11 до 16: по 6 точки *(свободен отговор)*

Задачи 17 и 18: по 12 точки *(подробно описване)*

10. По време на състезанието е абсолютно забранено използването на мобилни телефони, смарт часовници, калкулатори и други електронни устройства, както и преписването или подсказването. При установяване на нарушение, участникът се отстранява от турнира, а работата му се анулира.

IV. ЗАПИСВАНЕ И ТАКСА УЧАСТИЕ

11. Записването за участие става чрез формуляра: <https://forms.gle/im7T7ie4QRQChmiDA> в срок до 29.04.2026 г.

12. Участниците заплащат дарение за участие в минимален размер от 10 (десет) евро. Всички събрани средства ще бъдат използвани за изработване и поставяне на открити библиотеки за свободна размяна на книги в паркове в град Пловдив.

13. За участието си в състезанието родителят/настойникът подава декларация за информираност и съгласие (по образец, който ще бъде предоставен при регистрация) за

обработка на лични данни и публикуване на резултати. Декларацията се предава на място в деня на състезанието или се изпраща предварително сканирана по електронна поща.

14. При липса на изрично съгласие за публикуване на имената:

- Резултатите се обявяват с фиктивен номер (код) вместо имената на ученика.
- Ученикът не се включва в снимковия материал от награждаването.

V. ПРОВЕРКА, ОЦЕНЯВАНЕ И РЕЗУЛТАТИ

15. Проверката на писмените работи се извършва от комисия от проверители, определена от организаторите.

16. Всяка писмена работа се оценява независимо, като крайната оценка се формира според критериите за оценяване.

17. Резултатите ще бъдат публикувани на сайта на Математическа гимназия „Академик Кирил Попов“ <https://omg-bg.com/> и в социалните мрежи на Интеракт клуб Пловдив Пълдин Facebook: Interact Club Plovdiv, Instagram: interact.club.plovdiv в срок до 8 работни дни след състезанието.

VI. НАГРАЖДАВАНЕ

18. Класирането се извършва по низходящ ред на получения брой точки за всяка възрастова група поотделно.

19. Награждаването на победителите ще се състои в срок до 14 дни след провеждането на състезанието. Датата и мястото на награждаването ще бъдат обявени при публикуване на резултатите на състезателите.

20. При форсмажорни обстоятелства организаторите си запазват правото на промени в регламента.

ЗА КОНТАКТИ:

Организатор: Интеракт клуб Пловдив Пълдин

Телефон: +359 89 878 1850 /*Антоанета Десева - президент*/

E-mail: iac.plovdiv@gmail.com

УТВЪРДИЛ: 

*/Велислав Джелепов – вицепрезидент и основен
организатор/*