



ПРИРОДОМАТЕМАТИЧЕСКА ГИМНАЗИЯ  
"ПРОФ. ЕМАНУИЛ ИВАНОВ" - КЮСТЕНДИЛ

(2500, гр. Кюстендил, ул. "Проф. Георги Паспалев" № 11, тел. 078/ 552259, 0886414810; e-mail: office@pmgkn.com)

## УЧРЕДЕНА ГОДИШНА СТИПЕНДИЯ „МАТЕМАТИКА“

*Наградата е осигурена от Сдружение „МАТЕМАТИКА“*

### ПРАВИЛА ЗА ОТПУСКАНЕ НА СТИПЕНДИЯТА

#### ЦЕЛ НА НАГРАДАТА:

1. Да насърчава и стимулира учениците в усилията и стремежа им да развиват своите заложби и потенциал в сферата на МАТЕМАТИКАТА.
2. Да представя и утвърждава ценностите на ПМГ „Проф. Емануил Иванов“, като се стимулират постижения по време на състезания и олимпиади;

#### I. ОБЩИ УСЛОВИЯ

Чл. 1. Годишната награда „Математика“, съгласно мотивираното желание на дарителя – Сдружение „Математика“ е учредена за ученици с математически талант. Наградите се връчват на ученици с високи постижения в областта на математиката за учебната година.

Чл. 2. Размерът на стипендията може да бъде ежегодно променян по желание и инициатива на учредителя на стипендията.

Чл. 3. Критериите или показателите всяка година могат да бъдат ревизирани, т.е. ще се добавят нови, променят или премахват други по предложение на училищната комисия, но само след гласуване на педагогически съвет.

#### II. КРИТЕРИИ ЗА КАНДИДАТСТВАНЕ

Чл.4 (1) Право да кандидатстват за стипендията „Математика“ имат всички ученици от VIII до XII клас, които отговарят на следните условия:

1. да са ученици в ПМГ „Проф. Емануил Иванов“ гр. Кюстендил в дневна форма на обучение – 5 точки;
2. да са участвали в поне три математически състезания за текущата година (броят се различните кръгове на олимпиада и отделни състезания) – 8 точки
3. класиране, като се зачита класирането само на учениците от ПМГ „Проф. Емануил Иванов“ гр. Кюстендил /а останалите ученици се пропускат/.

*\*Ако състезание се провежда в един кръг и участват по-малко от 5 ученика от ПМГ „Проф. Емануил Иванов“, гр. Кюстендил, то да се зачита реалното им класиране.*  
Присъждане на точки, както следва:

##### 3.1 Общински кръг на олимпиадата по математика

1-во място – 7 точки; 2 - ро място - 5 точки; 3 - то място - 4 точки; 4 място – 2 точки;

##### 3.2 Областен кръг на олимпиадата по математика

1-во място – 10 точки; 2 - ро място - 8 точки; 3 - то място - 7 точки; 4 място – 5 точки;

##### 3.3 Коледно/Великденско математическо състезание

1-во място – 6 точки; 2 - ро място - 5 точки; 3 - то място - 4 точки; 4 място – 3 точки;

### 3.4 Национално математическо състезание Европейско кенгуру

1-во място – 7 точки; 2 - ро място – 5 точки; 3 - то място - 4 точки; 4 място – 3 точки;

3.5 Международен математически турнир „Математика без граници“ (зачита се само най-добрият резултат от двата дистанционни кръга в класа, в който ученикът се явява, ако има получен медал)

1-во място – 6 точки; 2 - ро място – 5 точки; 3 - то място - 4 точки; 4 място – 3 точки;

### 3.6 Други математически състезания

1-во място – 6 точки; 2 - ро място - 5 точки; 3 - то място – 4 точки; 4 място – 3 точки;

Точките се присъждат за три състезания, които са най-добрите на съответния участник.

(2) Отговарящите на условията по ал. 1 кандидати, които се допускат до участие в конкурса, не са ограничен брой. **При кандидати с равен брой точки стипендията се поделя поравно между кандидатите.**

### III. КАНДИДАТСТВАНЕ ЗА СТИПЕНДИЯТА

Стартът на кампанията за приемане на кандидатури за съответната година се обявява на сайта на училището - <https://www.pmgkn.com/>

Кампанията е с продължителност до 5/пет/ дни, определени от комисията.

Кандидадурите на ученици за наградите се подават в канцеларията на училището, като кандидатите подават заявление по образец до училищната комисия.

Не се приемат кандидатури, подадени от родители, и документи подадени след крайния срок на кампанията.

### IV. ИЗЛЪЧВАНЕ НА ПОБЕДИТЕЛИ

Излъчването на победителя/лите/ се възлага на 5-членна комисия от училището. След приключване на процедурата за разглеждане на кандидатурите, комисия обявява своето решение с протокол, който се публикува в сайта на училището - <https://www.pmgkn.com/>.

### V. ПРОЦЕДУРА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА НОСИТЕЛЯ/ЛИТЕ/ НА СТИПЕНДИЯТА

#### **Първи етап:**

Подаване на документи – в срок съгласно обявата в сайта

#### **Втори етап:**

Документите на допуснатите участници се разглеждат от комисия. Всеки член на комисията независимо от колегите си, обективно и безпристрастно, в пълна конфиденциалност разглежда всички получени кандидатури, като дава своята оценка в брой точки. В този етап, на базата на получен общ брой точки, се определя победителят/лите/.

#### **Трети етап:**

Наградата/дите/ се обявяват официално в сайта на училището и във Фейсбук страницата преди официалното награждаване. Чековете на победителите се връчват на **21.05.2026 г.**

### VI. НАГРАДА/И/

Наградата представлява парична сума в размер на **630 евро** общо за всички класирани ученици /шестотин и тридесет евро/

Паричната сума се превежда по банкова сметка на ученика/ците/ в срок до 10 дни след връчването на чека. Ако ученикът е един получава цялата сума, а ако са няколко сумата се поделя поравно между учениците.

Правилата са изготвени от Дарителите: „Сдружение „Математика“.

Приложения:

1. Обявление

1. Заявление