

	<p style="text-align: center;">РИЛОН ЦЕНТЪР</p> <p style="text-align: center;">бул. "Христо Ботев" № 92, вх. Г, http://www.academy21century.com</p>	
<p>тел/факс. 032/62-88-63</p> <p>GSM 0877 510 966</p>	<p>GSM 0885 928 599</p> <p>e-mail: acad21vek@abv.bg</p>	<p>GSM 0890 595 383</p>

КОНКУРС „МАТЕМАТИЧЕСКИ ЗВЕЗДИ – 2016“

11 юни – индивидуално състезание

Конферентни зали на Пловдивски панаир.

12 юни – отборно състезание

Конферентни зали на х. „Марица“

МАКСИМАЛЕН БРОЙ УЧАСТНИЦИ В СЪСТЕЗАНИЕТО – 260

КВОТИ – 50% АКАДЕМИЯ „21 ВЕК“ И 50% ПРИЯТЕЛИ НА АКАДЕМИЯ „21 ВЕК“

Срок за записване - до 20 май 2016 г.

- ✓ След тази дата участниците в състезанието ще бъдат публикувани в нашия сайт.
- ✓ Ако има повече желаещи от обявените квоти, ще ги класираме и поканим по рейтинг.

НАГРАДИ

- ✓ Всички участници в състезанието получават грамота за участие.
- ✓ Първите петнадесет с квоти Академия „21 век“ и приятели на Академия „21 век“ – София и България в генералното класиране получават **грамоти, медали, тениски и обучение в школи „Математически звезди“**.



МАТЕМАТИЧЕСКИ ЗВЕЗДИ – 2016

ЩЕ БЪДАТ ИЗЛЪЧЕНИ НА БАЗАТА НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ЧЕТИРИ ПРЕСТИЖНИ МАТЕМАТИЧЕСКИ ТУРНИРИ:

Рейтингът се формира от двата най-добри резултата от три национални конкурса по математика:

- ✓ Национален турнир „Черноризец Храбър“ **тест**
 - ✓ Национален турнир „Иван Салабашев“ **тест**
 - ✓ Международен конкурс „Европейско кенгуру“ **тест**
- И**
- ✓ резултата от финален кръг „Математически звезди“.

Формиране на рейтинг 2 клас:

- ✓ Рейтинговото класиране е направено като максималният брой точки на първите три състезания е приравнен към 100. Това прави състезанията равностойни. След това се взимат двата най-добри от трите резултата. Към тях се прибавя резултата от "Математически звезди".
- ✓ С право на участие второкласници с над 50% (броят на участниците в състезанието не надвишава 50)

Формиране на рейтинг 3-6 клас:

- ✓ Рейтинговото класиране е направено като максималният брой точки на първите три състезания е приравнен към 100. Това прави състезанията равностойни. След това се взимат двата най-добри от трите резултата. Към тях се прибавя удвоеният резултат от "Математически звезди".
- ✓ С право на участие третокласници с над 50% (броят на участниците в състезанието не надвишава 50)
- ✓ С право на участие четвъртокласници с над 50% (броят на участниците в състезанието не надвишава 50)
- ✓ С право на участие петокласници с над 50% (броят на участниците в състезанието не надвишава 50)
- ✓ С право на участие шестокласници с над 50% (броят на участниците в състезанието не надвишава 50)

Квоти:

- ✓ 130 деца - квота Академия „21 век“ и Пловдив
- ✓ 130 деца - Приятели на Академия „21 век“

МАТЕМАТИЧЕСКИ ЗВЕЗДИ – 2016

I ИНДИВИДУАЛНО СЪСТЕЗАНИЕ

Място на провеждане: Конферентни зали на Пловдивски панаир.

Темите подготвя **доц. Ивайло Кортезов** - ИМИ към БАН

- ✓ **Време за работа: 2. - 6. клас** – деветдесет минути;
- ✓ **10 нестандартни задачи** – осем с отворен отговор и две задачи за описване.
- ✓ **Задачите и решенията** ще бъдат изпратени след състезанието на всички участници.
- ✓ **Проверка** – всяка конкурсна работа се проверява от двама преподаватели. При различие в оценяването, работите ще бъдат арбитражни от доц. Ивайло Кортезов.

- ✓ **Класирането и имената на тридесетте финалисти** във всички възрастови групи, които получават покана за включване в групи „**Математически звезди**“, ще бъде публикувано в нашия сайт.

II ПЕТОБОЙ НА ЗВЕЗДИТЕ

Място на провеждане: Конферентни зали на х. „Марица“

Само за наградените от индивидуалното състезание Математически звезди 2016.

- ✓ Ще протече като празник на математиката с мото „Звездите са високо, а приятелите – на една ръка разстояние“.
- ✓ 30 души финалисти ще бъдат разделени в пет отбора, които са формирани на случаен принцип.
- ✓ Родителите на финалистите ще имат възможност да наблюдават отборното състезание на екран в отделна зала. Отборното състезание няма да има състезателен характер. Във финалната игра ще се включат и техните родители.
- ✓ Всеки участник в „Математически звезди“ може да присъства на отборното състезание като публика. Ще има въпроси и към публиката.