

ОТБОРНО СЪСТЕЗАНИЕ

по график в хотел „МАРИЦА“

11 ЮНИ 2017 4. клас

Финалистите „Математически звезди 2017“ ще бъдат поканени за втори кръг в индивидуалната надпревара за "Математически звезди2017", отборно състезание и награждаване от **9:00 ч. до 12:30 ч.** в х. „Марица“.

- Отборите се формират на случаен принцип.
- Отборите са равностойни – формират се на базата на рейтинга на всеки участник.

Форматът на отборното състезание е публикуван в нашия сайт.

/за финалистите от индивидуалното състезание/

Задачите са подготвени от творчески клуб „Математически звезди“

Задачи, решения и критерии за оценяване са консултирани от доц. Кортезов

МАТЕМАТИЧЕСКИ ДВУБОЙ

Идеята на отборното състезание е:

- ✓ участниците в него да усетят силата на екипната работа;
- ✓ да осъзнаят, че всеки член на екипа е ценен;
- ✓ да ги мотивира да изписват пълно и задълбочено решенията на задачите;
- ✓ да презентират решенията си пред публика;
- ✓ да намират непълноти и грешки в решенията на съотборниците си и на другите отбори;
- ✓ **да изграждат умения да водят конструктивен диалог и да доказват правотата на своето решение в дух на приятелство;**
- ✓ да изграждат лидерски качества.

Определянето на отборите от №1 до № 6 става с жребий.

Време за работа

- **40 мин.** – за решаване на задачите по отбори.
- Всеки отбор разполага с - **10 мин.** за презентиране пред журито.
- Предизвикващият отбор има - **3 мин.** да докладва за намерени непълноти и грешки в решенията на презентирания отбор.
- По време на презентацията капитанът има право да поиска само една почивка от **1 мин.** /за обсъждане на грешка или непълнота в решението на презентирания/.

Оценяване

- **Капитаните** представят на журито решенията на задачите. *Журито ги проверява като задачи с отворен отговор.*
- **Максимален брой** точки за предизвикания отбор /при презентиране на пълно решение по критерии за оценяване/ - 12 т.
- Точки за предизвикващия отбор за намерени непълноти в решението се дават от журито /на базата на критериите за оценяване на задачите/ - 2 т.