

## „Ню Йорк таймс“ писа за наш възпитаник

Третият по популярност всекидневник в САЩ, издаван в Ню Йорк и разпространяван и в много други страни по света- Ню Йорк Таймс публикува статия за бившия възпитаник на казанлъшката Природо-математическа гимназия Никола Обрешков“ – професор д-р Теньо Попминчев.

Статията е от 16 февруари.

Четивото е на страница 11 на всекидневника, който е с тираж от 876 638 броя в делничните дни и 1 352 358 в неделя, разказва за научната работа и приноса на учения за физиката, за неговите студенти и проектът, по който работи в Европа от средата на миналата година.

Професор Теньо Попминчев е българският учен, който е с реален потенциал за Нобелова награда, заради изобретения от него настолен рентгенов лазер. Бившият възпитаник на Математическата в Казанлък е сред десетимата най-обещаващи учени в света, в класация на авторитетното научнопопулярно списание **Science News**.

Изданиято, привлечено и впечатлено от научната работа на българина - „Ню Йорк Таймс“ е най-надеждният и уважаван ежедневник в Америка. Традиционно в него се отпечатват пълни стенограми на важи изказвания и дебати, като например президентските дебати. Вестникът е носител и на 90 награди „Пулицър“.

.....

## Нов проект за математическите таланти разработват в ППМГ

Проект за ново интердисциплинарно обучение в Националния център по природо-математически науки разработва екип от преподаватели от ППМГ „Никола Обрешков“ в Казанлък. Това съобщи директорът на Математическата гимназия Красимир Дамянов.

Новата интердисциплина ще включва знания от областите математика, физика, химия и биология и ще има за цел да даде знания на талантливите ученици, които да им позволяват да изучат дадено явление или процес от всички възможни гледни точки: химична, физична, математическа, биологична.

Амбицията на разработващите програмата преподаватели е с нея да се обучават изявени ученици в областта на природните науки от цялата страна, които това лято ще се усъвършенстват в Националния център по природни науки на територията на ППМГ. На по-късен етап в тази интердисциплина младите таланти ще се обучават и на риторика, което е също нова форма за Националния център по природо-математически науки.

Върху новия проект работят преподавателите Радиана Пенова, Евгени Георгиев, Георги Бяндов и Пенка Турданова.

.....

## Наши таланти - с поглед към Сеул и Сингапур

Математически турнири и състезания в Сеул и Сингапур са следващите големи цели за младите казанлъшки математици през тази година, възпитаници на ППМГ „Никола Обрешков, които преди дни спечелиха 2 сребърни и един бронзов медал от азиатската математическа олимпиада TIMO.

Това съобщи преподавателят по математика в училището Евгени Георгиев, който пътува с тримата математици в Хонконг –Тайланд.

Сребърни медали от престижното световно математическо състезание, в което участваха 1500 математици от 12 страни, спечелиха Александър Проданов от 8 а клас, и Даниел Бояджиев от 6-ти клас. С бронз от Тайланд се завърна деветокласникът Стелиян Иванов.

Трите момчета бяха част от 48-членния български отбор от млади математически надежди от 1-ви до 12 клас, които представиха страната ни и единствените участници от Европа в математическата надпревара на младите "азиатски тигри", в математическите науки, съобщи Евгени Георгиев. Александър Проданов и Стелиян Иванов, заедно с още един представител от София, са били и единствени българи в своите възрастови групи.

Постиженията на казанлъшките момчета са много повече от реалното измерение на спечелените от тях медали и поради факта, че решаваните от тях 30 задача за 120 минути, дадени на олимпиадата, са били с нива над материала, изучаван в съответната възрастова група в българското образование. Средно по 4 минути на задача е имал всеки един млад математик, за да се справи с пълния набор от 5 различни раздела на математиката задачи.

Всеки от тримата участници до момента има в актива си медали от национални състезания и международни финали, провеждани дистанционно у нас. Участието им в ТИМО за Александър, Стелиян и Даниел е първото им международно състезание, в което участват извън страната.

Веднага след завръщането си от тайландската столица те са получили покани за участия в други два сериозни световни математически турнири, провеждани в Азия- в Сеул и Сингапур това лято.

.....

Наши възпитаници с медали от Тайланд

3 медала - 2 сребърни и един бронзов спечелиха младите математици, възпитаници на казанлъшката Математическа гимназия „Никола Обрешков“ в световната математическа олимпиада – ТИМО, провеждана в Тайландската столица Бангкок.

Със сребърни медали са Александър Проданов - от 8 клас и Даниел Бояджиев от 6 клас. Бронзът е за деветокласникът Стелиян Иванов.

Състезанието се проведе в 11 възрастови групи за 2 часа върху 30 задачи.

Трите момчета са част от българския национален отбор, който представя България в престижното математическо световно състезание, което има славата на форум, търсещ млади и перспективни световни учени в областта на математиката и физиката. Подготовката им за участие в световната олимпиада по математика е дело на учителят от ППМГ „Никола Обрешков“ Евгени Георгиев.

Българският отбор в Тайланд е от 48 човека, като една трета от тях – 15 са млади математици от Старозагорска област. 14 от тях са с медали от Тайландската олимпиада - 9 сребърни и 5 бронзови медала, а един е с поощрителна грамота.

В Тайландската математическа олимпиада участват на финала 1500 най-добри математици от 12 страни.

Участието на Александър Проданов и Стелиян Иванов в Тайландската олимпиада стана възможно благодарение оказаната финансова помощ от Община Казанлък, Ротари клуб Казанлък, Училищното Настоятелство към ППМГ и самата гимназия.

.....