



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министър на образованието и науката

**ЗАПОВЕД**  
**№ РД09-1177/24.04.2019 г.**

На основание чл. 25, ал. 4 от Закона за администрацията, във връзка с чл. 4, ал. 1, чл. 6, ал. 2, т. т. 8 и 9 от Закона за насърчаване на научните изследвания, както и във връзка със Заповед № РД 09-756/06.03.2019 г. за обявяване на Националния конкурс “Млади таланти” 2019 г., протокол с решение на журито и утвърдена план-сметка за необходимите разходи за организиране и провеждане на Националния конкурс „Млади таланти“ 2019 г. – 15-17 април 2019 г. гр. София

**НАГРАЖДАВАМ**

I. С парична сума по 1500 (хиляда и петстотин) лв. класиралите се на първите три места проекти в Националния конкурс „Млади таланти” 2019 г. и след участие в Европейския конкурс за млади учени, както следва:

1. „Разпределено създаване на алгоритми за машинно самообучение за блокчейн анализ“, област „Информатика“, автор Звездин Борисов Бесарабов, ученик в 12 кл. в Националната природоматематическа гимназия „Акад. Любомир Чакалов“, София
2. „Идентифициране на мозъчни клетки посредством ненадзиравано машинно самообучение с автоенкодер и клъстеризация“, област „Биология“, автор Николай Асенов Пашов, ученик в 12 клас на 91 НЕГ „Проф. К. Гълъбов“, София
3. „Иновативен метод за прецизна оценка на човешката възраст, базиран на анализ на краниалните шевове“, област „Медицина“, автор Андрей Евгениев Гиздов, ученик в 11 кл. в Националната природоматематическа гимназия „Акад. Любомир Чакалов“, София

II. За класиране в Националния конкурс „Млади таланти“ 2019 г. с поощрителна награда и парична сума по 1000 (хиляда) лв., както следва:

1. Проект „Анализ на сложността на пълно хомоморфни криптографски схеми в имплементации на програми“ с автор Димитър Атанасов Чакъров, ученик в 11 кл. на Математическа гимназия „Акад. Кирил Попов“ – Пловдив
2. Проект „Анализ на куц топ, спънат топ и други шахматни фигури“ с автор Иван Венциславов Георгиев, ученик в 10 клас от Софийска математическа гимназия „Паисий Хилендарски“
3. Проект „Акустични свойства и резонанс на бутилки и епруветки“ с автор Георги Илянов Иванов, ученик в 10 клас от Софийска математическа гимназия „Паисий Хилендарски“

III. За участие в Световното научно младежко изложение Expo-Sciences Europe 2019 година през м. септември в град Абу Даби , Обединени Арабски емирства, както следва:

1. „Модел за оценка на капиталови активи с разширение до екзогенно финансиране“ с автори Виктор Стилианов Колев и Стефан Мартинов Хаджистойков, ученици в 10 клас на Софийска математическа гимназия „Паисий Хилендарски“
2. „Daedalus - процедурно генериране на 3D обекти с невронни мрежи“ с автор Виктор Красимиров Велев, ученик в 12 клас на Математическа гимназия „Д-р Петър Берон“, Варна
3. „Четирикрак учебен робот с ниска себестойност“, с автор Йордан Цветков Цветков, ученик в 11 клас на Математическа гимназия „Акад. Кирил Попов“, Пловдив

Средствата за изплащане на паричните награди в размер общо на 7500 (седем хиляди и петстотин) лв. да бъдат от бюджета на МОН за 2019 г., Програма 1700.02.04. „Оценка и развитие на националния научен потенциал за изграждане на устойчива връзка образование-наука-бизнес, като основа за развитие на икономика, базирана на знанието“, т. 1700.02.04. 3.3. съгласно утвърдена план-сметка за необходимите разходи за организиране и провеждане на Националния конкурс “Млади таланти” 2019 г.

Заповедта да се връчи за сведение и изпълнение на дирекция „Стопански и счетоводни дейности“.

Контрол по изпълнението на заповедта възлагам на главния секретар на МОН.

24.4.2019 г.

**X**

---

КРАСИМИР ВЪЛЧЕВ  
МИНИСТЪР НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА  
Signed by: Krasimir Georgiev Valchev

