

НАЦИОНАЛЕН ФОТОКОНКУРС ЗА УЧЕНИЦИ СТУДЕНТИ
„ФИЗИКА, ХАРМОНИЯ И ФЕНОМЕНИ В ПРИРОДАТА“

Май 2024 г.

За участие в конкурса са регистрирани 113 ученици и студенти от 33 училища от градовете: Ардино, Благоевград, Бургас, Варна, Велико Търново, Враца, Габрово, Горна Оряховица, Добрич, Лясковец, Пловдив, Раднево, Радомир, Русе, Свищов, Севлиево, Сливен, Смолян, Сопот, Стара Загора, София, Троян, както и от 4 университета във: Варна, Велико Търново, София и Москва. Това е петото поредно издание на фотоконкурса, което свидетелства за трайния интерес на ученици и студенти към връзката на физиката с фотографията и го прави традиционен.

Конкурсните работи са разгледани и класирани от компетентно жури в състав:

1. **проф. д-н Сашка Александрова** – преподавател по физика в Технически университет София, Факултет по приложна математика и информатика;
2. **доц. д-р Нели Димитрова** – преподавател по методика на обучението по физика в Департамент за информация и усъвършенстване на учители, Софийски университет „Св. Климент Охридски“;
3. **Венцислав Петров** – фотограф изследовател, работещ предимно в граничните области между изкуство, общество и технологии.

Класирането е извършено по двата критерия посочени в указаниято: описание с физични знания на заснетия обект и художествена стойност на фотографията.

По първия от посочените критерии комисията определи за ученици: едно Първо, едно Второ и 2 Трети места. Освен това е отличила със Специална награда за идея – 2 конкурсни работи и за хармонична композиция – 3. Определена е и една първа награда за студенти.

По втория критерии – художествена стойност на фотографията са присъдени по една Първа, Втора и Трета награда, както за ученици, така и за студенти. Допълнително са отличени 6 фотографии за участие в изложба. Първото представяне на фотоизложбата ще бъде по време на Националната конференция по физика, която ще се проведе от 13 до 16 юни, в гр. Сливен.

Всички участници в конкурса ще получат сертификат, а авторите на отличените от журито фотографии – грамота и плакет от името на Съюза на физиците в България и фондация „Еврика“. Резултатите ще бъдат публикувани в списание „Светът на физиката“, като редакционната колегията си запазва правото освен класирането да публикува и избрани фотографии и описания.

В резултат на обстойното проучване и оценяване на конкурсните работи се налагат следните изводи:

1. В настоящото издание на конкурса повечето участници са представили интересни фотографии, които отговарят на регламента.
2. В отделни случаи физичните описания са недостатъчно обосновани.

3. Някои от фотографиите не са авторски. Поради това журито прави следното изявление към всички участници в конкурса:

Комисията извършила класацията е направила всичко възможно, да изключи фотографии чието авторство е под съмнение.

Класиране според критерия

ОПИСАНИЕ С ФИЗИЧНИ ЗНАНИЯ НА ЗАСНЕТИЯ ОБЕКТ

УЧЕНИЦИ

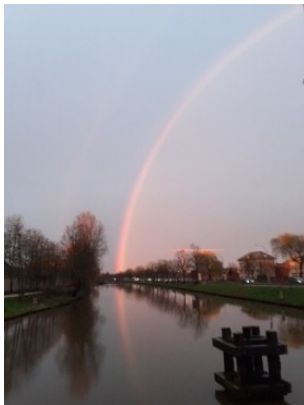
ПЪРВО МЯСТО



„Цвят и светлина“

Боряна Стоянова – 8 кл., Средно училище „Гео Милев“,
гр. Раднево

ВТОРО МЯСТО



„Дисперсия в Бюрж“

Владимир Петков – 10 кл., ПГВМ „Проф. д-р Георги Павлов“,
гр. Добрич

ТРЕТО МЯСТО

1.



„Дъбов лист с капка роса“

Камелия Колева – 10 кл., Старопрестолна професионална
гимназия по икономика „Д-р Петър Аладжов“, гр.
Велико Търново

2.



„Северното сияние – космическа магия“

Виктория Петрова – 10 кл. Хуманитарна гимназия „Св. Кирил и Методий“, гр. Пловдив

ПООЩРИТЕЛНИ НАГРАДИ

- ЗА ИДЕЯ

1.



„Последен миг светлина“

Димана Цветогорова – ППМГ „Добри Чинтулов“
гр. Сливен

2.

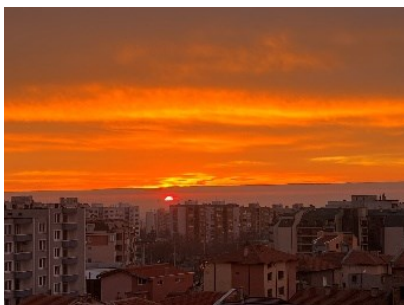


„Ловецът на мълнии“

Виктор Бакърджиев – 10 кл., СУ „Николай Катранов“,
гр. Свищов

- ЗА ХАРМОНИЧНА КОМПОЗИЦИЯ

1.



„Изгрев“

Иванка Миленкова – 11 кл., СУ „Хаджи Мина Пашов“
гр. Сливен

2.



„Двойна дъга над Лясковец“

Кристо Стоянов – 8 кл., Средно училище
„Максим
Райкович“, гр. Лясковец

3.



„Огледален пейзаж“

Анна-Мария Минчева – 10 кл., ВСУ „Захари
Стоянов“,
гр. Стара Загора

СТУДЕНТИ

ПЪРВО МЯСТО



„Природният танц на цветовете и физика на природата“

Стефка Стойкова – 4 курс, Научно-изследователски
университет Висша школа по икономика,
специалност: Графичен дизайн
гр. Москва

Класиране според критерия
ХУДОЖЕСТВЕНА СТОЙНОСТ НА ФОТОГРАФИЯТА

УЧЕНИЦИ

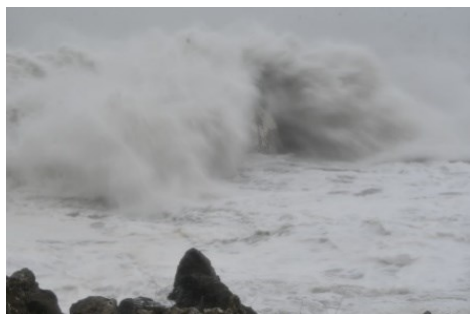
ПЪРВО МЯСТО



„Ловецът на мълнии“

Виктор Бакърджиев – 10 кл., СУ „Николай Катранов“, гр. Свищов

ВТОРО МЯСТО



„Бурно море“

Росица Иванова – 8 кл., Национално училище за музикално и сценично изкуство „Проф. Панчо Владигеров“, гр. Бургас

ТРЕТО МЯСТО



„Морска пяна“

Юлия Бабушис – 8 кл., Национално училище за музикално и сценично изкуство „Проф. Панчо Владигеров“, гр. Бургас

СТУДЕНТИ

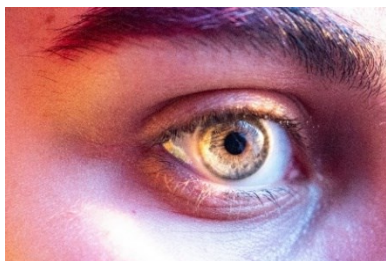
ПЪРВО МЯСТО



„Нощ на Бузлуджа“

Благовест Иванов – 3 курс, ВТУ „Св. Св. Кирил и Методий“, гр. В. Търново

ВТОРО МЯСТО



„Отражение“

Саша Ботева – 3 курс, Технически университет, гр. Варна

ТРЕТО МЯСТО

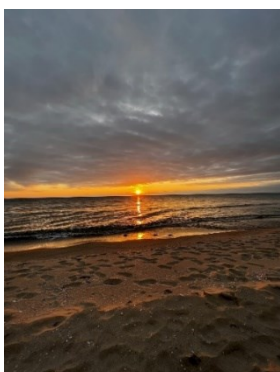


„Природният танц на цветовете и физика на природата“

Стефка Стойкова - 4 курс, Научно-изследователски университет Висша школа по икономика, специалност: Графичен дизайн
гр. Москва

ФОТОГРАФИИ (освен класираните)

ОПРЕДЕЛЕНИ ЗА УЧАСТИЕ В ИЗЛОЖБАТА



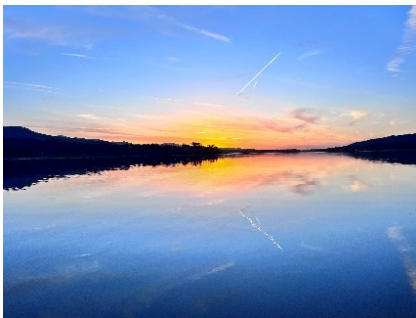
„Морски залез“

Тея Христова – 9 кл., АЕГ „Гео Милев“, гр. Русе



„Красивото в Родопите“

Анелия Касабова – 10 кл., Профилирана природо-математическа гимназия „Васил Левски”, гр. Смолян



„Хармония на водата и небето“

Иван Желязов – 10 кл., ПГ по механоелектротехника „Акад.

Ангел Балевски”, гр.Троян



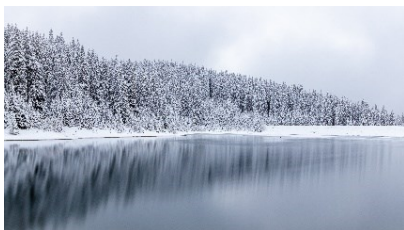
„Да погледнеш над дъгата“

Йоана Самоковлиева – 11 кл., Национално училище за музикално и сценично изкуство „Проф. Панчо Владигеров“ гр. Бургас



„Захаросана Роза“

Калоян Кирилов – 10 кл., ПГ по механоелектротехника “Акад. Ангел Балевски”, гр.Троян



„Зимно езеро“

Костадин Шомов – 8 кл., Национална търговска гимназия
гр. Пловдив

Организаторите на фотоконкурса благодарят на членовете на журито за отделеното време, за изразеното мнение и за извършеното класиране. Благодарят и на участниците – ученици и студенти, както и на техните ръководители, уловили и представили физиката, хармонията и феномените в природата чрез своите фотографии и им желаят много успехи в бъдеще!

На вниманието на авторите на класираните фотографии

Награждаването ще се извърши по време на Националната конференция по физика – на 16 юни, като на посочените от тях в Регистрационната форма имейли ще получат точни указания за час и място на награждаването.