

Wyniki IV Ogólnopolskiego konkursu fizyczno-fotograficznego „Zjawiska fizyczne wokół nas”

Młodzieżowy Dom Kultury w Wieluniu

Młodzieżowy Dom Kultury w Wieluniu po raz kolejny zorganizował Konkurs fizyczno-fotograficzny, na który napłynęła rekordowa liczba 555 zdjęć, w większości bardzo dobrych technicznie. Zaskakujące jest również to, że ciągle pojawiają się nowe pomysły ciekawych eksperymentów i interesujących ujęć fotograficznych. Poziom konkursu stale rośnie.

Większość zdjęć, które napłynęły na konkurs znajdzie się na wystawie, która przygotowana zostanie w trakcie ferii zimowych 2007 i towarzyszyć będzie rozstrzygnięciu Turnieju Młodych Fizyków. Poniżej wyniki konkursu.

Kategoria OBSERWACJE

I. miejsce

Katarzyna Mastalska – Publiczne Gimnazjum im. Jana Pawła II w Krościenku nad Dunajcem – „Krople wody” i „Woda w stanie stałym”

II miejsce

Młodzieżowe Obserwatorium Astronomiczne:

Wojciech Jakubas – V LO w Krakowie – „Perły Bailly’ego” i „Korona wewnętrzna”

Paulina Sawicka – LO w Niepołomicach – „Pierścionek z brylantem”

Łukasz Sęk – Publiczne Salezjańskie LO w Krakowie – „Korona zewnętrzna”

Dawid Knara – 37 Gimnazjum w Krakowie – „Jowisz i jego księżycy”

III miejsce

Jakub Tomczak – Publiczne Liceum Ogólnokształcące Nr 2 w Opolu – „Kryształy lodowe” i „Szron”

Wyróżnienia:

1. Michał Fita – Publiczne Gimnazjum w Lututowie – „Zimowy pejzaż na szybie” i „Odbicie światła od powierzchni wody”
2. Agnieszka Romaniuk – LO z Oddziałami Integracyjnymi w Świnoujściu – „Słup słoneczny” i „Zachód Słońca”
3. Bartosz Szrymski – Gimnazjum nr 1 w Wieluniu – „Dyfrakcja światła”

Kategoria EKSPERYMENT

I miejsce

Paweł Dziedzic – Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 6 w Szczecinie – „Zjawisko tarcia” i „Wyładowanie elektryczne”

II miejsce

Dorota Marguła – LO z Oddziałami Integracyjnymi w Świnoujściu – „Ogień – woda – lód” i „Wyładowanie plazmowe”

III miejsce

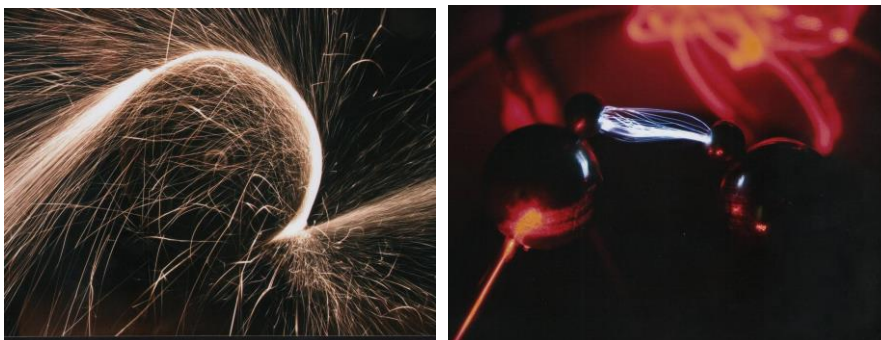
Tomasz Strugała – Młodzieżowy Dom Kultury w Świdnicy – „Balon nabity w butelkę”

Wyróżnienia:

1. Justyna Gromek – Gimnazjum nr 2 w Wolbromiu – „Efekt Coanda”
2. Michał Poliński – VIII LO im. Stanisława Wyspiańskiego w Krakowie – „Sublimacja suchego lodu”
3. Joanna Tabor – I LO im. Kazimierza Wielkiego w Bochni – „Fala stojąca”



I miejsce w kategorii OBSERWACJE



I miejsce w kategorii EKSPERYMENT