



KONKURS **Konkurs WSiP**

Regulamin Ogólnopolskiego Konkursu pt.: *FASCYNUJĄCY ŚWIAT PRZYRODY* pod patronatem WSiP

Organizatorzy Konkursu

1. Polskie Stowarzyszenie Nauczycieli Przedmiotów Przyrodniczych
2. Pracownia Dydaktyki Fizyki Instytutu Fizyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

Uczestnicy

Konkurs adresowany jest do uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych pod kierunkiem opiekunów – ich nauczycieli. Prace konkursowe oceniane będą w trzech grupach wiekowych:

- szkoła podstawowa (10-12 lat),
- gimnazjum, zasadnicza szkoła zawodowa (13-16 lat),
- liceum, technikum (17-19 lat).

Warunki

- Zgłoszone do konkursu prace powinny w możliwie pełny i pogładowy sposób przedstawiać piękno zjawisk przyrodniczych oraz uzasadniać możliwości ich wykorzystania do celów edukacyjnych.
- Prace jako główny element powinny zawierać fotografie zjawisk przyrodniczych (najwyżej trzy w zakresie tego samego tematu), opatrzone podpisami i krótkim opisem prezentowanych zjawisk. Dodatkowo mile widziane będą prace, zawierające obok fotografii elementy poezji, malarstwa, muzyki itp., dotyczące istoty prezentowanych zjawisk wraz z podaniem źródeł.
- Konkurs oceniany będzie w 2 głównych kategoriach:
 - obserwacje zjawisk naturalnie występujących w przyrodzie,
 - obserwacje zjawisk przygotowanych w warunkach laboratoryjnych.
- W konkursie uczniowie mogą brać udział indywidualnie lub zespołowo.
- Prace mogą być przesyłane indywidualnie przez uczniów lub nauczycieli. Każdy uczeń (zespół) może zgłosić do konkursu tylko jedną pracę w każdej z kategorii*.

* W celu wyłonienia najlepszych prac konkursowych proponujemy przeprowadzenie eliminacji wewnątrzszkolnych. Bardzo prosimy o krótką informację na temat przeprowadzonych eliminacji szkolnych (czy się odbyły, ile osób brało w nich udział, itd.).

- Uczniów szkoły podstawowej prosimy o przygotowanie odpowiedniej dokumentacji w postaci albumów (maksymalnie **6 stron**), natomiast uczniów szkół ponadpodstawowych prosimy o przesłanie prac wyłącznie w postaci prezentacji multimedialnych lub stron WWW, zapisanych na płycie CD.
- Prace powinny zawierać oryginalne fotografie wykonane przez uczniów dowolną techniką (kolorowe lub czarno-białe, przy użyciu aparatu tradycyjnego lub cyfrowego), które należy dołączyć do przesłanej pracy konkursowej.
- Fotografie powinny być opisane w następujący sposób: data wykonania fotografii, rodzaj użytego aparatu i parametry jego obiektywu oraz parametry ekspozycji wykonanego zdjęcia (czas ekspozycji, przesłona, czułość kliszy i inne).
- Do przygotowania prezentacji multimedialnych fotografie powinny zostać zeskanowane z rozdzielczością 300 dpi, a dźwięk nagrany w formie plików *.wav.
- Prezentacje powinny na wstępie zawierać dokładne dane dotyczące szkoły i autorów prac konkursowych (adresy pocztowe i elektroniczne).
- Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zachowania i nieodpłatnego wykorzystania prac konkursowych. Prosimy uczestników Konkursu o zachowanie negatywów, slajdów prac lub CD-ROMów w przypadku prac wykonanych aparatem cyfrowym.

Harmonogram Konkursu

- Termin składania prac konkursowych upływa w dniu **20 czerwca 2004 r.** (decyduje data stempla pocztowego).
- Prace należy przesyłać pocztą na adres sekretarza konkursu (**dr Katarzyna Przegiętka, Pracownia Dydaktyki Fizyki, Instytut Fizyki UMK, ul. Grudziądzka 5, 87-100 Toruń**).
- O wynikach Konkursu powiadomimy listownie lub e-mailem do dnia **10 sierpnia 2004 roku**, a oficjalnie zostaną one ogłoszone podczas XI Zjazdu PSNPP.

Nagrody

Najlepsze prace zostaną wyróżnione szeroką prezentacją podczas XI Zjazdu PSNPP (plakat, warsztat, wykład), publikacją w Biuletynie „Nauczanie Przedmiotów Przyrodniczych”, umieszczeniem na stronach internetowych Organizatorów oraz nagrodami rzeczowymi.

Regulamin Konkursu został opracowany przez dr Józefinę Turło i Dorotę Rutecką.

W celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących Konkursu można kontaktować się z dr Józefiną Turło (e-mail: jturlo@phys.uni.torun.pl).