

Regulamin Konkursu „Sztuka widzenia”

na najlepszy projekt i wykonanie prototypu zabawki dla dziecka słabowidzącego

Regulamin (dalej: Regulamin) jest dokumentem zawierającym wszystkie warunki uczestnictwa w konkursie „Sztuka widzenia” na najlepszy projekt i wykonanie prototypu zabawki dla dziecka słabowidzącego (dalej: Konkurs), organizowanym przez koła naukowe Nicolaus Copernicus University SPIE Student Chapter i Nicolaus Copernicus University OSA Student Chapter (zwane dalej Organizatorem).

1. POSTANOWIENIA OGÓLNE REGULAMINU

- 1.1. Niniejszy Regulamin, określa zasady, zakres oraz warunki uczestnictwa w Konkursie.
- 1.2. Organizatorem konkursu są koła naukowe działające przy Instytucie Fizyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu: Nicolaus Copernicus University SPIE Student Chapter i Nicolaus Copernicus University OSA Student Chapter.
- 1.3. W skład Komitetu Organizacyjnego Konkursu wchodzi:
 - mgr Danuta Bukowska
 - mgr Ewa Kwiatkowska
 - mgr Karol Karnowski
 - mgr Beata Mrówczyńska
 - mgr Marta Pelc
 - mgr Karolina Słowik
 - mgr Szymon Tamborski

2. CEL KONKURSU

- 2.1. Celem konkursu jest wyłonienie i nagrodzenie oryginalnego, kreatywnego projektu wraz z wykonanym prototypem zabawki dla dziecka słabowidzącego w wieku przedszkolnym (3-4 lat).
- 2.2. Dodatkowo Konkurs ma na celu zwrócenie uwagi na problem dzieci słabowidzących oraz brak dobrze wyposażonych placówek – przedszkoli integracyjnych, wspomagających rehabilitację i rozwój dziecka słabowidzącego, a także akceptację otoczenia.

3. PRZEDMIOT KONKURSU

- 3.1. Przedmiotem konkursu jest opracowanie projektu i wykonanie prototypu zabawki dla dziecka słabowidzącego w wieku przedszkolnym (3-4 lat).
- 3.2. Nie istnieją ograniczenia wymiarów przestrzennych prototypu biorącego udział w Konkursie, priorytetem jest bezpieczeństwo dziecka (brak ostrych zakończeń, wszelkie przewody (jeśli są) powinny znajdować się w obudowie, brak miejsc niebezpiecznych - których dotknięcie grozi kalectwem lub śmiercią).

4. SPONSORZY I PARTNERZY KONKURSU

4.1. Sponsorami Konkursu są:

- koło naukowe Nicolaus Copernicus University OSA Student Chapter
- międzynarodowa organizacja Optical Society of America (OSA)
- koło naukowe Nicolaus Copernicus University SPIE Student Chapter
- Instytut Fizyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

4.2. Partnerami Konkursu są:

- Fundacja Aleksandra Jabłońskiego
- Przedszkole Miejskie nr 2 im. Jana Brzechwy w Toruniu
- Instytut Fizyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

4.3. Patronat medialny nad Konkursem sprawują:

- „Wiedza i życie” - miesięcznik popularnonaukowy
- „Delta” - miesięcznik matematyczno-przyrodniczy
- „Foton, pismo dla nauczycieli i studentów fizyki oraz ich uczniów”
- „Elektronika dla wszystkich” - miesięcznik popularno-naukowy ukierunkowany na elektronikę
- „Elektronika praktyczna” - miesięcznik popularno-naukowy adresowanym do kadry inżynierskiej i konstruktorów
- Polskie radio PIK

5. ADRESACI KONKURSU

- 5.1. Konkurs ma charakter otwarty. Skierowany jest do wszystkich osób zainteresowanych, a w szczególności studentów i absolwentów kierunków ścisłych, technicznych i projektowych.
- 5.2. Konkurs nie jest przeznaczony dla firm specjalizujących się w produkcji zabawek oraz innych jednostek pośredniczących w produkcji oraz sprzedaży.
- 5.3. Autorskie prace mogą być zgłaszane indywidualnie lub zespołowo, w przypadku zgłoszenia zespołowego nagroda przyznawana jest zespołowi jako całości i nie podlega zwielokrotnieniu.
- 5.4. W Konkursie może uczestniczyć zespół składający się maksymalnie z 4 Uczestników.
- 5.5. W Konkursie nie mogą uczestniczyć członkowie Komitetu Organizacyjnego oraz Komisji Konkursowej.

6. UCZESTNICTWO W KONKURSIE

6.1. Warunkiem udziału w Konkursie jest:

6.1.1. Wypełnienie Formularza Zgłoszeniowego znajdującego się na stronie internetowej Konkursu <http://sztuka-widzenia.fizyka.umk.pl>, wydrukowanie go, opatrzenie własnoręcznym podpisem, a następnie przesłanie go zgodnie z procedurą opisaną w punkcie 7 PROCEDURA NADSYŁANIA PRAC.

6.1.2. Dostarczenie pracy konkursowej (projektu i prototypu) zgodnie z wymogami Regulaminu.

6.2. W Formularzu Zgłoszeniowym muszą się znaleźć następujące dane:

I. Dane osobowe:

- Imię (Imiona) Uczestnika / Uczestników
- Nazwisko Uczestnika / Uczestników
- Aktualne zajęcie /w przypadku studentów prosimy podać nazwę Uczelni
- Telefon kontaktowy
- E-mail

II. Informacje o projekcie:

- Opis zabawki z uwzględnieniem wykorzystanych materiałów (do 4000 znaków)
- Załącznik w postaci szkicu lub rysunku zabawki i jej podzespołów
- Uzasadnienie w jaki sposób zabawka rozwija możliwości poznawcze dziecka (do 4000 znaków)
- Opis z informacją jak należy używać, bawić się zabawką (do 4000 znaków)
- Kosztorys wykonania zabawki (do 4000 znaków)

6.3. Nadesłanie pracy jest równoznaczne z akceptacją Regulaminu Konkursu.

6.4. Nadesłany Formularz Zgłoszeniowy winien być opatrzony własnoręcznym podpisem Uczestnika / Uczestników. Przesłanie podpisanego Formularza zgłoszeniowego oznacza wyrażenie zgody na warunki Regulaminu i potwierdzenie, iż Uczestnik/Uczestnicy zapoznał/li się z treścią Regulaminu oraz zobowiązuje/ją się do przestrzegania jego zobowiązań.

6.5. Zgłoszenie pracy do Konkursu oznacza jednocześnie, że zgłaszający pracę oświadcza, iż praca nie narusza praw osób trzecich, w szczególności ich majątkowych i osobistych praw autorskich.

6.6. Za wszelkie roszczenia osób trzecich wynikające z tytułu naruszenia ich praw autorskich osobistych lub majątkowych odpowiada Uczestnik/Uczestnicy. W szczególności Uczestnik zobowiązuje się do finansowej rekompensaty kosztów poniesionych przez Organizatora w związku ze skierowanym przeciwko niemu roszczeniem odszkodowania, zwalniając tym samym Organizatora od wszelkich zobowiązań, jakie powstały z tego tytułu.

6.7. Na Konkurs Uczestnik/Uczestnicy może nadesłać dowolną liczbę prac.

6.8. Wszystkie zgłoszone prace spełniające wymagania Regulaminu będą dopuszczone do oceny Komisji Konkursowej.

6.9. Prace konkursowe są oceniane względem ściśle określonych kryteriów.

6.10. Udział w Konkursie jest bezpłatny.

7. PROCEDURA NADSYŁANIA PRAC

7.1. Formularz Zgłoszeniowy dostępny na stronie internetowej konkursu <http://sztuka-widzenia.fizyka.umk.pl> należy wydrukować jednostronnie, wypełnić wolne pola oraz opatrzyć każdą kartkę własnoręcznym podpisem (wszyscy autorzy pracy muszą podpisać Formularz Zgłoszeniowy na obu kartkach).

7.2. Wydrukowany i podpisany Formularz Zgłoszeniowy podzielony jest na dwie części: I. Dane osobowe oraz II. Informacje o projekcie należy umieścić w dwóch różnych kopertach. Do pierwszej koperty należy włożyć pierwszą stronę formularza - I. Dane osobowe, zakleić, a następnie umieścić parafkę w miejscu zaklejenia. W drugą kopertę należy włożyć drugą część formularza - II. Informacje o projekcie i postawić otwartą (nie zaklejać !). Tej koperty nie należy w żaden dodatkowy sposób znakować.

- 7.3. Przygotowane koperty należy umieścić w paczce, w której znajdować się będzie prototyp urządzenia.
- 7.4. Prototyp wraz z umieszczonym w środku Formularzem Zgłoszeniowym (dwie koperty) należy przesłać pocztą, kurierem lub dostarczyć osobiście pod adres:

Konkurs „Sztuka widzenia”
Koło Naukowe SPIE
Instytut Fizyki UMK
ul. Grudziądzka 5/7
87-100 Toruń

7.5. Na paczce może znajdować się tylko i wyłącznie adres Instytutu Fizyki UMK, jako adres nadawcy należy wpisać również adres Instytutu Fizyki UMK.

7.8. Koszty przygotowania oraz wysyłki pracy konkursowej ponoszą osoby zgłaszające pracę do Konkursu.

8. CZAS TRWANIA KONKURSU

- 8.1. Konkurs rozpoczyna się dnia **24. stycznia 2011 r.** Od tej daty możliwe jest zgłaszanie i nadsyłanie prac, do dnia **31. lipca 2011 r.**
- 8.2. W konkursie wezmą udział prace, które dotrą do siedziby organizatora do **31. lipca 2011 r.** Po tym terminie zgłoszenia nie będą przyjmowane. Liczy się data stempla pocztowego.
- 8.3. Organizator zastrzega sobie prawo do przedłużenia terminu składania prac. Informację o zmianie Organizator umieści na stronie internetowej Konkursu nie później niż **20. lipca 2011 r.** Ogłoszenie wyników Konkursu nastąpi dnia **20. sierpnia 2011 r.** (w przypadku wydłużenia terminu nadsyłania prac po 45 dniach).
- 8.4. Organizator nie odsyła nadesłanych prac. Uczestnik ma możliwość odebrania pracy w Instytucie Fizyki UMK w Toruniu po upływie 6 miesięcy od zakończenia Konkursu.

9. PROCEDURA ROZSTRZYGNIĘCIA

- 9.1. Rozstrzygnięcia Konkursu dokonuje Komisja Konkursowa, której decyzja jest ostateczna i nie podlega odwołaniu ani zaskarżeniu.
- 9.2. W Komisji Konkursowej zasiądą następujące osoby:
- **Prof. dr hab. Stanisław Chwirot** - dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
 - **Prof. dr hab. Włodzimierz Jaskólski** - dyrektor Instytutu Fizyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
 - **Prof. dr hab. Andrzej Kowalczyk** – prodziekan ds. Kształcenia i Badań Naukowych Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz członek Rady Narodowego Centrum Badań i Rozwoju
 - **Prof. dr hab. Józef Szudy** – członek Rady Naukowej Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk
 - **Prof. dr hab. Piotr Targowski** – dyrektor programowy Toruńskiego Festiwalu Nauki i Sztuki
 - **Dr hab. Mirosław Bylicki** – prodziekan ds. Studentów Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
 - **Dr Anna Szkulmowska** – prezes zarządu Fundacji Aleksandra Jabłońskiego
 - **Dr hab. Maciej Wojtkowski** - opiekun koła naukowego *Nicolaus Copernicus University OSA Chapter* oraz laureat prestiżowej Europejskiej Nagrody dla Młodego Naukowca

- **Dr Zbigniew Łukasiak** – członek Polskiego Towarzystwa Fizycznego
- **Mgr Witold Sz wajkowski** - członek Rady Programowej Edukacji Polskiej S.A.
- **Mgr Czesław Stawikowski** – przedstawiciel Kuratorium Oświaty w Bydgoszczy
- **Mgr Aleksandra Szlendak** – dyrektor Przedszkola Miejskiego nr 2 dla dzieci słabowidzących w Toruniu
- **Mgr Anna Paul** – tyflopeda g Przedszkola Miejskiego nr 2 dla dzieci słabowidzących w Toruniu
- **Mgr Izabela Trzewłoka** – tyflopeda g Przedszkola Miejskiego nr 2 dla dzieci słabowidzących w Toruniu
- **Mgr inż. Krzysztof Wejer** - specjalista w dziedzinie elektroniki i konstrukcji

- 9.3. Prace nadesłane w określonym w Regulaminie terminie, Organizator zobowiązuje się przechować w stanie nienaruszonym, aż do dnia rozstrzygnięcia Konkursu.
- 9.4. W dniu rozstrzygnięcia Konkursu Organizator, nie będący Uczestnikiem Konkursu oraz członkiem Komisji Konkursowej, zobowiązuje się do otwierania paczek z prototypowym układem tuż przed jego demonstracją przed Komisją Konkursową.
- 9.5. W trakcie otwierania paczek Organizator jest zobowiązany do nadania losowo wybranego numeru urządzeniu i naniesienia go na dwóch kopertach znajdujących się w paczce.
- 9.6. Zaklejona, oznaczona przez Organizatora numerem koperta, w której znajdują się dane osobowe Uczestnika/Uczestników, zostanie wrzucona do zabezpieczonej urny.
- 9.7. Konkurs zostanie rozstrzygnięty na zasadzie anonimowości. Członkom Komisji Konkursowej zostaną zaprezentowane prace wraz z nadesłaną w niezaklejonej kopercie II częścią Formularza Zgłoszeniowego (opis urządzenia, bez wskazania ich autorów).
- 9.8. Wytypowanie przez Komisję Konkursową trzech najlepszych prac odbędzie się poprzez wskazanie numerów trzech najlepszych prac.
- 9.9. Po ostatecznej decyzji Komisji Konkursowej nastąpi komisyjne otwarcie urny, celem rozkodowania numerów nadanych Uczestnikom i ujawnienia nazwisk laureatów Konkursu.
- 9.10. Po rozstrzygnięciu Konkursu zostanie sporządzony protokół, który zostanie podpisany przez wszystkich członków Komisji Konkursowej.
- 9.11. Organizator skontaktuje się z autorem/autorami zwycięskich Prototypów, w celu przekazania im informacji o wygranych.
- 9.12. O rozstrzygnięciu Konkursu pozostali Uczestnicy zostaną poinformowani drogą mailową, którą zostanie im wysłany również kopia protokołu z przebiegu obrad.

10. KRYTERIA OCENY

- 10.1. Wyniki konkursu nie zależą od jakiegokolwiek czynnika losowego.
- 10.2. Przesłane projekty wraz z prototypem urządzenia oceniane będą pod względem:
 - Rozwoju umiejętności poznawczych dziecka słabowidzącego w wieku przedszkolnym (3-4 lat)
 - Bezpieczeństwa użytkownika
 - Stopnia skomplikowania obsługi zabawki
 - Atrakcyjności dla dziecka słabowidzącego
 - Możliwości wykorzystania do celów edukacyjnych
 - Świeżego pomysłu i zaproponowanej jego realizacji
 - Jakości wykonania projektu

11. NAGRODY W KONKURSIE

- 11.1. W Konkursie przewidziano nagrody pieniężne, powiększone o kwotę zryczałtowanego podatku od osób fizycznych.
- 11.2. Kwota podatku dochodowego zostanie potrącona przez Organizatora z nagrody i wpłacona na rachunek właściwego Urzędu Skarbowego.
- 11.3. Nagradzane są trzy pierwsze miejsca w Konkursie.
- 11.4. Nagrody za trzy pierwsze miejsca po potrąceniu zryczałtowanego podatku od osób fizycznych wynoszą odpowiednio:
 - 11.4.1. I nagroda – 5000 PLN;
 - 11.4.2. II nagroda – 3000 PLN;
 - 11.4.3. III nagroda – 1000 PLN.
- 11.5. Komisja Konkursowa może podjąć decyzję o nieprzyznaniu nagród (I lub II lub III miejsca) w przypadku niewystarczającej liczby lub poziomu nadesłanych prac.
- 11.6. Zwycięscy Nagród poprzez przyjęcie nagrody wyrażają zgodę na przeprowadzenie z nimi wywiadu i publikację ich zdjęcia wraz z imieniem i nazwiskiem na stronie internetowej Konkursu oraz ogłoszenie tej informacji w prasie.
- 11.7. Wręczenie nagród nastąpi po uzgodnieniu z Uczestnikiem/Uczestnikami Konkursu czasu i miejsca wydania.

12. PRAWA AUTORSKIE

- 12.1. Uczestnik przenosi na Fundację Aleksandra Jabłońskiego autorskie prawa majątkowe, w zamian za otrzymaną/otrzymane nagrody opisane w Regulaminie na następujących polach eksploatacji:
 - Utrwalenie
 - Ekspozycja
 - Zwielokrotnienie w formie druku, odbitek, negatywów, kopii prototypu
 - Wprowadzenie do obrotu
- 12.2. Organizator zastrzega sobie prawo do wykorzystania wszystkich nadesłanych zabawek do celów wystawowych i promocyjnych przez okres 6 miesięcy od zakończenia Konkursu.
- 12.3. W wyjątkowych sytuacjach, na pisemną prośbę Autora pracy, istnieje możliwość skrócenia okresu wystawowego wskazanego w podpunkcie 12.2.

13. DANE OSOBOWE I ZGODA NA PRZESYŁANIE INFORMACJI HANDLOWYCH DROGĄ INTERNETOWĄ

- 13.1. Po przez wypełnienie Formularza Zgłoszeniowego Uczestnicy wyrażają zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w Formularzu Zgłoszeniowym na potrzeby rozstrzygnięcia Konkursu i wskazania zwycięzców.
- 13.2. Treść oświadczenia znajduje się w Formularzu Zgłoszeniowym.
- 13.3. Organizator zapewnia, że zebrane informacje zostaną zabezpieczone przed ich udostępnieniem osobom nieupoważnionym oraz będą przetwarzane wyłącznie na potrzeby Konkursu.
- 13.4. Przesyłając Formularz Zgłoszeniowy Uczestnicy wyrażają zgodę na otrzymywanie informacji związanych z Konkursem za pośrednictwem poczty elektronicznej (stosowne oświadczenie znajduje się w treści Formularza Zgłoszeniowego).

13.5. Administratorem danych osobowych przetwarzanych w związku z Konkursem, w rozumieniu ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. Nr 133, poz. 883 z późn. zm.) jest Fundacja Aleksandra Jabłońskiego.

14. INNE POSTANOWIENIA REGULAMINU

14.1. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenie lub zaginięcie pracy konkursowej z winy poczty czy kuriera oraz dostarczone po zakończeniu Konkursu.

14.2. Zgłoszenia nie spełniające wszystkich warunków Regulaminu nie zostaną zakwalifikowane do Konkursu.

14.3. Organizator nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe szkody, spowodowane podaniem przez Uczestników Konkursu nieprawdziwych danych, bądź na skutek innego typu nieprawidłowości po stronie Uczestników Konkursu, ani nie jest stroną w sprawach dotyczących ewentualnych roszczeń prawnych osób trzecich do zgłoszonych dokumentów konkursowych.

14.4. Organizator zastrzega sobie prawo do wiążącej interpretacji postanowień niniejszego Regulaminu oraz dokonywania zmian w Regulaminie w trakcie trwania Konkursu celem aktualizacji partnerów Konkursu, sponsorów oraz wysokości nagród (celem podwyższenia, w przypadku uzyskania dodatkowych środków).

14.5. Wszelkie spory wynikające z niniejszego Regulaminu będą rozstrzygane w Sądzie Właściwym ze względu na siedzibę Organizatora.

14.6. Roszczenia z tytułu promocji przedawniają się na zasadach ogólnych wynikających z przepisów Kodeksy Cywilnego.

Pytania związane z konkursem prosimy kierować drogą mailową na adres osa@fizyka.umk.pl lub telefonicznie pod numerem **+48 56 611 32 14**.