



PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO

Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych
z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii - EDUSCIENCE

REGULAMIN UDZIAŁU KLASY W KONKURSIE
„MONITORING PRZYRODNICZY WIOSNĄ”

Postanowienia ogólne

§ 1.

1. Organizatorem konkursu, w imieniu Lidera Projektu - Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, jest Partner Projektu - Edukacja PRO FUTURO Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie, ul. Kaliskiego 29a, 01-476 Warszawa, zwany dalej: „*Organizatorem*”.
2. Konkurs organizowany jest w ramach projektu „Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, zgodnie z umową nr UDA-POKL.03.03.04-00-118/10-01, zwanego dalej „*Projektem*”.
3. Konkurs jest organizowany na zasadach określonych niniejszym regulaminem, zwanym dalej: „*Regulaminem*” i zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa.

Warunki uczestnictwa w konkursie

§ 2.

W konkursie mogą brać udział wyłącznie klasy szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych, które uczestniczą w Projekcie, zwane dalej „*Uczestnikami konkursu*” lub „*Klasami*”.

Przedmiot i cel konkursu

§ 3.

1. Przedmiotem konkursu jest umieszczanie raportów z powadzonego monitoringu przyrodniczego przez uczestników konkursu.
2. W ramach konkursu klasy będą prowadziły monitoring przyrodniczy (tj. obserwacje meteorologiczne i przyrodnicze) i umieszczać dane w postaci raportów na portalu www.eduscience.pl.
3. Celem konkursu jest:
 - 1) Kształtowanie umiejętności obserwacji zjawisk pogodowych i przyrodniczych;
 - 2) Budzenie aktywności uczniów/uczennic (poznawczej, emocjonalno-motywacyjnej i działaniowej);
 - 3) Kształcenie samodzielności działania oraz umiejętności realizowania zadań i pracy w grupie;





PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO

Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych
z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii - EDUSCIENCE

- 4) Kształtowanie nawyków systematycznego, dokładnego realizowania zadań oraz przybliżenie uczniom zawodu o charakterze użyteczności społecznej - „pracy w służbie”.

Termin konkursu

§ 4.

Konkurs rozpoczyna się 15 maja 2013 r. i trwa do 14 czerwca 2013 r.

Nagrody w konkursie

§ 5.

1. Nagrody zostaną wręczone w następujących kategoriach:
 - 1) dla klasy z 1 etapu edukacyjnego
 - 2) dla klasy z 2 etapu edukacyjnego
 - 3) dla klasy z Gimnazjum
 - 4) dla klasy ze Szkół Ponadgimnazjalnych (licea i technika)
2. Nagrodą główną dla uczniów/uczennic zwycięskiej klasy jest zestaw programów multimedialnych do tablicy interaktywnej.

Ocena raportów

§ 6.

1. Komisja konkursowa wybierze zwycięską klasę w każdej z kategorii, o której mowa w § 5 ust. 1 Regulaminu.
2. Komisja podczas wyboru będzie brała pod uwagę liczbę raportów wprowadzonych na portalu Eduscience, przy czym liczone będą wyłącznie raporty wprowadzane w godzinach: 9.00 – 12.00.
3. Dziennie można wprowadzić tylko jeden raport. Raporty można wprowadzać przez 7 dni w tygodniu.
4. W przypadku klas, które wprowadziły taką samą liczbę raportów w całym czasie trwania konkursu, w celu wyłonienia jednej zwycięskiej klasy, w dalszej ocenie będzie brana pod uwagę kompletność danych wprowadzonych do raportów na portalu Eduscience.

Informacja o wyborze zwycięzcy

§ 7.

Uczestnicy konkursu zostaną powiadomieni o wyborze zwycięzcy za pośrednictwem poczty e-mail Administratora w terminie do 18 czerwca 2013 r.





KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ
W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO

Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych
z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii - EDUSCIENCE

Odbiór nagrody

§ 8.

Nagroda dla zwycięskich klas będzie przekazana uczestnikom konkursu na koszt Organizatora za pośrednictwem Dyrektora Szkoły lub Administratora.

Kontakt w sprawie konkursu i regulaminu

§ 9.

1. Regulamin dostępny jest w siedzibie Organizatora oraz na portalu www.eduscience.pl.
2. Informacje dotyczące warunków udziału w konkursie można uzyskać pod nr tel. 22 861-31-30 wew.103, lub pod adresem e-mail profuturo@eduscience.pl

Postanowienia końcowe

§ 10.

1. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany terminów, o których mowa w Regulaminie w przypadku pojawienia się okoliczności niezależnych od Organizatora.
2. Wszelkie sprawy nieuwzględnione w Regulaminie rozstrzyga Organizator.
3. Postanowienia Regulaminu wchodzi w życie z dniem podpisania go przez Koordynatora Projektu Edukacji Pro Futuro.

*Koordynator Projektu
Leszek Lotkowski*

EDUKACJA
PRO FUTURO Sp. z o.o.
01-478 Warszawa, ul. Kaliskiego 29/3
Regon: 140429111
NIP: 522-28-21-473



Instytut Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk



Edukacja
PRO FUTURO



Biuro Projektu: Księcia Janusza 64, 01-452 Warszawa
biuro@eduscience.pl www.eduscience.pl