

**REGULAMIN BIELAŃSKIEGO MIĘDZYSZKOLNEGO KONKURSU PRZYRODNICZEGO  
EDYCJA V  
ROK SZKOLNY 2015/2016**

**ORGANIZATOR:**

XXII Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. José Martí,  
ul. Staffa 111, 01-884 Warszawa,  
Tel/fax: (22) 834 03 57  
e-mail: zslezakowski@edu.um.warszawa.pl  
strona: www.josemarti.pl

**CELE KONKURSU:**

- Rozwijanie zainteresowań biologicznych;
- Pobudzanie aktywności badawczej;
- Kształcenie umiejętności rozpoznawania zagrożeń dla zdrowia człowieka i zasad profilaktyki;
- Rozwijanie umiejętności wystąpień publicznych, z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych.

**ZASADY UCZESTNICTWA I ORGANIZACJA KONKURSU:**

- Konkurs jest kierowany do dwóch grup uczniów:
  - o gimnazjów,
  - o szkół ponadgimnazjalnych.
- Każda szkoła może zgłosić maksymalnie 8 uczestników.
- Uczestnik przygotowuje prezentację komputerową na jeden z dwóch tematów:
  - o „Od eksperymentu do teorii naukowej”;
  - o „Cywilizacja a zdrowie. Co możesz zyskać, a co stracić”.
- Prezentacja powinna zawierać nie więcej niż 10 slajdów.
- Wystąpienie nie może przekroczyć 12 minut.
- Oprócz prezentacji można przygotować np. pokaz doświadczenia lub sposób przygotowania zdrowej żywności. W tym przypadku wystąpienie może być przedłużone o 5 minut.

**TERMINY**

Zgłoszenia uczestników przyjmowane będą do 7 kwietnia 2016r. na adres mailowy koordynatora szkolnego XXII Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi im. José Martí, mail: adrianna.67@wp.pl, telefonicznie do koordynatora 695 664 228 lub bezpośrednio w sekretariacie szkoły na karcie zgłoszeń. Prezentacje komputerowe należy przesłać na ten sam adres mailowy koordynatora do 14 kwietnia 2016r. Osoby, których prezentacje zaklasyfikowały się do konkursu zostaną powiadomione mailowo lub telefonicznie. Konkurs odbędzie się 22 kwietnia 2016r w bibliotece XXII Liceum o godzinie 12.00. Uroczyste wręczenie dyplomów i nagród odbędzie się w maju. Termin zostanie ogłoszony na stronie szkoły www.josemarti.pl.

**ZAKRES MERYTORYCZNY TEMATÓW WYSTĄPIEŃ**

**1.Od eksperymentu do teorii naukowej.**

Opracowanie tematu powinno polegać na opisie przebiegu, wyników i wniosków z doświadczeń wybranego badacza. Ponadto można przedstawić zastosowania zdobytej w ten sposób wiedzy w różnych dziedzinach życia człowieka.

## **2.Cywilizacja a zdrowie. Co możesz zyskać, a co stracić.**

Opracowanie tematu powinno polegać na opisie wybranego zagadnienia spośród proponowanych poniżej:

- a. negatywny skutek rozwoju cywilizacji, przykładowo: otyłość, miażdżyca, nadciśnienie, cukrzyca, nowotwory, anoreksja, bulimia, uzależnienia, nerwice, zmiany w układzie kostnowstawowym, tworzenie się nowych odmian wirusów i bakterii, nabywanie oporności przez drobnoustroje, przemieszczanie się zarazków na duże odległości wraz z człowiekiem, zanieczyszczenie środowiska substancjami chemicznymi, światłem, hałasem, różnego rodzaju promieniowaniem;
- b. pozytywny aspekt życia w dzisiejszym środowisku, przykładowo: wykorzystanie wiedzy medycznej, środków farmakologicznych, nowoczesnej diagnostyki w profilaktyce i leczeniu chorób lub przedstawienie kierunków poszukiwań nowych leków, metod wykrywania chorób;
- c. wady i zalety żywności modyfikowanej genetycznie;
- d. plusy i minusy wybranej diety.
- e. wpływ mediów na propagowanie zdrowego stylu życia

### **PROPONOWANA BIBLIOGRAFIA**

Punktem wyjścia mogą być podręczniki do biologii. Rozszerzeniem wiedzy - artykuły z czasopism: „Świat Nauki”, „Wiedza i Życie”, „Biologia w Szkole”, „Chemia w Szkole”, „Science in School”, a także dostępna literatura popularnonaukowa i naukowa. Inspiracją do wykonania doświadczeń mogą być informacje zawarte na stronie Fundacji Bioedukacji oraz w wymienionej wyżej literaturze.

### **PRZEBIEG KONKURSU**

- Komisję konkursową powołuje organizator
- Składa się ona z trzech nauczycieli
- Kolejność wystąpień uczestników zostanie ustalona w wyniku losowania
- Członkowie komisji mogą zadać uczestnikowi pytania po zakończeniu prezentacji

### **OCENIANIE**

Wystąpienia uczestników będą oceniane zgodnie z następującymi kryteriami:

Zgodność wystąpienia z tematyką konkursu

Poprawność językowa i merytoryczna

Ciekawy sposób przedstawienia tematu

Respektowanie wyznaczonego na prezentację czasu wypowiedzi

Samodzielność wypowiedzi – czytanie z kartki dyskwalifikuje uczestnika

### **NAGRODY**

Przewidywane są trzy główne nagrody w każdej kategorii wiekowej:

I, II i III miejsce w kategorii dla gimnazjum oraz I, II, III miejsce w kategorii dla liceum

### **KOORDYNATOR**

Grąbczewska Adrianna Tel. 695 664 228 lub (22) 810 67 45

Tel/fax liceum (22)834 03 57

lo22 @edu.um.warszawa.pl

www.josemarti.pl

**KARTA ZGŁOSZENIA**  
**BIELAŃSKI MIĘDZYSZKOLNY KONKURS PRZYRODNICZY EDYCJA V**  
**ROK SZKOLNY 2015/2016**

.....  
(Pieczęć szkoły)

Nazwa szkoły

.....  
.....

Dokładny adres i telefon szkoły

.....  
.....

Imię i nazwisko opiekuna szkolnego, e-mail lub telefon

.....  
.....

L.p.	Imię i nazwisko ucznia*	Pełna nazwa wybranego tematu

.....  
miejsowość i data

\*wypełnić drukowanymi literami

## LISTA ZGŁOSZONYCH UCZESTNIKÓW:

### Szkoły ponadgimnazjalne:

1. Piasek Mateusz XXII LO klasa 2c temat:..... nauczyciel Adrianna Grąbczewska
2. Michalska Julia XXII LO klasa 2c temat: Nowotwory Adrianna Grąbczewska
3. Młynarczyk Agata XXII LO klasa 1e temat:..... Adrianna Grąbczewska
4. Wakułowska Anna XXII LO klasa 2d temat: Dieta bezglutenowa. Anna Palińska
5. Szeroki Wojciech XXII LO klasa 1d temat:..... Adrianna Grąbczewska

1. Zespół Szkół nr 10 Cywilizacja a zdrowie co możesz zyskać a co stracić.
2. Od eksperymentu do wiedzy naukowej....
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

13 osób...

### Szkoły gimnazjalne:

1. Michał Piwowarczyk klasa 1c 76 Gimnazjum im Gen. Maczka temat Wady i zalety żywności modyfikowanej genetycznie opiekun Anna Mielcarek telefon do opiekuna
3. Agata Biernacka klasa 2 Gimnazjum nr 72 ul. Przybyszewskiego opiekun Marta Miskurka temat Wady i zalety żywności zmodyfikowanej genetycznie
4. Wieremiejczuk Agata klasa 3 Cywilizacja a zdrowie co możesz zyskać a co stracić Nowoczesna diagnostyka Gimnazjum nr 73 im Dobrowolskiego ul. Przybyszewskiego opiekun Marta Miskurka
5. od Lutomirskiej...
- 6.6. Od Lutomirskiej 2 osoby z gimnazjum

### Bielański Międzszkolny Konkurs Przyrodniczy

Imię i nazwisko ucznia	Temat prezentacji	Poziom nauczania	Numer wystąpienia	Uwagi/ocena
1.Piwowarczyk Michał	Wady i zalety żywności modyfikowanej genetycznie	gimnazjalny		
2.Biernacka Agata	Wady i zalety żywności modyfikowanej genetycznie	gimnazjalny		
3.Wieremiejczuk Agata	Nowoczesna diagnostyka	gimnazjalny		
4.Chmurska Emilia		gimnazjalny		
5.Gadomska Roksana		gimnazjalny		
6.Michalska Julia	Nowotwory	Ponadgimnazjalny		
7.Piasek Mateusz	Materiały z pamięcią...	Ponadgimnazjalny		
8.Młynarczyk Agata	Nowotwory	Ponadgimnazjalny		
9.Szeroki Wojciech	...	Ponadgimnazjalny		
10.Wakułowska Anna	Dieta bezglutenowa	Ponadgimnazjalny		
11.Zaborek Ewa	Szczepienia	Ponadgimnazjalny		
12.Rosłonec Wioletta	Choroby psychiczne	Ponadgimnazjalny		
13.Żukowski Mateusz	Od eksperymentu do teorii naukowej	Ponadgimnazjalny		

14.Stankiewicz Jakub	Od eksperymentu do teorii naukowej	Ponadgimnazjalny		
15.Mroczkowski Łukasz	Cywilizacja a zdrowie...	Ponadgimnazjalny		
16.Kawinski Konrad	Cywilizacja a zdrowie...	Ponadgimnazjalny		
17.Rawski Kacper	Cywilizacja a zdrowie...	Ponadgimnazjalny		
18.Derecka Julia	Cywilizacja a zdrowie...	Ponadgimnazjalny		
19.Łabędz Krzysztof	Cywilizacja a zdrowie...	Ponadgimnazjalny		
20.Więch Krzysztof	Cywilizacja a zdrowie...	Ponadgimnazjalny		
21.		Ponadgimnazjalny		

**PROSZĘ NIE WCHODZIĆ**

**TRWA KONKURS**

**PRZYRODNICZY**

**BIELAŃSKI  
MIĘDZYSZKOLNY  
KONKURS  
PRZYRODNICZY**

**PARTER  
BIBLIOTEKA  
OBOK POKOJU  
NAUCZYCIELSKIEGO**