



„Nobliści są wśród nas”

WARSZAWSKA AKADEMIA TALENTÓW

REGULAMIN XII EDYCJI KONKURSU CHEMICZNO-FIZYCZNEGO im. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE

**DLA UCZNIÓW KLAS DRUGICH
GIMNAZJÓW MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY**

Honorowy patronat: **Burmistrz Dzielnicy Białołęka**

Organizator: **GIMNAZJUM NR 124 IM. POLSKICH NOBLISTÓW**

Opiekun: **Elżbieta Borowa - Wójcik, Iwona Jastrzemska**

Kontakt: **022-811-06-84, ijastrzembk@gimnazjum.waw.pl,
sekretariat124@gimnazjum.waw.pl**

INFORMACJE OGÓLNE

1. Konkurs jest organizowany przez Gimnazjum nr 124 im. Polskich Noblistów dla uczniów drugich klas gimnazjów m.st. Warszawy w ramach Warszawskiej Akademii Talentów.
2. Honorowy patronat nad konkursem sprawuje Burmistrz Dzielnicy Białołęka.

CELE KONKURSU

1. Popularyzacja chemii i fizyki wśród młodzieży klas gimnazjalnych.
2. Pogłębienie zainteresowania uczniów chemią i fizyką.
3. Wdrażanie uczniów do samodzielnej pracy, w celu poszerzenia zdobytych na lekcjach chemii i fizyki wiadomości.
4. Popularyzacja wiedzy o Marii Skłodowskiej – Curie - Polskiej Noblistce.

ORGANIZACJA KONKURSU

Warunkiem udziału w konkursie jest potwierdzenie woli uczestnictwa poprzez przysłanie zgłoszenia (załącznik 1) do Gimnazjum nr 124 im. Polskich Noblistów , tel/fax – **(22) 811-06-84**, adres email: **sekretariat124@gimnazjum.waw.pl**, **ijastrzemska@gimnazjum.waw.pl** w terminie **do 17 marca 2017r.**

Konkurs jest dwustopniowy

I- Etap Szkolny

1. Pierwszy etap - szkolny jest przeprowadzany na terenie gimnazjów zainteresowanych udziałem w konkursie.
2. Etap szkolny konkursu odbywa się we wszystkich szkołach w tym samym terminie: **24 marca 2017 r. i trwa 60 minut** .
3. Konkurs ma formę pisemną.
4. Arkusz z zadaniami na etap szkolny zostanie przekazany do Gimnazjów drogą e-mailową w dniu **23 marca 2017 r.** Należy go wydrukować i powielić dla wszystkich uczestników konkursu.
5. Uczestnicy konkursu rozwiązują 4 wybrane przez siebie zadania z 6 zaproponowanych (3 z chemii i 3 z fizyki). Za każde poprawnie rozwiązane zadanie można uzyskać maksymalnie 5 punktów. Jeżeli uczeń rozwiąże więcej niż 4 zadania powinien wskazać, które z nich należy ocenić, w przeciwnym razie sprawdzane są 4 pierwsze zadania z rozwiązyanych przez ucznia.
6. Czas pracy uczniów wynosi 60 minut

7. Uczniowie rozwiązując zadania mogą posługiwać się kalkulatorem.
8. Prace konkursowe nie mogą być pisane ołówkiem. Nie wolno używać korektora.
9. Prace pierwszego etapu sprawdzają członkowie Szkolnych Komisji Konkursowych na podstawie przesłanych kryteriów oceniania i punktacji.
10. Nazwiska i wyniki punktowe wszystkich uczniów biorących udział w etapie szkolnym wraz z nazwiskiem nauczyciela przygotowującego do konkursu (protokół - załącznik 2) należy przesłać faxem lub emailem w terminie **do 7 kwietnia 2017r.** na adres : Gimnazjum nr 124 im. Polskich Noblistów, tel/fax – (22) 811-06-84, adres email: sekretariat124@gimnazjum.waw.pl, ijastrzemska@gimnazjum.waw.pl
11. Komisja Konkursowa powołana w Gimnazjum nr 124 podejmuje decyzję o zakwalifikowaniu uczniów do drugiego etapu (finału) i powiadamia Dyrektorów Szkół do dnia **14 kwietnia 2017 r.**
12. Zgody Rodziców/Opiekunów na udział ucznia w konkursie zbiera i przechowuje Szkolna Komisja Konkursowa.

II - Etap Finałowy (międzyszkolny)

1. Drugi etap konkursu odbędzie się **12 maja 2017 r. o godz. 13:00** w gmachu Gimnazjum nr 124 im. Polskich Noblistów, ul. Przytulna 3, 03-083 Warszawa
2. Czas pracy uczniów wynosi 60 minut.
3. Uczestnicy wybierają do rozwiązania 4 dowolne zadania z zestawu zawierającego 6 zadań. Jeżeli uczeń rozwiąże więcej niż 4 zadania powinien wskazać, które z nich należy ocenić, w przeciwnym razie sprawdzane są 4 pierwsze zadania z rozwiązanych przez ucznia.
4. O wynikach uczniów biorących udział w II etapie konkursu Komisja Konkursowa powiadomi Dyrektorów szkół do **19 maja 2017r.**
5. Podsumowanie konkursu i wręczenie nagród laureatom odbędzie się w czerwcu 2017 r. w ramach **Podsumowania Warszawskiej Akademii Talentów w Urzędzie Dzielnicy Białołęki**. O dokładnej dacie szkoły zostaną poinformowane przez organizatora konkursu odrębnym pismem.
5. Uczniowie, którzy zdobyli I, II, III miejsce otrzymują dyplomy i nagrody rzeczowe.
6. Decyzje Komisji Konkursowej nie podlegają odwołaniu.
7. Koszty dojazdu finalistów i ich opiekunów ponoszą jednostki delegujące.

1. Zadania o tematyce chemicznej, objętej podstawą programową nauczania chemii w gimnazjum (do wodorotlenków włącznie).
2. Zadania o tematyce fizycznej objęte podstawą programową nauczania fizyki w gimnazjum z działów:
 - Własności materii
 - Hydrostatyka i aerostatyka
 - Kinematyka
 - Dynamika z uwzględnieniem pędu ciała (II etap).
 - Praca, moc, energia mechaniczna (II etap)
3. Poprawne operowanie językiem chemicznym i fizycznym.

Opiekunowie konkursu:
Elżbieta Borowa - Wójcik
Iwona Jastrzebska

WARSZAWSKA AKADEMIA TALENTÓW

KARTA ZGŁOSZENIA UDZIAŁU W XII EDYCJI KONKURSU CHEMICZNO – FIZYCZNEGO dla uczniów klas drugich warszawskich gimnazjów

Nazwa i adres szkoły:

Adres email i telefon:

Imię i nazwisko odpowiedzialnego nauczyciela:

Podpis nauczyciela

Podpis Dyrektora

pieczęć Gimnazjum

Warszawa, dnia.....

P R O T O K Ó Ł

Szkolny etap XII Edycji Warszawskiego Konkursu Chemiczno –Fizycznego został przeprowadzony w dniu

Skład komisji:

.....

W etapie szkolnym Warszawskiego Konkursu Chemiczno – Fizycznego im. Marii Skłodowskiej – Curie w Gimnazjum nr im..... wzięli udział następujący uczniowie, uzyskując wyniki:

Lp.	Imię i nazwisko ucznia	Liczba punktów	Imię i nazwisko nauczyciela przygotowującego do konkursu
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			

Podpisy komisji:

1.
2.
3.