

PAŁAC MŁODZIEŻY

im prof. Aleksandra Kamińskiego

PLACÓWKA WYCHOWANIA POZASZKOLNEGO MIASTA KATOWICE



40-066 Katowice, ul. Mikołowska 26,
tel: 0/32/ 25 18 593, centrala: 25 16 431...4, fax: 25 10 402
email: pm @ pm. katowice.pl; www.pm.katowice.pl



Pracownia Chemii
Pałacu Młodzieży w Katowicach
oraz Stowarzyszenie „Z Nauką w Przyszłość”

serdecznie zapraszają do udziału
w XXVI Regionalnym Konkursie
dla uczniów I klas szkół ponadgimnazjalnych

„RANDKA Z CHEMIĄ”,

który odbędzie się **24 maja 2016 roku** o godzinie **10:00**.

Regulamin konkursu:

1. Zapraszamy do dobrowolnego udziału w konkursie uczniów **klas pierwszych** szkół ponadgimnazjalnych. Każda szkoła może zgłosić nieograniczoną liczbę uczestników. Konkurs przeznaczony jest dla uczniów interesujących się chemią i swą tematyką wykraczać może poza materiał szkolny.
2. Konkurs odbędzie się **24 maja 2016 roku** o godzinie **10:00** w 5 miejscach:

I Liceum Ogólnokształcące

ul. Listopadowa 70, 43-300 **Bielsko-Biała**
(osoba odpowiedzialna: Urszula Ostrowska-Prus)

IX Liceum Ogólnokształcące

ul. Jasnogórska 8, 42-201 **Częstochowa**
(osoba odpowiedzialna: Mariola Pejas)

Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 3

ul. Wróblewskiego 9, 44-100 **Gliwice**
(osoba odpowiedzialna: Ewa Trybalska)

Szkoła Podstawowa nr 1

ul. Jagiellońska 18, 40-035 **Katowice**

II Liceum Ogólnokształcące

ul. Mikołowska 19, **Rybnik**
(osoba odpowiedzialna: Małgorzata Kamińska)

3. Konkurs jest jednoetapowy, a jego tematyka obejmuje:

a) zagadnienia z III etapu edukacyjnego:

- substancje i ich właściwości,
- wewnętrzna budowa materii,
- reakcje chemiczne,
- powietrze i inne gazy,
- woda i roztwory wodne,
- kwasy i zasady, sole,
- węgiel i jego związki z wodorem, pochodne węglowodorów,
- substancje chemiczne o znaczeniu biologicznym,

b) zagadnienia z IV etapu edukacyjnego:

- materiały i tworzywa pochodzenia naturalnego,
- chemia środków czystości,
- chemia wspomaga nasze zdrowie,
- chemia w kuchni,
- chemia gleby,
- paliwa – obecnie i w przyszłości,
- chemia opakowań i odzieży,

c) pojęcia: mol i stężenia molowe.

Planowane typy zadań to: test wyboru, zadania obliczeniowe oraz zadania typu quizowego.

4. Wyniki konkursu zakodowane numerami startowymi oraz lista laureatów zostaną opublikowane na naszej stronie internetowej najpóźniej 6 czerwca 2016 roku. Dyplomy i nagrody dla laureatów oraz podziękowania dla nauczycieli zostaną wysłane pocztą.
5. Podczas konkursu wolno korzystać tylko ze zwykłych kalkulatorów. Niedozwolone jest korzystanie z telefonów komórkowych i innych pomocy. W przypadku naruszenia zasad regulaminu uczestnik zostanie zdyskwalifikowany.
6. Organizatorzy konkursu nie zwracają kosztów przejazdu.
7. Udział w konkursie wiąże się z wpłatą tzw. wpisowego w wysokości **10 zł** od osoby – zebrane fundusze przeznaczone są na pokrycie kosztów organizacji konkursu.

Wpisowe należy wpłacić do dnia **12 maja 2016 roku** na konto:

Stowarzyszenie „Z Nauką w Przyszłość”, ul. Mikołowska 26, 40-066 Katowice
numer konta: **78 1140 2017 0000 4502 1197 1712** (MultiBank)

KONIECZNIE Z DOPISKIEM: „RANDKA Z CHEMIA”

Prosimy o zbiorowe wpłaty z całej szkoły. W przypadku gdy na konkurs zgłosi się mniejsza ilość osób, niż wynikająca z dokonanej wpłaty nie zwracamy opłaty wpisowej za niewykorzystane miejsca.

8. Warunkiem dopuszczenia ucznia do konkursu jest okazanie ważnej legitymacji szkolnej.
9. Zgłoszenia do konkursu prosimy przysyłać wyłącznie w formie elektronicznej – za pomocą formularza znajdującego się pod adresem: <http://goo.gl/forms/QDWzPvYfUe> - adres ten znajduje się również na naszej stronie internetowej. W zgłoszeniu podaje się następujące dane: imiona i nazwiska uczniów, nazwę i adres szkoły, imię i nazwisko nauczyciela oraz jego e-mail i telefon kontaktowy oraz wybrane miejsce konkursu. Nieprzekraczalny termin nadsyłania zgłoszeń to 12 maja 2016 roku.
10. Dodatkowych informacji udzielamy pocztą elektroniczną: **chemia@pm.katowice.pl**.
11. Ze względów organizacyjnych uczestników prosimy o przybycie co najmniej 10 minut przed rozpoczęciem konkursu.

Do zobaczenia na konkursie!
Anna Pinkawa i Adam Lasek