

PROPOZYCJE ZAJEĆ POZASZKOLNYCH DLA UCZNIÓW UZDOLNIONYCH II semestr 2015/2016

dziedzina	Forma	opis szczegółowy
Zajęcia międzyszkolne dofinansowane przez Biuro Edukacji Urzędu m.st. Warszawy	Warsztaty organizowane przez cały raz w tygodniu przez cały semestr	<p>zajęcia z różnych przedmiotów, język polski, języki obce, historia i wos, matematyka, informatyka, geografia</p> <p>szczegółowy opis</p> <p>http://edukacja.warszawa.pl/dla-uczni-a-i-rodzica/zajecia-pozalekcyjne/8785-smok-siec-miedzyszkolnych-otwartych-kol-nowa-nazwa</p>
Edukacja kulturalna	Warsztaty	<p>Muzeum Sztuki Nowoczesnej</p> <p>Program „Wejść w Muzeum!” rusza już po raz piąty. Do udziału zapraszamy uczniów szkół ponadgimnazjalnych, którzy chcieliby zaangażować się w muzealny projekt edukacyjny. Naszym wspólnym celem będzie rozwijanie zainteresowań artystycznych i swobodne poruszanie się po świecie sztuki współczesnej. Program zakłada jednocześnie możliwość poznania instytucji “od kuchni” - każdy z uczestników może zaangażować się w działalność Muzeum, podejmując wyzwania zadań specjalnych.</p> <p>W programie znajdują się zajęcia poświęcone współczesnej sztuce i kulturze - warsztaty twórcze, wykłady, wycieczki, pokazy filmów, debaty. Spotkania odbywają się zarówno w Muzeum Sztuki Nowoczesnej i poświęcone są aktualnym wystawom, jak i w innych warszawskich instytucjach kultury. Prowadzący to muzealni edukatorzy, kuratorzy, artyści i zaproszeni do współpracy specjaliści. Tematyka zajęć jest zróżnicowana, dzięki czemu każdy z uczestników będzie mógł znaleźć coś dla siebie.</p> <p>Czas trwania projektu</p> <p>Program rozpocznie się w styczniu i potrwa do końca kwietnia 2016 roku. Zajęcia będą się odbywać raz w tygodniu: startujemy w każdy czwartek o godzinie 18.00. Udział w programie jest</p>

		bezpłatny.
Historia	Wykłady	<p>INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ</p> <p>Fundacja Polskiego Państwa Podziemnego rozpoczyna drugą część otwartych wykładów z zakresu historii Polskiego Państwa Podziemnego. Wykłady odbywają się w czwartki o godz. 18:00 Centrum Edukacji Historycznej Fundacji Polskiego Państwa Podziemnego budynek PAST-y w Warszawie, IV p. ul. Zielna 39</p> <p>Wykład 14.01.2016</p> <p>Pion polityczny Polskiego Państwa Podziemnego</p> <p><i>Prowadzący: dr hab. Waldemar Grabowski – Instytut Pamięci Narodowej</i></p> <p>Planowane terminy kolejnych wykładów:</p> <p>11 lutego 2016 10 marca 2016 7 kwietnia 2016 12 maja 2016</p>

fizyka	Wykłady	<p>Sobotnie wykłady dla uczniów</p> <p>Wykłady te mają na celu zainteresowanie młodzieży fizyką poprzez przedstawienie różnorodnych doświadczeń i pokazów. Mogą one też stanowić doskonałe uzupełnienie lekcji szkolnych. Wykłady otwarte prowadzą najlepsi wykładowcy i demonstratorzy Wydziału Fizyki UW.</p> <p>Wykłady sobotnie odbywają się w sali wykładowej (0.03) Wydziału Fizyki (Warszawa, ul. Pasteura 5), w soboty, w godzinach 10:00–11:30 oraz 12:00–13:30.</p> <p>Wstęp na wykłady otwarte jest bezpłatny i nie wymaga wcześniejszej rejestracji. Opiekunowie uczniów są również mile widziani podczas wykładu</p>
Matematyka	Wykłady i ćwiczenia	<p>Siódma edycja !</p> <p>Uczysz się w liceum lub technikum, lubisz matematykę, czujesz, że chcesz wiedzieć o niej więcej, niż to, o czym słyszysz na lekcjach? A może nudzisz się w szkole, bo (prawie...) wszystko już umiesz? Zapraszamy na Uniwersytet Warszawski, na spotkania „Matematyki dla Ciekawych Świata”. W programie wykłady i ćwiczenia, w tym także przy komputerze.</p> <p>Tak jest, to nie pomyłka, zapraszamy Cię na Uniwersytet zanim jeszcze zdasz maturę.</p> <p>W tym roku zajmiemy się trzema tematami. Pierwszy to nieskończoność, drugi - geometria, trzeci - szyfrowanie. Dowiedziecie się, czy nieskończoność można przeliczyć, co to jest złota liczba i jak rozszyfrowano niemiecką tajną broń II wojny światowej - Enigmę.</p>

		<p>Będziemy także równolegle prowadzić program dla gimnazjalistów, będący wyprawą w świat liczb. Tam również dotkniemy tematu nieskończoności, ale dowiecie się też o słynnych matematycznych pojedynkach, arytmetyce wyborczej i o liczbach zespolonych. Program tych zajęć będzie wychodził poza ramy nie tylko gimnazjalnego, ale i maturalnego kursu matematyki. Będzie jednak oczywiście dostosowany do gimnazjalistów.</p> <p>Spotkania będą odbywać się co tydzień od połowy lutego do połowy maja na kampusie ochockim UW (zaczniemy po feriach szkolnych, oczywiście zrobimy przerwę na Święta Wielkanocne i inne dni wolne). Każde ze spotkań potrwa około trzech godzin. Prowadzić je będą pracownicy naukowci i studenci Uniwersytetu – Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego, Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki oraz Wydziału Fizyki. Ich ważnym elementem jest przerwa na ciastka!</p> <p>Biorąc regularnie udział w zajęciach, zdobędziesz certyfikat ukończenia kursu, będziesz też zbierać punkty dla swojej szkoły w naszej rywalizacji zespołowej.</p> <p>Uczestnictwo w zajęciach jest bezpłatne. Żeby wziąć udział, musisz jednak zarejestrować się i otrzymać potwierdzenie przyjęcia. Formularz rejestracyjny będzie udostępniony w grudniu 2015 r.</p>
Żywność człowieka	Wykłady	<p>Wszelchnica Żywieniowa w SGGW</p> <hr/> <p>Comiesięczne prelekcje popularyzujące wiedzę o prawidłowym żywieniu człowieka.</p>

		<p>Tematyka wykładów jest zróżnicowana – dostosowana do zainteresowań słuchaczy, uwzględnia aktualne problemy żywieniowe naszego społeczeństwa i przedstawia najnowsze osiągnięcia nauki.</p> <p>Prelegenci to specjaliści - pracownicy naszego Wydziału oraz eksperci z innych ośrodków naukowych.</p> <p>Osobisty udział w spotkaniach daje możliwość prezentowania poglądów, dyskusowania, wyjaśniania wątpliwości – zarówno w trakcie ogólnej dyskusji, jak i podczas indywidualnych rozmów z wykładawcami.</p> <p>Zapraszamy na <u>bezpłatne</u> warsztaty edukacyjne poświęcone walce z cukrzycą !</p>
--	--	--