

# Pitagoras w wersji hip-hopowej

## NAUKA

**Konkurs na hip-hopową piosenkę propagującą wiedzę ogłosiło Centrum Nauki Kopernik**

Zwycięskie utwory „Zarapuj w języku nauki” towarzyszyć będą Piknikowi Naukowemu, który odbędzie się 14 czerwca na Rynku Nowego Miasta i Podzamczu.

Tekst może napisać każdy. Jest tylko jeden warunek: temat zgłoszonej piosenki powinien dotyczyć np. zjawisk fizycznych czy chemicznych.

- Chcemy pokazać ludziom, że nauka przemawia do nas

w różny sposób. Dlaczego więc nie wykorzystać języka, którym często porozumiewa się młodzież - mówi Aneta Prymaka z Centrum Nauki Kopernik.

Piosenki ocenią internauci. Utworów będzie można posłuchać między 2 a 9 czerwca na stronie internetowej: [www.pikniknaukowy.eu](http://www.pikniknaukowy.eu). Tam też należy oddawać swoje głosy na najciekawszą piosenkę.

Zwycięzca otrzyma profesjonalny sprzęt dla DJ-ów: dwa gramofony oraz mikser.

Co zrobić, aby stworzyć dobrą piosenkę mówiącą o nauce?  
- Trzeba zasięgnąć wiedzy z rzetelnego źródła naukowego, zro-

bić sobie konspekt utworu, a potem zrymować - radzi Sławomir Szczęśniak, który wspólnie z Grzegorzem Wasowskim jako T-raperzy znad Wisły nagrali album piosenek o historii Polski. A jak śpiewa się o nauce?  
- Tak samo jak o miłości. Jest to równie interesujące - mówi Wasowski.

Jego zdaniem konkurs jest dobrym sposobem zachęcenia dzieci i młodzieży do nauki.

- Kiedy zrobiliśmy „Poczet Królów Polskich” nauczyciele wykorzystywali nasze piosenki na lekcjach - dodaje Wasowski.

Karta zgłoszeniowa znajduje się na stronie: [\[nik.org.pl\]\(http://www.koper-nik.org.pl\). Utwory należy dostarczać w formacie MP3 na nośniku CD do siedziby Polskiego Radia pod adres: Polskie Radio Euro 00-977 Warszawa, al. Niepodległości 77/85 lub na adres e-mail: \[zarapuj@polskieradio.pl\]\(mailto:zarapuj@polskieradio.pl\). Termin końcowy nadsyłania prac to 30 maja \(do godz. 12\).](http://www.koper-</a></p></div><div data-bbox=)

Zwycięzcę konkursu poznamy podczas tegorocznego Pikniku Naukowego zorganizowanego przez Polskie Radio i Centrum Nauki Kopernik. W czasie imprezy będzie można zobaczyć około 1000 pokazów i doświadczeń, które przeprowadzą naukowcy z całego świata.

-Natalia Bet