



Ramowy program konferencji

Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli STO oraz
Zespół Szkół Ogólnokształcących *im. Juliusza Słowackiego* STO w Krakowie
serdecznie zapraszają nauczycieli przyrody, biologii, geografii, fizyki i chemii na

Krakowską Konferencję Nauczycieli Przyrodników Społecznego Towarzystwa Oświatowego
pod hasłem: „Praktyka drogą do sukcesu”.

Termin: 28-29 lutego 2020 r.

Piątek 28.02.2020 r.

Miejsce: Instytut Fizyki Jądrowej *im. Henryka Niewodniczańskiego* PAN

Centrum Cyklotronowe Bronowice

12:00-13:00 Rejestracja uczestników

13:00-18:00

- **Centrum Cyklotronowe Bronowice -**
(wykład inauguracyjny, wizyta studyjna ze zwiedzaniem cyklotronu)
- **„Interaktywne aplikacje online przydatne w pracy dydaktycznej”**
(warsztaty z wykorzystaniem I-padów)
- **„Europa Perniego” – autorski program do nauki europeistyki**
(prezentacja z warsztatami)
- **„Historie w kamieniach w zamkniętej” – przewodnik dobrych praktyk w nauce geologii** (prezentacja)
- **„Fizjologia roślin w małym palcu – Jabłuszka dębowe i średniowieczny atrament; Barwniki roślinne”** (warsztaty)

Sobota 29.02.2020 r.

Miejsce: Uniwersytet Pedagogiczny *im. Komisji Edukacji Narodowej*

9:00-13:00

- **„Czy warto korzystać z cyfrowych technik pomiarowych do doświadczeń w szkolnych pracowniach przedmiotów przyrodniczych?”** (warsztaty)



- **„Trudna fizyka? Proste doświadczenia!” – projekt z uczelnią (prezentacja z pokazami fizycznymi)**
- **„Pierwsza pomoc w szkole” – program szkoleniowy z udzielania pierwszej pomocy; IFMSA-Poland (prezentacja z warsztatami)**
- **„Szkoła – inspiracją do działania” – promocja działań nauczycieli (sesja plakatu, prezentacje ustne) m.in.**

„SzKoT” – nauka przyrody w zespole z elementami psychologii rozwoju dziecka; „Ratowniczek – bądźmy świadomi jak uratować życie” – program popularyzacji pierwszej pomocy w szkole podstawowej; „Nie ważne miejsce, liczy się pomysł”- cykl zajęć terenowych z biologii; „Chcę być eko!” – program zajęć koła przyrodniczego w szkole podstawowej; „Doświadczaj od najmłodszych lat” – zajęcia eksperymentalne dla najmłodszych; „Spektroskopia w szkole” – lekcja fizyki o powstawaniu i interpretacji widm

Wszelkie pytania prosimy kierować do:

Diana Saja

dsaja@sto64.krakow.pl tel. 668 983 266