



„ZAINSPIROWANY NAUCZYCIEL, ZMOTYWOWANY UCZEŃ”

Skuteczne, sprawdzone i innowacyjne metody wspierające proces uczenia się i ich neurobiologiczne podłoże.

PROGRAM KONFERENCJI

28.02.2018 r.

Centrum Konferencyjno- Wystawiennicze w Zamku Książąt Głogowskich

- 9:30 – 10:00 rejestracja uczestników
- 10:00 – 10:15 otwarcie konferencji i przywitanie zaproszonych gości
Barbara Krzywulicz dyrektor PCPPP i DN w Głogowie
- 10:30 – 11:30 **dr Wojciech Glac** – *„Uczeń, nauczyciel i szkoła w świetle badań neurobiologicznych, czyli jak wykorzystać wiedzę z zakresu neuronauk w celu wzrostu skuteczności dydaktyki.”*
- 11:30 - 12:30 **Maciej Roth** – *„Corinth – nauczanie XXI wieku”- nowoczesne narzędzie multimedialne wspierające nauczanie przedmiotów ścisłych i przyrodniczych w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych. Niezwykle interaktywne modele 3D, w rozszerzonej rzeczywistości AR pozwalające uczniom lepiej zrozumieć otaczający nas świat.*
- 12:30 – 13:10 przerwa kawowa
- 13:15 – 14:15 **dr hab. Joanna Mytnik, dr Wojciech Glac**– *„Aktywizacja ucznia, czyli znane i autorskie metody i narzędzia motywujące uczniów do aktywnego udziału w lekcji.” (m.in. tworzenie niestandardowej notatki z lekcji, escape room, śledztwo, case-study, grywalizacja)*
- 14:15 - 15:15 **dr hab. Joanna Mytnik** – *„Nowe technologie w edukacji, czyli programy i narzędzia informatyczne uatrakcyjnijające zajęcia, wspomagające komunikację z uczniami i motywujące uczniów do pracy oraz wykorzystanie smartfonów na zajęciach. (aplikacje internetowe do tworzenia interaktywnych quizów i teleturniejów oraz zadań on-line, chmury wyrazowe jako narzędzie sondażowe, QR-kody- wykorzystanie, programy do skanowania i tworzenia kodów QR).*
- 15:15 - 15:30 oficjalne zakończenie konferencji i pożegnanie gości
wydanie zaświadczeń dla uczestników konferencji





„ZAINSPIROWANY NAUCZYCIEL, ZMOTYWOWANY UCZEŃ”

Skuteczne, sprawdzone i innowacyjne metody wspierające proces uczenia się i ich neurobiologiczne podłoże.

PRELEGENCI:

dr hab. prof. UG Joanna Mytnik, dr Wojciech Glac - pracownicy naukowo-dydaktyczni Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego. Ich pasją jest projektowanie sposobów skutecznego uczenia się, wciąż poszukują sposobów na motywowanie uczniów do aktywnej nauki. Od wielu lat wprowadzają innowacyjne metody nauczania na Uniwersytecie Gdańskim, mają wieloletnie doświadczenie w wykorzystaniu gamifikacji, wiedzy z zakresu neuronauk i nowych technologii w edukacji zarówno w Polsce jak i zagranicą. Prowadzą wykłady i szkolenia warsztatowe dla nauczycieli, nauczycieli akademickich, doradców metodycznych, trenerów językowych, projektantów szkoleń, przedsiębiorców, edukatorów, animatorów, wychowawców, bibliotekarzy.

Maciej Roth – Centrum Szkoleniowe A-Z w Warszawie, przedstawiający **narzędzie multimedialne Corinth Classroom**, które wspiera nauczanie przedmiotów ścisłych i przyrodniczych w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych. Prezentacja ponad 1000 niezwykłych i interaktywnych modeli 3D, modeli w rozszerzonej rzeczywistości (AR), galeria zdjęć oraz materiałów video pozwoli uczniom lepiej zrozumieć otaczający nas świat. Corinth jest oficjalnym partnerem Microsoftu w edukacji, jest dostępny i obecny w ponad 100 krajach świata. Od roku 2017 także w Polsce. Centrum Szkoleniowe A-Z w Warszawie jest wyłącznym dystrybutorem na terenie Polski.

Prosimy o telefoniczne potwierdzenie udziału w konferencji ze względu na ograniczoną liczbę miejsc do dnia 20.02.2018r. pod nr tel. 76 838 42 93, oraz przesyłanie KART ZGŁOSZENIA na adres: szkolenia@pcpppidn.eu lub osobiście na adres: ul. Jedności Robotniczej 38

Koszt udziału w konferencji: 80 zł

Organizatorzy konferencji:

Ośrodek Doradztwa Metodycznego w Głogowie

Starosta Głogowski

Prezydent Miasta Głogowa

