

Program konferencji

Piątek 19.06.2015

10.00 - rejestracja, zapisy na warsztaty, hol parter

10.15 - kawa na powitanie, hol II piętro

10.45 - otwarcie konferencji prof. dr hab. Anna Migdał-Mikuli (UJ) sala 213, II piętro

sesja plenarna I, prowadząca sesję dr Iwona Maciejowska

11.00-11.45 dr hab. Waclaw Makowski (UJ): „Nanonauki i nanotechnologia – prawdy i mity”

11.45 - 12.30 dr hab. R. M. Janiuk, dr Elwira Samonek-Miciuk (UMCS): „Wspieranie nauczycieli w realizacji celów edukacji przyrodniczej - Projekt PROFILES”

12.30 - 13.15 dr Grzegorz Gajek (UMCS), Wojciech Janicki (Educo BSH): „Przyroda w liceum – projekt POKL”

13.15-14.30 lunch, hol II piętro

14.30-15.15 sesja plenarna II, prowadzący sesję dr hab. R. M. Janiuk

dr hab. Katarzyna Potyrała, prof. UP (UP Kraków): „Muzea przyrodnicze i nowe formy komunikacji i mediacji problemów przyrodniczych”

15.15 - 16.30 sesja posterowa przy kawie i ciastku, parter

16.30 - 18.00 sesje równoległe

| Komunikaty (15'), sala 22 parter, prowadząca sesję dr Agnieszka Siporska | Warsztat, sala 115 I piętro |
|---|---|
| 1. dr hab. Robert Zakrzewski (UŁ), dr Wojciech Małecki (OKE Wrocław), dr Anna Wypych-Stasiewicz (UŁ), mgr Marta Jaksender (UŁ): „Selekcyjna i diagnostyczna funkcja egzaminu maturalnego” 2. mgr Anna Warchoł (UP Wrocław): „Elementy oceniania kształtującego w praktyce” 3. dr hab. Małgorzata Nodzyńska, dr Paweł Cieśla (UP Kraków): „Interaktywne komputerowe doświadczenia w nauczaniu chemii” 4. mgr Elżbieta Kawecka (OEliZK Warszawa): „Zróbmy to razem - przykłady wykorzystania zasobów SCIENTIX na zajęciach przyrodniczych” | dr hab. R. M. Janiuk, dr Elwira Samonek-Miciuk (UMCS): „Wykorzystanie modułów dydaktycznych projektu PROFILES w nauczaniu przedmiotów przyrodniczych” |
| dyskusja | |

Program konferencji

Sobota 20.06.2015

9.15 - 10.30 Sytuacja dydaktyk przedmiotowych w Polsce - dyskusja okrągłego stołu, sala 30 parter

10.30 - 10.45 przerwa kawowa, hol parter

10.45 - 12.15 sesje równoległe

| Warsztat 1, zbiórka w holu na parterze | Warsztat 2, sala 115 | Wykład, sala 15 parter prowadzący sesję dr hab. Robert Zakrzewski |
|--|--|---|
| dr Paweł Cieśla (UP Kraków): „Badania wody i gleby - zajęcia terenowe” | dr Grzegorz Krzyśko (UAM): „Sztuka w nauczaniu i sztuka nauczania przyrody w szkole ponadgimnazjalnej” | 1. dr Iwona Maciejowska (UJ): „W trójkącie: pracownia badawcza - muzeum naukowe - szkoła” 2. prof. dr hab. Adam Płocki (UP Kraków): „Po co nam kostka i matematyczne dysputy o jej rzucaniu czyli rachunek prawdopodobieństwa w szkole jako matematyka z ludzką twarzą?” |

12.15-13.00 lunch, hol II piętro

13.00- 15.00 sesje równoległe

| Warsztat 3, sala 210 II piętro | Sesja komunikatów (15'), sala 15 parter prowadząca sesję dr Małgorzata Krzeczowska |
|--|--|
| prof. dr hab. Hanna Gulińska, dr Małgorzata Bartoszewicz (UAM): „Mobilna edukacja w szkole gimnazjalnej - chemia na tabletach” | 1. dr Maciej Kluza (Muzeum UJ), dr Iwona Maciejowska (UJ): „Muzeum jako miejsce edukacji nieformalnej w dziedzinie nauk przyrodniczych” 2. dr Agnieszka Siporska (UW Warszawa): „Czy naprawdę li i tylko z pamiętnika chemika? O synektyce...” 3. mgr Wioleta Kopek-Putała (Hradec Kralove): „Rysunek statyczny i dynamiczny w nauczaniu ucznia z trudnościami w nauce zagadnień dotyczących modelowego przedstawiania równań reakcji chemicznych” 4. dr Anna Florek, Marta Ściborska (ADE Gdańsk): „Uczę się chemii i przyrody” 5. mgr Dorota Kamińska (III LO Ostrowiec Świętokrzyski): „Projekt IRRESISTIBLE w Liceum Ogólnokształcącym nr III im. Wł. Broniewskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim” dyskusja |