

Szczegółowy program konferencji podsumowującej projekt „Świątokrzyski System Wspierania Talentów – Fascynujący Świat Nauki”

I. 12:00 – 12:10

Otwarcie konferencji podsumowująca Projekt „Świątokrzyski System Wspierania Talentów – Fascynujący Świat Nauki” oraz powitanie zaproszonych gości – **Jacek Wołowicz** – dyrektor ŚCDN.

Ewentualne wystąpienia zaproszonych gości.

12:10 – 12:15

Ilustracja artystyczna - Freedom - z rep. Georga Michaela w wykonaniu zespołu wokalnego CON AFFETTO

Zespół wokalny CON AFFETTO składa się z utalentowanych dziewcząt z terenu powiatu kieleckiego. Są to : Kinga Piotrowska, Magdalena Górecka, Maria Pierścińska, Weronika Kundera, Aleksandra Majchrzak, Monika Pyczek, Klaudia Szałas. Każda z dziewcząt ma na swoim koncie wiele sukcesów wokalnych na festiwalach o zasięgu wojewódzkim i ogólnopolskim. Opiekunem CON AFFETTO jest Edyta Bobryk.

II. 12:15 – 12:45

Współpraca międzyinstytucjonalna, jako istotny element edukacji uczniów zdolnych w wybranych krajach Europy – **Ali Rashid (Szwecja)**.

12:45 – 12:50

Ilustracja artystyczna - MDK

III. 12:50 – 13:00

Dawid i Goliat, czyli jak uczynić niemożliwe możliwym - podsumowanie projektu „Świątokrzyski System Wspierania Talentów – Fascynujący Świat Nauki” – **Anna Przeorska i Krzysztof Łysak**.

IV. Prezentacje wybranych projektów badawczych zrealizowanych w ramach „Świątokrzyskiego Systemu Wspierania Talentów – Fascynujący Świat Nauki” – **pracownicy naukowci, nauczyciele, uczniowie**.

13:00 – 13:10

Prezentacja 1: Edukacyjny projekt badawczy z zakresu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych pn.: Jak zanieczyszczenia powietrza oddziałują na środowisko przyrodnicze naszego regionu? – **Iwona Świątkowska** – dyrektor I Społeczne Gimnazjum im. Mikołaja Reja w Kielcach, **Aleksandra Marcinkowska** – uczestniczka projektu FŚN.

13:10 – 13:25

Prezentacja 2: Edukacyjny projekt badawczy z języka polskiego pn.: Z pasją o pasji, czyli nadać życiu sens. – **dr Ewa Boksa** – UJK, **Lidia Pasich** – nauczyciel konsultant ŚCDN, **Ania Puchała** - uczestniczka projektu FŚN.

13:25 – 13:35

Prezentacja 3: Edukacyjny projekt badawczy z chemii, pn.: Jak można wykorzystać zjawisko luminescencji w różnych dziedzinach życia? – **dr Barbara Grabka** - pracownik UJK, **Anna Matałowska** – nauczyciel chemii w ZS w Bielinach, **Grzegorz Waliszczak** - uczestnik projektu FŚN.

13:35 – 13:40

Ilustracja artystyczna - **Bananowy song** - z rep. zespołu **VOX** w wykonaniu zespołu wokalnego **CON AFFETTO**

13:40 – 13:50

Prezentacja 4: Edukacyjny projekt badawczy z biologii i przyrody. Prezentacja pn.: Eksperymenty i doświadczenia przyrodnicze aspektem poznawczym "Fascynującego Świata Nauki" – **dr hab. Ilona Żeber-Dzikowska** i **dr Elżbieta Buchcic** - UJK.

13:50 – 14:00

Prezentacja 5: Edukacyjny projekt badawczy z informatyki pn.: Czy nauka programowania z wykorzystaniem screencastów jest łatwiejsza? – **Anna Trawka** – nauczyciel konsultant ŚCDN.

14:00 – 14:10

Prezentacja 6: Edukacyjny projekt badawczy z języka angielskiego pn.: Jak atrakcje turystyczne regionu świętokrzyskiego polecibyś/polecibyś koleżance/koledze z zagranicy? – **dr Monika Łodej** – UJK.

14:10 – 14:20

Prezentacja 7: Edukacyjny projekt badawczy z fizyki: "Zwykła, niezwykła woda - prostota i różnorodność" - **dr Małgorzata Wysocka-Kunisz – UJK.**

14:20 – 14:25

Ilustracja artystyczna - Coraz bliżej Święta - z rep. Ani Szarmach w wykonaniu zespołu wokalnego CON AFFETTO

V. 14:25– 14:30

Podsumowanie i zakończenie konferencji – **Jacek Wołowicz.**

Ilustracja artystyczna - Piosenka jest dobra na wszystko - z Kabaretu Starszych Panów wykonaniu zespołu wokalnego CON AFFETTO.