

Konferencja online

30 marca 2022



14:00 – 16.00 Część wykładowa

❖ **Kolory w komunikacji i przekazie**

Izabela Rudnicka, Dorota Janczak, OEliZK w Warszawie



❖ **Cybercraft - przygoda, która uczy**

Ewa Kołodziejczyk, Microsoft

❖ **Paleta barw kultury**

Elżbieta Pryłowska-Nowak, OEliZK w Warszawie

❖ **Koło barw oraz modele kolorów**

Marcin Pawlik, OEliZK w Warszawie

❖ **Współpraca uczniów jako kluczowy element budowania swojej wartości**

Beata Galas, Google

❖ **Barwy nauk przyrodniczych**

Anna Grzybowska, Małgosia Witecka, OEliZK w Warszawie

16.10 – 17.00 Część warsztatowa

Jeden warsztat do wyboru:

❖ **Kolorowe eksperymenty z TIK**

Justyna Kamińska, Renata Sidoruk-Sołoducha, OEliZK w Warszawie

Podczas warsztatu zostanie zademonstrowana paleta kolorowych eksperymentów. Pokażemy doświadczenia wykonywane zarówno tradycyjnie, jak i wspomagane cyfrowo. Wykorzystamy m.in. czujniki PASCO, oprogramowanie OBS Studio oraz Google Sites.

❖ **Kolorowy arkusz kalkulacyjny**

Agnieszka Borowiecka i Wanda Jochemczyk, OEliZK w Warszawie

Czy kolory pomagają rozumieć dane? A może zmieniają ich znaczenie? Podczas warsztatów pokażemy jak wykorzystać różne możliwości arkusza kalkulacyjnego, np. formatowanie warunkowe do ciekawej prezentacji danych.

❖ **Cybercraft - przygoda, która uczy**

Artur Rudnicki, Microsoft

Tematem warsztatów będzie nauka uczniów bezpiecznego poruszania się w Internecie z wykorzystaniem Minecraft Education Edition. W czasie spotkania będzie można zdobyć umiejętności, które pomogą wywołać u uczniów efekt „WOW”! Uczmy przez zabawę – gwarantujemy, że z naszą pomocą i dla nauczycieli będzie to czysta przyjemność. Zaprezentujemy polskie, autorskie mapy Minecraft Education Edition i wyposażymy w dedykowane pomocne konspekty i materiały dla uczniów.

❖ **Tworzymy własną aktywność w Genial.ly**

Hanna Basaj, Marta Wnukowicz, OEliZK w Warszawie

Genial.ly to aplikacja bardzo popularna wśród nauczycieli. Zapraszamy wszystkich zainteresowanych poznaniem możliwości tej aplikacji oraz tworzeniem własnych multimedialnych materiałów. Na warsztatach pokażemy proces tworzenia prostej interaktywnej aktywności z wykorzystaniem skryptów, które możemy „zaszyć” w Genial.ly bez znajomości programowania.

❖ **Google Workspace jako środowisko współpracy w codziennym procesie prowadzenia zajęć dydaktycznych**

Maciej Danieluk, Google

W trakcie warsztatów wykorzystamy narzędzia Google Workspace pokazując, że dzięki nim można rozwijać nie tylko umiejętności informatyczne, a także inne kompetencje takie jak umiejętność analizowania, wyszukiwania danych oraz współpracy pomiędzy uczniami i nauczycielem.

❖ **Żabka i faraon**

Elżbieta Pryłowska - Nowak, OEliZK w Warszawie

W jaki sposób nasza percepcja braw jest uwarunkowana kulturowo? – podczas warsztatów w oparciu o otwarte zasoby edukacyjne przeanalizujemy, w jaki sposób różnicowanie środowiska naturalnego, historia i doświadczenia społeczne wpływają na sposób widzenia świata i życia innych ludzi.

❖ **Trzy kolory w projekcie Future Space**

Anna Grzybowska, Dariusz Brzuska, OEliZK w Warszawie

Czerwona planeta, czarna dziura i srebrny glob to tylko niektóre kolory występujące we Wszechświecie. W czasie warsztatu pokażemy narzędzia, które pozwalają poznać bliżej przestrzeń kosmiczną. Wykorzystamy również materiały opracowane w projekcie międzynarodowym Future Space.