

# Międzynarodowa konferencja z udziałem EKONOMIKA

Uczniowie Zespołu Szkół nr 2 w Sierpcu na zaproszenie organizatorów, uczestniczyli w Międzynarodowej Konferencji Masters & Robots 2019 „Don't miss the future!”

Szkołnym koordynatorem konferencji była Aneta Kaczyńska, nauczyciel przedmiotów zawodowych, informatycznych i graficznych. W spotkaniu uczestniczyli również Aleksandra Sawica, nauczyciel języka angielskiego, Iwona Kątowska nauczyciel języka rosyjskiego oraz Dariusz Zieliński, nauczyciel przedmiotów zawodowych spedycyjnych.

Młodzież miała okazję wysłuchać wystąpień międzynarodowych specjalistów oraz wziąć udział w panelu dyskusyjnym, podczas którego mogła wykorzystać swoje umiejętności językowe (całość konferencji w języku angielskim). Tematyka była niezwykle ciekawa między innymi dotyczyła takich zagadnień, jak:

Transport kosmiczny? To już nie science-fiction

Transport kosmiczny osób czy towarów nie jest już niedoścignionym marzeniem.

„Winda kosmiczna” to przyszły system transportu przygotowywany przez Obayashi Corporation!

W jaki sposób będzie działała? Jaki będzie jej koszt? Jakie możliwości przed nami otworzy?

Satelita na uwięzi, kosmiczny most, wieża orbitalna. Tak w literaturze nazywana jest kosmiczna winda, która w przyszłości ma pozwolić na podróż kosmiczną ludzi i towarów za rozsądną cenę. O procesie i kosztach jej budowy, oraz kwestiach bezpieczeństwa opowiedział Yoji Ishikawa, Senior Engineer w Obayashi Future Lab.

Bezpieczeństwo w epoce cyfrowej

Obecność nowych technologii to dzisiejsza szansa na szybkie osiągnięcie zysków finansowych i odniesienie sukcesu w branży. Jednak duże pieniądze i szybki zysk bardzo często przyciągają nieuczciwych ludzi. Cyberterrorizm, cyberprzestępczość i cyberszpiegostwo to jedne z największych zagrożeń XXI wieku.

Supreet Singh Manchanda jest wybitnym ekspertem od cyberbezpieczeństwa.

Uważa, że w obecnych czasach kluczowe są wiedza na temat możliwości cyberbroni, a także świadomość tego, co cyberprzestępcy mogą zrobić ze zdobytymi danymi i w jaki sposób na nich zarabiają.

Supreet Singh Manchanda, prelegent konferencji, mógł obserwować i współtworzyć historię technologii cyfrowych.

Obecnie jest Głównym Partnerem Zarządzającym w Raiven Capital, firmie inwestującej w start-upy w Kanadzie i Stanach Zjednoczonych, głównie w Dolinie Krzemowej. To uznany w środowisku inwestor, który wykorzystuje wiedzę i wieloletnie doświadczenie, wyszukując najbardziej obiecujące inicjatywy i pomagając im się rozwinąć.

Samoświadomość – najbardziej pożądana kompetencja zawodowa XXI wieku

Poczucie bezpieczeństwa i dobre relacje w pracy skutkują tym, że pracownicy stają się bardziej szczęśliwi, kreatywni i zmotywowani do pracy. Jaki więc powinien być ich lider, by mógł im to zapewnić? W dzisiejszych czasach już

nie tylko doświadczenie zawodowe i twarde kompetencje mają znaczenie. Niezwykle ważną staje się samoświadomość. Francesca Grippa, Ph.D. Professor and Faculty Director at Northeastern University, Visiting Scholar at MIT Connection Science mówiła między innymi, co to znaczy być popularnym wśród przyjaciół i odnieść sukces naukowy? Wymieniła kluczowe cechy osobowości, pozwalające odnieść sukces w środowisku akademickim i życiu. Odpowiedziała na pytania czy wiemy, co czyni osoby bardziej popularnymi? Czy to piękno, osobowość, uczciwość, inteligencja czy ludzie, których znasz? W tym wykładzie dowiedzieliśmy się, jak ważne są dobra łączność i uczciwość, a także poznaliśmy cechy, nad którymi możemy chcieć popracować, aby odnieść sukces.

Po zakończonych wystąpieniach prelegentów nasi uczniowie mieli wiele pytań do ekspertów, więc rozmowy nie miały końca.

Bardzo dziękujemy za serdeczność i upominki przygotowane dla każdego ucznia.

„Było to dla wszystkich bardzo cenne doświadczenie i mam nadzieję, że zaszczepiło w uczniach chęci do poznawania świata i dążenia do międzynarodowej kariery” – podsumowała Aneta Kaczyńska

ZS nr 2 w Sierpcu