



Program

22-23 marca 2017 r.

Centrum Kongresowe Targów Kielce

22 marca 2016 r. (środa)

Ekspozycja czynna w godz. 9.00 – 16.00

9.00 – 16.00 Multimedialna wystawa poświęcona wprowadzaniu alternatywnych źródeł energii w Niemczech – sala Lambda

09.45 – 10.30 Otwarcie Giełdy Szkół i Uczelni - Występ Chóru Zespołu Szkół Zawodowych nr 1 w Kielcach. W programie utwory: Masz w sobie wiarę, Barcelona, kamień z napisem LOVE, Psalm dla Ciebie, Niech mówią, że. - sala Omega
Chór istnieje od 10 lat, śpiewa profesjonalnie, tworzy go młodzież uzdolniona wokalnie w klasach od I do IV.

10.30 – 11.00 Pokaz walki Wikingów - grupa rekonstrukcji historycznej uczniów I LO w Kielcach – sala Omega

10.00 – 14.30 Konferencja: Wojewódzki System Doradztwa Edukacyjno-Zawodowego – skutecznym wsparciem dla szkół, organizator: Świętokrzyski Kurator Oświaty – sala Kappa
Konferencja skierowana do dyrektorów wszystkich typów szkół i placówek, przedstawicieli pracodawców, organów prowadzących, urzędów pracy WUP, PUP, przedstawicieli placówek doskonalenia nauczycieli – sala Kappa

10.30 – 11.00 InMoov historia pewnego robota - dr Adam Busiakiewicz, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego. Pokaz naturalnej wielkości humanoidalnego ruchomego robota drukowanego na WFIS na drukarce 3D – stoisko Uniwersytetu Łódzkiego, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

11.00 – 11.30 Bądź dżentelmenem przy stole! – jak nakrywać do stołu, serwować potrawy i napoje – pokaz Zespołu Szkół Przemysłu Spożywczego – przestrzeń pokazowa między stoiskami

12.00 – 12.30 Pokaz walki Wikingów - grupa rekonstrukcji historycznej uczniów I LO w Kielcach – przestrzeń pokazowa między stoiskami

12.15 – 14.00 Międzynarodowa Konferencja i miasteczko edukacyjne: Polska: Europa w praktyce – z udziałem gości z Ukrainy, w tym młodzieży zainteresowanej kształceniem się w Polsce

12.30 – 13.00 Bądź dżentelmenem przy stole! – jak nakrywać do stołu, serwować potrawy i napoje – pokaz Zespołu Szkół Przemysłu Spożywczego – przestrzeń pokazowa między stoiskami

14.00 – 14.15 InMoov historia pewnego robota - dr Adam Busiakiewicz, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego. Pokaz naturalnej wielkości humanoidalnego ruchomego robota drukowanego na WFIS na drukarce 3D – stoisko Uniwersytetu Łódzkiego, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

Prezentacje na stoiskach:

Politechnika Świętokrzyska: Prezentacja łazika marsjańskiego, skaning laserowy obiektów, pokaz robotów humanoidalnych, prezentacja oferty kształcenia, prezentacja przyrządów do pomiaru temperatury + kamery termowizyjne, prezentacja oferty współpracy międzynarodowej, prezentacja druku 3D.

Zespół Szkół Elektrycznych: działanie urządzeń elektrycznych i elektronicznych, które przybliżą odwiedzającym stoisko charakter szkoły. Będą to m.in. nagrzewnica indukcyjna, głośnik plazmowy, ramię robota sterowane automatycznie i inne.

Zespół Szkół Przemysłu Spożywczego: Show cooking, akademia carvingu, pokaz barmański i kelnerski, pokaz parzenia kawy, świat drinków z soków owocowych, Slow food - zdrowa żywność - „mini kanapki”, pieczenie racuchów.

Zespół Szkół Ekonomicznych w Kielcach: Pokazy barmańskie.

Zespół Szkół Zawodowych Nr 1: Prezentacja łączenia rur tworzywowych za pomocą zgrzewania. Tworzenie różnych figur, w wykonaniu uczniów pod opieką nauczyciela, Pana Łukasza Snopka, godz. 10:00 – 12:00

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Kielcach: Prezentacja technik wykonywania tynków dekoracyjnych w wykonaniu uczniów Technikum nr 11 kierunku budownictwo ogólne.

- Atelier fotograficzne - prezentacja technik i profesjonalnego sprzętu fotograficznego uczniowie klasy o profilu fototechnik będą wykonywać profesjonalną sesję chętnym zwiedzającym

- Prezentacja rezultatów projektu "Mobilność zawodowa przyszłych pracowników branży budowlanej"

23 marca 2017 r. (czwartek)

Ekspozycja czynna w godz. 9.00 – 15.00

9.00 – 16.00 Multimedialna wystawa poświęcona wprowadzaniu alternatywnych źródeł energii w Niemczech – sala Lambda

9.30 – 11.30 Konferencja: **Wsparcie dziecka i rodziny we współczesnym dyskursie psychopedagogicznym.** Organizator: Fundacja Promocji i Rozwoju Polski Wschodniej – sala Kappa

10.00 – 10.15 InMoov historia pewnego robota - dr Adam Busiakiewicz, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego. Pokaz naturalnej wielkości humanoidalnego ruchomego robota drukowanego na WFIS na drukarce 3D – stoisko Uniwersytetu Łódzkiego, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

10.00 – 10.30 Pokaz walki Wikingów - grupa rekonstrukcji historycznej uczniów I LO w Kielcach – przestrzeń pokazowa między stoiskami

12.00 – 12.30 Pokaz walki Wikingów - grupa rekonstrukcji historycznej uczniów I LO w Kielcach – przestrzeń pokazowa między stoiskami

13.00 – 13.15 InMoov historia pewnego robota - dr Adam Busiakiewicz, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego. Pokaz naturalnej wielkości humanoidalnego ruchomego robota drukowanego na WFIS na drukarce 3D – stoisko Uniwersytetu Łódzkiego, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

14.00 – 15.00 Wręczenie Pucharu Świętokrzyskiego Kuratora Oświaty i wyróżnień za aranżację stoisk i prezentację oferty edukacyjnej.

Występ Chóru Zespołu Szkół Zawodowych nr 1 w Kielcach. W programie utwory: Masz w sobie wiarę, Barcelona, kamień z napisem LOVE, Psalm dla Ciebie, Niech mówią, że. - sala Omega

Chór istnieje od 10 lat, śpiewa profesjonalnie, tworzy go młodzież uzdolniona wokalnie w klasach od I do IV.

Prezentacje na stoiskach:

Politechnika Świętokrzyska: Prezentacja łazika marsjańskiego, skaning laserowy obiektów, pokaz robotów humanoidalnych, prezentacja oferty kształcenia, prezentacja przyrządów do pomiaru temperatury + kamery termowizyjne, prezentacja oferty współpracy międzynarodowej, prezentacja druku 3D.

Zespół Szkół Elektrycznych: działanie urządzeń elektrycznych i elektronicznych, które przybliżą odwiedzającym stoisko charakter szkoły. Będą to m.in. nagrzewnica indukcyjna, głośnik plazmowy, ramię robota sterowane automatycznie i inne.

Zespół Szkół Przemysłu Spożywczego: akademia carvingu, pokaz barmański i kelnerski, pokaz parzenia kawy, świat drinków z soków owocowych, Slow food - zdrowa żywność - „mini kanapki”, pieczenie racuchów.

Zespół Szkół Ekonomicznych w Kielcach: Pokazy barmańskie.

Zespół Szkół Zawodowych Nr 1: Prezentacja łączenia rur tworzywowych za pomocą zgrzewania. Tworzenie różnych figur, w wykonaniu uczniów pod opieką nauczyciela, Pana Łukasza Snopka, godz. 10:00 – 12:00

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Kielcach: Prezentacja technik wykonywania tynków dekoracyjnych w wykonaniu uczniów Technikum nr 11 kierunku budownictwo ogólne.

- Atelier fotograficzne - prezentacja technik i profesjonalnego sprzętu fotograficznego uczniowie klasy o profilu fototechnik będą wykonywać profesjonalną sesję chętnym zwiedzającym
- Prezentacja rezultatów projektu "Mobilność zawodowa przyszłych pracowników branży budowlanej"