

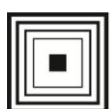
IV Ogólnopolska Konferencja Dyrektorów Szkół Zawodowych i CKP ... z tabletem

Przemiany w edukacji zawodowej w kontekście relacji szkoła - rynek pracy

PROGRAM

PIERWSZY DZIEŃ KONFERENCJI – 14.04.2016

- 9.00 – 10.00 Rejestracja uczestników
- 10.00 – 10.30 Rozpoczęcie konferencji, wystąpienia gości honorowych
- 10.30 – 10.50 Nasze dyskusje na temat edukacji zawodowej – dorobek dotychczasowych konferencji
Janusz Moos, dyrektor Łódzkiego Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego
- 10.50 – 11.45 Czy TIK faktycznie modyfikuje pracę uczniów i nauczycieli w szkole?
Prof. dr hab. Stanisław Dylak, Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu
- 11.45 – 12.00 Uczeń zdolny w szkole zawodowej
Teresa Kazimierska, wicedyrektor Krajowego Ośrodka Wspierania Edukacji Zawodowej i Ustawicznej
- 12.00 – 12.30 przerwa kawowa
- 12.30 – 12.45 Edukacja przedzawodowa, badania predyspozycji zawodowych, doradztwo zawodowe elementami systemu edukacji
Małgorzata Sienna, Dorota Świt, Ośrodek Doradztwa Zawodowego Łódzkiego Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego
- 12.45 – 13.00 Osiągnięcie kwalifikacji w trybie formalnym i pozaformalnym na bazie wyników badań rynku pracy
Barbara Kapruziak, kierownik Ośrodka Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Łódzkiego Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego
- 13.00 – 13.10 Rozwój kompetencji zawodowych przy użyciu narzędzi w chmurze
Hanna Panwic-Friebe, Action S.A.
- 13.10 – 13.25 Podnoszenie kompetencji ICT nauczycieli i uczniów – Szkoła w Chmurze
Katarzyna Węglińska, Microsoft Polska
- 13.25 – 14.25 Czy konieczne są zmiany w systemie egzaminów zawodowych?
dyskusja panelowa
- 14.25 – 15.20 obiad
- 15.20 – 15.50 Dyrektor w medialnym świecie
Maciej Kulak, Bartosz Krzyżaniak, magazyn EduFakty-Uczę Nowocześnie
- 15.50 – 16.00 Nowe technologie w edukacji, czyli szkoła zawodowa w chmurze
Krzysztof Graczyk, regionalny dyrektor ds. realizacji Vulcan S.A.



Łódzkie Centrum
Doskonalenia Nauczycieli
i Kształcenia Praktycznego



- 16.00 – 16.10 Oszczędnie i wydajnie, czyli multimedialna pracownia skrojona na miarę szkoły
Andrzej Bieniek, Epson Polska
- 16.10 – 16.40 przerwa kawowa
- 16.40 – 17.40 I Sesja warsztatowa
- Sala I. Rozwój kompetencji zawodowych przy użyciu narzędzi w chmurze
Hanna Panwic-Friebe, Action S.A.
- Sala II. Nowoczesne technologie w zarządzaniu informacjami o uczniach
Krzysztof Graczyk, regionalny dyrektor ds. realizacji Vulcan S.A.
- Sala III. Oszczędnie i wydajnie, czyli multimedialna pracownia skrojona na miarę szkoły
Andrzej Bieniek, Agnieszka Wnuczak, Epson Polska
- Sala IV. Pomysły na projekty z funduszy UE dotyczące branży mechatronicznej i CNC
Artur Grochowski, Mechatronik, Festo
- 17.40 – 18.40 II Sesja warsztatowa
- Sala I. Rozwój kompetencji zawodowych przy użyciu narzędzi w chmurze
Hanna Panwic-Friebe, Action S.A.
- Sala II. Nowoczesne technologie w zarządzaniu informacjami o uczniach
Krzysztof Graczyk, regionalny dyrektor ds. realizacji Vulcan S.A.
- Sala III. Oszczędnie i wydajnie, czyli multimedialna pracownia skrojona na miarę szkoły
Andrzej Bieniek, Agnieszka Wnuczak, Epson Polska
- Sala IV. Projekty unijne dla szkół zawodowych – praktyczne wskazówki i porady
Agnieszka Dziedzic, Małgorzata Graczyk-Cerba, Eduexpert
- 19.30 uroczysta kolacja

DRUGI DZIEŃ KONFERENCJI – 15.04.2016

- 9.00 – 9.45 O wymiarze praktycznym edukacji konstruktywistycznej
Prof. zw. dr hab. Bogusław Śliwerski, Uniwersytet Łódzki, przewodniczący Komitetu Nauk Pedagogicznych Polskiej Akademii Nauk
- 9.45 – 10.00 Metoda projektów i uczenie się w systemie modułowym
Donata Andrzejczak, Małgorzata Sienna, Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego
- 10.00 – 10.15 Grupowe rozwiązywanie problemów i prezentowanie ich wyników
Anna Koludo, Dominik Goss, Ośrodek Nowoczesnych Technologii Informacyjnych Łódzkiego Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego
- 10.15 – 10.30 Ryba czy wędka? Potrzeby a możliwości szkół zawodowych w świetle oczekiwań przemysłu
Dr inż. Mariusz Jabłoński, Simlogic
- 10.30 – 10.50 Szkoła w Sieci – skorzystaj z dotacji unijnych i zbuduj profesjonalną sieć z TP-LINK
Sebastian Kluczyk, TP-LINK
- 10.50 – 11.10 Technologia, a efektywność szkolnictwa zawodowego
Adam Szulc, Integrated Solutions
- 11.10 – 11.30 przerwa kawowa

- 11.30 – 13.00 Oczekiwania pracodawców wobec pracowników – absolwentów szkół zawodowych i kwalifikacyjnych kursów zawodowych
panel dyskusyjny
- 13.00 – 14.00 I Sesja warsztatowa
- Sala I. Office 365 – jak współdziałać w chmurze szkolnej
Artur Rudnicki, wicedyrektor Zespołu Szkół Technicznych w Radomiu
- Sala II. Wdrażanie nowych technologii edukacyjnych, opartych na rozwiązaniach stosowanych w przemyśle
Dr inż. Mariusz Jabłoński, Simlogic
- Sala III. Nowe narzędzia w kształceniu – lepsze efekty
Barbara Stasiak, Agraf
- Sala IV. Dyrektor – kreatywny menadżer. Jak pozyskać środki UE na rozwój szkoły
Krzysztof Jaszczuk, Sysco
- 14.00 – 15.00 II Sesja warsztatowa
- Sala I. OneNote – jedna notatka, wszystko pod ręką
Artur Rudnicki, wicedyrektor Zespołu Szkół Technicznych w Radomiu
- Sala II. Jak motywować niezmotywowanych?
Andrzej Melson, Anna Gnatkowska, Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego
- Sala III. Komplementarność edukacji formalnej i pozaformalnej – jej wpływ na poprawę jakości kształcenia zawodowego
Barbara Kapruziak, Donata Andrzejczak, Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego
- Sala IV. Druk 3D; Nowa technologia w szkolnictwie zawodowym
Sebastian Witkowski, Witmax
- 15.00 obiad, podsumowanie konferencji

