

W dniach 14–15 października 2013 r. w Cieszynie odbędzie się Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Teoretyczne i praktyczne aspekty nauczania na odległość”, zorganizowana przez Uniwersytet Śląski w Katowicach (Polska), Uniwersytet Ostrawski (Republika Czeska), Uniwersytet Mateja Bela w Bańskiej Bystrzycy (Słowacja), Uniwersytet Śląski w Opawie (Republika Czeska), Constantine the Philosopher University in Nitra (Słowacja). Tematem przewodnim tegorocznej konferencji jest "E-learning & Lifelong Learning".

Tematyka konferencji obejmuje następujące działy tematyczne:

- 1) E-learning w kształceniu ustawicznym:
 - informatyczne przygotowanie przyszłych i czynnych nauczycieli w zakresie nauczania na odległość;
 - kompetencje nauczycieli i uczniów w zakresie nauczania na odległość;
 - kształcenie przez całe życie, wspomagane e-learningiem;
- 2) E-learning w rozwoju kompetencji kluczowych:
 - kompetencje kluczowe w społeczeństwie wiedzy;
 - wykorzystanie e-learningu w rozwoju kompetencji kluczowych uczniów i studentów;
 - przygotowanie nauczycieli do rozwoju kompetencji kluczowych uczących się z wykorzystaniem e-learningu;
- 3) Teoretyczne, metodyczne i praktyczne aspekty nauczania na odległość:
 - teoretyczne i metodyczne aspekty nauczania na odległość;
 - przykłady dobrej praktyki nauczania na odległość;
 - e-learning w nauczaniu języków obcych i innych przedmiotów humanistycznych;
 - nauczanie na odległość przedmiotów ścisłych.
- 4) Multimedia w nauczaniu na odległość:
 - środki multimedialne w nauczaniu na odległość;
 - narzędzia multimedialne w nauczaniu na odległość;
 - dydaktyczne zasoby multimedialne;
 - opracowanie videotutoriali.
- 5) Społeczne, psychologiczne, etyczne i prawne aspekty nauczania na odległość:
 - e-learning w kształceniu osób niepełnosprawnych;
 - społeczne, kulturowe i prawne aspekty nauczania na odległość;
 - psychologiczne i etyczne aspekty nauczania na odległość;
 - relacje nauczyciel-uczeń i uczeń-uczeń w nauczaniu na odległość;
- 6) Inne alternatywne metody, formy i technologii nauczania na odległość:
 - symulacje, modele w nauczaniu na odległość;
 - praca zespołowa w nauczaniu na odległość;
 - systemy informatyczne nauczania na odległość;
 - m-learning.

Szczegóły i rejestracja na stronie Konferencji: <http://www.dlcc.us.edu.pl>