

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>