

B-learning

- Skrót od „blended learning”, czyli w dosłownym tłumaczeniu „mieszana nauka”
- Forma uczenia się, która łączy zajęcia tradycyjne (bezpośredni kontakt z prowadzącym) z aktywnościami prowadzonymi zdalnie w internecie (e-learning)
- Schemat przeprowadzania zajęć w systemie b-learningu polega na przeplataniu zajęć stacjonarnych zajęciami zdalnymi
- Bardzo istotna jest również możliwość kontaktu z prowadzącymi online
- Z badań wynika, że jest to najbardziej efektywny sposób nauki
- W USA jest to podstawowa metoda nauczania na uczelniach wyższych

B-learning na najlepszych uczelniach światowych

B-learning wykorzystują m.in.:

- Massachusetts Institute of Technology
- Harvard University
- Cambridge University
- Oxford University
- ETH Zurich
- London School of Economics
- Stanford University
- Brown University
- Imperial College London

B-learning na przykładzie MIT

- Massachusetts Institute of Technology – najlepsza uczelnia techniczna na świecie
- Platforma internetowa MITx, na której wykładowcy umieszczają interaktywne materiały dla studentów – filmiki, diagramy, wykresy, zadania z rozwiązaniami, instrukcje krok po kroku
- Materiały przeznaczone do użytku przed, jak i po zajęciach na uczelni
- Możliwość czatu online z prowadzącymi, w celu rozwiania pojawiających się wątpliwości
- Z platformy korzystają wszystkie wydziały uczelni
- Z przeprowadzonych na MIT ankiet wynika, że ponad 95% studentów uważa platformę za bardzo pomocną w nauce

B-learning w biznesie

- Airbus – wykorzystuje b-learning podczas szkoleń dla pracowników
- Boeing – wykorzystuje b-learning podczas szkoleń dla pracowników
- BP – prowadzi b-learningowe szkolenia dla osób starających się o pracę w firmie
- Google – przygotowało „Google Classroom”, czyli specjalne narzędzie dla nauczycieli ułatwiające im wprowadzenie b-learningu na zajęciach
- IBM – stworzyło specjalną platformę b-learningową, służącą do nauki umiejętności potrzebnych do pracy w firmie
- Microsoft – na stronie internetowej firmy można znaleźć materiały do wykorzystania podczas b-learningowych lekcji na temat inteligentnych maszyn