

## ZADANIE 2

### Kursy i wykłady w Internecie

Od kilku lat bezpłatne kursy przez Internet oferują wykłady przygotowane zazwyczaj na wyższych uczelniach. Są one określane jako massive open online courses (MOOC). Powstały uniwersytety internetowe, takie jak Udacity, Coursera czy edX.

MOOCs zaczynają być konkurencją albo uzupełnieniem dla tradycyjnych uczelni oraz dla systemu edukacji. Oferują użytkownikom bezpłatne kursy, przeznaczone dla każdego również dla dzieci, młodzieży i osób w podeszłym wieku. Jedynym warunkiem jest dostęp do Internetu.

Wybierz jeden z portali oferujących bezpłatnie kursy i wykłady w Internecie. Stwórz notatkę o tym portalu, która pozwoli na zaprezentowanie go innym.

Konferencje TED	<a href="http://www.ted.com/">http://www.ted.com/</a>
TED Edukacja	<a href="http://ed.ted.com/">http://ed.ted.com/</a>
Akademicka planeta	<a href="http://academicearth.org/">http://academicearth.org/</a>
Coursera	<a href="https://www.coursera.org/">https://www.coursera.org/</a>
edX	<a href="https://www.edx.org/">https://www.edx.org/</a>
Udacity	<a href="https://www.udacity.com/">https://www.udacity.com/</a>
IT Szkoła	<a href="http://it-szkola.edu.pl/">http://it-szkola.edu.pl/</a>
Matematyka uniwersytecka	<a href="http://wazniak.mimuw.edu.pl/">http://wazniak.mimuw.edu.pl/</a>
Matematyka i informatyka dla uczniów	<a href="http://www.ucze-sie.pl/">http://www.ucze-sie.pl/</a>

Lista portali oferujących kursy internetowe znajduje się w materiałach pomocniczych 1.

### **Rozwiązanie**

Uczniowie wybierają jeden z portali i zapoznają się z nim, tworzą krótką notatkę na temat wybranego portalu. Większość portali wymaga rejestracji, aby można było skorzystać z pełnych kursów, jednak orientację w ofercie portali można uzyskać bez

logowania się. Mogą to robić w małych grupach (do 3 osób). Ważna jest prezentacja portali całej klasie – by każdy uczeń zyskał orientację, jakie są możliwości kształcenia się w Internecie.

### ***Czas realizacji***

30 minut