

Wojciech Myszka

Laboratorium 6 (ZIP): Udowodnienie tezy na podstawie odpowiednio zaprezentowanych danych

Spis treści

1. Wstęp	1
1.1. Cel laboratorium	1
2. Zadanie do wykonania	1
3. Instrukcja w formacie PDF	2

1. Wstęp

Dzisiaj pokazujemy nasze możliwości prezentowania danych. Potrzebna będzie umiejętność robienia wykresów. I spora pomysłowość.

1.1. Cel laboratorium

Nie wiadomo jaki, ale pakiety „oprogramowania biurowego” ciągle jeszcze odnoszą sukcesy rynkowe. Warto umieć wykorzystać je, żeby komuś coś udowodnić.

2. Zadanie do wykonania

Na stronie <http://www.oecd.org/edu/educationataglanceindicatorsrawdata.htm> znaleźć można różne interesujące dane na temat edukacji (wyniki różnych danych używanych do tworzenia rankingów dotyczących edukacji). Wybrać interesujący zestaw danych, przeanalizować je, postawić tezę i udowodnić ją ilustrującą odpowiednimi wykresami.

Albo (jak ktoś nie lubi po angielsku) korzystając z usługi Google Trends postawić jakąś tezę (na przykład: w województwie dolnośląskim wzrasta zainteresowanie studiami na AGH) i zilustrować to odpowiednimi wykresami w arkuszu kalkulacyjnym. Hint: Google umożliwia eksport danych w pliku csv (comma separated values); **niestety tylko zalogowanym użytkownikom usług Google**.

Albo, danych ze strony Aktualny ranking słuchalności użyć do zaprezentowania jakiejś ładnej tezy zilustrowanej ciekawymi wykresami. . .

3. Instrukcja w formacie PDF

Instrukcja w formie PDF.