

Zastosowanie informatyki w turystyce

Laboratorium 7.

Temat: Planowanie podróży z wykorzystaniem internetowych wyszukiwarek produktów turystycznych – wyszukiwanie połączeń komunikacyjnych.

Współczesna technologia informatyczna w połączeniu z siecią Internet umożliwia bardzo zaawansowane wyszukiwanie połączeń komunikacyjnych na całym świecie. Najpopularniejsze tego typu portale w Polsce to:

- *fly4free.pl*
- *esky.pl*
- *skyscanner.pl*

Portale te, oprócz możliwości wyszukiwania połączeń lotniczych, pozwalają także na odnalezienie atrakcyjnych ofert wynajmu samochodów oraz zarezerwowanie miejsc hotelowych.

Bardzo ciekawą możliwością odnalezienia taniego połączenia jest przeglądanie forum na stronie fly4free.pl, gdzie użytkownicy na bieżąco zamieszczają informacje o najbardziej atrakcyjnych ofertach cenowych na przeloty oraz przejazdy autobusowe, kolejowe i promowe.

Zadanie do wykonania:

Korzystając z internetowych wyszukiwarek połączeń komunikacyjnych zaplanuj i stwórz kosztorys podanych poniżej podróży. Podaj dokładny czas każdego z etapów podróży oraz jego koszty z uwzględnieniem liczby osób. Efekt swojej pracy zamieść na formularzu sprawozdania z wykonanego ćwiczenia.

Podróż 1:

Podróż dla 4 osób, planowana na wrzesień/październik, jej czas powinien wynosić około 14 dni.

- a) Kielce – Warszawa (WAW)
- b) Warszawa (WAW) – Malaga (AGP)
- c) Wynajem samochodu w Malaga (AGP) – przejazd wynajętym samochodem do Barcelony – zwrot samochodu w Barcelonie (BCN). Podaj dokładne daty odbioru i zwrotu samochodu, koszt wynajmu oraz szacunkowy koszt zużytego paliwa na trasie Malaga-Barcelona.
- d) Barcelona (BCN) – Warszawa (WAW)
- e) Warszawa (WAW) – Kielce

Podróż 2:

Podróż dla 2 osób. Planowana na czerwiec/lipiec, jej czas powinien wynosić około tygodnia.

- a) Kielce – Warszawa (WAW)
- b) Warszawa (WAW) – Oslo (OSL)
- c) Wynajem samochodu w Oslo (OSL) – przejazd wynajętym samochodem do Trondheim – zwrot samochodu w Trondheim (TRD). Podaj dokładne daty odbioru i zwrotu samochodu, koszt wynajmu oraz szacunkowy koszt zużytego paliwa na trasie Oslo – Trondheim.
- d) Trondheim (TRD) – Warszawa (WAW)
- e) Warszawa (WAW) – Kielce

Podróż 3:

Podróż dla 3 osób Planowana na maj. Twoim zadaniem jest wyszukania jak najtańszych przelotów na podanej trasie.

- a) Polska – Kenia
- b) Kenia – Tanzania
- c) Tanzania – Polska

Praca domowa

1. Która z wykorzystanych przez Ciebie wyszukiwarek jest Twoim zdaniem najlepsza? Uzasadnij odpowiedź.
2. Z jakim wyprzedzeniem najlepiej jest planować podróż lotniczą aby odnaleźć atrakcyjną ofertę cenową?
3. Zaplanuj swoją podróż marzeń :)