

Fieldwork (Pol: praca w terenie) to komponent oceny maturalnej z geografii. Uczniowie dokonują badań terenowych, na podstawie których dokonują analizy i wyciągają wnioski.

Dzięki samodzielnemu opracowaniu danych, uczniowie zdobywają bardzo ważne umiejętności takie jak tworzenie map tematycznych, tworzenie kartogramów, kartodiagramów, map izoliniowych, grafów, wykresów, poznają różne metody badań statystycznych, a przede wszystkim zdobywają umiejętność dokonywania dogłębnej i wnikliwej analizy. Fieldwork jest także okazją do wspaniałej zabawy podczas zdobywania materiałów w terenie.

W ostatnich latach zrealizowaliśmy następujące tematy prac terenowych:

Październik 2009 roku: **Czy miejscowość Zagnańsk spełnia warunki aby zostać nazwaną Suburbiami Kielc?**

Uczniowie zdobywali informacje na temat mieszkańców Zagnańska poprzez przeprowadzenie wywiadów i wypełnienie ankiet, a także obserwację i nanoszenie informacji na karty pracy oraz mapy, dokumentację zdjęciami. Wnioski były dość oczywiste: Zagnańsk w niewielkim stopniu spełniał warunki określone w definicji suburbium Kielc, gdyż nieznaczny procent mieszkańców zamieszkał tam w wyniku przeprowadzki ze stolicy województwa świętokrzyskiego, oraz odsetek ludności codziennie dojeżdżającej do pracy w Kielcach był również nieznaczny.

Wrzesień 2010 roku: **Czy jakość życia mieszkańców Kielc maleje wraz z odległością od głównego deptaku miasta?**



Student IB przeprowadzający badanie w terenie.

Uczniowie tutaj mieli na celu zbadać czy jakość życia jest wyższa w miejscach gdzie miasto zainwestowało w renowację ulic (deptaka), czy faktycznie taka inwestycja pociągnęła za sobą dalsze inwestycje. Niestety po raz kolejny nie dało się jednoznacznie odpowiedzieć na to pytanie. Faktycznie jakość budynków czy czystość oceniona została wyżej wzdłuż głównego deptaku miasta, podobnie mieszkańcy w odpowiedziach do ankiet pozytywnie wypowiadali się na temat tej ulicy i częściej ją odwiedzali aniżeli przed renowacją. Jednakże różnice w ocenie jakości przestrzeni, a co za tym idzie jakości życia nie były zbyt znaczące.

Czerwiec 2011 roku: Czy w regionie świętokrzyskim i małopolskim zachowana jest hierarchia obiektów rekreacyjnych?

W celu porównania obiektów rekreacyjnych w różnej wielkości miejscowościach uczniowie odbyli wycieczkę do Krakowa, podczas której dokonywali pomiarów oraz przeprowadzali ankiety wśród turystów i klientów obiektów rekreacyjnych, zaś kolejnego dnia poszczególne grupy studentów

przeprowadzały badania na terenie Kielc, Skarżyska Kamiennej, Małogoszcza i wsi Porzecze. Celem badań było udowodnienie iż wielkość i jakość obiektów zwiększa się wraz z wielkością miejscowości, podobnie dotyczy to wielkości obszarów z jakich przybywają turyści bądź klienci aby korzystać z tych obiektów. W Brydaku tej pracy wynik był oczywisty i bezsprzeczny. Wykazaliśmy iż faktycznie im większa miejscowość tym lepsza oferta i z większego obszaru pochodzą odwiedzające dane obiekty (na przykład: w przypadku Krakowa byli to goście zagraniczni, w przypadku wsi Porzecze, korzystający z boiska pochodzili najdalej z sąsiedniej wioski).

Kwiecień 2012 roku: Czy centrum miasta Kielce może być nazwane dzielnicą biznesową miasta?



Student IB przeprowadzający badanie terenowe.

Uczniowie zestawili dane zebrane podczas badań z charakterystyką dzielnicy biznesowej. Informacje zostały naniesione na mapy oraz wykresy i wnikliwie przeanalizowane. Wynik okazał się być nie taki prosty do określenia.

Co prawda centrum miasta charakteryzuje się najlepszą dostępnością, najwyższymi cenami wynajmu mieszkania czy lokalu oraz wysokim odsetkiem usług na tle całości użytkowania terenu, obecnością najważniejszych urzędów, to jednak usługi okazały się być w głównej mierze usługami raczej tanimi, a także brakowało charakterystycznych dla wielkich miast najwyższych budynków (biurowców).

Luty 2013 roku: Nasi studenci pracują obecnie nad analizą zebranych w terenie danych na temat: Czy miasto Kielce wytwarza miejską wyspę ciepła?

Uczniowie podczas całodobowych dyżurów zdobyli informację na temat wysokości temperatury w różnych punktach miasta oraz poza miastem. Na wyniki naszych badań należy jeszcze poczekać... ☺