

Plan Przebiegu Obozu

A. Opiekun obozu: dr hab. Mariusz Dziegłowski mariusz.dzieglewski@up.krakow.pl

B. zgłoszenia do 5.11.2020

Maksymalna liczba studentów: 15 osób.

A. Temat badań: Ewaluacja programu edukacji wczesnoszkolnej opartego na metodzie Good Behaviour Game (Gra w Dobre Zachowanie)

B. Ogólna problematyka badań:

Głównym przedmiotem badań jest ocena skuteczności, funkcjonalności i trafności programu „Gra w Dobre Zachowanie” (GBG) realizowanego w krakowskich szkołach podstawowych. Program realizowany jest przez nauczycieli w klasach I-III na licencji amerykańskiego programu Good Game Behaviour. Jego celem jest kształtowanie wśród dzieci na wczesnoszkolnym etapie edukacyjnym oczekiwanych zachowań. W trakcie realizacji programu nauczyciele przechodzą odpowiednie szkolenie a zajęcia przez nich prowadzone są wspierane przez specjalistów (coachów). Podczas realizacji programu gromadzona jest szczegółowa dokumentacja w oparciu o precyzyjnie przygotowane narzędzia do obserwacji uczniów przez nauczycieli oraz narzędzia do obserwacji nauczycieli i uczniów przez coachów. Ponadto uczniowie wypełniają kwestionariusze ankiet pozwalające na ocenę efektów programu. Przedmiotem badania będzie ewaluacja formatywna programu realizowanego w krakowskich szkołach w okresie od 1 września do 31 grudnia 2020 r. na podstawie danych zastanych (dokumentów zgromadzonych podczas badania, ankiet). Badanie realizowane jest dla Fundacji Ukryte Skrzydła.

C. Czas i miejsce obozu:

Obóz realizowany będzie w formie zdalnej (online); spotkania z opiekunem obozu będą odbywać się za pomocą aplikacji MS Teams; wszystkie materiały niezbędne do prac badawczych i analitycznych będą dostępne dla studentów w formie zdalnej. Obóz rozpoczyna się 9 listopada i potrwa do 30 listopada 2020 r z możliwością przedłużenia do 20 grudnia 2020.

D. zakres obowiązków studentów:

1. przygotowanie bazy danych ilościowych na podstawie skanów dokumentów (wprowadzenie danych),
2. przygotowanie bazy danych jakościowych na podstawie dostarczonych dokumentów (wprowadzenie danych),
3. „czyszczenie” baz danych i przygotowanie ich do analizy
4. import danych ilościowych do pakietu statystycznego i przeprowadzenie prostych analiz statystycznych (częstości, tabele krzyżowe),

5. przygotowanie wizualizacji danych ilościowych (wykresy, tabele),
6. * dla chętnych: wprowadzenie danych jakościowych do programu QDA Miner i kodowanie danych.

Na wszystkich etapach pracy opiekun obozu zapewnia odpowiednie szkolenie, instruktaż i wsparcie studentów w realizacji zadań. Minimalny zakres prac obejmuje 15 godzin. Studenci, którzy będą chcieli uczestniczyć w projekcie minimum 60 godzin otrzymają referencje zawierające ocenę i zakres wykonanych prac wydane przez Dyrektora Centrum Badań i Innowacji inLAB.

E. Kryteria zaliczenia:

- oddanie prawidłowo przygotowanej bazy danych ilościowych w formacie Excel lub bazy danych jakościowych

- oddanie min. 5 prawidłowo wykonanych wizualizacji danych z analizy (tabele, wykresy) w formacie .jpg

F. Ewentualne koszty niezbędne do poniesienia przez studentów w przypadku obozów poza Krakowem:

Brak kosztów.

G. Maksymalna liczba studentów: 15 osób.