



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

ocenianie

Sprawozdanie z realizacji zadań w II kwartale 2009

PO Kapitał Ludzki, Priorytet III, Działanie 3.2

I.1 Monitorowanie efektu egzaminatora oraz przygotowanie wprowadzenia oceniania z wykorzystaniem narzędzi elektronicznych (Electronic Marking)

30 czerwca 2009 r.

W II kwartale 2009 roku zespół badawczy:

1. kontynuował analizy rezultatów pilotażu e-oceniań,
2. przygotowano warunki i dokumenty do wyboru firmy mającej przeprowadzić studium wykonalności wdrożenia e-oceniań w polskim systemie egzaminów zewnętrznych.
3. Opracowano wstępne założenia do projektu „Wdrożenie oceniań z wykorzystaniem technologii informatycznej w polskim systemie egzaminów zewnętrznych w latach 2010-2013”

Ad 1. W pierwszej części zadań wykonano następujące prace:

- 1) *Analiza statystyczna danych do oszacowania efektu egzaminatora dla egzaminatorów sprawdzianu uczestniczących w pilotażu e-oceniań 2008 r.*
- 2) *Analiza statystyczna danych do oszacowania efektu egzaminatora dla egzaminatorów GHU uczestniczących w pilotażu e-oceniań 2008 r.*
- 3) *Analiza statystyczna danych do oszacowania efektu egzaminatora dla egzaminatorów naturalnych z matematyki uczestniczących w pilotażu e-oceniań 2008 r.*
- 4) *Raport z analizy statystycznej monitorowania efektu egzaminatora z wykorzystaniem IRT wyników pilotażu 2008 r.*

Ad 2. W zakresie drugiej grupy zadań przygotowano:

1. Ogłoszenie zapytania o cenę przeprowadzenia studium wykonalności. Po konsultacji z radcą prawnym zapytanie o cenę wraz z załącznikami informacyjnymi zostało wysłane przez menedżera do 5 firm specjalizujących się w przeprowadzaniu studium wykonalności 30 kwietnia 2009 roku z terminem realizacji do 31 maja.
2. W czerwcu zespół badawczy przygotował opis szczegółowy zadań wchodzących do planowanego studium wykonalności do SIWS wraz z kryteriami jakościowymi. Materiały te zostały przekonsultowane z radcą prawnym.

Ad 3. Założenia do studium wykonalności i projektu „Wdrożenie oceniania z wykorzystaniem technologii informatycznej w polskim systemie egzaminów zewnętrznych w latach 2010-2013”

1. Zespół opracował pełny zakres zadań wchodzących do planowanego studium wykonalności wyodrębniając te obszary, które powinny być zrealizowane przez zewnętrzną firmę. W ten sposób w ramach studium zostały oddzielone zakresy wykonywane przez zespół badawczy od zadań przewidzianych do wykonania przez zewnętrzną firmę.
2. Przygotowano dwa opracowania:
 - a. *Dlaczego można i warto wdrożyć w Polsce system e-oceniania*
 - b. *Analiza danych dotyczących kosztów tradycyjnego oceniania oraz danych do symulacji kosztów e-oceniania w zależności od przyjętych wariantów wdrażania projektu*
3. Przygotowano wstępny szkic do opracowania projektu wdrożenia.

W drugim kwartale 2009 roku odbyły się trzy dwudniowe spotkania zespołu badawczego.

17 czerwca 2009 roku koordynator przedstawił stan zaawansowania prac zespołu badawczego na poszerzonym spotkaniu dyrektorów OKE i CKE.

Na przełomie czerwca i lipca dwóch członków zespołu uczestniczyło w konferencji European Survey Research Association (Warszawa 29.06-04.07). Została przedstawiona prezentacja przygotowana na podstawie wyników badań w trakcie pilotażu 2008 - „IRT models in the assessment of the rater effect – the case of Polish external examinations”.

Zakończenie dwóch zadań rozpoczętych w maju i planowanych do zrealizowania do końca czerwca zostało przesunięte na III kwartał. Są to:

1. Opracowanie dokumentacji w zakresie zasobów kadrowych (egzaminatorzy) z uwzględnieniem logistyki organizacji sesji egzaminacyjnych do oceniania z wykorzystaniem technologii informatycznej
2. Opracowanie koncepcji badań technicznej gotowości szkół (SP, gimnazjum, szkoły ponadgimnazjalne) do pełnienia roli ośrodków e-oceniania i opracowanie narzędzi do badań technicznej gotowości szkół (SP, gimnazjum, szkoły ponadgimnazjalne) do pełnienia roli ośrodków e-oceniania

Zespół uznał, że wykonanie tych zadań (1. i 2.) nie powinno wyprzedzać projektu studium, który zostanie przygotowany przez firmę wybraną do realizacji tego studium



Koordynator

Henryk Szaleniec