



2.10

Uchwała nr 16/2013
Regionalnej Sieci Tematycznej Województwa Lubelskiego
w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki
z dnia 7 października 2013 r.

w sprawie zaopiniowania strategii wdrażania projektu innowacyjnego testującego pt. „PI: e - Odnawialne Źródła Energii Lubelszczyzny (e-OZEL) – system zwiększający zainteresowanie uczniów kontynuacją kształcenia na kierunkach GOW” realizowanego przez Fundację Polskiej Akademii Nauk – Oddział w Lublinie „Nauka i Rozwój Lubelszczyzny”

Na podstawie § 3 oraz § 9 ust. 1 Regulaminu funkcjonowania Regionalnej Sieci Tematycznej Województwa Lubelskiego z dnia 19 maja 2010 r. (z późn. zm.) z uwzględnieniem pkt 5 Koncepcji Funkcjonowania Sieci Tematycznych z maja 2012 r., Regionalna Sieć Tematyczna Województwa Lubelskiego uchwala, co następuje:

§ 1

Rekomenduje się warunkową akceptację strategii wdrażania projektu innowacyjnego testującego pt. „PI: e - Odnawialne Źródła Energii Lubelszczyzny (e-OZEL) – system zwiększający zainteresowanie uczniów kontynuacją kształcenia na kierunkach GOW” realizowanego w ramach Priorytetu IX PO KL w temacie: „Działania służące zwiększeniu zainteresowania uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych kontynuacją kształcenia na kierunkach o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy” przez Fundację Polskiej Akademii Nauk – Oddział w Lublinie „Nauka i Rozwój Lubelszczyzny”.

§ 2

Uzasadnienie dla rekomendacji warunkowej akceptacji strategii wdrażania stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Regionalnej Sieci Tematycznej Województwa Lubelskiego.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wiceprzewodniczący
Regionalnej Sieci Tematycznej
Województwa Lubelskiego

Mirosław Fatyga



Sieci Tematyczne PO KL
Z-C.A. DYREKTORA
DEPARTAMENTU EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO

KIEROWNIK
Oddziału Monitoringu i Ewaluacji PO KL



KRAJOWA
INSTYTUCJA
WSPOMAGAJĄCA

[Podpis]

Rafał Sobiech

[Podpis]
Barbara Marzec

Uzasadnienie

Zgodnie z wytycznymi Ministra Rozwoju Regionalnego w zakresie wdrażania projektów innowacyjnych i współpracy ponadnarodowej w ramach PO KL z dnia 24 sierpnia 2012 r. oraz *Koncepcją Funkcjonowania Sieci Tematycznych w okresie programowania 2007 – 2013 w ramach PO KL z maja 2012 r.* do zadań Sieci Tematycznych należy m. in. opiniowanie strategii wdrażania projektów innowacyjnych, realizowanych w kompetencji regionalnym. Sieci Tematyczne zobowiązane są do rekomendowania instytucjom organizującym konkurs akceptację, warunkową akceptację lub odrzucenie danej strategii. Sieć tematyczna każdorazowo wskazuje uzasadnienie dla wydanej opinii.

W oparciu o przedłożoną w dniu 30 sierpnia 2013 r. strategię wdrażania projektu innowacyjnego testującego pt. „PI: e - Odnawialne Źródła Energii Lubelszczyzny (e-OZEL) – system zwiększający zainteresowanie uczniów kontynuacją kształcenia na kierunkach GOW” wraz z opisem wstępnej wersji produktu finalnego - projektu realizowanego przez Fundację Polskiej Akademii Nauk – Oddział w Lublinie „Nauka i Rozwój Lubelszczyzny”, należy stwierdzić, że wstępna wersja produktu innowacyjnego jest kompletna - zawiera wszystkie wskazane w strategii elementy i pomimo drobnych mankamentów może podlegać testowaniu. Jednocześnie Beneficjent powinien w sposób otwarty podchodzić do informacji płynących z monitorowania przebiegu testowania, tak by wytworzony produkt pozbawiony był wszelkich usterek wpływających na obniżenie jego atrakcyjności. Z tego powodu Regionalna Sieć Tematyczna Województwa Lubelskiego rekomenduje warunkową akceptację przedmiotowej Strategii, przy założeniu uzupełnienia jej przez Beneficjenta zgodnie z uwagami Eksperta:

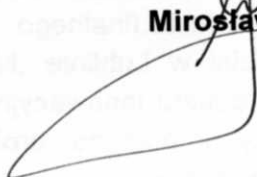
1. Uzupełnienie strategii o treści potwierdzające występowanie problemów w wyniku przeprowadzenia diagnozy pogłębionej.
2. Opracowanie rzetelnej analizy efektywności zaproponowanego rozwiązania w stosunku do planowanych efektów zastosowania produktu innowacyjnego z uwzględnieniem kosztów szkoleń, które muszą być zorganizowane dla właściwego wdrożenia produktu w szkołach (na etapie włączenia).
3. Dodanie możliwości wyboru płci bohatera gry. Brak takiej funkcjonalności nie jest przejawem zastosowania równości szans kobiet i mężczyzn; narzucenie mężczyznom płci postaci, w którą się wciela (zawsze ma to być kobieta) nie jest uzasadnione;
4. Poprawa materiałów metodycznych poprzez usunięcie treści wskazujących na przeprowadzenie testu (w materiałach metodycznych pojawiają się treści dotyczące procesu testowania, jak również treści dotyczące wynagrodzenia w okresie testowania, a ponieważ materiały te powinny zawierać treści przygotowane do potencjalnego upowszechnienia już po procesie testowania, tego typu treści powinny zostać usunięte);
5. Przywrócenie forum jako narzędzia komunikacji uczniów i nauczycieli uczestniczących w rozgrywce.
6. Określenia standardów prowadzenia rozgrywki, w tym liczby uczniów na jedną rozgrywkę, liczby uczniów na lekcji i innych. Wyjaśnienie dotyczące różnic pomiędzy

czasem trwania rozgrywki a planem godzin do zrealizowania oraz liczbą uczestników rozgrywki i liczbą uczniów zaangażowanych do testowania produktu w ramach poszczególnych szkół.

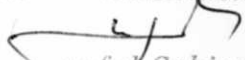
7. Poprawa interfejsu gry i dostosowanie go poprzez umieszczenie nazwy gry oraz usunięcie anglojęzycznych terminów.
8. Opracowanie kryteriów naboru szkół gwarantujących odpowiedni udział szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych w testowaniu.
9. Opracowanie założeń do przeprowadzenia ewaluacji wewnętrznej z uwzględnieniem uwag wskazanych w opinii do strategii wdrażania projektu innowacyjnego.
10. Precyzyjne, konkretne i wyczerpujące zdefiniowanie ryzyk możliwych do wystąpienia w projekcie oraz zaplanowanie adekwatnych reakcji na występujące ryzyko, które służyć będą zapobieganiu ryzyka (w sytuacji objawów jego wystąpienia) lub minimalizacji skutków, które ze sobą niesie (w sytuacji wystąpienia ryzyka).

**Wiceprzewodniczący
Regionalnej Sieci Tematycznej
Województwa Lubelskiego**

Mirosław Fatyga



 **DYREKTORA**
LUBELSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO


Rafał Sobiech

KIEROWNIK
Oddziału Monitoringu i Ewaluacji PO KL


Barbara Marzec