

Publiczna prezentacja założeń projektu Centralnej Komisji Egzaminacyjnej

Planowana realizacja w ramach Działania 2.2 „Cyfryzacja procesów back-office w administracji rządowej” Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020

Centralna Komisja Egzaminacyjna
Warszawa, 6 listopada 2017 r.

Nazwa projektu

***Ocenianie na ekranie: Opracowanie
polskiego systemu do oceniania prac
egzaminacyjnych z wykorzystaniem
technologii informatycznej***

GLÓWNY CEL PROJEKTU

Informatyzacja procesów związanych z ocenianiem prac egzaminu ósmoklasisty z 3 przedmiotów, przeprowadzanego przez CKE i 8 oke, poprzez **stworzenie nowego systemu informatycznego** (nowoczesnej i funkcjonalnej aplikacji webowej), dostosowanego do warunków polskiego systemu egzaminacyjnego.

OKRES I KOSZTY REALIZACJI PROJEKTU

Okres realizacji Projektu planowany do objęcia wnioskiem o dofinansowanie – 3 lata

1 lipca 2018 – 30 czerwca 2021

Planowany budżet Projektu

12 101 250,00 zł

POWODY REALIZACJI PROJEKTU

1. potrzeba usprawnienia procesów związanych z ocenianiem prac;
2. chęć zwiększenia liczby egzaminów ocenianych z wykorzystaniem IT;
3. konieczność podniesienia cyfrowych kompetencji egzaminatorów;
4. potrzeba zmniejszania kosztów oceniania i obniżenia kosztów organizacji sesji egzaminacyjnych;
5. podniesienie komfortu pracy egzaminatorów;
6. zwiększenie liczby tworzonych zestawień i raportów z systemu zgodnie z potrzebami odbiorców;
7. potrzeba bezpośredniej komunikacji z egzaminatorami za pośrednictwem systemu w czasie sesji egzaminacyjnej;
8. możliwość zdalnego szkolenia egzaminatorów.

CELE SZCZEGÓŁOWE PROJEKTU

- Zwiększenie liczby egzaminów ocenianych z wykorzystaniem IT.
- Zwiększenie liczby egzaminatorów stosujących podczas oceniania prac rozwiązania IT, poprzez przeszkolenie 6000 egzaminatorów i kadry administrującej systemem – 100 pracowników CKE i OKE.
- Zmniejszenie kosztów sprawdzania – o około 10 %.

WSKAŹNIKI PROJEKTU

Wskaźnik produktu 1 > Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych do zdalnego oceniania prac egzaminacyjnych (aplikacja webowa) > **wartość docelowa 1**.

Wskaźnik produktu 2 > Liczba urzędów, które wdrożyły nowy system do zdalnego oceniania > **wartość docelowa 9** (CKE i 8 oke).

Wskaźnik produktu 3 > Liczba pracowników CKE i oke objętych wsparciem szkoleniowym > **wartość docelowa 100**.

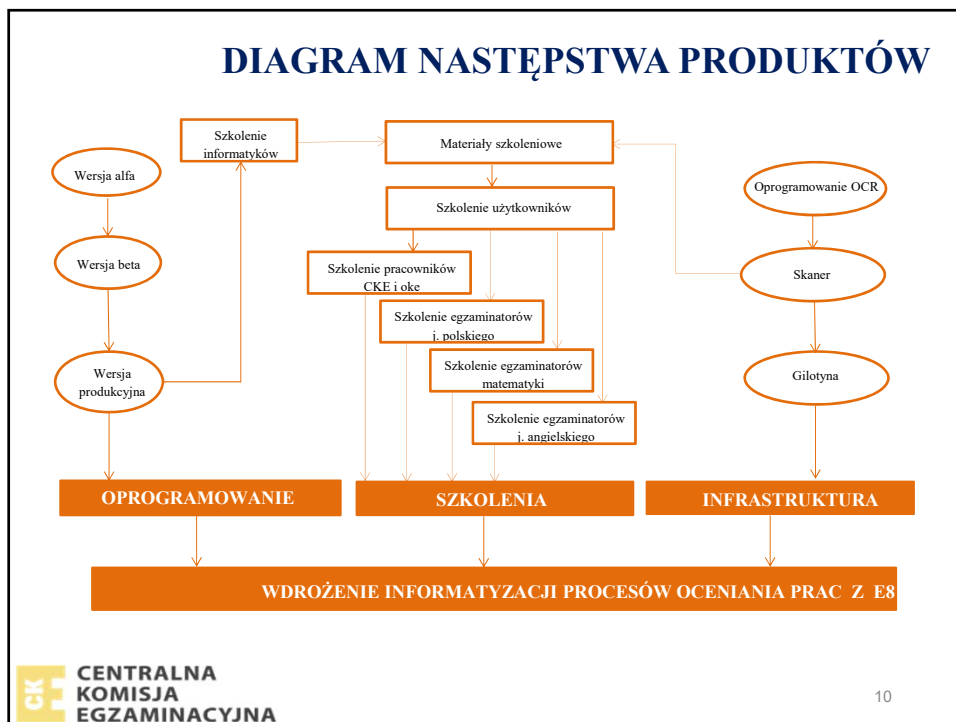
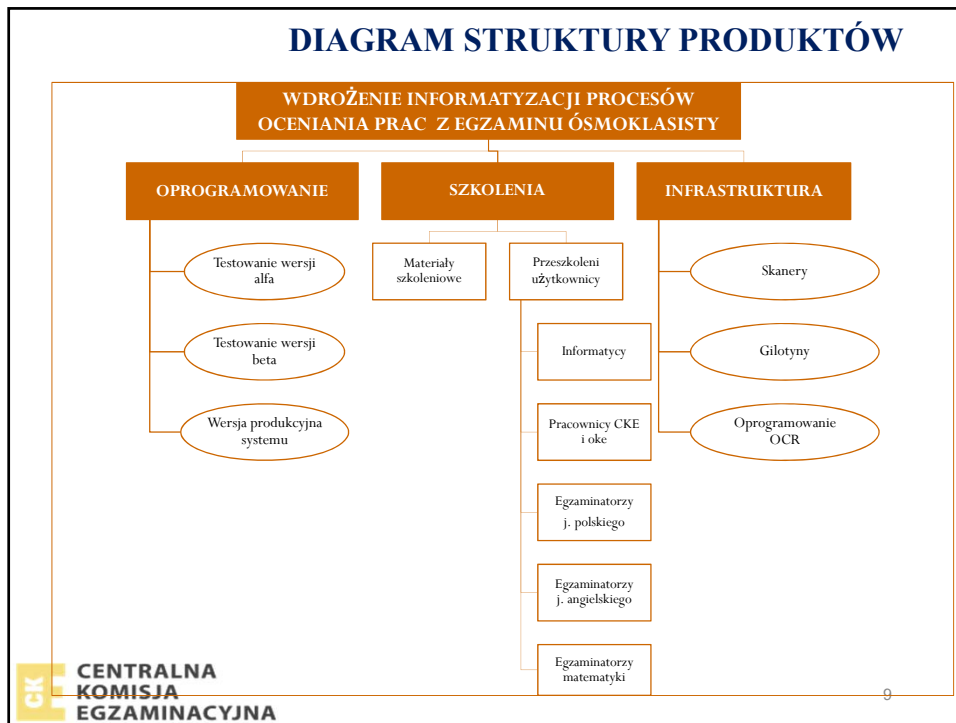
WSKAŹNIKI REZULTATU

Wskaźnik rezultatu 1 > Uzupełnienie posiadanej infrastruktury informatycznej > **wartość docelowa 18** (9 skanerów i licencji OCR).

Wskaźnik rezultatu 2 > Uzupełnienie posiadanej infrastruktury nieinformatycznej > **wartość docelowa 9** (9 gilotyn).

Wskaźnik rezultatu 3 > Liczba pakietów szkoleniowych > **wartość docelowa 6**.

Wskaźnik rezultatu 4 > Liczba współpracowników nie będących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym > **wartość docelowa 6000**.



STWORZONY NOWY SYSTEM INFORMATYCZNY

System informatyczny będzie zbudowany z funkcjonalnych modułów:

- digitalizacji,
- zarządzania,
- administracyjnego (pion IT),
- oceniania,
- komunikacji,
- *helpdesk*,

które umożliwią realizację wszystkich potrzeb związanych z ocenianiem prac egzaminacyjnych

STWORZONY NOWY SYSTEM INFORMATYCZNY

Nowy system umożliwi m.in.:

- zwiększenie rzetelności oceniania,
- podniesienie cyfrowych kompetencji egzaminatorów i pracowników CKE i oke,
- zmniejszenie kosztów oceniania i organizacji sesji
- udostępnienie pozyskanych z wnioskowanego systemu danych szerszemu gronu odbiorców poprzez docelowo połączenie go z systemem tworzonym *in-house* przez oke i CKE.



KOMPLEMENTARNOŚĆ PROJEKTU

Planowany projekt systemu będzie współpracował z systemem SIOEO do obsługi zewnętrznych egzaminów ogólnokształcących.

Zakłada się udostępnienie kodu źródłowego innym instytucjom, np. szkołom wyższym, organizacjom branżowym, przeprowadzającym egzaminowanie.

CKE CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA

14

ZNACZENIE ZASOBÓW OBJĘTYCH PROJEKTEM

- Budowa rozwiązań centralnych wyeliminuje konieczność indywidualnego projektowania powielających się funkcjonalności w każdej oke.
- Powstanie nowych technologii komunikacji elektronicznej umożliwi zwiększenie szybkości i wydajności oceniania prac przez egzaminatorów.
- Poszerzenie wykorzystywania narzędzi IT w celu automatyzacji procesów związanych z ocenianiem
- Wzrost kompetencji cyfrowych egzaminatorów.

GRUPY DOCELOWE KORZYSTAJĄCE Z PROJEKTU

- egzaminatorzy egzaminu ósmoklasisty z 3 przedmiotów (języka polskiego, matematyki i języka angielskiego),
- pracownicy Centralnej Komisji Egzaminacyjnej i 8 okręgowych komisji egzaminacyjnych.

pośrednio odbiorcami będą:

- uczniowie i ich rodzice,
- szkoły,
- organy prowadzące szkoły,
- organy nadzorujące szkoły,
- MEN.

HARMONOGRAM ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Planowane są trzy postępowania na zamówienia publiczne:

1. **Stworzenie systemu informatycznego *Ocenianie na ekranie*** – przewidywany czas dostarczenia: listopad 2020 r. (przewidywany koszt brutto: 3 811 379,78 zł)
2. **Zakup i instalacja infrastruktury informatycznej i nieinformatycznej** – przewidywany czas dostarczenia: marzec 2020 r. (przewidywany koszt brutto: 2 695 265,00 zł)
3. **Organizacja i przeprowadzenie szkoleń** – przewidywany czas dostarczenia: kwiecień 2021 (przewidywany koszt brutto: 1 339 020,00 zł)

STRUKTURA ORGANIZACYJNA

ZESPOŁ PROJEKTOWY tworzą

1. Kierownik projektu.
2. Koordynator ds. oprogramowania.
3. Koordynator ds. szkoleń.

ZESPOŁY ZADANIOWE reprezentują

1. Specjalista ds. zamówień.
2. Specjalista ds. umów.
3. Specjalista ds. OPZ na oprogramowanie.
4. Księgowa projektu.
5. Radca prawny.

PYTANIA ?

Dziękuję za uwagę.

Dr Marcin Smolik
Dyrektor CKE

e-mail: marcin.smolik@cke.edu.pl