



www.ceo.org.pl /
cyfrowaszkoła



FUNDACJA CENTRUM EDUKACJI OBYWATELSKIEJ
ul. Noakowskiego 10/1, 00-666 Warszawa
tel. / faks [+48 22] 875 85 40
e-mail: aktywna.edukacja@ceo.org.pl



Projekt „**Wdrożenie podstawy programowej kształcenia ogólnego w przedszkolach i szkołach**” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.



Zapraszamy do udziału
w programie



Projekt „**Wdrożenie podstawy programowej kształcenia ogólnego w przedszkolach i szkołach**” jest realizowany przez Ośrodek Rozwoju Edukacji w Warszawie (lider projektu) w partnerstwie z Centrum Edukacji Obywatelskiej.

www.ore.edu.pl www.ceo.org.pl/cyfrowaszkola

Cyfrowa szkoła?

Brzmi świetnie. Trudno jednak taką stworzyć, a jeszcze trudniej w niej mądrze uczyć. Nowoczesny sprzęt poprawi jakość kształcenia tylko pod warunkiem, że będzie go używał odpowiednio przygotowany nauczyciel.

Głównym celem programu *Aktywna edukacja* jest wyposażenie dyrektorów szkół i nauczycieli w wiedzę i umiejętności niezbędne, by wdrażanie technologii informacyjno-komunikacyjnych przyniosło jak największy pożytek. Uczestnicy programu poznają rozwiązania metodyczne i organizacyjne pozwalające wykorzystać nowoczesny sprzęt w taki sposób, by jak najlepiej wspierał proces nauczania i uczenia się uczniów.



Dla kogoś, kto jest na początku swej przygody „TIK-owej”, wartość merytoryczna i elementy praktyki konferencji okazały się nieocenione. Poznałam niezwykłych zapaleńców i pasjonatów TIK-u, otwartych na dzielenie się swoim bogatym doświadczeniem z innymi. Otrzymałam mnóstwo przydatnych info dotyczących programów, samouczków, aplikacji, narzędzi, wartościowych stron. Zajęcia praktyczne, w których miałam okazję uczestniczyć, zmotywowały mnie do pracy samokształceniowej i upewniły, że przy odrobinie dobrych chęci i zaangażowania, poradzę sobie ze wszystkim (no, może prawie ze wszystkim). Zaraziłam się entuzjazmem i energią bijącą od trenerów i innych, bardziej niż ja, doświadczonych nauczycieli z całego kraju.

Aneta Szambelan

SP nr 3 im. Jarosława Dąbrowskiego w Koninie

Nasze cele

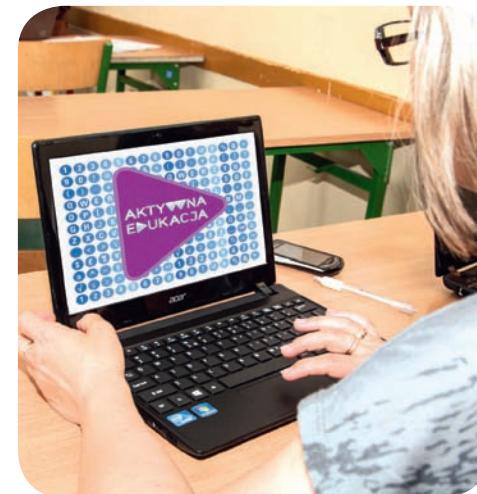
- ▶ podniesienie jakości nauczania i uczenia się przy wykorzystaniu technologii informacyjno-komunikacyjnych, w oparciu o metodologię oceniania kształtującego
- ▶ zainicjowanie powstania międzyszkolnych zespołów wymiany doświadczeń
- ▶ wsparcie szkół w określaniu potrzeb w zakresie wyboru i zarządzania sprzętem oraz infrastrukturą sieciową

Oferujemy

- ▶ kursy e-learningowe dla nauczycieli różnych przedmiotów
- ▶ spotkania zespołów wymiany doświadczeń
- ▶ osiem konferencji w Warszawie dla chętnych
- ▶ materiały edukacyjne

Zapraszamy

- ▶ dyrektorów
- ▶ nauczycieli



Koleżanka zauważyła, że jeszcze nic nie zrobiliśmy w ramach kursu, a już wiedza płynie z forum. I ma rację. Osobiście już skorzystałem. Kto by wpadł na pomysł stworzenia takiego forum prywatnie, komu by się chciało szukać takiego forum na własną rękę. Prawdą jest, że za czas, który tu spędzam, nikt mi nie zapłaci. Jednak od czasu, kiedy coraz więcej inwestuję w swoją wiedzę IT, zyskuję czas prywatny. Wiele typowych zadań szkolnych wykonuję szybciej z pomocą odpowiedniego oprogramowania czy baz tworzonych np. w Moodle.

Piotr Szczepaniak
Gimnazjum im. Polskich Noblistów w Bralinie

Kurs internetowy

- ▶ 6-modułowy, kompleksowy kurs e-learningowy – uczestnik sam wybiera kiedy i gdzie się kształci
- ▶ 12 wersji tematycznych dla nauczycieli różnych przedmiotów
- ▶ inspirujące wskazówki i zadania do wykonania dla każdego uczestnika
- ▶ indywidualne wsparcie opiekuna udzielającego informacji zwrotnej



1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ! @ # % &

9 Warsztaty zespołów wymiany doświadczeń

- Q ► wymiana wiedzy i doświadczeń między nauczycielami
- O ► dzielenie się dobrymi praktykami wykorzystania TIK w gronie nauczycieli tego samego przedmiotu
- G ► ćwiczenie efektywnego wykorzystania TIK w praktyce szkolnej
- Z ► prezentacja ekspercka oraz warsztaty prowadzone przez moderatora



Q W E R T Y U I O P [] A S D

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ! @ # % &

9 0 () { }

() Y U

Q W S D

O P : "

G H N M

Z X ; _

. < Ω €

\$ € ... TM

± ^ 1/2 ÷

√ ≤ 6 7

1 2 % &

9 0 { }

() Y U

Q W E R T Y U I O P [] A S D

Wszyscy uczestnicy wyrazili chęć ponownego spotkania i prześcigali się w zaproszeniach do swoich szkół. W końcu udało wybrać się jedno miejsce, do którego wszystkim będzie dogodnie dojechać. Bardzo miłą niespodzianką były sms-y, jakie otrzymałam dzisiaj, z podziękowaniem za wartościowy warsztat. Myślę, że to była największa nagroda, jaką mogłam dostać.

Agnieszka Lisińska
moderatorka CEO

Spotkania nauczycieli uczących tego samego przedmiotu są dobre, bo można wymienić się doświadczeniami i dobrymi praktykami. Ważna jest współpraca, atmosfera, poznanie różnych środowisk szkolnych, wymiana informacji.

Agnieszka Pliszka-Czap
moderatorka CEO

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ! @ # % &

9 Efekty programu

(Q Szerokie wykorzystanie TIK w szkole to ambitne zadanie. Wymaga wprowadzenia innych metod nauczania oraz zmiany sposobów organizacji lekcji.

O G Kurs internetowy i szkolenia stacjonarne mają wyposażyć nauczycieli i dyrektorów szkół w wiedzę potrzebną do racjonalnego wyboru sprzętu i jego skutecznego wykorzystania w praktyce szkolnej.

Z Technologia zmienia się cały czas, a wiedza na jej temat szybko się dezaktualizuje. Z tego powodu program skupia się na kształceniu umiejętności. Przekazywana wiedza ma stanowić inspirację dla dalszej pracy – zarówno indywidualnej, jak i z innymi nauczycielami.

\$ ± Jednym z najważniejszych efektów programu ma być więc zainicjowanie stałej współpracy nauczycieli – zarówno w przestrzeni wirtualnej, jak i podczas spotkań na żywo.

√ 1 9 (Wypracowane w trakcie programu dobre praktyki mają stanowić pomoc dla wszystkich nauczycieli mierzących się z wyzwaniem epoki cyfrowej.

Q W E R T Y U I O P [] A S D

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ! @ # % &

} U D " M _ € TM ÷ 7 & } U

WIĘCEJ INFORMACJI I FORMULARZ REJESTRACYJNY MOŻNA ZNALEŹĆ NA STRONIE INTERNETOWEJ: www.ceo.org.pl/cyfrowaszkola

UDZIAŁ W PROGRAMIE JEST BEZPŁATNY



Projekt i opracowanie graficzne: **Dorota Grubek** Fotografie: **Krzysztof Szukalski**

Q W E R T Y U I O P [] A S D