



Opole, dnia 29 października 2010 roku

PLAN PRACY – WSTĘP

Przedstawiany plan pracy Ośrodka na rok 2011 zawiera pełną ofertę form doskonalenia kierowaną do naszych głównych odbiorców – pracowników oświaty. Oferowane formy doskonalenia, wzajemnie się uzupełniające - stanowią przemyślaną ścieżkę rozwoju w dziedzinie ICT. Jednak szybko zmieniająca się sytuacja w dziedzinie środków i narzędzi ICT wymaga od Ośrodka bieżących zmian w proponowanych formach doskonalenia, dlatego też, oferta może być uzupełniana o nowe formy lub modyfikowana tak, by jak najbardziej wykorzystać możliwości sprzętu i oprogramowania komputerowego. Nazwy realizowanych form doskonalenia nie zawsze są tożsame z nazwą wymienioną w ofercie - wynika to z aktualizowanej i dostosowywanej na bieżąco oferty Ośrodka. Poza tym, część planowanych form doskonalenia realizowana jest przez „włączenie” ich, jako treści programowe innych form doskonalenia.

Przedstawione formy doskonalenia dla grupy - Nauczyciele - skierowane są do wszystkich pracowników oświaty, niezależnie od stanowisk i pełnionych dodatkowych funkcji. Ośrodek z racji swojej specyfiki nie prowadzi podziału oferty na grupy odbiorców. Wyszczególnione w planie pracy formy doskonalenia „dedykowane” dla nauczycieli, dyrektorów, rad pedagogicznych i pracowników organów nadzoru i Jednostek Samorządowych mają na celu ułatwienie wyboru właściwej formy doskonalenia odpowiedniej dla pełnionej roli w systemie edukacji i są skierowane do wszystkich odbiorców.

Przedstawiona oferta nie obejmuje form doskonalenia możliwych do realizacji w obecnie przebudowywanej części Ośrodka. Prowadzenie szkoleń i innych form doskonalenia w tym obiekcie uwarunkowane jest pozyskaniem środków finansowych na wyposażenia nowych pomieszczeń.

Znak „X” w innej kolumnie niż Nauczyciele ma na celu ułatwienie wyboru właściwej formy doskonalenia odpowiedniej dla pełnionej roli w systemie edukacji. Formy te są indywidualizowane pod względem treści do danej grupy odbiorców. Wszyscy odbiorcy niezależnie od pełnionej funkcji i zajmowanego stanowiska mogą uczestniczyć w formach doskonalenia przeznaczonych dla grupy „Nauczyciele”.

Prowadzone w ramach projektu „Opolska eSzkoła, szkoła ku przyszłości” szkolenia stanowią bazę do wyboru szkoleń dla grup: dyrektor szkoły, koordynator, nauczyciel. Programy szkoleń ich ilość oraz zakres stanowiąc będą efekt pracy grupy dyrektorów oraz koordynatorów stąd w planie ujęte są planowane tematycznie formy zaś ich ostateczna realizacja zależeć będzie od wskazań wynikających z ww. grup.

Przedstawiony Plan pracy stanowi kontynuację działań Ośrodka w zakresie wdrażanie użytkowej technologii informacyjnej i komunikacyjnej w opolskiej edukacji.

Na podkreślenie zasługuje fakt podpisania w październiku 2010r. Umowy o współpracy pomiędzy WODiP a Politechniką Opolską. Umowa ta w sposób oczywisty wpłynie na realizację Planu roku 2011 oraz spowoduje pojawienie się nowych tematycznie form w wyniku jej realizacji.



PLAN PRACY - KURSY, WARSZTATY I SZKOLENIA

Tematyka	Grupa odbiorców			
	Nauczyciele	Dyrektorzy	Rada pedagogiczna	Nadzór i JST

INFORMATYKA

Obsługa komputera	X			
Usługi internetowe	X			
Edycja tekstów	X			
Obliczenia w arkuszu kalkulacyjnym	X			
Tworzenie prezentacji multimedialnych	X			
Tworzenie publikacji i innych wydawnictw	X			
Obróbka zdjęć cyfrowych	X			
Grafika wektorowa	X			
Cyfrowa obróbka filmów	X			
Technologia informacyjna w nauczaniu przedmiotowym	X			
Zajęcia komputerowe w nauczaniu wczesnoszkolnym	X			

Komputerowe wspomaganie projektowania	X				
Administracja szkolną pracownią komputerową	X				
Programowanie ASP.NET	X				
Projektowanie, zarządzanie i przetwarzanie baz danych	X				
Elektroniczny warsztat pracy dyrektora		X			
Elektroniczny dziennik lekcyjny	X	X	X	X	X
Technologia informacyjna w zarządzaniu szkołą		X			X
Komputerowe zarządzanie projektami	X		X		X
Nowe technologie w edukacji	X		X		X
Bezpieczne komputery w szkole	X				
Bezpieczeństwo w sieci – cyberprzemoc i inne zagrożenia				X	
Tworzenie i prezentacja zasobów edukacyjnych	X			X	
Interaktywne i multimedialne systemy i narzędzia edukacyjne	X		X		X
Zarządzanie szkolnym portalem internetowym Joomla	X				

TECHNIKA

Przygotowanie uczniów do uzyskania karty rowerowej	X				
Przygotowanie uczniów do uzyskania karty motorowerowej	X				
Elektrotechnika w szkole	X				
Rysunek techniczny w szkole	X				

Elektronika w szkole	X				
Wychowanie komunikacyjne	X				

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

Nowoczesne narzędzia w nauczaniu mechatroniki	X				
Internetowy system rezerwacji	X				
Sklep internetowy – instalacja i konfiguracja	X				
Oprogramowanie INSERT na egzaminie zawodowym	X				
Kształcenie modułowe w szkolnictwie zawodowym	X	X			X
Warsztaty dla nauczycieli techników informatycznych	X				

INNE

Technologie ICT w podnoszeniu kompetencji ucznia (dla uczestników projektu 9.1.2 Nowe technologie na usługach edukacji)	X				
Planowanie kariery zawodowej uczniów (dla uczestników projektu 9.2 Innowacyjna Szkoła Zawodowa)	X				
Tworzenie programów specjalizacji zawodowej (dla uczestników projektu 9.2 Innowacyjna Szkoła Zawodowa)	X				
Wykorzystanie nowych technologii w dydaktyce (dla uczestników projektu 9.2 Innowacyjna Szkoła Zawodowa)	X		X		
Kursy przygotowujące do uzyskania certyfikatu ECDL (dla uczestników projektu 8.1.1 Opolaska Akademia ICT)	X	X			X

E-szkoła, szkołą z przyszłością	X	X	X	X	X
Pozyskiwanie przez szkoły projektów i funduszy UE	X	X	X	X	X
Metody aktywizujące w pracy nauczyciela	X	X	X	X	
Emisja głosu w pracy nauczyciela	X	X	X	X	
Metodyka wykorzystania środków ICT w nauczaniu	X	X	X	X	

Planowana liczba uczestników	650	80	95	90
-------------------------------------	------------	-----------	-----------	-----------

Znak „X” w innej kolumnie niż Nauczyciele ma na celu ułatwienie wyboru właściwej formy doskonalenia odpowiedniej dla pełnionej roli w systemie edukacji. Formy te są indywidualizowane pod względem treści do danej grupy odbiorców. Wszyscy odbiorcy niezależnie od pełnionej funkcji i zajmowanego stanowiska mogą uczestniczyć w szkoleniach przeznaczonych dla grupy „Nauczyciele”.

PLAN PRACY - KONFERENCJE, PREZENTACJE I POKAZY

Tematyka	Grupa odbiorców			
	Nauczyciele	Dyrektorzy	Rada pedagogiczna	Nadzór i JST

INFORMATYKA

Jesienna konferencja metodyczna dla nauczycieli informatyki	X			
Meeting wydawców podręczników i wydawnictw szkolnych	X			
Wiosenna konferencja metodyczna dla nauczycieli informatyki	X			
Nowe technologie w edukacji	X	X	X	X
Opolska eSzkoła, szkołą ku przyszłości	X	X		X

TECHNIKA

Jesienna konferencja metodyczna dla nauczycieli techniki	x			
Zimowa konferencja metodyczna dla nauczycieli techniki	x			
Wiosenna konferencja metodyczna dla nauczycieli techniki	x			

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

Kształcenie modułowe w szkolnictwie zawodowym	X	X		X
Zorganizowany dyrektor – forma, estetyka, czas i ludzie		X		X
Internetowa platforma informacyjna http://pz.wodip.opole.pl	X	X		X

Konferencja metodyczna branży mechaniczno - technicznej	X				
Konferencja metodyczna branży ekonomiczno - handlowej	X				

INNE

Nowoczesne narzędzia w nauczaniu przedmiotów zawodowych (dla uczestników projektu 9.2 Innowacyjna Szkoła Zawodowa)	X	X	X	X	X
---	---	---	---	---	---

Planowana liczba uczestników	350	140	80	120
-------------------------------------	------------	------------	-----------	------------

Znak „X” w innej kolumnie niż Nauczyciele ma na celu ułatwienie wyboru właściwej formy doskonalenia odpowiedniej dla pełnionej roli w systemie edukacji. Formy te są indywidualizowane pod względem treści do danej grupy odbiorców. Wszyscy odbiorcy niezależnie od pełnionej funkcji i zajmowanego stanowiska mogą uczestniczyć w szkoleniach przeznaczonych dla grupy „Nauczyciele”.

PLAN PRACY – KONKURSY I WYSTAWY

Nazwa konkursu	Data finału
----------------	-------------

INFORMATYKA

Wojewódzki Konkurs Informatyczny	9 marca 2011
Opolski Turniej Informatyczny	14 marca 2011
Opolszczyzna Wczoraj, Dziś i Jutro – „Z plecakiem po Opolszczyźnie”	11 kwietnia 2011
Konkurs na Pomoc Dydaktyczną „Uczniowie-Uczniom”	6 czerwca 2011
Opolski Konkurs Technologii Informatycznej	9 maja 2011

TECHNIKA

Wojewódzki Konkurs Techniczny dla uczniów szkół podstawowych	4 marca 2011
Wojewódzki Konkurs Techniczny dla uczniów szkół gimnazjalnych	7 marca 2011
Ogólnopolski Turniej Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego dla szkół specjalnych	kwiecień 2011
Wojewódzka Wystawa Twórczości Technicznej Uczniów	1 – 15 kwietnia 2011
Ogólnopolski Turniej Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego	maj 2011

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

„Najlepszy Szkolny Hotelarz Opolszczyzny”. Konkurs wiedzy o hotelarstwie	18 kwietnia 2011
--	------------------

„Zakładam własną firmę”. Międzyszkolny konkurs na prezentację multimedialną	9 maj 2011
---	------------

INNE

„Mam wizję - mam plan” (dla uczestników projektu 9.2 Innowacyjna Szkoła Zawodowa)	29 kwietnia 2011
---	------------------

PLAN PRACY - PROJEKTY WSPÓŁFINANSOWANE Z UE

Projekty realizowane (realizacja rozpoczęła się w roku 2010 i trwa w roku 2011)

Działanie	Tytuł projektu	Termin realizacji	Krótka charakterystyka	Efekty i rezultaty projektu
<p>POKL Poddziałanie 9.1.2 Projekt systemowy realizowany przez WODliP</p>	<p>Nowe technologie na usługach edukacji II edycja Wartość ogółem 1 700 000 zł (2011 - 600 000 zł)</p>	<p>01.06.2010-31.05.2011</p>	<p>Wsparcie programów rozwojowych szkół ukierunkowanych na wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów oraz podnoszenie jakości procesu kształcenia z wykorzystaniem narzędzi ICT poprzez przygotowanie kadry do przeprowadzenia zajęć dodatkowych dla uczniów szkół o utrudnionym dostępie do edukacji w 56 szkołach</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1950 uczniów uczestniczących w projekcie, ▪ 56 szkół, w których wdrożono innowacyjne formy zajęć, ▪ 56 spotkań w ramach Wewnętrznej Szkoły Doskonalenia Nauczycieli. <p>Przewidziane formy i liczby uczestników ogółem:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Szkolenia metodyczne dla nauczycieli – 180 osób, ▪ Konferencje w ramach projektu - 2000 osób, ▪ WDN (Wewnętrzne Doskonalenie Nauczycieli) – 560 osób. <p>Rok 2011:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Konferencje w ramach projektu – 100 osób, ▪ WDN (Wewnętrzne Doskonalenie Nauczycieli) – 560 osób,

<p>POKL Poddziałanie 9.2 Projekt systemowy realizowany przez WODliP</p>	<p>Innowacyjna szkoła zawodowa II edycja Wartość ogółem 1 600 000 zł (2011 – 600 000 zł)</p>	<p>01.08.2010- 31.07.2011</p>	<p>Podniesienie atrakcyjności i jakości procesu kształcenia w 30 szkołach prowadzących kształcenie zawodowe województwa opolskiego</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ udział 30 szkół, ▪ udział 1200 uczniów z 30 szkół zawodowych województwa opolskiego, ▪ 120 nauczycieli i 30 dyrektorów szkół przeszkolonych na kursach specjalistycznych ICT, ▪ 120 uczniów przeszkolonych na kursach specjalistycznych. <p>Przewidziane formy i liczby uczestników ogółem:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ konferencje dla dyrektorów szkół - 60 osób, ▪ szkolenia metodyczne dla nauczycieli – 120 osób, ▪ konferencje dla nauczycieli – 120 osób, ▪ wyjazd szkoleniowy – 30 osób, ▪ happening - 300 uczniów, 30 dyrektorów, 30 nauczycieli, ▪ konferencja Planowanie kariery zawodowej - 300 uczniów, 30 nauczycieli. <p>Rok 2011:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ konferencje dla nauczycieli – 120 osób, ▪ konferencja Planowanie kariery zawodowej dla uczniów – 300 uczniów, 30 nauczycieli, ▪ happening podsumowujący projekt – 300 uczniów, 30 dyrektorów, 30 nauczycieli.
<p>POKL Poddziałanie 8.1.1 Projekt systemowy realizowany przez WODliP</p>	<p>Opolska Akademia ICT II edycja Wartość ogółem 900 000 zł (2011 – 750 000 zł)</p>	<p>01.11.2010-31.10.2011</p>	<p>Udział w szkoleniach 720 pracujących osób dorosłych z terenu województwa opolskiego. Osoby te uczestniczyć będą w kursach podnoszących umiejętności w zakresie stosowania narzędzi ICT (kursy ECDL na różnych poziomach zaawansowania oraz kursy e-Citizen)</p>	<p>Rok 2011:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ przeprowadzenie 3500 godzin szkoleń przygotowujących do egzaminów certyfikujących, ▪ przystąpienie 720 uczestników projektu do egzaminu certyfikującego, uzyskanie certyfikatów przez 432 uczestników projektu.

<p>Poddziałanie 2.1</p>	<p>Eszkoła, szkoła z przyszłością Wartość ogółem 38 850 000 zł</p>	<p>01.01.2011-01.04.2012</p>	<p>Budowa infrastruktury dostępu do eUsług projektu „Opolska eSzkoła, szkoła ku przyszłości”.</p> <p>Podniesienie stopnia celowej informatyzacji procesów edukacyjnych.</p> <p>Wskazanie roli i miejsca technologii w życiu człowieka, w tym uczenie na jej funkcję pomocniczą z zachowaniem charakteru „przeźrzystego jej stosowania”</p>	<p>Infrastruktura bezprzewodowego dostępu do Internetu w 111 szkołach, 3270 terminali sieci umożliwiających korzystanie z systemu eSzkoła, 555 zestawów multimedialnych (tablica interaktywna + rzutnik multimedialny), 5550 mobilnych punktów dostępu do Internetu, 111 informatów dostępu do systemu eSzkoła z funkcją Internetu socjalnego, 111 sieciowych urządzeń wielofunkcyjnych umożliwiających prowadzenie danych do systemu, 550 rzutników multimedialnych, 220 wizualizerów.</p>
<p>Poddziałanie 2.2</p>	<p>Eszkoła, szkoła z przyszłością Wartość ogółem 16 649 950 zł</p>	<p>01.01.2011-01.04.2012</p>	<p>Budowa portalowego systemu wspierającego celowe wykorzystanie narzędzi i środków ICT w edukacji.</p> <p>Wskazanie uczniom, jako przyszłym pracownikom, pracodawcom, uprawiającym szeroki wachlarz zawodów i stanowisk społecznych, celowość stosowania narzędzi i środków technologii informacyjno komunikacyjnych.</p>	<p>Szkolenia tematyczne dla: 111 dyrektorów, 111 koordynatorów, eSzkoły w szkole, 3970 nauczycieli biorących udział w projekcie, Wyposażenie 111 serwerowni lokalnych oraz serwerowni regionalnej, Budowa platformy eSzkoły, 38 305 uczniów biorących udział w projekcie.</p>

Projekty planowane (rozpoczęcie realizacji planowane w roku 2011)

Działanie	Tytuł projektu	Termin realizacji	Krótka charakterystyka	Efekty i rezultaty projektu
POKL Działanie 9.2 Projekt systemowy realizowany przez WODiP	Innowacyjna szkoła zawodowa III edycja Wartość 1 475 000 zł (2011 - 600 000 zł)	01.08.2011-31.07.2012	Podniesienie atrakcyjności i jakości procesu kształcenia w 20 szkołach prowadzących kształcenie zawodowe województwa opolskiego	<ul style="list-style-type: none"> ▪ udział 20 szkół, ▪ udział 1000 uczniów, ▪ 100 nauczycieli i 20 dyrektorów szkół, ▪ 100 uczniów przeszkolonych na praktykach, ▪ 200 nauczycieli na warsztatach kształcenia modułowego. Rok 2011: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Konferencje dla dyrektorów szkół 20 osób, ▪ Szkolenia metodyczne dla nauczycieli – 100 osób.

<p>POKL Poddziałanie 9.1.2</p> <p>Projekt systemowy realizowany przez WODIIP w partnerstwie z WOM</p>	<p>Edukacja ku przyszłości</p> <p>Wartość ogółem 3 200 000 zł</p> <p>(2011 – 1 900 000 zł)</p>	<p>01.06.2011-31.05.2012</p>	<p>Projekt złożony z 3 podprojektów: Nowe technologie na usługach edukacji III edycja będzie wspierał programy rozwojowe szkół ukierunkowane na wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów oraz podnoszenie jakości procesu kształcenia z wykorzystaniem narzędzi ICT w co najmniej 45 szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych</p> <p>Zaczarowany świat jest innowacyjną metodą wspierania rozwoju ucznia z wykorzystaniem nowoczesnych pracowni eksperymentalno - doświadczalnych</p> <p>Poradnictwo zawodowe w procesie dydaktycznym zapozna nauczycieli z metodami i narzędziami pozwalającymi diagnozować predyspozycje zawodowe uczniów, udostępnienie narzędzi do diagnozy predyspozycji i zainteresowań zawodowych</p>	<p>Nowe technologie na usługach edukacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1800 uczniów uczestniczących w projekcie, – 180 nauczycieli przeszkolonych do prowadzenia zajęć – 45 spotkań w ramach WDN <p>Zaczarowany świat:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2400 uczniów uczestniczących w projekcie, – 80 szkół, – 240 nauczycieli, – 5 konferencji promujących eksperyment w edukacji, – 6-8 nowoczesnych pracowni eksperymentalnych. <p>Poradnictwo zawodowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 150 nauczycieli i szkolnych doradców zawodowych, – 2000 uczniów uczestniczących w projekcie, – 1 konferencja, – 70 zindywidualizowanych i nowatorskich pakietów edukacyjnych, – 50 raportów wykorzystania narzędzi diagnostycznych.
---	--	------------------------------	--	---