

Cele priorytetowe elbląskiej oświaty

w roku szkolnym 2010/2011

I. Zwiększenie wymiaru innowacyjności w edukacji.

1. Wdrożenie eksperymentu w nauczaniu fizyki w elbląskich gimnazjach we współpracy z Państwową Wyższą Szkołą Zawodową – projekt „Eksperyment edukacją przyszłości – innowacyjny program kształcenia w elbląskich szkołach gimnazjalnych – wartość projektu **467 900 zł**.
2. Stosowanie innowacyjnych metod i form nauczania przyrody, informatyki na poziomie szkół podstawowych – prowadzenie zajęć w Experimentarium Elbląskim.
3. Wdrożenie 40 innowacji pedagogicznych w szkołach:
 - **matematyczno – przyrodnicze:** Szkoła Podstawowa nr 6 (1 innowacja), Szkoła Podstawowa nr 12 (1 innowacja), Szkoła Podstawowa nr 18 (3 innowacje), Szkoła Podstawowa nr 19 (1 innowacja), Szkoła Podstawowa nr 21 (1 innowacja), Szkoła Podstawowa nr 23 (2 innowacje), Gimnazjum nr 3 (2 innowacje), Gimnazjum nr 8 (1 innowacja), Zespół Szkół Ogólnokształcących (1 innowacja), Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2 (1 innowacja),
 - **językowe:** Szkoła Podstawowa nr 1 (2 innowacje), Szkoła Podstawowa nr 12 (2 innowacje), Szkoła Podstawowa nr 15 (1 innowacja), Szkoła Podstawowa nr 19 (1 innowacja), Szkoła Podstawowa nr 21 (1 innowacja), Szkoła Podstawowa nr 23 (2 innowacje), Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2 (1 innowacja),
 - **sportowe:** Szkoła Podstawowa nr 6 (1 innowacja), Szkoła Podstawowa nr 12 (1 innowacja), Szkoła Podstawowa nr 15 (1 innowacja), Szkoła Podstawowa nr 19 (1 innowacja),
 - **humanistyczne:** Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2 (1 innowacja),
 - **terapeutyczne:** Szkoła Podstawowa nr 6 (1 innowacja), Szkoła Podstawowa nr 8 (1 innowacja),

- **zawodowe:** Zespół Szkół Ekonomicznych (2 innowacje), Zespół Szkół Mechanicznych (1 innowacja), Zespół Szkół Techniczno – Informatycznych (2 innowacje), Zespół Szkół Gospodarczych (1 innowacja).
4. Wdrożenie kształcenia modułowego w branży usług gastronomicznych i hotelarskich.
 5. Inicjowanie i wspieranie placówek oświatowych w zakresie przygotowania i wdrożenia innowacji pedagogicznych i eksperymentów.

II. Efektywniejsze kształcenie młodzieży w zakresie przygotowania do przyszłej kariery zawodowej.

1. Zwiększenie efektywności kształcenia w rozwijaniu kompetencji kluczowych dla gospodarki opartej na wiedzy:
 - 1) wdrożenie dodatkowych zajęć rozwijających kompetencje kluczowe uczniów (środki unijne)
 - wprowadzenie dodatkowych zajęć w szkołach ponadgimnazjalnych z:
 - matematyki – 3 500 godzin,
 - fizyki – 700 godzin,
 - języka angielskiego – 1 400 godzin,
 - informatyki – 1 400 godzin.
 - 2) wprowadzenie dodatkowych zajęć w szkołach podstawowych i gimnazjalnych rozwijających kompetencje społeczne – realizacja projektu „Mój wybór – moje życie” – wartość projektu **925 704 zł**.
 - 3) realizacja programów autorskich
 - wprowadzenie innowacji (programy autorskie)
 - w Zespole Szkół Technicznych- technik architektury krajobrazu, technik analityk-Pragmatyka służby w policji i straży pożarnej
 - w Zespole Szkół Gospodarczych-kucharz -potrawy kuchni staropolskiej i potrawy regionalne
 - w Zespole Szkół Mechanicznych- technik informatyk- dodatkowe zajęcia we współpracy z Państwową Wyższą Szkołą Zawodową.
- Razem **7600 godz.** w ramach projektu „Edukacja dla innowacyjności”.

2. Efektywniejsze kształcenie zawodowe młodzieży.

- 1) wprowadzenie efektywnych metod nauczania (metod projektu) w szkołach ponadgimnazjalnych – 640 godzin,
- 2) wprowadzenie dodatkowych szkoleń i kursów nadających nowe uprawnienia wymagane przez pracodawców- **327 000 zł**
 - najnowsze trendy fryzjerskie- kierunek technik usług fryzjerskich
 - operator obrabiarek sterowanych numerycznie- technik technologii drewna
 - zasady wytopu surówki żeliwnej- technik odlewnik
 - samoobrona i pomoc przedmedyczna- technik analityk
 - uprawnienia do 1Kw- elektryk
- 3) zorganizowanie płatnych staży dla 92 uczniów
 - technik technologii drewna
 - stolarz
 - technik mechatronik
 - technik informatyk
 - technik pojazdów samochodowych
 - technik odlewnik

Stáže zostaną zorganizowane w 6 zakładach pracy:

- Alstom Power Sp. z o.o.
- Fabryka Mebli Stolpłyt Sp. z o.o.
- Wójcik Fabryka Mebli Sp. z o.o.
- Auto-El Sp. z o.o.
- 16 Pomorska Dywizja Zmechanizowana
- Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej Sp. z o.o.

Źródło finansowania: środki unijne w ramach projektu „Edukacja dla innowacyjności”.

- 4) zwiększenie zakresu doradztwa zawodowego w elbląskich szkołach
 - zintensyfikowanie działań doradców zawodowych w zakresie udzielania pomocy specjalistycznej i promocji oferty kształcenia,
 - wprowadzenie systemu doradztwa zawodowego w szkołach ponadgimnazjalnych,

- przygotowanie projektu do Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki na wdrożenie doradztwa zawodowego w elbląskich szkołach ponadgimnazjalnych.

III. Zapewnienie rozwoju zawodowego pracownikom oświaty

– środki unijne 468 150 zł.

1. Wsparcie finansowe nauczycieli podejmujących studia na kierunkach priorytetowych Miasta Elbląga (kierunkach technicznych oraz na kierunkach: matematyka, fizyka, informatyka, język angielski, psychologia, problematyka wspólnoty europejskiej, neurologopedia, surdopedagogika, tyflopädagogika, oligofrenopedagogika).
2. Wsparcie merytoryczne nauczycieli w zakresie rozwoju zawodowego
 - 1) zorganizowanie szkoleń dla nauczycieli doskonalących metody pracy,
 - 2) zorganizowanie kursów i wizyt studyjnych dla nauczycieli zawodu i instruktorów praktycznej nauki zawodu,
 - 3) opracowanie podręcznika metodycznego dla nauczycieli fizyki w zakresie stosowania metod eksperymentalnych w nauczaniu fizyki,
 - 4) zorganizowanie wspólnie z Kuratorium Oświaty kursu przygotowującego do pełnienia funkcji egzaminatora.
3. Podwyższenie kwalifikacji kadry administracyjnej
 - zorganizowanie szkoleń dla pracowników administracyjnych szkół w zakresie zarządzania i administrowania placówkami oświatowymi (m.in. stosowanie ustawy Prawo Zamówień Publicznych, zarządzania i rozliczania projektów unijnych, księgowości, spraw kadrowych).

IV. Wzbogacenie infrastruktury oświatowej i usprawnienie zarządzania placówkami oświatowymi.

1. Realizacja Wieloletniego Programu Modernizacji Placówek Oświatowych.
 - 1) termomodernizacja szkół: Szkoły Podstawowej nr 15, Gimnazjum nr 2, 5, 9.

- 2) pozyskanie środków finansowych z funduszy unijnych na termomodernizację Zespołu Szkół nr 1, Przedszkola 15, 17, Gimnazjum nr 1, Szkoły Podstawowej nr 9
2. Modernizacja i wyposażenie placówek oświatowych w nowoczesny sprzęt i środki dydaktyczne.
- 1) modernizacja i wyposażenie Zespołu Szkół Mechanicznych w Elblągu
wartość projektu – 2 149 726 zł
dofinansowanie Unii Europejskiej – 1 771 317 zł
 - 2) zakup pomocy dydaktycznych do Experimentarium Elbląskiego w ramach projektu „Eksperyment edukacją przyszłości”
 - 3) pozyskanie środków finansowych na wyposażenie szkół
 - ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury, oś priorytetowa Infrastruktura Społeczna, Działanie Inwestycje w infrastrukturę edukacyjną,
 - ze środków rządowych w ramach programu rządowego „Radosna Szkoła”,
 - z 0,6% rezerwy celowej Ministerstwa Edukacji Narodowej.
3. Budowa hali sportowej o wymiarach 24,72 x 45 m, wysokość 10,85 m przy Gimnazjum nr 9 – wartość inwestycji **7 659 302 zł**.
4. Usprawnienie zarządzania placówkami oświatowymi poprzez wprowadzenie usług w ramach elektronicznej platformy edukacyjnej:
- e-rekrutacji do przedszkoli,
 - e-rekrutacji do szkół ponadgimnazjalnych,
 - e-sieci szkół podstawowych i gimnazjalnych,
 - dzienników elektronicznych, świadectw,
 - e-biblioteki

Wartość projektu – 3 597 975 zł.

Środki Unii Europejskiej – 3 058 278, 84 zł

