

Ostrowiec Św., dn. 18.04.2012 r.
Miejscowość

e 834P
Urząd Miasta w Ostrowcu Świętokrzyskim
WYDZIAŁ PLANOWANIA I ROZWOJU
Data wpływu pisma:18.04.2012.
Podpis:
221

Wniosek dyrektora szkoły do

Gmina Ostrowiec Świętokrzyski
(nazwa organu prowadzącego szkołę)

o wyposażenie szkoły w pomoce dydaktyczne
w ramach programu Cyfrowa Szkoła

1. Informacje o szkole/placówce

Nr wniosku (nadaje organ prowadzący szkołę/placówkę): WPR-II.042.19.10.2012			
Nazwa Szkoły: Publiczna Szkoła Podstawowa nr 10 w Ostrowcu Św.			
Adres: 27 – 400 Ostrowiec Św., ul. Rzeczeki 18			
e-mail: psp10ost.sekr@onet.eu		nr tel.: 41-262-00-13	
Osoba do kontaktu: imię i nazwisko: Anna Stojek nr tel.: 510-228-329 e-mail: anna100jek@gmail.com			
Położenie szkoły (zaznacz właściwy)	☐ szkoła położona jest na obszarze wiejskim		
	☐ szkoła położona jest w mieście do 5000 mieszkańców		
	☒ szkoła położona jest w mieście powyżej 5000 mieszkańców		
Liczba uczniów klas I-VI ¹	103		
Przewidywana liczba uczniów klas IV-VI ²	48		
Przewidywana liczba nauczycieli klas IV-VI ³	9	W tym będących stosować TIK podczas zajęć lekcyjnych	8

¹ Wg SIO na dzień 30 września 2011

² Na rok szkolny 2012/2013

³ Na rok szkolny 2012/2013

2. Informacja o korzystaniu przez szkołę z narzędzi informatycznych do celów edukacyjnych oraz zarządzania szkołą.

Ilość komputerów w szkole ogółem	21		
w tym			
do celów dydaktycznych (uczniowskich)	10	do celów dydaktycznych (nauczycielskich)	8
administracja szkoły	3	inne	-----

Ilość tablic interaktywnych (zestawów) wykorzystywanych podczas zajęć dydaktycznych	1	Ilość drukarek (urządzeń wielofunkcyjnych) wykorzystywanych w procesie dydaktycznym	1
Ilość projektorów multimedialnych wykorzystywanych podczas zajęć dydaktycznych (z wyłączeniem zestawów tablic)	1	Inne urządzenia o funkcjonalności komputera (tablet, palmtop itp.) do celów dydaktycznych - ilość	-----

Połączenie sieci internet			
Aktualna prędkość szkolnego połączenia internetowego wynosi 10Mb/s			
pobierania danych z sieci (Mb/s)	10	wysyłania danych do sieci (Mb/s)	2,5
Czy szkoła planuje zmianę prędkości łącza internetowego?		☐ TAK ☒ NIE	
Planowana prędkość szkolnego połączenia internetowego			
pobierania danych z sieci (Mb/s)		wysyłania danych do sieci (Mb/s)	
Czy zakładane prędkości łącza (planowana zmiana łącza internetowego) zostały potwierdzone przez dostawcę internetowego (możliwości techniczne)?		☒ TAK ☐ NIE	

Szkolna sieć komputerowa			
Ilość sal (pomieszczeń) udostępnionych uczniom w celach dydaktycznych	9		
W tym			
Ilość sal (pomieszczeń) posiadających dostęp do sieci przewodowej:	2	Ilość sal (pomieszczeń) nie posiadających dostępu do sieci przewodowej:	7
Czy w szkole funkcjonuje sieć bezprzewodowa (wi-fi) ?	☒ TAK ☐ NIE		
Jeśli TAK, ilość sal (pomieszczeń) będących w zasięgu skutecznego działania szkolnej sieci bezprzewodowej	5		

Narzędzia informatyczne do celów edukacyjnych oraz zarządzania szkołą	
Czy szkoła korzysta z elektronicznej platformy edukacyjnej, e-podręczników lub innych elektronicznych zasobów edukacyjnych ?	☐ TAK ☒ NIE
Jeśli TAK proszę podać nazwę platformy edukacyjnej (lub adres www elektronicznych zasobów edukacyjnych wykorzystywanych przez szkołę) oraz podstawowe zadania realizowane za jej pomocą.	
Jeśli NIE, czy szkoła w ramach projektu planuje wdrożenie platformy edukacyjnej?	☒ TAK ☐ NIE
Czy szkoła korzysta z dziennika elektronicznego?	☐ TAK ☒ NIE
Jeśli NIE, czy szkoła w ramach projektu planuje wdrożenie dziennika elektronicznego?	☐ TAK ☒ NIE

Pozostały sprzęt wykorzystywany z zakresie stosowania TIK w prowadzeniu zajęć z różnych przedmiotów⁴.

Szkoła posiada jedną tablicę interaktywną, która wykorzystywana jest w procesie dydaktycznym na wszystkich przedmiotach, szczególnie w klasach młodszych. W procesie zarządzania szkołą wykorzystujemy również arkusz organizacyjny, plan lekcji Vulcan.

Informacja o planowanych sposobach korzystania z zakupionych w ramach wsparcia finansowego pomocy dydaktycznych w celu zmiany sposobu nauczania-uczenia się.

Wielką wagę przywiązujemy do wdrażania nowoczesnych technologii w codziennej pracy dydaktycznej. Nauczyciele i uczniowie bardzo chętnie pracują wykorzystując komputer, Internet. Chcielibyśmy nawiązać współpracę ze szkołami europejskimi w ramach programu e-Twinning. Jesteśmy jednak niewielką szkołą i ciągle mamy za mało sprzętu, by mógł być wykorzystywany przez wszystkich uczniów. PSP 10 to szkoła położona na obrzeżach miasta, gdzie większość rodzin boryka się z problemami finansowymi i nie może zapewnić dzieciom optymalnych warunków do zdobywania wiedzy. Dlatego też niezwykle ważne jest, by wszystkie dzieci miały taki sam dostęp do nowoczesnych technologii na każdej lekcji. Dążymy do tego, by w każdej sali lekcyjnej była tablica interaktywna, projektor krótkoogniskowy, komputer dla nauczyciela. Chcielibyśmy, żeby nasi uczniowie pracując każdy przy swoim komputerze mogli korzystać z e-podręczników.

3. Informacja o wyborze wariantu wykorzystania przenośnych komputerów dla uczniów:

⁴ Przy opisie należy wpisać pozostały aktualny stan wyposażenia wraz z pozycjami, o których mowa w Załączniku nr 2 do Rozporządzenia

☒ WARIANT I

WARIANT II ☐

wariant I – uczniowie korzystają ze sprzętu komputerowego wyłącznie w szkole;

wariant II – uczniowie korzystają ze sprzętu komputerowego w szkole oraz mają możliwość wypożyczenia sprzętu komputerowego do domu

4. Jeśli wniosek dotyczący wybranego wariantu nie zostanie zakwalifikowany do objęcia wsparciem finansowym - czy szkoła/placówka zgadza się na realizację drugiego wariantu ?



TAK



NIE

5. Kalkulacja kosztów zakupu pomocy dydaktycznych w ramach wsparcia finansowego oraz w ramach wkładu własnego (należy wypełnić i załączyć Załącznik nr 1).

Podpis dyrektora szkoły oraz imienna pieczęć:

DYREKTOR
Publicznej Szkoły Podstawowej Nr 10
w Ostrowcu Św.
mgr Anna Stojek

Data: 18 kwietnia 2012 rok

Miejscowość: Ostrowiec Świętokrzyski

(poniższą część wypełnia organ prowadzący szkołę/placówkę)

INFORMACJE ORGANU PROWADZĄCEGO SZKOŁĘ		
Całkowity koszt brutto przedsięwzięcia (w zł)	Wnioskowana kwota brutto wsparcia finansowego z programu rządowego „Cyfrowa Szkoła” (w zł)	Wysokość finansowego wkładu własnego brutto (w zł)
102.570,00	82.056,00	20.514,00
Uwagi organu prowadzącego:		
Akceptacja wniosku przez organ prowadzący SKARBNIK MIASTA Ostrowca Świętokrzyskiego <i>mgr Elżbieta Pichór</i> Kierownik Księgowości Budżetu Podpis i pieczęć skarbnika PREZYDENT MIASTA Ostrowca Świętokrzyskiego <i>mgr Ireneusz Wilczyński</i> Podpis i pieczęć imienna osoby upoważnionej z organu prowadzącego GMINA OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI ul. Jana Głogowskiego 3/5 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski NIP 661-000-39-45		

Wyjaśnienia:

1. **Wydatek inwestycyjny** - zakup środków trwałych, z wyjątkiem tych, których wartość początkowa nie przekracza kwoty uprawniającej do dokonania jednorazowo odpisu amortyzacyjnego, określonej w art. 16f ust. 3 ustawy z dnia 15 lutego 1992 r. o podatku dochodowym od osób prawnych (Dz. U. z 2000 r. Nr 54, poz. 654, ze zm.). Aktualnie 3.500,00 zł. Jeżeli projekt obejmuje zakup pierwszego wyposażenia obiektów budowlanych, to zakup środków trwałych bez względu na ich wartość zalicza się do wydatków inwestycyjnych.
2. Zgodnie z § 3 ust. 3 i ust 4 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie warunków, form i trybu realizacji przedsięwzięcia dotyczącego rozwijania kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie stosowania technologii informacyjno-komunikacyjnych, jeżeli wydatki na zakup danego rodzaju pomocy dydaktycznych określonych w ust.1 zał. Nr 1 są **wydatkami inwestycyjnymi** kwota wkładu własnego wynosi co najmniej **50 %** kosztów zakupu danego rodzaju pomocy dydaktycznych. W przypadku gdy są to **wydatki bieżące** kwota wkładu własnego wynosi co najmniej **20 %**.

3. W ramach projektu wydatki dotyczące dotacji z budżetu państwa i wkładu własnego mogą być ponoszone od **1 stycznia 2012 r. do 31 grudnia 2012 r.**
4. Za **wkład własny** uważa się (zgodnie z § 4 ust.2 rozporządzenia):
 - a. Środki finansowe wydatkowane przez organ prowadzący na zakup sprzętu komputerowego i innych urządzeń, które stanowią pomoce dydaktyczne określone w ust. 1 zał nr 1.
 - b. Środki finansowe wydatkowane przez organ prowadzący na zakup pomocy dydaktycznych określonych w ust. 1 zał nr 1 oraz spełniających warunki określone w ust.2 zał. Nr 1 objętych wnioskiem o udzielenie wsparcia finansowego.
5. W ramach zakupu pomocy dydaktycznych organy prowadzące powinny zapewnić techniczne szkolenie nauczycieli w zakresie obsługi zakupionego sprzętu. Konieczność przeprowadzenia tego typu szkoleń powinna być uwzględniona w specyfikacji istotnych warunków zamówienia dotyczącej zakupu pomocy dydaktycznych, a ich realizacja odbywać się w ramach wynegocjowanej kwoty na dostawę sprzętu.
6. W ramach projektu w pierwszej kolejności muszą być zakupione pomoce niezbędne do realizacji funkcjonalności „Cyfrowej Szkoły”, a jeżeli szkoła posiada już takie pomoce można zakupić inne pomoce dydaktyczne z listy określonej w programie.

Załącznik nr 1 do Wniosku dyrektora szkoły

PSP 10 - KALKULACJA KOSZTÓW										
Lp.	Rodzaj pomocy dydaktycznych zgodnie z zał. nr 1 do rozporządzenia	Liczba	Koszt całkowity brutto (w zł)	Wydatki w ramach dotacji brutto			Wydatki w ramach wkładu własnego brutto			Opis parametrów jednostki roboczej ¹
				Wydatki inwestycyjne (zł)	Wydatki bieżące (zł)	Razem (zł)	Wydatki inwestycyjne (zł)	Wydatki bieżące (zł)	Razem (zł)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Przenośny komputer dla ucznia, wraz z oprogramowaniem, lub inne mobilne urządzenie mające funkcje komputera, wyposażone w zainstalowany system operacyjny oraz opcjonalnie (w zależności od rodzaju wybranego mobilnego urządzenia mającego funkcję komputera) oprogramowanie do zarządzania zestawem przenośnych komputerów dla potrzeb przeprowadzenia zajęć dydaktycznych	16	31200,00	0,00	24960,00	24960,00	0,00	6240,00	6240,00	Netbook: Procesor: Intel® Atom N2600 1.6GHz Chipset: Intel® NM10 Express Chipset; System operacyjny: Windows® 7 starter; Karta bezprzewodowa: Intel® Wi-Fi 802.11 b/g/n; Wyświetlacz dotykowy: 10.1" LCD (1366 x 768) Pojemnościowy, dotykowe piórko; Pamięć operacyjna: 2GB DDR3; Dysk twardy: 250GB; Złącza: 2 x USB, 1 x HDMI, 1x VGA, 1 x Czytnik kart SD/MMC, 1xLAN, 2 x Złącze słuchawkowe, 1x Złącze mikrofonowe Kamera: wbudowana obracana kamera 1,3MPix Karta graficzna: zintegrowana; Karta dźwiękowa: wbudowana z głośnikami i mikrofonem.;
2.	Przenośny komputer dla nauczyciela, wraz z oprogramowaniem, lub inne mobilne urządzenie mające funkcje komputera, wyposażone w zainstalowany system	8	23600,00	0,00	18880,00	18880,00	0,00	4720,00	4720,00	• ekran o przekątnej co najmniej 17" , wydajność w teście MobileMark®2007 Performance Rating Productivity Test min. 230, • pamięć operacyjna RAM co najmniej

¹ Nazwa i podstawowe parametry techniczne

	operacyjny oraz opcjonalnie (w zależności od rodzaju wybranego mobilnego urządzenia mającego funkcję komputera) oprogramowanie do zarządzania zestawem przenośnych komputerów dla potrzeb przeprowadzenia zajęć dydaktycznych										4GB, dysk twardy o pojemności co najmniej 320GB, łącze sieci bezprzewodowej zgodne ze standardem 802.11n, co najmniej dwa złącza USB, złącze VGA lub możliwość podłączenia VGA, złącze HDMI lub DisplayPort, złącze słuchawkowe, zintegrowana kamera i mikrofon, zintegrowana karta dźwiękowa, uniwersalny czytnik zewnętrznych kart pamięci, ciężar poniżej 2,7 kilograma, czas pracy na baterii min. 4 godziny, gwarancja co najmniej 2 lata, torba, wypełnianie warunków Energy Star 5.0 oraz certyfikat ISO 9001 producenta sprzętu, zainstalowany system operacyjny Windows 7, zainstalowane oprogramowanie antywirusowe oraz chroniące komputer nauczyciela przed niepożądanymi treściami z Internetu, zainstalowane oprogramowanie do zarządzania zestawem komputerów dla potrzeb edukacyjnych, wspierania prowadzenia zajęć wykorzystaniem multimedialnych oraz systemem zbierania i analizowania odpowiedzi
3.	Szafka do przechowywania i bezpiecznego przemieszczania pomiędzy salami lekcyjnymi przenośnych komputerów dla uczniów z funkcją ładowania baterii	1	3490	0,00	3490	2792,00	0,00	698,00	698,00		Szafka metalowa na 20 komputerów uczniowskich + 1 nauczycielski
4.	Sieciowe urządzenia wielofunkcyjne umożliwiające co najmniej drukowanie, kopiowanie i skanowanie	2	1980	0,00	1584,00	1584,00	0,00	396,00	396,00		Urządzenie wielofunkcyjne: • urządzenie gotowe do pracy (wyposażone we wszystkie niezbędne do pracy elementy oraz materiały eksploatacyjne o standardowej wydajności) • funkcje urządzenia: kopiarka, laserowa drukarka sieciowa, kolorowy skaner sieciowy

																			• format oryginału A4, format kopii A4-A6 • prędkość drukowania 35 stron A4/min. • rozdzielczość drukowania 1200x1200 dpi • pamięć RAM min. 256 MB • typy plików skanowania PDF, JPEG, TIFF, XPS • panel operatora wyposażony w ekran LCD, - opisy na panelu oraz komunikaty na ekranie • w języku polskim • duplex • podajnik dokumentów automatyczny, dwustronnicowy na 50 arkuszy • kasetę na 250 arkuszy papieru A5-A4 • bęben drukujący na min. 100.000 wydruków A4 • interfejsy USB 2.0, Ethernet 10/100Base-TX, USB - dla pamięci przenośnej • funkcje skanowania do: e-mail, FTP, SMB, TWAIN, - WSD, pamięci przenośnej USB • gwarancja 24 miesiące w miejscu zgłoszenia awarii
5.	Drukarka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-----
6.	Skaner	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-----
7.	Tablica interaktywna z systemem mocowania	5	17450,00	0,00	13960,00	0,00	13960,00	0,00	13960,00	0,00	3490,00	0,00	3490,00	0,00	3490,00	0,00	3490,00	0,00	Tablica interaktywna: • efektywna powierzchnia tablicy (obszar interaktywny), o przekątnej co najmniej 77 cali (195 cm) • gwarancja producenta na tablicę – 5 lat • pisaki do obsługi tablicy bez elementów elektronicznych i mechanicznych • w zestawie z tablicą cztery pisaki imitujące - kolory czarny, czerwony, niebieski i zielony oraz - gąbka do ścierania pisma

												elektronicznego • autoryzowany przez producenta tablicy serwis w Polsce, certyfikowany zgodnie z normą ISO 9001:2000 lub ISO 9001:2008 w zakresie urządzeń audiowizualnych • wraz z tablicą dostarczenie przewodnika (w języku polskim): metodycznego dla nauczycieli dotyczącego wykorzystywania tablicy w procesie dydaktycznym i podręcznika użytkownika tablicy • polska wersja językowa oprogramowania, wraz z pomocą kontekstową
8.	Urządzenia i oprogramowanie do przeprowadzenia wideokonferencji	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-----
9.	System do zbierania i analizowania odpowiedzi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-----
10	Projektor krótkoogniskowy	5	17450	0,00	13960,00	13960,00	0,00	3490,00	0,00	3490,00	3490,00	Projektor krótkoogniskowy: • jasność 2200 ANSI lumenów w trybie pełnej jasności • rozdzielczość podstawowa XGA (1024x768) • kontrast 2000:1 • żywotność lampy 3000 godzin w trybie pełnej jasności • głośnik 1 x 10W lub 2 x 5W • wejścia sygnałowe wizyjne 1 x HDMI, 1 x 15-pin Mini D-sub, 1 x Composite, 1 x S-video, 1 x Component • poziom hałasu 35 db w trybie pełnej jasności • dedykowany uchwyt producenta

												wielopłaszczyznowej mechanicznej regulacji projektora • gwarancja producenta na projektor 36 miesięcy • gwarancja producenta na lampę 36 miesięcy
11.	Głośniki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	----
12.	Projektor multimedialny	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-----
13.	Ekran projekcyjny	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-----
14.	Wizualizer	1	1450	0,00	1160,00	1160,00	0,00	290,00	290,00	290,00	290,00	Wizualizer: • przetwornik 1,3 megapikseli, • efektywna liczba pikseli 1080 (H) x 1024 (V) • minimalna liczba klatek 30 klatek na sekundę • rozdzielczość RGB na wyjściu 800 (H) x 800 (V) - linii TV • zoom elektryczny • maksymalny obszar fi łmowanej powierzchni 423 mm x 336 mm, • minimalny obszar fi łmowanej powierzchni 93 mm x 75 mm, • fokus automatyczny / manualny, • regulacja jasności automatyczna / manualna • oświetlenie LED fi łmowanego obszaru • certyfi kat CE i zgodność z Dyrektywą RoHS, - Energy Star • porty: * wyjście DVI-D * wyjście VGA * wejście VGA * Composite * USB-B * gniazdo na karty SDSDHC - USB-A

15.	Kontroler WLAN zarządzający szkolną siecią bezprzewodową	1	2 375	0,00	1900,00	1900,00	0,00	475,00	475,00	kontroler punktów dostępu: • dynamiczne zarządzanie częstotliwością: automatyczna kontrola siły sygnału oraz wykorzystywanego kanału, aby zapewnić maksymalne pokrycie zasięgiem • samonaprawiająca się sieć: automatyczna diagnostyka wraz z usuwaniem martwych stref WLAN. Punkty dostępne z możliwością adaptacji siły sygnału oraz kanału w zależności od otoczenia • balansowanie obciążeniem oraz ograniczanie przepustowości: gwarantowanie pasma wszystkim użytkownikom sieci bezprzewodowej bez utraty jakości sygnału • dynamiczne balansowanie obciążeniem poprzez przełączanie użytkowników w zależności od liczby użytkowników i zasięgu sygnału radiowego, kontroler umożliwiający przełączanie zarejestrowanych klientów pomiędzy mniej obciążone punkty dostępowe • mapy pięter oraz propagacji sygnału: mapy propagacji sygnału na podstawie częstotliwości, kanału i siły sygnału • prostota lokalizowania przez administratora wrogich punktów dostępowych, przyłączonych klientów oraz ich prezentacja na mapie budynku • szybkie przełączanie pomiędzy VLAN oraz podsieciami: niezauważalne szybkie przełączanie w L2 oraz L3 wsparcie dla aplikacji
-----	--	---	-------	------	---------	---------	------	--------	--------	--

											wrażliwych na opóźnienia • zoptymalizowanie pod centralne oraz rozproszone architektury; automatyczne przełączanie lokalnego ruchu w celu jak najszybszego przesłania. Przetwarzanie ruchu - L3 jest na poziomie kontrolera oraz przesyłanie do kontrolera za pomocą szyfrowanego tunelu
16.	Punkt dostępowy będący elementem szkolnej sieci bezprzewodowej	1	875	0,00	700,00	700,00	0,00	175,00	175,00		Punkt dostępu: • praca w standardzie 802.11n • jednoczesna obsługa częstotliwości 2.4GHz oraz 5GHz • punkt dostępowy powinien współpracować również ze starszymi urządzeniami 802.11a, 802.11g oraz 802.11b • zintegrowana obsługa Power over Ethernet (IEEE 802.3af PoE), zasilanie punktu dostępowego poprzez wykorzystanie do tego celu dedykowanego przełącznika sieciowego obsługującego system POE • możliwość centralnego zarządzania poprzez kontroler • obejmowanie dużego obszaru dzięki protokołowi WDS oraz połączeniu point-to-point lub point-to-multipoint • funkcje bezpieczeństwa obejmujące WPA, WPA2, wykrywanie wrogich AP oraz 802.1x - wraz z wsparciem dla RADIUS • prosty oraz szybki montaż pozwalający na instalację na suficie oraz ścianie • wewnętrzne anteny zoptymalizowane dla największego możliwego zasięgu

17.	Router z wbudowanymi lub zewnętrznymi modułami zapory sieciowej i systemem blokowania włamań (IPS)	1	2 700	0,00	2160,00	2160,00	2160,00	0,00	540,00	540,00	Router: • zalecana liczba jednoczesnych połączeń 65000 • ochrona przed zagrożeniami płynącymi z sieci Internet • skaner antywirusowy oraz baza sygnatur, zabezpieczenia sieci przed zagrożeniami typu wirusy, robaki, konie trojańskie, spyware, rootkity, keyloggers • wbudowana technologia rozproszonego wykrywania spamu nie wymagająca dodatkowej konfiguracji • kontrola aplikacji P2P oraz komunikatorów internetowych • możliwość blokowania w czasie rzeczywistym ataków z internetu, wbudowany system blokowania włamań IPS oraz wbudowana funkcja zapory sieciowej • obsługa IPsec & SSL VPN
RAZEM			102570,00	0,00	82056,00	82056,00	20514,00	0,00	20514,00		
WNIOSKOWANA KWOTA WSPARCIA FINANSOWEGO NA REALIZACJĘ ZADANIA						82056,00					

<i>Opatowiec Szkoła, 18.04.2012r.</i> Miejscowość, data	DYREKTOR Publicznej Szkoły Podstawowej Nr 10 w Opatowcu Św. <i>Stefana</i> Podpis dyrektora szkoły i pieczęć imienna
---	---