

Przed wypełnieniem wniosku należy zapoznać się z rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie warunków, form i trybu realizacji przedsięwzięcia dotyczącego rozwijania kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie stosowania technologii informacyjno-komunikacyjnych oraz Rządowym programem „Cyfrowa szkoła”.  
Wszystkie pola są edytowalne i w razie braku miejsca podlegają rozszerzeniu.

**Wniosek dyrektora szkoły do Gminy Koźuchów**  
(organ prowadzący szkołę)  
**o wyposażenie szkoły w pomoce dydaktyczne**  
**w ramach programu Cyfrowa Szkoła**

<p style="text-align: center;"><b>SZKOŁA PODSTAWOWA</b> w Mirocinie Dolnym 67-120 Koźuchów, ☎ 068/388 14 24 REGON 970572194 NIP 925-18-19-015</p> <p style="text-align: center;">..... (pieczęć szkoły)</p>		<p style="text-align: center;">Urząd Miejski w Koźuchowie Kancelaria Ogólna wpłynęło 18.04.2012 / 4130 ..... (numer wniosku) ilość załączników ..... podpis ..... 10 .....</p> <p style="text-align: center;">..... (data wpływu wniosku do organu prowadzącego szkołę)</p>	
<b>CZĘŚĆ I - DANE DOTYCZĄCE SZKOŁY</b>			
1	Pełna nazwa szkoły	SZKOŁA PODSTAWOWA	
2	Adres	Ulica, nr domu, nr lokalu:	28
		Kod pocztowy, miejscowość:	67-120 KOŻUCHÓW
		Województwo:	LUBUSKIE
3	Telefon	68/ 388 14 24	
4	E-mail	spmd@wp.pl	
5	Obszar na którym jest położona szkoła	Obszar wiejski	
6	Liczba uczniów w klasach I – VI wg danych SIO na dzień 30 września 2011 r.	155	
7	Przewidywana liczba uczniów w klasach IV-VI w roku szkolnym 2012/2013	106	
8	Przewidywana liczba nauczycieli klas IV-VI w roku szkolnym 2012/213 w tym: liczba nauczycieli, którzy będą prowadzić zajęcia lekcyjne z wykorzystaniem TIK (technologia informacyjno-komunikacyjna)	<p><b>13 nauczycieli realizujący podstawę programową w klasach IV-VI</b></p> <p><b>Liczba nauczycieli, którzy będą prowadzić zajęcia lekcyjne z wykorzystaniem TIK - 6</b></p>	
9	Osoba upoważniona do kontaktu	Imię i nazwisko:	ELWIRA HAJNOS-PITUCH
		Tel. kontaktowy:	68/ 388 14 24, 503487993
		E-mail:	spmd@wp.pl

**CZĘŚĆ II – AKTUALNY STAN WYPOSAŻENIA SZKOŁY**  
(sprzęt komputerowy, inne urządzenia i narzędzia informatyczne wykorzystywane do celów dydaktycznych)

1	Czy szkoła posiada stały dostęp do Internetu?	TAK
2	Czy prędkość pobierania danych z sieci jest na minimalnym poziomie 8 MB/s?	TAK
3	Czy prędkość wysyłania danych z sieci jest na minimalnym poziomie 2 Mb/s	TAK
4	Czy szkoła posiada co najmniej jedną albo dwie sale lekcyjne (w zależności od liczby uczniów, tj. 300 lub powyżej 300) z dostępem do Internetu, dostosowane do potrzeb funkcjonowania zestawu przenośnych komputerów?	NIE
5	Czy w sali lekcyjnej, w której uczniowie korzystają z zestawu przenośnych komputerów jest możliwa prezentacja treści edukacyjnych z wykorzystaniem projektora multimedialnego?	NIE
6	Czy szkoła zapewnia komputery przenośne do użytku służbowego nauczycielom klas IV-VI prowadzącym w ramach programu zajęcia edukacyjne z wykorzystaniem TIK?	NIE
7	Czy szkoła posiada co najmniej jedno miejsce, w którym uczniowie mają możliwość korzystania z dostępu do Internetu w czasie wolnym od zajęć dydaktycznych?	NIE
<b>Wypożyczenie szkoły</b>		
8	<b>Pomoce dydaktyczne uwzględnione do uzyskania funkcjonalności zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia :</b>	<b>Posiadana przez szkołę liczba</b>
9	Przenośny komputer dla nauczyciela zgodnie z pkt 2 lit a. załącznika nr 2 do rozporządzenia:	0 szt.
10	Przenośny komputer dla ucznia zgodnie z pkt 2 lit a. załącznika nr 2 do rozporządzenia:	0 szt.
11	Router z wbudowanymi lub zewnętrznymi modułami zapory sieciowej i systemem blokowania włamań (IPS)	0 szt.
12	Szafka do przechowywania i bezpiecznego przemieszczania pomiędzy salami lekcyjnymi przenośnych komputerów dla uczniów z funkcją ładowania baterii	0 szt.
<b>Pozostały sprzęt i urządzenia:</b>		
13	Pracownia komputerowa typ Microsoft -10 stanowisk Bezpieczna pracownia-Cenzor, ArcaVir	
14	Wypożyczenie sekretariatu szkoły: - drukarka - ksero - oprogramowanie Kasperski, Microsoft -5 stanowisk - komputer stacjonarny	

15	Tablica interaktywna SMART	1 szt.
16	Projektor	1 szt.
17	Ekran projekcyjny	1 szt.
Informacja o korzystaniu przez szkołę z narzędzi informatycznych do celów edukacyjnych oraz zarządzania szkołą, w szczególności z elektronicznych platform edukacyjnych wykorzystywanych do celów dydaktycznych, e-podręczników lub innych elektronicznych zasobów edukacyjnych oraz z dziennika elektronicznego, lub o planach wprowadzenia takich rozwiązań		
<p>W szkole znajduje się pracownia informatyczna oraz jedna klasa z tablicą interaktywną. Oprócz zajęć komputerowych w klasach I-III i informatyki w klasach IV-VI wykorzystuje się pracownię na lekcjach przyrody, matematyki i techniki.</p> <p>Z tablicy interaktywnej korzystają bardzo często nauczyciele klas I-III oraz nauczyciel j. niemieckiego, j. polskiego, muzyki i historii.</p> <p>Nauczyciele korzystają z zasobów WSiP, OPERON, NOWA ERA, MAC-Edukacja, Scholaris, SMART.</p>		
Informacja o planowanych sposobach korzystania z zakupionych w ramach programu pomocy dydaktycznych w celu zmiany sposobu nauczania i uczenia się		
<p>Podstawowym celem jest realizacja podstawy programowej przy wykorzystaniu TIK jako narzędzi pozwalających na wzbogacenie i urozmaicenie lekcji z przedmiotów w klasach IV-VI. Bezprzewodowa komunikacja z Internetem oraz przenośne komputery dla nauczyciela i uczniów ułatwią naukę. W ciągu jednego dnia będzie można prowadzić kilka zajęć lekcyjnych z komputerem czy tablicą interaktywną. Tablica interaktywna jest doskonałym narzędziem wspomagającym prowadzenie efektywnych zajęć szkolnych. To bardzo prosty sposób na zaangażowanie uczniów i ich aktywny udział w prowadzonych zajęciach. Można wzbogacać lekcje na różne możliwości.</p> <p>Nauczyciel będzie mógł sprawnie zarządzać klasą, monitorować prace uczniów, dokumentować postępy i rejestrować aktywność podczas lekcji.</p> <p>W ramach projektu będą przygotowywane, wykorzystywane i modyfikowane scenariusze zajęć lekcyjnych realizujących zadania dla przedmiotów podstawy programowej dla klas IV-VI.</p> <p>Najlepsze scenariusze i nauczyciele-ich autorzy będą brali udział w konkursach edukacyjnych.</p> <p>Szkoła powoła e-koordynatora w ciągu 2 miesięcy od zakwalifikowania się do programu Cyfrowa Szkoła. Jego zadaniem będzie wsparcie innych nauczycieli w procesie nabywania i doskonalenia umiejętności w wykorzystaniu TIK. Będzie także koordynował ich współpracę w ramach międzyszkolnych sieci współpracy.</p>		

CZĘŚĆ III – INFORMACJA O WARIANCIE	
Wybrany wariant	1) I
W przypadku, gdy szkoła nie zostanie zakwalifikowana do objęcia wsparciem finansowym w ramach pierwszego wybranego wariantu	1) II

\* niewłaściwe skreślić

CZĘŚĆ IV- KALKULACJA KOSZTÓW							
Lp.	Rodzaj pomocy dydaktycznych zgodnie z załącznikiem nr 1 i 2 do rozporządzenia	Liczba	Koszt całkowity (w zł)	Wydatki w ramach dotacji		Wydatki w ramach wkładu własnego	
				Wydatki inwestycyjne (zł)	Wydatki bieżące (zł)	Wydatki inwestycyjne (zł)	Wydatki bieżące (zł)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Przenośny komputer dla ucznia. Dell Vostro 3360 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesor : Intel Core i3-2350M (2.30GHz, 3MB)</li> <li>• Ekran : 13.3 cala High Definition LED Display (1366 x 768)</li> <li>• Pamięć RAM : 2048MB (1x2048) 1333MHz DDR3</li> <li>• Dysk twardy : 320GB</li> <li>• Windows 7 Home Premium 64 bit</li> <li>• Gwarancja 3 lata</li> <li>• System zarządzania treścią</li> </ul>	26	73 580,00		58 864,00		14 716,00
2.	Przenośny komputer dla nauczyciela. Dell Vostro 3550 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesor : Intel Core i3-2350M (2.30GHz, 3MB)</li> <li>• Ekran : 15.6 cala (40cm) High Definition LED Display (1366 x 768)</li> <li>• Pamięć RAM : 2048MB (1x2048) 1333MHz DDR3</li> </ul>	6	17 100,00		13 680,00		3 420,00



13.	Skaner	1	790,00		632,00		158,00
14.	Wizualizer	1	1 599,00		1 279,20		319,80
15.	System do zbierania i analizowania odpowiedzi System e -Klasa	1	1 890,00		1 512,00		378,00
16.	Oprogramowanie antywirusowe	1	600,00		480,00		120,00
17.	System do testów i głosowania	1	3 000,00		2 400,00		600,00
18.	Dostawa, montaż, instalacja i szkolenie	1	1 800,00		1 440,00		360,00
		RAZEM	129 042,76	7 114,00	91 851,81	7 114,00	22 962,95

**Część V WNIOSKOWANA KWOTA WSPARCIA FINANSOWEGO NA ZAKUP POMOCY DYDAKTYCZNYCH**

Całkowity koszt (w zł)	Wysokość wkładu własnego (w zł)	Wnioskowana kwota wsparcia finansowego na zakup pomocy dydaktycznych (w zł)
129 042,76	30 076,95	98 965,81

Mirocin Dolny, 16.04.2012r.

Miejsce i data

DYREKTOR SZKOŁY

*[Podpis]*

.....mgr Elwira Hajnos-Bituch...

Podpis dyrektora szkoły i pieczęć imienna