

**PODKARPACKI
KURATOR OŚWIATY
W RZESZOWIE**

WSA. 504/1/2004

**Szanowni Państwo
Dyrektorzy szkół podstawowych
w województwie podkarpackim**

Uprzejmie informuję, iż Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu przystąpiło do realizacji projektu: "Pracownia internetowa w każdym gimnazjum" i "Pracownia internetowa w każdej szkole". Szkoła podstawowa ubiegająca się o udział w projekcie **winna spełniać następujące kryteria:**

Szkoła podstawowa powinna znajdować się w obiekcie z docelową lokalizacją (nie będą brane pod uwagę rozwiązania tymczasowe, punkty filialne).

- 1) **W roku szkolnym 2003/2004 w szkole podstawowej powinny być, co najmniej po dwie klasy na jednym poziomie. W roku szkolnym 2004/2005 realnym będzie dokonanie naboru do dwóch klas pierwszych w szkole.**
- 2) **Szkoła podstawowa zatrudnia nauczyciela do nauczania przedmiotu informatyka** (posiadającego kwalifikacje do nauczania tego przedmiotu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 10 września 2002 r. w sprawie szczegółowych kwalifikacji wymaganych od nauczycieli oraz określenia szkół i wypadków, w których można zatrudniać nauczycieli niemających wyższego wykształcenia lub ukończonego zakładu kształcenia nauczycieli (Dz. U. Nr 155 poz. 1288)).
- 3) **Gmina wywiązała się z dotychczasowych zobowiązań wynikających z deklaracji przystąpienia do projektów centralnych (*Pracownia internetowa w każdej gminie i Pracownia internetowa w każdym gimnazjum*).**

Warunkiem niezbędnym do otrzymania pracowni jest przyjęcie przez organ prowadzący szkołę następujących zobowiązań:

Przygotowanie szkoły od strony technicznej.

Szkoła powinna przygotować na potrzeby pracowni komputerowej:

- salę umożliwiającą swobodne rozmieszczenie min. 10 stanowisk komputerowych i serwera, wyposażoną w odpowiednie meblowanie oraz odpowiednio zabezpieczoną; wymaga się duże sale umożliwiające zajęcia całej klasy (na lekcjach z różnych przedmiotów),
- instalację elektryczną zasilającą komputery, spełniającą następujące warunki:
 - wydzielony obwód zasilający,
 - centralny wyłącznik napięcia w całej pracowni,
 - 2 lub 3 gniazda z bolcem ochronnym dla każdego stanowiska uczniowskiego,
 - 4 gniazda serwer,
 - 1 gniazdo do zasilania przełącznika (switch),
 - wydzielone zasilanie dla serwera,
 - łączna moc urządzeń na jednym stanowisku - 500W (przykładowe rozwiązanie w dokumentacji),
- szkoła posiada dostęp do Internetu.

Przez dostęp do sieci Internet rozumie się, że z komputera w sali przeznaczonej na pracownię komputerową można się połączyć z Internetem i przeglądać strony WWW on-line.

Finansowanie cyklu szkoleń dla nauczycieli.

Organ prowadzący przyjmuje zobowiązanie do sfinansowania szkoleń dla nauczycieli.

Właściwe przygotowanie nauczycieli będzie miało decydujący wpływ na edukację informatyczną uczniów. Będzie również gwarantem prawidłowego wykorzystania pracowni w całym procesie edukacyjnym młodzieży oraz stwarza możliwość wykorzystania pracowni w nauczaniu na różnych blokach przedmiotowych. Szkoły muszą zatrudniać minimum jednego nauczyciela z kwalifikacjami do nauczania przedmiotu „informatyka” (ukończone pełne studia informatyczne lub odpowiednie podyplomowe studia informatyczne dla nauczycieli). Warunkiem wyposażenia szkoły w komputery jest przeszkolenie:

- na kursach M (*Technologie informacyjne i edukacja multimedialna w praktyce szkolnej* - kurs w trzech modułach po 24 godziny) dwóch nauczycieli, jeżeli w szkole jest do 12 oddziałów lub trzech nauczycieli, jeżeli w szkole jest powyżej 12 oddziałów,
- dyrektora szkoły lub jego zastępcę na kursie K (*Wdrażanie technologii informacyjnej i jej wykorzystanie w usprawnieniu zarządzania oraz kreowaniu wizerunku szkoły*) - jednomodułowy 40 godzinny kurs,
- jednego nauczyciela na kursach SPD (*Przygotowanie nauczyciela do pełnienia funkcji administratora szkolnej pracowni internetowej*) – kurs w dwóch modułach po 40 godzin (w kursie powinien uczestniczyć nauczyciel posiadający formalne kwalifikacje do nauczania informatyki lub technologii informacyjnej).

W kursie SPD powinien uczestniczyć nauczyciel posiadający formalne kwalifikacje do nauczania informatyki lub technologii informacyjnej. Należy podkreślić, że nauczyciele powinni brać obowiązkowo udział w kursach SPD w ośrodkach prowadzących szkolenia w pracowniach zgodnych z platformą sprzętową i sieciową wybraną przez szkołę:

- SPD_{MS} – platforma sprzętowa zgodna z komputerami typu IBM PC i sieciowa MS SBS 2003,
- SPD_{Novell} – platforma sprzętowa zgodna z komputerami typu IBM PC i sieciowa Novell SBS 6.0,
- SPD_{Linux} – platforma sprzętowa zgodna z komputerami typu IBM PC i sieciowa Linux,
- SPD_{MAC} – platforma sprzętowa zgodna z komputerami Macintosh.

Nauczyciele kierowani na kursy typu M i K muszą posiadać już ugruntowane umiejętności w zakresie pierwszego kontaktu z komputerem. Za przygotowanych uważa się nauczycieli, którzy:

- posiadają certyfikat ECDL lub zaliczyli przynajmniej moduły 1, 2, 3, 4 ECDL,
- lub ukończyli szkolenia np.
 - w ramach programu „*Intel –Nauczanie ku przyszłości*”,
 - podstawowe kursy informatyczne organizowane przez placówki doskonalenia nauczycieli,
 - podstawowe szkolenia informatyczne w ramach wewnętrznego doskonalenia nauczycieli,
- lub zdobyli poniższe umiejętności posługiwania się sprzętem i oprogramowaniem w ramach samokształcenia:

- korzystanie z aplikacji oraz wbudowanej pomocy,
- zapisywanie i odczytywanie wyników swojej pracy,
- porządkowanie zbiorów w pamięci zewnętrznej komputera,
- modyfikowanie podstawowych ustawień systemu,
- redagowanie tekstów zgodnie z przyjętymi, dostosowując ich formę do przeznaczenia,
- projektowanie arkusza kalkulacyjnego, wykonywanie prostych obliczeń, tworzenie ilustracji graficznej danych,
- łączenie informacji pochodzących z różnych aplikacji,
- korzystanie z pomocy wbudowanej do aplikacji,
- zapisywanie i odczytywanie wyników swojej pracy,
- porządkowanie zbiorów w pamięci zewnętrznej komputera,
- drukowanie opracowanych dokumentów,
- łączenie informacji pochodzących z różnych aplikacji.

Realizatorem szkoleń mogą być ośrodki szkoleniowe zweryfikowane przez Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu. Lista ośrodków opublikowana jest na stronie www.menis.gov.pl.

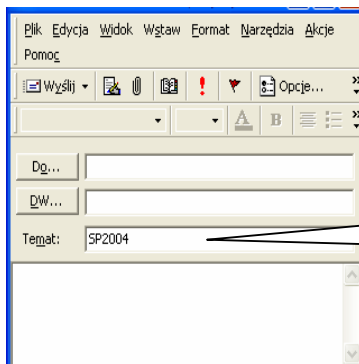
Za realizację szkoleń odpowiada organ prowadzący szkołę (finansuje szkolenia).

Nauczycieli na szkolenia typują dyrektorzy szkół. Kuratoria oświaty koordynują i nadzorują prawidłowość wykonania zadania. Realizacja szkoleń nauczycieli zgodnie z wypełnioną przez szkołę i organ prowadzący szkołę deklaracją jest warunkiem koniecznym do otrzymania pracowni internetowej.

Załącznik nr 3 przedstawia podstawę programową kursów objętych projektem. *Pracownia internetowa w szkole podstawowej.*

Reasumując

Szkoła ubiegająca się o pracownię internetową przesyła do Podkarpackiego Kuratora Oświaty następującą dokumentację w wersji podpisanej przez dyrektora szkoły i w wersji elektronicznej oraz na dyskietce:



Pocztą internetową na adres:
 wpolek@ko.rzeszow.pl
 (obowiązkowo w: TEMAT
 wysyłanej wiadomości
 należy wpisać
SP2004)

1. D E K L A R A C J Ę PRZYSTĄPIENIA DO PROJEKTU PRACOWNIA INTERNETOWA W SZKOLE PODSTAWOWEJ W 2004 r. (załącznik 1)

2. W piśmie przewodnim, przesyłającym deklarację o przystąpieniu do ww. projektu, należy podać następujące dane: (załącznik 2)

1. Szkoła funkcjonuje: w zespole, samodzielnie, punkt filialny

2. Liczba uczniów w szkole w roku szkolnym 2003/2004:	Ogółem	Liczba oddziałów w klasach pierwszych	
		Liczba oddziałów w klasach drugich	
		Liczba oddziałów w klasach trzecich	

3. Planowana liczba uczniów klas pierwszych w roku szkolnym 2004/2005:		Planowana liczba oddziałów	
--	--	----------------------------	--

4. Liczba nauczycieli informatyki-pełne studia informatyczne:		Liczba nauczycieli po studiach podyplomowych z informatyki	
---	--	--	--

5. Czy szkoła posiada pracownię informatyczną: tak, nie
Jeśli tak to skąd pochodzi (z jakich źródeł zakupiono)?.....

.....

6. Osiągnięcia młodzieży w konkursach przedmiotowych z informatyki:

.....
.....
.....

Wnioski szkół ubiegających się o pracownię internetowe w ramach programu: **Internet w szkole podstawowej przyjmowane są do 6 lutego 2004 roku. Wnioski po 6 lutego br. nie będą rozpatrywane.**

Podkarpacki Kurator Oświaty

Stanisław Rusznica

PLIKI

Szkoły podstawowe



Załącznik nr 1. Deklaracja przystąpienia do projektu - plik MS Word



Załącznik nr 2. Załącznik do pisma przewodniego - plik MS Word



Załącznik nr 3. Podstawa programowa kursów objętych projektem - plik MS Word