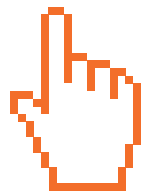


cyfrowa SZKOŁA



cyfrowa
SZKOŁA 
e-szkoła

cyfrowa
SZKOŁA 
e-uczeń

cyfrowa
SZKOŁA 
e-nauczyciel

cyfrowa
SZKOŁA 
e-podręcznik

www.cyfrowaszkoła.men.gov.pl

www.facebook.com/epodreczniki

cyfrowa SZKOŁA

Rządowy program rozwijania kompetencji
uczniów i nauczycieli
w zakresie stosowania

t e c h n o l o g i i
informacyjno–komunikacyjnych

„Cyfrowa Szkoła”

cyfrowa SZKOŁA

Podstawa prawna:

Uchwała Nr 40/2012 Rady Ministrów z dnia 3 kwietnia 2012 roku w sprawie Rządowego programu rozwijania kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie stosowania technologii informacyjno-komunikacyjnych – „Cyfrowa Szkoła”.

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 kwietnia 2012 roku w sprawie warunków, form i trybu realizacji przedsięwzięcia dotyczącego rozwijania kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie stosowania technologii informacyjno-komunikacyjnych (Dz. U. nr 72 z dn. 16 kwietnia 2012 r. poz. 411).

(Dz. U. nr 72 z dn. 16 kwietnia 2012 r.)

Liczba szkół i organów prowadzących, które złożyły wnioski do udziału w programie „Cyfrowa Szkoła”

I.p.	województwo	Liczba organów prowadzących uprawnionych do	Liczba organów prowadzących aplikujących do	%	Liczba publicznych szkół	Liczba szkół aplikujących z terenu	%
1	dolnośląskie	196	107	54,6%	748	243	32,5%
2	kujawsko-pomorskie	168	70	41,7%	652	185	28,4%
3	lubelskie	231	89	38,5%	992	205	20,7%
4	lubuskie	95	42	44,2%	313	72	23,0%
5	łódzkie	199	80	40,2%	817	184	22,5%
6	małopolskie	182	108	59,3%	1401	383	27,3%
7	mazowieckie	351	176	50,1%	1590	607	38,2%
8	opolskie	83	29	34,9%	383	58	15,1%
9	podkarpackie	159	79	49,7%	1088	225	20,7%
10	podlaskie	132	43	32,6%	408	89	21,8%
11	pomorskie	143	98	68,5%	648	244	37,7%
12	śląskie	185	88	47,6%	1174	358	30,5%
13	świętokrzyskie	116	64	55,2%	568	120	21,1%
14	warmińsko-mazurskie	136	48	35,3%	507	100	19,7%
15	wielkopolskie	257	113	44,0%	1189	335	28,2%
16	zachodniopomorskie	135	45	33,3%	473	99	20,9%
Ogółem Polska		2768	1279	46,2%	12951	3507	27,1%
Preferowane warianty w skali kraju:							
Rodzaj wariantu		Liczba szkół aplikujących z terenu kraju	%				
I wariant		3233	92,2%				
II wariant		274	7,8%				

Liczba szkół zakwalifikowanych do pilotażu „Cyfrowej Szkoły”

I.p.	Województwo	Liczba szkół	Rodzaj szkoły			Wybrany wariant			
			Szkoła mała	Szkoła średnia	Szkoła duża	wariant I	wariant II	Wieś	Miasto
1	dolnośląskie	20	7	8	5	15	5	14	6
2	kujawsko-pomorskie	25	12	8	5	20	5	17	8
3	lubelskie	29	12	10	7	20	9	20	9
4	lubuskie	10	4	3	3	7	3	7	3
5	łódzkie	23	7	11	5	18	5	13	10
6	małopolskie	42	13	21	8	34	8	24	18
7	mazowieckie	50	15	17	18	41	9	25	25
8	opolskie	12	8	4	0	9	3	5	7
9	podkarpackie	28	10	13	5	22	6	18	10
10	podlaskie	13	4	5	4	9	4	6	7
11	pomorskie	24	6	12	6	19	5	16	8
12	śląskie	41	11	23	7	32	9	15	26
13	świętokrzyskie	16	6	6	4	11	5	10	6
14	warmińsko-mazurskie	16	4	6	6	13	3	7	9
15	wielkopolskie	37	14	15	8	29	8	24	13
16	zachodniopomorskie	16	7	3	6	13	3	9	7
Suma		402	140	165	97	312	90	230	172
			402			402		402	

Wyniki kwalifikacji szkół do programu „Cyfrowa Szkoła”

Program pilotażowy cieszył się bardzo dużym zainteresowaniem szkół i organów prowadzących szkoły (JST). O udział w programie ubiegało się:

1279 organów prowadzących (tj. 46% uprawnionych); **3507 szkół** (tj. 27% uprawnionych), w tym 2138 (60%) z miejscowości do 5000 mieszkańców.

Szkoły zakwalifikowane do programu:

W wyniku przeprowadzonego przez wojewodów losowania do programu **zostały zakwalifikowane 402 szkoły podstawowe**, w tym:

- + 140 szkół małych (do 100 uczniów),
- + 165 szkół średnich (od 101 do 300 uczniów),
- + 97 szkoły duże (powyżej 300 uczniów).

172 szkoły (43% zakwalifikowanych) to szkoły z obszarów miejskich.

230 szkół (57% zakwalifikowanych) to szkoły z obszarów wiejskich.

312 szkół (78% zakwalifikowanych) wybrało **I wariant** udziału w programie, w którym, przenośne komputery dla uczniów są wykorzystywane w szkole.

90 szkół (22% zakwalifikowanych) wybrało **II wariant** wykorzystania programu, w którym przenośne komputery dla uczniów są udostępniane uczniom oddziałów klas IV do korzystania również w domu.

Łączna kwota przyznanej dotacji po procesie kwalifikacji – 43 818 844 zł., co stanowi 99,5 % przewidzianej na ten cel kwoty.

Harmonogram realizacji programu „Cyfrowa Szkoła”

Lp.	Zadanie	Termin realizacji wg harmonogramu	Stan realizacji
1.	Złożenie przez dyrektorów szkół do organów prowadzących wniosków o udział w programie.	do dnia 18 kwietnia 2012 r.	zrealizowano
2.	Złożenie do wojewodów przez organy prowadzące wniosków o udzielenie wsparcia finansowego.	do dnia 30 kwietnia 2012 r.	zrealizowano
3.	Kwalifikacja wniosków przez wojewodów i przekazanie przez wojewodów ministrowi właściwemu do spraw oświaty i wychowania informacji o łącznej wysokości przyznanych kwot wsparcia finansowego wraz z kopia protokołów z postępowania kwalifikacyjnego.	do dnia 14 maja 2012 r.	zrealizowano
4.	Wystąpienie ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania do ministra właściwego do spraw finansów publicznych z wnioskiem o uruchomienie środków budżetu państwa zaplanowanych w rezerwie celowej w podziale na poszczególne województwa, zawierającym propozycję podziału środków pomiędzy poszczególne województwa.	do dnia 21 maja 2012 r.	Wystąpienie MEN do MF pismem nr DE-WB-KHO-332-16/RC 65/2012 z dnia 21 maja 2012r. (kwota 43 818 844 zł) - przekazano do wiadomości wojewodom.
5.	Przedłożenie do ministra właściwego do spraw finansów publicznych przez wojewodów wniosków o zwiększenie budżetu, z podaniem klasyfikacji budżetowej.	do dnia 25 maja 2012 r.	zrealizowano
6.	Wykorzystanie przez organy prowadzące wsparcia finansowego.	do dnia 31 grudnia 2012 r.	w trakcie realizacji
7.	Rozliczenie dotacji przez organy prowadzące.	do dnia 15 stycznia 2013 r.	
8.	Przekazanie przez szkoły organom prowadzącym sprawozdań z realizacji zadań polegających na wdrożeniu TIK w proces nauczania, określonych w pkt VI.3. programu.	do dnia 10 czerwca 2013 r.	
9.	Przekazanie przez organy prowadzące wojewodom sprawozdań z realizacji programu.	do dnia 30 czerwca 2013 r.	
10.	Przekazanie przez wojewodów ministrowi właściwemu do spraw oświaty i wychowania sprawozdań z realizacji programu.	do dnia 15 lipca 2013 r.	
11.	Analiza i ocena efektów realizacji programu.	do dnia 31 sierpnia 2013 r.	

cyfrowa
SZKOŁA 
e-szkola

cyfrowa
SZKOŁA 
e-uczeń

Wojewodowie wystąpili do MF o zwiększenie budżetu województw w terminach: 23 maja-31 maja br.

MF wydał decyzję dla większości województw – 14 czerwca br. ostatnie decyzje MF z 30 sierpnia (śląskie).

Przekazywanie środków przez MF od 25 czerwca br. – do chwili obecnej (w zależności od przyjętej procedury – np. w województwie małopolskim samorzady otrzymały od wojewody promesy, umowy zostaną podpisane po rozstrzygnięciu przetargów i wtedy zostaną przelane środki).

Do 18 września br. ogłoszono 249 przetargów, rozstrzygnięto 68, w 44 przypadkach zostały już zawarte umowy na dostawę sprzętu.

Zgodnie z zakładanym harmonogramem, w zależności od przebiegu zamówień publicznych, szkoły otrzymają pomoce dydaktyczne w okresie październik-grudzień 2012 r.

Po zainstalowaniu, zintegrowaniu i uruchomieniu zakupionego sprzętu uczniowie i nauczyciele będą realizować zadania przewidziane w programie do końca maja 2013 roku.

cyfrowa SZKOŁA

e-nauczyciel 

Szkolenia z zakresu wykorzystania TIK w praktyce szkolnej, będące jednym z warunków udziału w Rządowym Programie „Cyfrowa szkoła”, zostały zaplanowane i są realizowane w projekcie współfinansowanym ze środków EFS pn. „Wdrożenie podstawy programowej kształcenia ogólnego w przedszkolach i szkołach” prowadzonym przez Ośrodek Rozwoju Edukacji w Warszawie w partnerstwie z Fundacją Centrum Edukacji Obywatelskiej w Warszawie.

Wybrano 40 „e-trenerów” do realizacji szkoleń oraz organizowania sieci współpracy „e-moderatorów”

Zakończony został tegoroczny nabór na „e-moderatorów” (około 100 osób) do realizacji szkoleń oraz organizowania sieci współpracy szkolnych „e-koordynatorów”

Zostały opracowane programy szkoleń dla moderatorów.

Przygotowano programy konferencji dla szkolnych koordynatorów i dyrektorów szkół; planowany termin konferencji październik/listopad 2012 r.

Od listopada 2012 r. - początek szkoleń (stacjonarnych/internetowych) dla szkolnych koordynatorów oraz dyrektorów szkół uczestniczących w programie pilotażowym

cyfrowa SZKOŁA

e-podręcznik



Elektroniczne zasoby edukacyjne, w tym e-podręczniki wspierające program „Cyfrowa Szkoła” przygotowane zostaną w ramach projektów systemowych współfinansowanych ze środków EFS realizowanych przez ORE

W ramach projektu „E-podręczniki do kształcenia ogólnego” opracowanych zostanie 18 podręczników przeznaczonych do 14 przedmiotów (edukacja wczesnoszkolna, język polski, historia i społeczeństwo, historia, wiedza o społeczeństwie, przyroda, biologia, geografia, fizyka, chemia, matematyka, zajęcia komputerowe, informatyka, edukacja dla bezpieczeństwa).

Podręczniki zamieszczone będą na publicznym, otwartym portalu edukacyjnym, umożliwiającym każdemu swobodny i darmowy dostęp.

Wybrani już partnerzy merytoryczni: Politechnika Łódzka w zakresie matematyki i przedmiotów informatycznych, Uniwersytet Wrocławski w zakresie przedmiotów humanistycznych oraz Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu w zakresie przedmiotów przyrodniczych.

Partner technologiczny projektu: Poznańskie Centrum Superkomputerowo Sieciowe, będące pionem Instytutu Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk.

cyfrowa SZKOŁA

Strona internetowa „Cyfrowej Szkoły”

Po podpisaniu przez Prezesa Rady Ministrów Rozporządzenia w sprawie warunków, form i trybu realizacji przedsięwzięcia dotyczącego rozwijania kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie stosowania technologii informacyjno-komunikacyjnych, Ministerstwo Edukacji Narodowej uruchomiło stronę WWW dotyczącą programu:

www.cyfrowaszkoła.men.gov.pl

Strona zawiera informacje na temat rządowego programu, które ułatwią szkołom i organom prowadzącym szkoły udział w programie oraz publikacje na temat e-podręczników. Jest narzędziem do komunikacji MEN ze szkołami i organami prowadzącymi szkoły.

cyfrowa SZKOŁA

