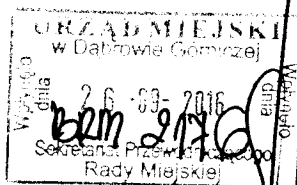


PREZYDENT MIASTA  
DĄBROWY GÓRNICZEJ  
woj. śląskie

WO.0003.27.2016



Dąbrowa Górnicza, 26.09.2016 r.

**Pani  
Renata Solipiwo  
Radna Rady Miejskiej  
w Dąbrowie Górniczej**

**Dot. interpelacji BRM.0003.1339.2016 z dnia 7 września 2016 r.**

W odpowiedzi na Pani interpelację uprzejmie informuję, że w dniu 15 czerwca 2016 r. na konferencji dotyczącej cyfryzacji w szkołach z udziałem Ministra Edukacji Narodowej i Ministra Cyfryzacji poinformowano, że w ciągu dwóch najbliższych lat planowane jest wyposażenie wszystkich szkół w dostęp do szerokopasmowego Internetu. Zapowiedziano przedstawienie przez rząd propozycji programu „Aktywna tablica”, nauki programowania w szkołach i powstanie nowych e-podręczników.

Pragnę nadmienić, iż nie istnieje program „Nowoczesna szkoła”. Obecnie Ministerstwo Edukacji Narodowej oraz Ministerstwo Cyfryzacji pracują wspólnie nad programem „Internet dla szkół”, którego celem jest dostarczenie do wszystkich polskich szkół nowoczesnej usługi internetowej świadczonej w oparciu o najnowocześniejsze technologie światłowodowe. Na ten cel wykorzystane zostaną środki unijne z Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa. W ramach przygotowań do realizacji programu opracowano w marcu br. ankietę, którą skierowano do 30 611 wszystkich typów szkół, zarówno publicznych, jak i niepublicznych. Celem ankiety było zebranie informacji bezpośrednio od placówek na temat sposobu korzystania przez nie z Internetu. Na tej podstawie powstała cyfrowa mapa szkół z dostępem do Internetu. Mapa znajduje się na stronie: <http://szkoly-geoserver.itl.waw.pl/> Ww. ankietę wypełniły wszystkie szkoły funkcjonujące na terenie naszego miasta. W chwili obecnej nie ma żadnych innych informacji na temat tego programu.

We wrześniu 2016 r. rozpoczęła się także realizacja pilotażowego wdrożenia nauczania programowania w szkołach. Celem pilotażu jest przetestowanie dostępnych

rozwiązań wprowadzających nauczanie programowania do edukacji formalnej, w tym programów nauczania opartych na projekcie nowej podstawy programowej. Innowacja pedagogiczna powinna rozpocząć się w klasie I lub IV szkoły podstawowej, klasie I gimnazjum lub klasie I szkoły ponadgimnazjalnej. Innowację należało rozplanować na 3 lata, począwszy od 1 września 2016 r. Chęć udziału w pilotażu należało zadeklarować do końca sierpnia br. Zamiar przystąpienia do tego pilotażu zadeklarowały następujące dąbrowskie placówki:

- Szkoła Podstawowa nr 16 w Zespole Szkół nr 1 (na cykl kształcenia kl. IV-VI),
- Szkoła Podstawowa nr 34 w Zespole Szkół nr 4 (na cykl kształcenia kl. IV-VI).

Opracowały one innowację pedagogiczną polegającą na wprowadzeniu treści programowania do aktualnie obowiązującej podstawy programowej zajęć komputerowych.

W całym kraju powołano 16 wojewódzkich koordynatorów do spraw innowacji w edukacji. Śląskim koordynatorem do spraw innowacji w edukacji jest Pan Andrzej Jerzy Mróz – starszy wizytator Kuratorium Oświaty w Katowicach. Jego zadaniem jest m. in. stworzenie mapy innowacji, zbieranie danych ze szkół, np. o posiadanym przez szkołę wyposażeniu umożliwiającym posługiwanie się nowoczesnymi technikami informatycznymi. W ramach tego zadania szkoły przesłały koordynatorowi ankietę opracowaną przez Kuratorium Oświaty w Katowicach i dokonały zgłoszenia innowacji pedagogicznej.

Ponadto w dniach 29 sierpnia – 30 listopada 2016 r. będzie można składać wnioski o dofinansowanie w ramach Działania 3.2 „Innowacyjne rozwiązania na rzecz aktywizacji cyfrowej” Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa. Ze środków unijnych przeznaczono na ten konkurs 124 211 127,00 zł. Celem projektu jest rozwijanie kompetencji nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej w zakresie nauczania programowania. Umożliwi to nauczycielom prowadzenie zajęć pozalekcyjnych z programowania dla uczniów klas 1-3 szkoły podstawowej z gmin wiejskich i wiejsko – miejskich. Szkoły z terenu Dąbrowy Górniczej nie kwalifikują się do udziału w powyższym programie.

Pragnę poinformować, iż dąbrowskie placówki podejmują działania w celu unowocześnienia bazy komputerowej oraz rozwijania kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie stosowania nowoczesnych technik informacyjnych. W latach 2012-2013 dwie szkoły – Szkoła Podstawowa nr 25 i Szkoła Podstawowa nr 26 realizowały Rządowy program „Cyfrowa szkoła”. Beneficjentami programu byli uczniowie klasy IV oraz nauczyciele uczący w tej klasie. Był to program pilotażowy dla planowanego wówczas programu rządowego dotyczącego rozwijania kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie stosowania technologii

informacyjno – komunikacyjnych w edukacji. Program realizowany był w następujących obszarach:

- „e-nauczyciel” – rozwijanie kompetencji nauczycieli,
- „e-podręcznik” – uzupełnienie oferty zasobów edukacyjnych,
- „e-szkoła” – zapewnienie niezbędnej infrastruktury, przekazanie pomocy dydaktycznych,
- „e-uczeń” – zapewnienie uniom dostępu do nowych technologii.

Po zakończeniu kilkumiesięcznego programu z przekazanego sprzętu korzystali i korzystają obecnie pozostali nauczyciele i uczniowie.

W ramach programu szkoły otrzymały następujący sprzęt:

#### Szkoła Podstawowa nr 25

- 1) Komputer przenośny – notebook,
- 2) Tablety Apple iPad – 26 szt.,
- 3) Ekran projekcyjny przenośny,
- 4) Projektor multimedialny,
- 5) Router – 1 szt.,
- 6) Punkty dostępowe sieci bezprzewodowej,
- 7) Zestaw głośników,
- 8) Skaner płaski,
- 9) Mobilną szafkę do przechowywania sprzętu komputerowego.

#### Szkoła Podstawowa nr 26

- 1) Laptopy typ I dla uczniów – 22 szt.,
- 2) Laptopy typ II dla nauczycieli – 5 szt.,
- 3) Szafkę na laptopy,
- 4) Sieciowe urządzenie wielofunkcyjne,
- 5) Tablice interaktywne – 3 szt.,
- 6) Projektor – 3 szt.,
- 7) Głośnik – 4 szt.,
- 8) Ekran projekcyjny,
- 9) Kontroler sieci VULCAN,
- 10) Punkt dostępowy – 2 szt.,
- 11) Przełącznik sieciowy,
- 12) Punkt naścienny – 3 szt.

Ponadto informuję, że dąbrowskie placówki w większości posiadają po kilka tablic interaktywnych i dostęp do szerokopasmowego Internetu, co ilustruje poniższe zestawienie:

<b>Nazwa placówki</b>	<b>Ilość tablic interaktywnych</b>	<b>Dostęp do szerokopasmowego Internetu</b>
Zespół Szkolno – Przedszkolny nr 1	3	-
Zespół Szkolno - Przedszkolny nr 2	4	-
Zespół Szkolno – Przedszkolny nr 3	3	-
Zespół Szkolno – Przedszkolny nr 4	2	TAK
Zespół Szkolno – Przedszkolny nr 5	9	TAK
Zespół Szkolno – Przedszkolny nr 6	3	-
Szkoła Podstawowa nr 3	3	TAK
Szkoła Podstawowa nr 8	0	TAK
Szkoła Podstawowa nr 10	1	TAK
Szkoła Podstawowa nr 11	1	TAK
Szkoła Podstawowa nr 12	1	TAK
Szkoła Podstawowa nr 18	3	TAK
Szkoła Podstawowa nr 20	1	TAK
Szkoła Podstawowa nr 21	2	TAK
Szkoła Podstawowa nr 26+ oddziały przedszkolne	5	-
Szkoła Podstawowa nr 28+ oddziały przedszkolne	0	-
Szkoła Podstawowa nr 31	7	TAK
Szkoła Podstawowa nr 35+ oddziały przedszkolne	1	-
Zespół Szkół nr 1	4	TAK
Zespół Szkół nr 2	5	TAK
Zespół Szkół nr 3	4	TAK
Zespół Szkół nr 4	3	TAK
Zespół Szkół nr 7	5	TAK
Gimnazjum nr 1	1	TAK
Gimnazjum nr 4	2	TAK
Gimnazjum nr 9	2	TAK
Gimnazjum nr 10	4	TAK
Zespół Szkół Sportowych	2	TAK

Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2	5	TAK
I Liceum Ogólnokształcące	11	TAK
II Liceum Ogólnokształcące	2	TAK
V Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi	3	TAK
Zespół Szkół Zawodowych „Sztęgarka”	5	TAK
Techniczne Zakłady Naukowe	3	TAK
Zespół Szkół Technicznych	1	TAK
Zespół Szkół Ekonomicznych	2	TAK
Zespół Szkół Muzycznych	0	TAK
Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy dla Dzieci i Młodzieży Niepełnosprawnej	13	TAK
Zespół Szkół Plastycznych	2	TAK
Miejski Ośrodek Pracy Twórczej	2	-

Dostęp do szerokopasmowego Internetu posiada także Przedszkole nr 32, Przedszkole nr 34, Przedszkole nr 39.

Z-CA PREZYDENTA MIASTA

  
Iwona Krupa