Warszawa, 27 marca 2014 r.

Informacja prasowa

**Badanie IBE pomoże przygotować uczniów do nowego sprawdzianu szóstoklasisty**

**Po raz pierwszy szkoły będą mogły wziąć udział w badaniu umiejętności matematycznych uczniów klas V. Jego wyniki pozwolą im lepiej przygotować się do sprawdzianu kończącego szkołę podstawową, który w 2015 r. zostanie przeprowadzony według nowej formuły,.**

Diagnoza umiejętności matematycznych uczniów szkół podstawowych – bo tak nazywa się nowe badanie Instytutu Badań Edukacyjnych – odbędzie się 20 maja 2014 r. Udział może w nim wziąć każda szkoła. Wystarczy, że jej dyrektor do 30 kwietnia 2014 roku zarejestruje to na stronie internetowej projektu ([www.duma.edu.pl](http://www.duma.edu.pl)). Może zgłosić wszystkie lub tylko wybrane klasy V ze swojej placówki.

Jak będzie wyglądało badanie DUMa? Naukowcy z IBE zapowiadają, że formą i rodzajem użytych zadań będzie nawiązywać do sprawdzianu szóstoklasisty. Uczniowie będą rozwiązywali zestaw zadań w wersji standardowej, a sam test będzie trwał 45 minut.

Za rok sprawdzian po raz pierwszy będzie oparty na wymaganiach nowej podstawy programowej, według której dzieci będące dzisiaj w V klasie uczą się od 2009 r.

Dlatego badanie DUMa sprawdzi m.in.,, jak uczniowie radzą sobie z modelowaniem matematycznym, czyli umiejętnością przetworzenia tekstu zadania na działania arytmetyczne lub proste równania, a także z rozumowaniem i wnioskowaniem oraz tworzeniem strategii rozwiązania problemu.

Wyniki badania IBE pozwolą nauczycielom ocenić mocne i słabe strony uczniów, a tym samym lepiej zaplanować pracę w VI klasie. Każda szkoła otrzyma bowiem informacje o rezultatach uczniów poszczególnych oddziałów i wynikach uczniów całej szkoły na tle całej populacji biorącej udział w badaniu. Publicznie dostępny będzie jedynie raport omawiający wyniki całego badania na poziomie krajowym.

Tego samego dnia co DUMa, czyli 20 maja, odbędzie także Ogólnopolskie Badanie Umiejętności Trzecioklasistów (OBUT). Dostarczy ono informacji na temat poziomu wiadomości i wybranych umiejętności matematycznych uczniów kończących klasę trzecią, czyli po zakończeniu nauki na I etapie edukacyjnym. Podobnie jak w przypadku badania DUMa, tak i tu wyniki badania będą źródłem użytecznych informacji oraz wskazówek do dalszej nauki i pracy dla uczniów, nauczycieli i dyrektorów szkół. Więcej informacji o badaniu OBUT na stronie www.obut.edu.pl.

Instytut Badań Edukacyjnych w podobny sposób wspierał przygotowania do egzaminu gimnazjalnego opartego wymaganiach nowej podstawy, organizując w 2011 r. Diagnozę Kompetencji Gimnazjalistów i uruchamiając na swojej stronie Bazę Narzędzi Dydaktycznych, z której korzystają uczniowie i nauczyciele. IBE planuje również działania wokół nowej matury w 2015 r.

**Informacja o Instytucie Badań Edukacyjnych:**

Instytut Badań Edukacyjnych (IBE) zatrudnia około 150 badaczy zajmujących się edukacją – socjologów, psychologów, pedagogów, ekonomistów, politologów i przedstawicieli innych dyscyplin naukowych – wybitnych specjalistów w swoich dziedzinach. Instytut uczestniczy w krajowych i międzynarodowych projektach badawczych, przygotowuje raporty, sporządza ekspertyzy oraz pełni funkcje doradcze w tym zakresie, aktywnie promuje politykę edukacyjną opartą na faktach (*evidence-based policy and practice*) i szczególnie dużą wagę przywiązuje do badań, których wyniki mogą zostać wykorzystane w praktyce i polityce edukacyjnej na szczeblu krajowym i lokalnym.

[www.ibe.edu.pl](http://www.ibe.edu.pl)

**Informacje o projekcie Entuzjaści Edukacji:**

Celem głównym projektu systemowego „Badanie jakości i efektywności edukacji oraz instytucjonalizacja zaplecza badawczego” (Entuzjaści Edukacji) jest wzmocnienie systemu edukacji w zakresie badań edukacyjnych oraz zwiększenie wykorzystywania wyników badań naukowych w polityce i praktyce edukacyjnej oraz w zarządzaniu oświatą. Projekt jest realizowany przez IBE ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

[www.eduentuzjasci.pl](http://www.eduentuzjasci.pl)

**Kontakt dla mediów:**

***Weronika Janda***

*Marketing & Communications Consultants*

*ul. Wilcza 28/10, 00-544 Warszawa*

*e-mail:* *janda@mcconsultants.pl*

*tel. kom. +48 662 086 500*

*tel. (+48 22) 40 66 100/101 wew. 23*