

**DIAGNOZA POTRZEB EDUKACYJNYCH W SZKOLE
PODSTAWOWEJ NR 9 W BIELSKU-BIAŁEJ**

Czerwiec 2017

Szkoła Podstawowa nr 9 w Bielsku-Białej – ilość dzieci:

Ogółem: 312

Ilość dziewczynek: 144

Ilość chłopców: 168

Szkoła Podstawowa nr 9 im. Tadeusza Kościuszki w Bielsku-Białej przy ul. Piłsudskiego 47 mieści się w zabytkowym budynku zapewniającym uczniom przestronne, kolorowe i dobrze wyposażone sale lekcyjne, w tym nowoczesną pracownię internetową. Wokół naszej szkoły znajduje się piękny park, dużo zieleni, boiska oraz nowoczesna hala sportowa.

Szkoła zapewnia:

- Wysoko wykwalifikowaną kadrę – znaczną część Grona Pedagogicznego stanowią nauczyciele dyplomowani, którzy ukończyli studia wyższe, podyplomowe, liczne kursy kwalifikacyjne (w tym oligofrenopedagogikę, terapię pedagogiczną).
- Naukę w systemie I zmianowym od godziny 8.00 do 15.15.
- Opiekę świetlicy szkolnej w godziny od 6.30 do 17.00
- Bezpłatną opiekę logopedy, psychologa i pedagoga.
- Zajęcia w pracowni internetowej.
- Gimnastykę korekcyjną.
- Zajęcia sportowe w nowoczesnej hali gimnastycznej.
- Wyjazdy na basen ,wycieczki krajoznawcze oraz zajęcia rekreacyjno-sportowe, warsztaty.
- Klasy II objęte są „ Programem nauki pływania”.
- Rozwijanie uzdolnień i umiejętności na zajęciach wielu kół zainteresowań.
- Dostęp do literatury w szkolnej bibliotece - centrum multimedialne.
- Smaczne obiady w szkolnej stołówce.

SPOSÓB PRZEPROWADZANIA DIAGNOZY:

Dzieci zostały zdiagnozowane w roku szkolnym 2016/17 przez grono pedagogiczne placówki pod kątem występowania potrzeb edukacyjnych. Diagnozy potrzeb edukacyjnych dokonano w oparciu o:

- ankietę dla wychowawców dotyczącą sytuacji dydaktycznej klas,
- obserwację uczniów na zajęciach dydaktycznych, pozalekcyjnych ,
- dokumentacji pedagoga szkolnego,
- poprzez analizę orzeczeń i opinii poradni psychologiczno- pedagogicznych

WNIOSKI Z PRZEPROWADZONEJ DIAGNOZY:

Wyniki nauczania wskazują konieczność rozwoju u diagnozowanych uczniów kompetencji przyrodniczych/44ucz/22DZ, biologicznych/10ucz/5DZ, geograficznych/10ucz/6DZ, matematyczno-logicznych/16ucz/8DZ, chemicznych/5ucz/3DZ, zdolności językowych/16ucz/8DZ,

II. Wyniki nauczania matematyki i fizyki wskazują na konieczność wprowadzenia nowych metod nauczania, m.in. eksperyment, wyjazd edukacyjny, odpowiednio/15ucz/8DZ i 5ucz/2DZ. (Centrum Nauki Kopernika w Warszawie, Planetarium w Chorzowie, Muzeum Fauny i Flory w Jaworzu, Zagroda Żubrów w Pszczynie, Kraków -Ogród doświadczeń i Spotkanie z ciekawą chemią oraz pokazy kriogeniczne na Wydziale Chemii UJ)

PODSTAWOWE POTRZEBY I OCZEKIWANIA UCZESTNIKÓW:

- o harmonogram zajęć kompatybilny z planem lekcji,
- o zajęcia w małych grupach, tzw. zespołach zadaniowych,
- o zajęcia w miejscu zamieszkania,
- o poprawa wyników szkolnych oraz wyższe wyniki z egzaminów końcowych.

BARIERY UCZESTNIKÓW:

- o zniechęcenie tradycyjnymi metodami nauczania widoczne wśród uczniów,
- o zbyt duża ilość zajęć dodatkowych.

Baza dydaktyczna szkoły jest niewystarczająca do prowadzenia zajęć metodą eksperymentu. Brakuje sprzętu oraz pomocy dydaktycznych wspomagających prowadzenie zajęć w/w metodą .

Wykaz planowanego zakupu sprzętu/wyposażenia w celu odpowiedniego przygotowania pracowni do realizacji zajęć metodą eksperymentu:

WYKAZ PLANOWANEGO ZAKUPU SPRZĘTU/ WYPOSAŻENIA (część wydatków określona w Taryfikatorze wydatków)

- o Drony 6 szt. 1200,00 zł
- o Komplet elementów do budowy szkieletów brył – podstawowy 1 550,00zł
- o Cubo karty zadaniowe seria 5 szt. 239,95 zł
- o Waga wielofunkcyjna z dwoma rodzajami odważników 5 szt. 875,00 zł
- o Zestaw do mierzenia objętości - 4 zlewki PCV 5 szt. 195zł
- o Cylindry miarowe - zestaw do praktycznego nauczania matematyki 5 szt. 545 zł
- o Zestaw 6 brył do porównywania objętości 5 szt. 175zł
- o Domino – Obliczanie kątów, grawerowane 5 szt. 375zł
- o 8.Ułamki magnetyczne z sortownikiem koła 5 szt. 995zł
- o Kąty w bryłach - 14 plansz B3 (35X50cm) nr. kat. 150 2 szt. 356zł
- o 10. Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych 495,40 zł
- o Mata Drzewo - zestaw do kodowania – 3x 199 PLN= 597 PLN;
- o Matematyczny twister 3x299 = 897 PLN;
- o Mały zestaw magnetyczny - 199 PLN;

- Stacja pogody – 469 PLN;
- Multimedialny Układ Słoneczny 199 PLN
- Schubitrix - Odejmowanie i dodawanie do 20 - $3 \times 59,90 = 179,70$;
- Schubitrix - Mnożenie - $3 \times 59,90 = 179,70$;
- Mikroskop z zestawem do badań – $3 \times 219 = 657$ PLN;
- Klocki matematyczne z kartami zadań 3×279 PLN= 837 PLN;

DYREKTOR
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9
w Bielsku-Białej

mgr Grażyna Markowska
Bielsko-Biała, czerwiec 2017

Z-ca DYREKTORA
MIEJSKIEGO ZARZĄDU OŚWIATY

mgr. Ryszard ...

Dyrektor Miejskiego Zarządu Oświaty
w Bielsku-Białej