

**Diagnoza Potrzeb Edukacyjnych  
w Szkole Podstawowej nr 38  
w Zespole Szkół Samochodowych  
i Ogólnokształcących w Bielsku-Białej**

Czerwiec 2017

Jesteśmy Zespołem Szkół Samochodowych i Ogólnokształcących w Bielsku-Białej,  
w skład którego wchodzi:

- Szkoła Podstawowa nr 38,
- Technikum nr 5,
- Branżowa Szkoła I stopnia nr 5,

Ilość dzieci w Szkole Podstawowej - 99

Za swoje nadrzędne zadanie uznajemy kształcenie oraz wychowanie dzieci i młodzieży, wszechstronne przygotowanie ich do funkcjonowania we współczesnym świecie z uwzględnieniem uniwersalnych wartości moralnych, zdobywania wiedzy i umiejętności na poszczególnych etapach edukacyjnych.

Swoimi działaniami dążymy do kreowania osobowości uczniów, dokonywania przez nich świadomych wyborów i stawiania sobie celów życiowych.

Zamierzenia te chcemy osiągnąć dzięki pracy nauczycieli o wysokich kwalifikacjach zawodowych, stałej współpracy z rodzicami, instytucjami wspierającymi działania szkoły i z racjonalnym wykorzystaniem bazy materialnej.

Uczniowie Szkoły Podstawowej mają możliwość korzystania z :

- wydzielonej, bezpiecznej przestrzeni dla klas najmłodszych, świetlicy szkolnej,
- obiadów w stołówce szkolnej,
- sali rekreacyjnej wyposażonej w ramach programu „Radosna szkoła”,
- sali gimnastycznej dla klas najmłodszych,
- sali do tenisa stołowego,
- hali sportowej,
- boiska sportowego,
- biblioteki szkolnej.

Dla uczniów Szkoły Podstawowej organizowane są:

- zajęcia rozwijające zainteresowania i pasje: sportowe, artystyczne, turystyczne, koła przedmiotowe,
- zajęcia dodatkowe z przedmiotów sprawiających trudności.

Diagnoza została przeprowadzona w czerwcu 2017 roku przez grono pedagogiczne szkoły 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 przeprowadzonych diagnoz:

Wyniki nauczania wskazują konieczność rozwoju u diagnozowanych uczniów kompetencji matematycznych/35ucz/21DZ, przyrodniczych/5ucz/3DZ, informatycznych/10ucz/4DZ.

Wyniki nauczania przyrody(zagadnienia z fizyki) i matematyki wskazują na konieczność wprowadzenia nowych metod nauczania, odpowiednio 5ucz/3DZ na każdych zajęciach.

Wśród dzieci planowanych do objęcia wsparciem znajdują się dzieci z niepełnosprawnością ruchową 2 os, dzieci z SPE 2 os. oraz 9 z trudnościami w nauce.

#### PLANOWANE ZAJĘCIA:

I. Rodzaj zajęć: Zajęcia wyrównawcze z matematyki

1.Ilość grup: 5 grup ( po jednej grupie w klasach 4,5a,5b,6,7)

2.Ilość uczniów w grupie: 5 osób (3 dziewczynki, 2 chłopców)

3.Ilość godzin na 1 rok szkolny dla grupy: 15 godzin

4. Nauczyciel zatrudniony w szkole (godziny ponadwymiarowe)

5. Suma godz. na rok – 75

6. Suma godz. na 2 lata - 150

II. Rodzaj zajęć: Zajęcia wyrównawcze z matematyki

1.Ilość grup: 1 grupa ( w klasie 1)

2.Ilość uczniów w grupie: 5 osób (3 dziewczynki, 2 chłopców)

3.Ilość godzin na 1 rok szkolny: 15 godzin

4. Nauczyciel zatrudniony w szkole (godziny ponadwymiarowe)

5. Suma godz. na rok – 15

6. Suma godz. na 2 lata - 30

III. Rodzaj zajęć: Zajęcia wyrównawcze z matematyki

1.Ilość grup: 1 grupa ( w klasie 2)

2.Ilość uczniów w grupie: 5 osób (3 dziewczynki, 2 chłopców)

3.Ilość godzin na 1 rok szkolny: 15 godzin

4. Nauczyciel zatrudniony w szkole (godziny ponadwymiarowe)

5. Suma godz. na rok – 15

6. Suma godz. na 2 lata - 30

IV. Rodzaj zajęć: Klub przyrodników

1. Ilość grup: 1 grupa ( w klasach 5)

2. Ilość uczniów w grupie: 5 osób (3 dziewczynki, 2 chłopców)

3. Ilość godzin na 1 rok szkolny dla grupy : 20 godzin

4. Nauczyciel zatrudniony w szkole (godziny ponadwymiarowe)

5. Suma godz. na rok – 20

6. Suma godz. na 2 lata – 40

V. Rodzaj zajęć: Koło informatyczne

1. Ilość grup: 2 grupy (międzyoddziałowe )

2. Ilość uczniów w grupie: 5 osób (2 dziewczynki, 3 chłopców)

3. Ilość godzin na 1 rok szkolny dla grupy: 12 godzin

4. Nauczyciel zatrudniony w szkole (godziny ponadwymiarowe)

5. Suma godz. na rok – 24

6. Suma godz. na 2 lata - 48

VI. Rodzaj zajęć: Matematyka da się lubić/zajęcia metodą eksperymentu

1. Ilość grup: 1 grupa ( klasy 5 )

2. Ilość uczniów w grupie: 5 osób (3 dziewczynki, 2 chłopców)

3. Ilość godzin na 1 rok szkolny dla grupy: 10 godzin

4. Nauczyciel zatrudniony w szkole (godziny ponadwymiarowe)

5. Suma godz. na rok – 10

6. Suma godz. na 2 lata - 20

VII. Rodzaj zajęć: Z fizyką za pan brat/zajęcia metodą eksperymentu

1. Ilość grup: 1 grupa (międzyoddziałowa )

2. Ilość uczniów w grupie: 5 osób (2 dziewczynki, 3 chłopców)

3. Ilość godzin na rok szkolny dla grupy: 16 godzin

4. Nauczyciel zatrudniony w szkole (godziny ponadwymiarowe)

5. Suma godz. na rok – 16

6. Suma godz. na 2 lata - 32

PODSTAWOWE POTRZEBY I OCZEKIWANIA UCZESTNIKÓW: harmonogram zajęć kompatybilny z planem lekcji, zajęcia w małych grupach, tzw. zespołach zadaniowych, zajęcia w miejscu zamieszkania, poprawa wyników szkolnych oraz wyższe wyniki z egzaminów końcowych.

BARIERY UCZESTNIKÓW: zniechęcenie tradycyjnymi metodami nauczania widoczne wśród uczniów, zbyt duża ilość zajęć dodatkowych.

Własna baza dydaktyczna jest niedostatecznie wyposażona. Brakuje sprzętu oraz pomocy dydaktycznych wspomagających prowadzenie zajęć metodą eksperymentu.

komputer Dell (jednostka centralna+monitor+pakiet Office

Ilość sztuk – 10

Lekcjotek@ Matematyka dla klasy 4-6 multimedialne materiały na tablice interaktywną i projektor

Ilość sztuk – 1

Zestaw edukacyjny: Photon w zestawie z tabletem 10" Cavion oraz matą piankową 24 elementy

Ilość sztuk – 2

Akademia Umysłu Uczni EDU 15 stanowisk

Ilość sztuk – 1

Fizyka. Plansze Interaktywne WSiP. Szkoła Podstawowa 3 stanowiska – szt. 2

Didakta Fizyka 1 – multilicencja - szt. 1

Didakta Fizyka 2 – multilicencja - szt. 1

**WICEDYREKTOR**  
ds. Szkoły Podstawowej i Gimnazjum

*Zofia Zamaria*  
**mgr Zofia Zamaria**

.....  
Bielsko-Biała, czerwiec 2017

ZATWIERDZAM

**Z-ca DYREKTORA**  
**MIEJSKIEGO ZARZĄDU OŚWIATY**

*[Signature]*  
Dyrektor Miejskiego Zarządu Oświaty  
w Bielsku-Białej