

KWESTIONARIUSZ ZGŁOSZENIA

do

NIEPUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ PIĄTKA W OLSZTYNIE

1. Klasa / grupa

2. Rok szk.

3. Dane osobowe ucznia

Nazwisko i imiona

.....

Data i miejsce urodzenia

.....

/miejsowość i województwo/

Adres stałego zameldowania

.....

Adres zamieszkania

.....

/w przypadku, gdy jest inny od adresu zameldowania/

PESEL

4. Zainteresowania, realizowane w ramach rozszerzonej oferty edukacyjnej:

- | | | |
|--------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> matematyka | <input type="checkbox"/> j. obce (angielski, niemiecki, francuski, hiszpański)* | |
| <input type="checkbox"/> j. polski | <input type="checkbox"/> teatr | <input type="checkbox"/> dziennikarstwo |
| <input type="checkbox"/> informatyka | <input type="checkbox"/> plastyka | <input type="checkbox"/> muzyka |
| <input type="checkbox"/> historia | <input type="checkbox"/> edukacja ekonomiczna | |

- *podkreśl te, które Cię interesują*

5. Zainteresowania pozalekcyjne (kółka):

- sportowe (jakie?)

.....

- przedmiotowe (jakie?)

.....

- muzyczne, plastyczne, teatralne,

- turystyczne, informatyczne,

- uczęszczanie na zajęcia świetlicowe w godzinach od do.....

6. Znajomość języków

Znajomość języków	Stopień zaawansowania		
	dla początkujących	średni	zaawansowany
język angielski			
język			

7. Dane Rodziców (Opiekunów)

Ojciec /opiekun prawny/

Matka /opiekun prawny/

Nazwisko i imię

Nazwisko i imię

Adres

Adres.....

telefon

telefon.....

Miejsce pracy / tel.

Miejsce pracy / tel.....

.....
/podpis ojca/

.....
/podpis matki/

8. Oświadczenie

Oświadczam, że dane przedłożone w niniejszym zgłoszeniu są zgodne ze stanem faktycznym. Niniejszym przyjmuję do wiadomości i wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym zgłoszeniu w systemach informatycznych w celu przeprowadzenia procedury rekrutacji do szkoły. Przetwarzanie danych odbywać się będzie zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2002 nr 101, poz. 926 z późn. zm.).

.....
podpis rodzica (opiekuna)