

Informator dla Rodziców uczniów, którzy chcą rozpocząć naukę w oddziale eksperymentalnym w klasie VII Szkoły Podstawowej nr 6 w Zespole Szkół Ogólnokształcących Nr 7 w Szczecinie.

Szanowni Państwo,

Oddział eksperymentalny to oddział ukierunkowany na pracę z uczniem uzdolnionym w kierunku matematyczno-przyrodniczym. Uwzględnia rozbudowanie podstawy programowej z przedmiotów: matematyka i fizyka w klasie matematycznej oraz biologia i chemia w klasie przyrodniczej.

Jeżeli chcecie, aby Wasze dziecko w klasie VII szkoły podstawowej rozpoczęło naukę w oddziale eksperymentalnym zapraszamy do zapoznania się z informatorem, który przybliży Państwu, na jakich warunkach będzie odbywać się rekrutacja do oddziałów eksperymentalnych.

Rekrutacja do klas VII dwujęzycznych jest połączona z rekrutacją do klas eksperymentalnych zorganizowanych w Szkole Podstawowej nr 6 w Zespole Szkół Ogólnokształcących Nr 7. Na jednym wniosku macie Państwo możliwość wyboru trzech szkół, spośród tych, które prowadzą rekrutację do oddziałów klas VII dwujęzycznych i eksperymentalnych.

Szkoła podstawowa, w której prowadzona będzie rekrutacja do **oddziałów eksperymentalnych** w roku szkolnym 2017/2018

Nazwa szkoły	Adres szkoły	
SZKOŁA PODSTAWOWA NR 6 W ZSO NR 7	ul. Unisławy 26, 71-413 Szczecin	klasa matematyczna
		klasa przyrodnicza

Zasady rekrutacji

1. Rekrutacja do oddziału eksperymentalnego odbywa się na wniosek rodzica/-ów

Rekrutacja do klasy VII eksperymentalnej prowadzona jest z wykorzystaniem systemu informatycznego NABÓR 2017.

2. Jeśli zamierzacie Państwo zapisać swoje dziecko do oddziału eksperymentalnego to należy wejść na stronę <https://nabor.pcss.pl/szczecin/klasa7/> i wypełnić **wniosek** wskazując w nim szkoły, uszeregowane wg. preferencji od najbardziej preferowanej (pierwsze miejsce) do najmniej preferowanej (trzecie miejsce).

Uwaga: Rekrutacja do klas eksperymentalnych połączona jest z rekrutacją do klas dwujęzycznych. Kandydat składa jeden wniosek.

3. Wypełniony **wniosek** należy wydrukować, podpisać i złożyć w szkole pierwszego wyboru (wskazanej na 1 miejscu).

4. Warunki przyjęcia do oddziału eksperymentalnego:

• **KLASA MATEMATYCZNA**

1. O przyjęciu kandydatów decyduje suma punktów (maks. 160), otrzymanych za:

- **oceny na świadectwie ukończenia klasy szóstej:**

➤ z języka polskiego, matematyki, historii i społeczeństwa oraz przyrody, obliczane według zasady:

<u>ocena</u>		<u>liczba punktów</u>	
celujący	–	6	
bardzo dobry	–	5	
dobry	–	4	
dostateczny	–	3	
pozostałe oceny	–	0	(maksymalnie 24 pkt.)

➤ z zachowania:

<u>ocena</u>		<u>liczba punktów</u>	
wzorowe	–	6	
bardzo dobre	–	5	
dobre	–	4	
pozostałe oceny	–	0	(maksymalnie 6 pkt.)

- **szczególne osiągnięcia kandydata** (maksymalnie 30 pkt.):

➤ uzyskanie tytułu finalisty wojewódzkiego konkursu matematycznego dla uczniów szkół podstawowych organizowanego przez Kuratora Oświaty lub tytułu finalisty konkursu matematycznego dla uczniów szkół podstawowych, organizowanego przez XIII LO (30 pkt.)

- **wynik uzyskany na sprawdzianie uzdolnień kierunkowych z matematyki**

(maksymalnie 100 pkt.)

Sprawdzian będzie zawierał ok. 20 pytań otwartych (uczeń sam podaje właściwą odpowiedź) o różnym stopniu trudności, z zakresu podstawy programowej matematyki, do klasy szóstej włącznie. Czas na udzielenie wszystkich odpowiedzi – 90 minut.

2. Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego przyjęci zostaną:

- laureaci wojewódzkiego konkursu matematycznego dla uczniów szkół podstawowych organizowanego przez Kuratora Oświaty,
- laureaci Konkursu Matematycznego dla uczniów szkół podstawowych, organizowanego przez XIII Liceum Ogólnokształcące.

- **KLASA PRZYRODNICZA**

1. O przyjęciu kandydatów decyduje suma punktów (maks. 160), otrzymanych za:

- **oceny na świadectwie ukończenia klasy szóstej:**

- z języka polskiego, matematyki, historii i społeczeństwa oraz przyrody, obliczane według zasady:

<u>ocena</u>	<u>liczba punktów</u>	
celujący	–	6
bardzo dobry	–	5
dobry	–	4
dostateczny	–	3
pozostałe oceny	–	0 (maksymalnie 24 pkt.)

- z zachowania:

<u>ocena</u>	<u>liczba punktów</u>	
wzorowe	–	6
bardzo dobre	–	5
dobre	–	4
pozostałe oceny	–	0 (maksymalnie 6 pkt.)

- **szczególne osiągnięcia kandydata** (maksymalnie 30 pkt.):

- uzyskanie tytułu finalisty wojewódzkiego konkursu matematycznego lub z języka polskiego dla uczniów szkół podstawowych organizowanego przez Kuratora Oświaty lub uzyskanie tytułu finalisty konkursu przyrodniczego matematycznego lub humanistycznego organizowanego przez XIII LO (20 pkt.)

W przypadku uzyskania dwóch lub więcej powyższych tytułów kandydat otrzymuje 30 pkt

Sprawdzian będzie zawierał ok. 20 pytań otwartych (uczeń sam podaje właściwą odpowiedź) o różnym stopniu trudności, z zakresu podstawy programowej przyrody i matematyki, do klasy szóstej włącznie.

Czas na udzielenie wszystkich odpowiedzi – 90 minut.

- **wynik uzyskany na sprawdzianie uzdolnień kierunkowych z przyrody z elementami matematyki** (maksymalnie 100 pkt.)

2. Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego przyjęci zostaną:

- laureaci wojewódzkiego konkursu matematycznego i konkursu języka polskiego dla uczniów szkół podstawowych organizowanych przez Kuratora Oświaty,
- laureaci konkursów przyrodniczego, matematycznego i humanistycznego dla uczniów szkół podstawowych, organizowanych przez XIII Liceum Ogólnokształcące.

Uwaga: W przypadku równorzędnych wyników lub, jeżeli oddział eksperymentalny, nadal dysponuje wolnymi miejscami, są brane pod uwagę następujące kryteria:

- 1) wielodzietność rodziny kandydata,
- 2) niepełnosprawność kandydata,
- 3) niepełnosprawność jednego z rodziców,
- 4) niepełnosprawność obojga rodziców,
- 5) niepełnosprawność rodzeństwa kandydata,
- 6) samotne wychowywanie kandydata w rodzinie,
- 7) objęcie kandydata pieczęcią zastępczą.

Kryteria mają jednakową wartość.

Terminy postępowania rekrutacyjnego do klas eksperymentalnych:

1. Termin składania wniosków do klas VII eksperymentalnych w Szkole Podstawowej nr 6 w Szczecinie:

od 1 czerwca 2017 r. do 14 czerwca 2017 r.

2. Przeprowadzenie sprawdzianów kierunkowych do klas eksperymentalnych:

19 czerwca 2017 r. godz. 16:00 – sprawdzian do klasy eksperymentalnej przyrodniczej

20 czerwca 2017 r. godz. 16:00 – sprawdzian do klasy eksperymentalnej matematycznej

Uwaga: Kandydat do klasy eksperymentalnej przystępuje do sprawdzianu kierunkowego w Zespole Szkół Ogólnokształcących Nr 7 niezależnie od miejsca na liście preferencji, na którym wskazana została klasa eksperymentalna.

3. Podanie do publicznej wiadomości listy kandydatów wyników sprawdzianu kierunkowego

27 czerwca 2017 r. godz. 12:00

4. Uzupełnienie wniosku o kopię świadectwa uzyskania promocji do klasy VII

od 27 czerwca 2017 r. do 29 czerwca 2017 r. do godz. 12:00

5. Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych

6 lipca 2017 r. godz. 15:00

6. Potwierdzenie przez rodziców kandydata woli uczęszczania do oddziału eksperymentalnego poprzez złożenie oryginału świadectwa promocyjnego do klasy VII

od 7 lipca 2017 r. do 10 lipca 2017 r. do godz. 15:00

7. Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i nieprzyjętych

11 lipca 2017 r. godz. 12:00