

Zarządzenie Nr 0050.22.2017
Wójta Gminy Psary
z dnia 28 lutego 2017 roku

w sprawie ustalenia terminów przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego i postępowania uzupełniającego do prowadzonych przez gminę Psary klas pierwszych szkół podstawowych

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity – Dz. U. z 2016 r., poz. 446 z późniejszymi zmianami), art. 154 ust. 1 pkt 1 i art. 29 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 roku Prawo oświatowe (Dz. U. z 2017 r., poz. 59) oraz art. 204 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 roku Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo oświatowe (Dz. U. z 2017 r., poz. 60)

zarządzam:

§ 1

Ustalić dla roku szkolnego 2017/2018 terminy szczegółowych czynności w postępowaniu rekrutacyjnym i postępowaniu uzupełniającym do prowadzonych przez gminę Psary klas pierwszych szkół podstawowych:

L.p.	Czynność	Termin w postępowaniu rekrutacyjnym	Termin w postępowaniu uzupełniającym
1.	Złożenie wniosku o przyjęcie do szkoły podstawowej wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnianie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym	03.04.2017 roku – 28.04.2017 roku	17.05.2017 roku – 22.05.2017 roku
2.	Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do klasy pierwszej szkoły podstawowej	02.05.2017 roku – 09.05.2017 roku	23.05.2017 roku – 26.05.2017 roku
3.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych	10.05.2017 roku	29.05.2017 roku
4.	Potwierdzenie przez rodzica kandydata woli przyjęcia w postaci pisemnego oświadczenia	10.05.2017 roku – 16.05.2017 roku	29.05.2017 roku – 01.06.2017 roku
5.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych	17.05.2017 roku	02.06.2017 roku

§ 2

Wykonanie Zarządzenia powierza się dyrektorom szkół podstawowych, dla których organem prowadzącym jest gmina Psary.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.