

ZAJĘCIA REALIZOWANE W ZAKRESIE ROZSZERZONYM (od klasy pierwszej)

Kierunek matematyczny: matematyka + informatyka lub fizyka

Kierunek biologiczno-chemiczny: biologia + chemia

Kierunek językowo-biznesowy: język angielski + biznes i zarządzanie

Kierunek ogólny: język polski + historia lub geografia

WYMAGANE DOKUMENTY

- wniosek o przyjęcie do szkoły wraz z załącznikami
- trzy fotografie

Załączniki do wniosku:

- świadectwo ukończenia szkoły podstawowej (oryginał lub potwierdzona kopia)
- zaświadczenie o wyniku egzaminu ósmoklasisty (oryginał lub potwierdzona kopia)
- inne dokumenty:

- zaświadczenie o uzyskaniu tytułu laureata lub finalisty ogólnopolskich olimpiad przedmiotowych lub tytułu laureata konkursów o zasięgu wojewódzkim lub ponad wojewódzkim

- opinię wydaną przez publiczną poradnię psychologiczno-pedagogiczną, w tym publiczną poradnię specjalistyczną w sprawie pierwszeństwa w przyjęciu ucznia z problemami zdrowotnymi do szkoły ponadpodstawowej

- inne dokumenty uprawniające do rekrutacji do szkoły na podstawie zapisu art. 150 Ustawy z dnia 10 maja 2018 r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1481):

- ❖ oświadczenie o wielodzietności kandydata
- ❖ orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego wydane ze względu na niepełnosprawność
- ❖ orzeczenie o niepełnosprawności lub o stopniu niepełnosprawności lub równoważne orzeczenie wydane na podstawie odrębnych przepisów
- ❖ prawomocny wyrok sądu rodzinnego orzekający rozwód lub separację, akt zgonu, oświadczenie o samotnym wychowywaniu dziecka, oświadczenie o niewychowywaniu żadnego dziecka wspólnie z jego rodzicem
- ❖ dokument poświadczający objęcie dziecka pieczęcią zastępczą
- ❖ w/w dokumenty mogą być składane w postaci kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez rodzica; składający oświadczenie obowiązany jest do zawarcia klauzuli następującej treści:

„Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń” i poświadczenia tego własnoręcznym podpisem.

Jawor, dn. 28.02.2024

DYREKTOR SZKOŁY

dr Waldemar Szastak