

Zarządzenie Nr 526/23^a
Dyrektora II Społecznego Liceum Ogólnokształcącego im. Toniego Halika
w Ostrołęce z 22.09.2023 r.
w sprawie organizacji i przeprowadzenia zebrania z rodzicami w dniu
28 września 2023 roku

Na podstawie art. 61 ust. 1, art. 68 ust. 1 pkt. 1 ustawy z 14.12.2016 r. – Prawo oświatowe (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 996 ze zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Ze względu na ważne obowiązki służbowe dyrektora szkoły, zaplanowane zebranie z rodzicami w dniu 19 października 2023r. zostaje przeniesione na dzień **28 września 2023r. (czwartek) na godz. 16⁰⁰. Miejsce – Aula szkolna im. Toniego Halika, sala nr 24.**

Porządek zebrania:

1. Spotkanie z przedstawicielem Wydziału ds. Nietletnich Komendy Miejskiej Policji w sprawie profilaktyki uzależnień wśród młodzieży- st. sierż. Agnieszka Kwiatkowska.
2. Program Profilaktyczno – Wychowawczy w II SLO im. Toniego Halika w Ostrołęce – p. Marta Kawalek – Szewczyk – pedagog specjalny.
3. Procedura kontroli frekwencji uczniów – p. Elżbieta Ciborowska.
4. Zasady organizacyjne klasy wojskowej OPW. Regulamin Oddziału Przygotowania Wojskowego – p. Iwona Mościcka – koordynator ds. wojskowych.
5. Regulamin dziennika elektronicznego i zasady korzystania – p. Augustyniak Monika
6. Procedury szkolne w II SLO w Ostrołęce – p. Gabryś Anna.
7. Statut II SLO im. Toniego Halika w Ostrołęce – Grabka Małgorzata.
8. System nagród w II SLO w Ostrołęce – dyrektor szkoły.

Rodzice mają prawo, a zarazem obowiązek kontaktowania się ze szkołą we wszystkich sprawach związanych z kształceniem i wychowaniem dzieci.

Terminarz zebrań z rodzicami: 14.12.2023r.; 01.02.2024r.; 21.03.2024r.; 23.05.2024r.

§ 2.

Dnia 28 września 2023r. o godz. 17³⁰ odbędzie się zebranie zespołu nauczycieli w sprawie modyfikacji IPET dla uczniów kl. IIIa, Eryka Koziela oraz Amelii Mikulak. Proszę nauczycieli uczących o przygotowanie mocnych i słabych stron w.w. uczniów i przekazanie do pedagoga specjalnego.

§ 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR SZKOŁY

mgr Adam Ochenkowski