

ZARZĄDZENIE NR 121/2023
WÓJTA GMINY IŁAWA

z dnia 13 listopada 2023 r.

w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej dla nauczyciela kontraktowego ubiegającego się o awans na stopień nauczyciela mianowanego.

Na podstawie art. 9g ust. 2, art. 91d pkt 2 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 r. – Karta Nauczyciela (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 984 z późn. zm.) w brzmieniu obowiązującym przed dniem 1 września 2022 r., w związku z art. 10 ustawy z dnia 5 sierpnia 2022 r. o zmianie ustawy - Karta Nauczyciela oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2022 r. poz. 1730) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 26 lipca 2018 r. w sprawie uzyskiwania stopni awansu zawodowego przez nauczycieli (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 2200) zarządza się, co następuje:

§ 1. Powołuje się Komisję Egzaminacyjną do przeprowadzenia postępowania egzaminacyjnego, podjętego na wniosek Pani Eweliny Pieńczewskiej-Dąbrowskiej - nauczyciela w Szkole Podstawowej im. Michała Lengowskiego w Rudzienicach ubiegającej się o awans na stopień nauczyciela mianowanego, w następującym składzie:

- 1) Henryk Szabelski – Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej, Przedstawiciel Organu Prowadzącego,
- 2) Dagmara Komoszyńska - Przedstawiciel Organu Sprawującego Nadzór Pedagogiczny,
- 3) Urszula Solis – Dyrektor Szkoły Podstawowej im. Michała Lengowskiego w Rudzienicach,
- 4) Bernardeta Kozicka – Ekspert,
- 5) Bożena Tyszkiewicz – Ekspert.

§ 2. Termin prac Komisji wyznacza się na dzień 27 listopada 2023 r. godz. 13.30 , w Urzędzie Gminy w Iławie, ul. Andersa 2a, pok. 219.

§ 3. Komisja pracuje zgodnie z zasadami określonymi w podanym wyżej rozporządzeniu MEN w sprawie uzyskiwania stopni awansu zawodowego przez nauczycieli.

§ 4. 1. Obsługę administracyjno – biurową prac Komisji prowadzi Referat Edukacji w Urzędzie Gminy w Iławie.

2. Ustala się odpłatność za pracę ekspertów Komisji w wysokości: - 200 zł (słownie: dwieście zł) brutto.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wójt

mgr inż. Krzysztof Harmaciński