

Zarządzenie Nr ~~557~~.../2017
Świętokrzyskiego Kuratora Oświaty
z dnia 8 listopada...2017 r.

w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego dla **Pani Eweliny Kowalskiej** ubiegającej się o awans na stopień nauczyciela dyplomowanego.

Na podstawie art. 9g ust.3 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 roku – Karta Nauczyciela (t.j. Dz.U. z 2017 r, poz. 1189)

zarządzam, co następuje:

§ 1. Powołuję Komisję Kwalifikacyjną do przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego dla **Pani Eweliny Kowalskiej (specjalność: nauczyciel bibliotekarz)** ubiegającej się o awans na stopień nauczyciela dyplomowanego w następującym składzie:

1. **Małgorzata Zielińska-Perczak** – przewodniczący, przedstawiciel organu sprawującego nadzór pedagogiczny;
2. **Renata Jędrzejewska** – ekspert w zakresie matematyki, fizyki, przyrody, doradztwa zawodowego;
3. **Dorota Zapala** – ekspert w zakresie pedagogiki, andragogiki, języka angielskiego, edukacji wczesnoszkolnej, informatyki, zarządzania oświatą;
4. **Andrzej Lauko** – ekspert w zakresie biologii, bibliotekoznawstwa, informatyki, przyrody, zarządzania oświatą;
5. **Elżbieta Dudała** – dyrektor szkoły.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Świętokrzyski Kurator Oświaty


Katarzyna Mądzik

Uzasadnienie

do zarządzenia Nr 554...../2017

z dnia 8. listopada 2017 r.

Świętokrzyskiego Kuratora Oświaty

Stosownie do treści art. 9b ust. 4 pkt 3 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 r. – Karta Nauczyciela (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1189) nauczycielowi mianowanemu stopień nauczyciela dyplomowanego nadaje organ sprawujący nadzór pedagogiczny, którym na podstawie art. 51 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 59) jest kurator oświaty.

Zgodnie z art. 9g ust. 3 ww. ustawy organ sprawujący nadzór pedagogiczny powołuje komisję kwalifikacyjną dla nauczycieli ubiegających się o awans na stopień nauczyciela dyplomowanego.

Wydanie przedmiotowego zarządzenia jest realizacją norm prawnych wynikających z ww. przepisów.