

Uchwała Nr LXVIII/509/2022
RADY GMINY SOŃSK
z dnia 29 grudnia 2022 roku

w sprawie planu dofinansowania form doskonalenia zawodowego nauczycieli, maksymalnej kwoty dofinansowania obowiązującej w 2023 roku oraz form i specjalności kształcenia, na które dofinansowanie jest przyznawane

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn.: Dz. U. z 2022 r. poz. 559 ze zm.) oraz art. 70a ust. 1 i art. 91d pkt 1 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 r. – Karta Nauczyciela (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1762 z późn. zm.) oraz § 5 i § 6 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 23 sierpnia 2019 r. w sprawie dofinansowania doskonalenia zawodowego nauczycieli, szczegółowych celów szkolenia branżowego oraz trybu i warunków kierowania nauczycieli na szkolenia branżowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1653) po uwzględnieniu wniosków dyrektorów szkół i zaopiniowaniu przez nauczycielskie związki zawodowe uchwała się, co następuje:

§ 1.

Ustala się plan dofinansowania form doskonalenia zawodowego nauczycieli szkół i przedszkoli prowadzonych przez Gminę Sońsk w brzmieniu, stanowiącym **załącznik nr 1** do uchwały.

§ 2.

Ustala się formy i specjalności kształcenia, na które dofinansowanie jest przyznawane w brzmieniu, stanowiącym **załącznik nr 2** do uchwały.

§ 3.

Ustala się maksymalną kwotę dofinansowania opłat za kształcenie nauczycieli prowadzone przez szkoły wyższe i placówki doskonalenia nauczycieli w roku 2023 w wysokości 50 % faktycznie poniesionej opłaty za semestr, nie więcej niż 1400,00 złotych w ciągu roku kalendarzowego.

§ 4.

Ustala się maksymalną kwotę dofinansowania opłat za udział nauczyciela w różnych formach doskonalenia, na podstawie skierowania dyrektora szkoły - do wysokości 100 % faktycznie poniesionej opłaty nie więcej niż 1300 złotych w ciągu roku kalendarzowego.

§ 5.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 6.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

Przewodniczący Rady Gminy

Waldemar Gebert