

Uchwała nr 7/2015/2016
z dnia 15 września 2015 r.

W sprawie : planu nadzoru pedagogicznego dyrektora szkoły na rok szkolny 2015/2016

1. Na podstawie:

- Art.35 ust.4 oraz Art. 39, ust.1, pkt. 2 Ustawy o systemie oświaty z dnia 07.09.1991r (Dz. U. nr 256 z 2004r., poz. 2572 ze zmianami).
- Rozporządzenia MEN z dnia 07.10.2009 r. w sprawie nadzoru pedagogicznego oraz (Dz. U nr 168. z 2009, poz.1324.).
- Rozporządzenia MEN z dnia 10.05.2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie nadzoru pedagogicznego (Dz. U. z 2013r. , poz. 560)
- Ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o zmianie ustawy o systemie oświaty oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz.357).
- Rozporządzenia MEN z dnia 06.08.2015 r. w sprawie wymagań wobec szkół i placówek (Dz. U z 2015, poz.1214).
- Rozporządzenia MEN z dnia 12.08.2015 r. w sprawie nadzoru pedagogicznego oraz (Dz. U z 2015 r , poz.1270).
- Priorytetowych zadania z zakresu nadzoru pedagogicznego do realizacji w roku szkolnym 2015/2016 ogłoszone przez MEN.
- Planu nadzoru pedagogicznego Mazowieckiego Kuratora Oświaty na rok szkolny 2015/2016 (pismo z dnia 28 sierpnia 2015 r – SNP.551.8.2015).
- Wniosków Kuratora Oświaty z nadzoru pedagogicznego za rok szkolny 2014/2015.
- Wniosków dyrektora szkoły z nadzoru pedagogicznego za rok szkolny 2014/2015.
- Uchwały nr 4/2015/2016 w sprawie sposobu wykorzystania wyników nadzoru pedagogicznego za rok szkolny 2014/2015.
- Realizacja wniosków z ewaluacji wewnętrznej i zewnętrznej
- Wniosków Komisji Uchwał i Wniosków Rady Pedagogicznej.
- Wniosków i postulatów rodziców.

Rada Pedagogiczna Szkoły Podstawowej im. M. Kownackiej w Skulach, uchwała, co następuje:

§ 1

Plan nadzoru pedagogicznego Dyrektora Szkoły Podstawowej im. M. Kownackiej w Skulach na rok szkolny 2015/2016.

§ 2

W/w dokument znajduje się w dokumentacji zebrania rady Pedagogicznej i kancelarii szkoły.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się dyrektorowi szkoły.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący
Rady Pedagogicznej

Dyrektor Szkoły
/-/ Barbara Gradkowska

