

4 grudnia 2018



Podyskutują o dwujęzyczności w świętokrzyskich szkołach

Już jutro, 5 grudnia, Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Kielcach organizuje seminarium dotyczące nauczania dwujęzycznego w świętokrzyskich szkołach publicznych. O swoich doświadczeniach, problemach i sukcesach opowiedzą nauczyciele zajmujący się tym zagadnieniem.

Jak wyjaśnia Martyna Głębocka ze Świętokrzyskiego Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Kielcach, celem seminarium jest promowanie działań związanych z nauczaniem dwujęzycznym w województwie świętokrzyskim. – Od tego roku w sześciu szkołach publicznych na różnych poziomach edukacyjnych, istnieją oddziały dwujęzyczne. Zaproszeni dyrektorzy i nauczyciele z tych placówek podzielą się swoimi doświadczeniami w realizacji

dwujęzyczności – dodaje.

Spotkanie, organizowane w ramach projektu ŚCDN i Kuratorium Oświaty „Nauczanie dwujęzyczne”, rozpocznie naświetlenie założeń i głównych działań realizowanych w roku szkolnym 2018/2019. W kolejnej części o zintegrowanym nauczaniu przedmiotowo-językowym na poziomie wczesnoszkolnym opowie s. Zofia Kuska z Katolickiej Publicznej Szkoły Podstawowej im. św. Zygmunta Szczęsnego Felińskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim. To samo zagadnienie, ale w klasach IV - VI, omówi Kinga Wnuk, założycielka i dyrektor Niepublicznego Przedszkola „Smyk” oraz Niepublicznej Szkoły Podstawowej, Gimnazjum i Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Konarskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim. Kolejny blok poświęcony będzie praktycznym wskazówkom na temat rozpoczęcia nauczania w formule dwujęzycznej w szkołach podstawowych na bazie doświadczeń Szkoły Podstawowej w Piekoszowie, gdzie prowadzone są zajęcia w języku niemieckim, oraz w szkołach ponadpodstawowych w oparciu o działania I LO Collegium Gostomianum w Sandomierzu. Na zakończenie zaprezentowane zostaną trendy w nauczaniu języków obcych z wykorzystaniem zintegrowanego nauczania przedmiotowo-językowego CLIL.

Początek 5 grudnia o godzinie 12.30 w siedzibie ŚCDN w Kielcach przy ul. Marszałka Piłsudskiego 42.