



Mazowiecki Kurator Oświaty
Al. Jerozolimskie 32, 00-024 Warszawa

ANEKS

do

PLANU NADZORU PEDAGOGICZNEGO

MAZOWIECKIEGO KURATORA OŚWIATY

NA ROK SZKOLNY 2010/2011

Podstawa prawna:

- § 18 ust. 4 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 7 października 2009 r. w sprawie nadzoru pedagogicznego (Dz. U. Nr 168, poz. 1324)
- podstawowe kierunki realizacji polityki oświatowej państwa w roku szkolnym 2010/2011 ustalone przez Ministra Edukacji Narodowej pismem DKOW-WNP/AS-5081-5(1)/2010/2011 z dnia 24 marca 2011 r.

Aneks do Planu Nadzoru Pedagogicznego Mazowieckiego Kuratora Oświaty na rok szkolny 2010/2011 został sporządzony w związku z wprowadzeniem przez Ministra Edukacji Narodowej w trakcie roku szkolnego 2010/2011 zmian w podstawowych kierunkach realizacji polityki oświatowej państwa i zadań z zakresu nadzoru pedagogicznego.

I. Kierunki realizacji przez Mazowieckiego Kuratora Oświaty polityki oświatowej państwa w roku szkolnym 2010/2011.

1) w szkołach podstawowych, gimnazjach, szkołach ponadgimnazjalnych:

„Realizacja działań profilaktycznych w zakresie przeciwdziałania narkomanii, w tym współpraca z wyspecjalizowanymi instytucjami oraz wykorzystywanie przygotowanych przez nie ofert i materiałów”

II. Kierunki realizacji przez Mazowieckiego Kuratora Oświaty zadań z zakresu nadzoru pedagogicznego w zakresie kontroli w roku szkolnym 2010/2011.

| Lp. | Tematyka kontroli | Typ szkoły/placówki |
|-----|--|--|
| 1. | Przestrzeganie w szkołach i placówkach przepisów dotyczących nauczania języka mniejszości narodowych, etnicznych i języka regionalnego zawartych w rozporządzeniu w sprawie ramowych planów nauczania. | szkoły podstawowe, gimnazja i licea ogólnokształcące |
| 2. | Realizacja prawa dziecka pięcioletniego do rocznego przygotowania przedszkolnego. | przedszkola, inne formy wychowania przedszkolnego, szkoły podstawowe |
| 3. | Prawidłowość nadzorowania realizacji przez dzieci sześciolatnie rocznego obowiązkowego przygotowania przedszkolnego. | szkoły podstawowe |

Mazowiecki Kurator Oświaty


mgr inż. Karol Semik