

812

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KULTURY I SZTUKI

z dnia 13 sierpnia 1999 r.

w sprawie organizacji roku szkolnego w publicznych szkołach i placówkach artystycznych.

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 7 w związku z art. 32a ust. 4 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 1996 r. Nr 67, poz. 329 i Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 28, poz. 153 i Nr 141, poz. 943 oraz z 1998 r. Nr 117, poz. 759 i Nr 162, poz. 1126) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. W publicznych szkołach artystycznych, zwanych dalej „szkołami”, oraz w publicznych placówkach artystycznych, zwanych dalej „placówkami”, zajęcia dydaktyczno-wychowawcze rozpoczynają się w pierwszym powszednim dniu września, z wyjątkiem soboty, a kończą się, z zastrzeżeniem ust. 2—5, w najbliższy piątek po dniu 18 czerwca.

2. W sześcioletnich ogólnokształcących szkołach muzycznych I stopnia zajęcia lekcyjne kończą się w środę bezpośrednio poprzedzającą zakończenie rocznych zajęć dydaktyczno-wychowawczych.

3. W sześcioletnich ogólnokształcących szkołach muzycznych II stopnia, sześcioletnich ogólnokształcących szkołach sztuk pięknych, czteroletnich liceach plastycznych, dziewięcioletnich ogólnokształcących szkołach baletowych zajęcia dydaktyczno-wychowawcze kończą się na 7 dni przed rozpoczęciem egzaminów dyplomowych, z tym że po przeprowadzeniu klasyfikacji rocznej mogą być organizowane zajęcia z przedmiotów wchodzących w zakres egzaminu dyplomowego i egzaminu maturalnego według odrębnego planu ustalonego przez dyrektora szkoły.

4. W sześcioletnich szkołach muzycznych II stopnia zajęcia dydaktyczno-wychowawcze kończą się na 7 dni przed rozpoczęciem egzaminów dyplomowych, z tym że po przeprowadzeniu klasyfikacji rocznej mogą być organizowane zajęcia z przedmiotów wchodzących w zakres egzaminu dyplomowego, według odrębnego planu ustalonego przez dyrektora szkoły.

5. W szkołach policealnych i pomaturalnych zajęcia dydaktyczno-wychowawcze kończą się w terminie umożliwiającym przeprowadzenie egzaminów dyplomowych.

§ 2. Zajęcia dydaktyczno-wychowawcze w roku szkolnym dzielą się na dwa okresy:

- 1) I okres — od dnia rozpoczęcia zajęć dydaktyczno-wychowawczych we wrześniu do ostatniej soboty poprzedzającej ferie zimowe,
- 2) II okres — od poniedziałku wypadającego bezpośrednio po feriiach zimowych do dnia zakończenia rocznych zajęć dydaktyczno-wychowawczych.

§ 3. 1. Ustala się następujące terminy ferii szkolnych i przerw świątecznych:

- 1) zimowa przerwa świąteczna trwa od dnia 23 do dnia 31 grudnia lub od dnia 22 do dnia 31 grudnia, jeżeli dzień 22 grudnia wypada w poniedziałek,
- 2) ferie zimowe rozpoczynają się w ostatni poniedziałek stycznia i trwają dwa tygodnie,
- 3) wiosenna przerwa świąteczna rozpoczyna się w czwartek poprzedzający święta i kończy w pierwszy wtorek po świętach,
- 4) ferie letnie rozpoczynają się w najbliższą sobotę po zakończeniu rocznych zajęć dydaktyczno-wychowawczych i trwają do dnia 31 sierpnia.

2. Dyrektorzy szkół prowadzących kształcenie ogólne mogą, w porozumieniu z radą szkoły lub radą rodziców i radą pedagogiczną, połączyć zimową przerwę świąteczną z feriami zimowymi, zachowując określoną liczbę dni nauki w skali roku szkolnego, wynikającą z ust. 1.

3. Dyrektorzy szkół i placówek mogą dostosować termin ferii zimowych w tych szkołach do terminu obowiązującego w innych szkołach danego województwa, po uprzednim powiadomieniu organu prowadzącego szkołę lub placówkę.

§ 4. W zależności od warunków pracy szkoły lub placówki, rozkład zajęć dydaktyczno-wychowawczych może być realizowany w pięciu lub sześciu dniach tygodnia, z tym że:

- 1) decyzję o organizacji tygodnia pracy podejmują dyrektorzy szkół i placówek, po zasięgnięciu opinii rady szkoły, rady rodziców i rady pedagogicznej,
- 2) o przyjętej organizacji tygodnia pracy należy poinformować organ prowadzący szkołę lub placówkę, uczniów i ich rodziców przed rozpoczęciem zajęć szkolnych,
- 3) w szkołach i placówkach, w których obowiązuje pięciodniowy tydzień pracy, w dni wolne od zajęć dydaktycznych szkoły mogą organizować zajęcia wychowawczo-opiekuńcze, imprezy artystyczne i inne służące upowszechnianiu kultury.

§ 5. 1. Egzaminy dyplomowe w sześcioletnich ogólnokształcących szkołach muzycznych II stopnia, sześcioletnich ogólnokształcących szkołach sztuk pięknych, czteroletnich liceach plastycznych i dziewięcioletnich ogólnokształcących szkołach baletowych przeprowadza się w terminach umożliwiającym przeprowadzenie egzaminu maturalnego.

2. Egzaminy dyplomowe w sześcioletnich szkołach muzycznych II stopnia, czteroletnich szkołach sztuki

cyrkowej, szkołach policealnych, szkołach pomaturalnych bibliotekarskich i animatorów kultury przeprowadza się w okresie od dnia 19 kwietnia do zakończenia zajęć dydaktycznych.

§ 6. 1. Pisemne egzaminy maturalne przeprowadza się w następujących terminach:

- 1) język polski — w najbliższy wtorek po dniu 4 maja o godz. 8.00,
- 2) drugi przedmiot — w dniu następnym (środa) o godz. 8.00.

2. Ustne egzaminy maturalne powinny być zakończone do dnia 31 maja.

§ 7. Terminy egzaminów wstępnych ustala dyrektor szkoły na podstawie przepisów w sprawie warunków przyjmowania uczniów do szkół.

§ 8. Traci moc zarządzenie nr 30 Ministra Kultury i Sztuki z dnia 26 lipca 1993 r. w sprawie organizacji roku szkolnego w szkołach i placówkach artystycznych (Dz. Urz. MKiS Nr 4, poz. 17).

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 września 1999 r.

Minister Kultury i Sztuki: *A. Zakrzewski*

813

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA

z dnia 11 sierpnia 1999 r.

w sprawie warunków, jakie muszą być spełnione przy wykorzystywaniu osadów ściekowych na cele nieprzemysłowe.

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 27 czerwca 1997 r. o odpadach (Dz. U. Nr 96, poz. 592 oraz z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i Nr 113, poz. 715) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wykorzystywanie osadów ściekowych na cele nieprzemysłowe polega na:

- 1) wprowadzaniu na grunty do rekultywacji na potrzeby rolnicze i potrzeby nierolnicze,
- 2) stosowaniu w rolnictwie,
- 3) wprowadzaniu wraz z nasionami roślin na powierzchnie narażone na erozję, w szczególności na skarpy składowisk odpadów, wykopów i nasypów ziemnych oraz składowiska odpadów o właściwościach pyłących, do roślinnego utrwalania powierzchni gruntów,
- 4) stosowaniu do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu,
- 5) kompostowaniu osadów ściekowych.

§ 2. Osady ściekowe mogą być wykorzystywane na cele nieprzemysłowe, o których mowa w § 1, jeżeli:

- 1) powstają podczas oczyszczania ścieków pochodzących z gospodarstw domowych lub komunalnych sieci kanalizacyjnych oraz ścieków o składzie do nich zbliżonym,
- 2) podlegają systematycznie badaniom,
- 3) są ustabilizowane oraz przygotowane do celu i sposobu ich wykorzystywania, a w szczególności przez poddanie obróbce biologicznej, chemicznej, termicznej lub innemu procesowi, który obniża podatność osadu ściekowego na zagniwanie i eliminuje zagrożenie dla zdrowia,

4) zawartość metali ciężkich nie przekracza ilości podanych w załączniku nr 1 do rozporządzenia,

5) sposób wykorzystywania nie spowoduje uciążliwości dla ludzi, zwierząt i środowiska, a w szczególności pogorszenia jakości wód powierzchniowych i podziemnych,

6) w osadach ściekowych stosowanych w rolnictwie i do rekultywacji gruntów na potrzeby rolnicze nie wyizolowano bakterii z rodzaju *Salmonella*,

7) liczba żywych jaj pasożytów jelitowych *Ascaris* sp., *Trichuris* sp., *Toxocara* sp. w kg suchej masy (s.m.) osadów ściekowych stosowanych:

a) w rolnictwie — jest nie większa niż 10,

b) do rekultywacji gruntów na potrzeby rolnicze oraz na potrzeby nierolnicze — jest nie większa niż 300,

8) zawartość metali ciężkich w wierzchniej (0—20 cm) warstwie gruntu, na którym osady ściekowe mają być stosowane, nie przekracza ilości podanych:

a) w załączniku nr 2 do rozporządzenia — przy stosowaniu osadów ściekowych w rolnictwie oraz do rekultywacji gruntów na potrzeby rolnicze,

b) w załączniku nr 3 do rozporządzenia — przy stosowaniu osadów ściekowych do rekultywacji gruntów na potrzeby nierolnicze,

9) odczyn pH gleby na terenach użytkowanych rolniczo jest nie mniejszy niż 6,0.

§ 3.1. Badania, o których mowa w § 2 pkt 2, obejmują oznaczanie:

1) odczynu pH,

2) zawartości s.m. — w %,

3) zawartości substancji organicznej — w % s.m.,