

**REGULAMIN MIEJSKIEGO KONKURSU**  
**dla nauczycieli**  
**na najciekawszy scenariusz lekcji z matematyki na poziomie gimnazjum**  
**organizowanego przez**

**Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli Zachodniopomorskiego Centrum Edukacyjnego**  
**w Szczecinie,**

**pod patronatem**  
**Prezydenta Miasta**  
**Szczecin.**

**§ 1.**

1. Konkurs ma na celu promowanie nauczycieli, którzy budują interesujący warsztat pracy .

**§ 2.**

1. Konkurs adresowany jest do **nauczycieli matematyki wszystkich typów szkół publicznych z terenu Miasta Szczecin.**

2. Przedmiotem konkursu jest scenariusz lekcji z matematyki dla szkoły gimnazjalnej.
3. Scenariusz lekcji powinien dotyczyć jednej jednostki metodycznej (jedna jednostka lekcyjna lub więcej) przedmiotu matematyka w gimnazjum.
4. Cele lekcji mają być ukierunkowane na wprowadzenie nowego zagadnienia, stawiać ucznia w roli odkrywcy. Do konkursu nie zostaną dopuszczone scenariusze lekcji ćwiczeniowych.
5. Wymaga się, aby dobór zadań, metod i form pracy na lekcji sprzyjał rozwijaniu aktywności i twórczego myślenia ucznia, argumentowania, wnioskowania i uogólniania.

**§ 3.**

1. Scenariusz powinien zawierać:

- a) temat lekcji,
- b) klasa,
- c) nr treści programowej właściwej dla danego poziomu,
- d) cel ogólny lekcji,
- e) cele szczegółowe,
- f) metody i formy pracy,
- g) materiały i środki dydaktyczne,
- h) przebieg lekcji,
- i) komentarz nauczyciela,

- j) czas przewidziany na realizację.
2. Do scenariusza należy dołączyć dodatkowe materiały opracowane przez nauczyciela takie jak: karty pracy, plansze, prezentacje, zestawy zadań i inne materiały wykorzystane na lekcji.
  3. Nauczyciel jest autorem zadań i dodatkowych materiałów, dlatego nie mogą być wykorzystane materiały opracowane przez innego nauczyciela, wydawnictwo lub inną osobę.
  4. Nauczyciel wyraża zgodę na nieodpłatne wykorzystanie oraz publikację opracowanego scenariusza lekcji wraz z załączonymi do niego materiałami .
  5. Każdy uczestnik może przesłać **więcej niż jedną** pracę konkursową.

#### § 4

1. Prace konkursowe należy przedstawić na arkuszu A4 i dodatkowo w formie elektronicznej zapisane na nośniku **CD, CD\_ROM** lub **DVD** i przesłać pod niżej wskazany adres podany w § 5 ust. 9.
2. Do oceny prac konkursowych Dyrektor ODN ZCE w Szczecinie powołuje komisję konkursową w skład której wchodzi:
  - a) doradca metodyczny- jako przewodniczący Komisji,
  - b) pracownik naukowy zakładu dydaktyki US,
  - c) w pierwszym roku Konkursu: jeden z nauczycieli wyróżnionych Nagrodą Oświatową Prezydenta Miasta Szczecina „Pierwszy wśród równych” uczący przedmiotów matematyczno-przyrodniczych. W następnych latach nauczyciel-laureat Konkursu z poprzedniego roku.
3. Komisja będzie oceniać prace konkursowe pod względem następujących kryteriów:
  - a) struktura scenariusza zgodna z opisem w § 3 pkt.1,
  - b) oryginalność scenariusza,
  - c) kreatywność,
  - d) nowatorstwo,
  - e) skuteczność kształtowania umiejętności uczniów poprzez właściwy dobór metod i form pracy,
  - f) prace oceniane będą w skali punktowej zgodnie z załącznikiem Nr 2 do Regulaminu. Maksymalna liczba zgromadzonych punktów może wynosić 23.

#### § 5.

1. O liczbie nagrodzonych prac decyduje komisja powołana przez Organizatora.

2. W razie osiągnięcia przez dwie prace konkursowe tej samej ilości punktów o ostatecznej punktacji decyduje głos przewodniczącego komisji konkursowej.
3. Komisja konkursowa może zdecydować o nieprzyznaniu nagrody lub przyznać równoległe wyróżnienia.
4. Decyzje komisji są ostateczne i nie podlegają odwołaniu.
5. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **30.04.2010r.**
6. Wyniki konkursu wraz z podaniem imion i nazwisk nagrodzonych oraz dane szkoły, w której nauczyciel jest zatrudniony, zostaną przesłane nagrodzonym i ogłoszone na stronie internetowej ODN ZCE, Wydziału Oświaty Urzędu Miasta Szczecin w terminie do dnia **10.05.2010r.** oraz opublikowane w „Dialogach”, „Refleksjach”.
7. Najlepsze prace konkursowe zostaną zebrane w formę zeszytu metodycznego i przekazane do szkół jako materiał dydaktyczny wspierający pracę dydaktyczną nauczycieli matematyki. Autorom najlepszych prac (trzy pierwsze miejsca) zostaną przyznane nagrody pieniężne: I miejsce 2 000 zł, II miejsce 1 500 zł, III miejsce 1 000 zł. Nagrodzeni nauczyciele zostaną zaproszeni listownie na uroczystość wręczenia Nagród Prezydenta Miasta dla uczniów szczecińskich szkół, gdzie zostaną im wręczone nagrody oraz listy gratulacyjne.
8. Formularz zgłoszenia (Załącznik nr 1) wraz z opracowanym scenariuszem lekcji należy przesłać pocztą w zamkniętej kopercie z dopiskiem „*MIEJSKI KONKURS dla nauczycieli na najciekawszy scenariusz lekcji z matematyki na poziomie gimnazjum*” na adres **Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli Zachodniopomorskie Centrum Edukacyjne, ul. Hoża 6, 71-699 Szczecin** do dnia **31.03.2010r.** lub złożyć w sekretariacie ODN.
9. Zgłoszenie po terminie nie będzie rozpatrywane. Decyduje data stempla pocztowego.

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY**  
na  
Miejski Konkurs dla nauczycieli na najciekawszy scenariusz lekcji  
z matematyki.

<b>SZKOŁA</b>
Nazwa szkoły:.....
Adres szkoły.....
<b>OSOBA ZGŁASZAJĄCA SCENARIUSZ LEKCJI</b>
Imię .....
Nazwisko .....
Adres e-mail .....
Stopień awansu zawodowego .....
<b>TEMAT LEKCJI</b>
<b>KLASA (NP. I GIMNAZJUM)</b>
<b>LISTA MATERIAŁÓW ZAŁĄCZONYCH DO SCENARIUSZA LEKCJI</b>

1. Oświadczam, że zapoznałem się z regulaminem konkursu i wyrażam zgodę na przetwarzanie przez ODN ZCD danych osobowych ujawnionych w formularzu, na zasadach określonych w regulaminie, a także poprzez ich opublikowanie na stronach internetowych **ODN ZCE** i „*Refleksjach*”, oraz „*Dialogach*”- w związku z ogłoszeniem wyników Konkursu oraz w związku z publikacją nagrodzonych prac.
2. Oświadczam, że wyrażam zgodę na nieodpłatne wykorzystanie opracowanego scenariusza lekcji wraz z załączonymi do niego materiałami poprzez opublikowanie na stronie internetowej [www.odnzce.szczecin.pl](http://www.odnzce.szczecin.pl) oraz w czasopismach: „*Dialogi*”, „*Refleksje*” i w formie *zeszytu metodycznego*.
3. Jednocześnie oświadczam, że jestem jedynym autorem pracy konkursowej, oraz wszystkich załączonych materiałów, które składają się na tę pracę.

Data:.....

Podpis:.....