



**Regulamin Konkursu Interdyscyplinarnego
na najciekawszą pracę projektową**

„Matematyka jest wszędzie”

**dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjów
i szkół ponadgimnazjalnych**

Edycja IV

1. Cele konkursu:

- rozbudzanie i rozwijanie u uczniów zainteresowania matematyką,
- zachęcanie uczniów do szukania powiązań matematyki z innymi dziedzinami,
- umożliwienie uczniom dzielenia się swoimi zainteresowaniami i pasjami z rówieśnikami.

2. Zadania uczestników konkursu:

Zadaniem uczestników konkursu jest przygotowanie i przedstawienie prezentacji w dowolnej formie (np. referat, pokaz zdjęć, prezentacja multimedialna, film, scenka, pokaz modelu, itp.)

- a) charakteryzującej konkretny obiekt (naturalny lub wytwór działalności ludzkiej) pod różnymi aspektami, w tym także pod względem powiązań z matematyką (np. płyta kompaktowa, jabłko)
- lub
- b) ukazującej wybrane zagadnienie z dziedziny matematyki i jego zastosowanie w innych dziedzinach (np. fizyka, geografia, astronomia, biologia, muzyka, praktyka życiowa).

3. Organizatorzy

- Kolegium Nauczycielskie w Bielsku-Białej
- Regionalny Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli „WOM” w Bielsku-Białej

4. Harmonogram konkursu

ODPOWIEDZIALNI	TERMIN	CZYNNOŚCI
organizatorzy	październik 2014 r.	Ogłoszenie konkursu
uczestnik	do 19.12.2014 r.	Wypełnienie i przesłanie formularza zgłoszeniowego. Szkoła może zgłosić nie więcej niż 5 uczniów w każdej z kategorii. Link do formularzy został zamieszczony wraz z regulaminem konkursu w poniższych miejscach 1) strona internetowa Kolegium Nauczycielskiego w Bielsku-Białej: http://kn.edu.pl/ zakładka Konkursy 2) strona internetowa RODN „WOM” w Bielsku-Białej http://www.wombb.edu.pl zakładka Konkursy i olimpiady
organizatorzy	do 9.01.2015 r.	Przesłanie kandydatom informacji o zakwalifikowaniu (bądź nie) tematu prezentacji. Uwaga: Brak jakiegokolwiek informacji zwrotnej oznacza, iż zgłoszenie nie dotarło do organizatorów. W takiej sytuacji prosimy o ponowne wysłanie zgłoszenia.
uczestnik	od 9.01.2015 r. do dnia prezentacji	Przygotowanie prezentacji pracy projektowej do zgłoszonego tematu.
organizatorzy	w terminie 11.02.-20.02.2015r.	Przesłanie na adres szkoły pisma z harmonogramem prezentacji prac konkursowych.
uczestnik	do 27.02.2015 r.	Przesłanie drogą elektroniczną zapotrzebowania na środki multimedialne i dydaktyczne potrzebne do przedstawienia pracy projektowej (laptop, rzutnik multimedialny, tablica interaktywna itp.)
organizatorzy	do 27.02.2015 r.	Udostępnienie wzoru zgody uczestnika na przetwarzanie danych osobowych (dotyczy uczniów pełnoletnich) oraz wzoru zgody rodziców/ prawnych opiekunów uczestnika na przetwarzanie danych osobowych (dotyczy uczniów niepełnoletnich).
uczestnik	marzec 2015 r. (dokładny termin zostanie przesłany na adres e-mail podany w zgłoszeniu)	1. Dostarczenie w dniu prezentacji zgody uczestnika na przetwarzanie danych osobowych wg otrzymanego wzoru (dotyczy uczniów pełnoletnich) lub zgody rodziców/prawnych opiekunów uczestnika na przetwarzanie danych osobowych wg otrzymanego wzoru (dotyczy uczniów niepełnoletnich). 2. Przedstawienie pracy projektowej w czasie: ▪ do 10 minut – szkoła podstawowa ▪ do 15 minut – gimnazjum i szkoła ponadgimnazjalna wg otrzymanego harmonogramu prezentacji.
organizatorzy	do końca kwietnia 2014 r. (dokładny termin zostanie przesłany na adres e-mail podany w zgłoszeniu)	Ogłoszenie wyników i uroczyste wręczenie nagród

5. Ocena prac konkursowych

- A. Oceny pracy projektowej i jej prezentacji dokonuje Komisja Konkursowa powołana przez organizatorów,
- B. W ocenie pracy Komisja Konkursowa będzie brała pod uwagę:
- atrakcyjność prezentowanych treści,
 - ustosunkowanie się w prezentacji do tematu konkursu "Matematyka jest wszędzie",
 - sposób prezentacji.

6. Ogłoszenie wyników

Ogłoszenie wyników i uroczyste wręczenie nagród odbędzie się w budynku Kolegium Nauczycielskiego w Bielsku-Białej przy ul. Krakowskiej 30 w terminie wyznaczonym przez organizatorów. Informacja o terminie zostanie przesłana drogą e-mailową oraz podana na stronach internetowych organizatorów.

7. Nagrody

W konkursie przewidziane jest przyznanie:

- nagrody za najlepszą pracę w kategorii szkół podstawowych
- nagrody za najlepszą pracę w kategorii gimnazjów
- nagrody za najlepszą pracę w kategorii szkół ponadgimnazjalnych
- wyróżnień

Wyróżnieni uczniowie otrzymają dyplomy, a ich nauczyciele–opiekunowie listy gratulacyjne. Organizator zastrzega sobie prawo do innego rozdziału nagród, w szczególności do połączenia kategorii

8. Uwagi organizatorów

- Uczestnikiem konkursu może być jedna osoba (uczeń szkoły podstawowej, gimnazjum lub szkoły ponadgimnazjalnej). Dopuszcza się udział asystentów, którzy udzielają, np. wsparcia technicznego.
- Organizator zastrzega sobie prawo do odrzucenia tematu pracy w przypadku, gdy nie jest on zgodny z założeniami konkursu.
- Prace konkursowe pozostają w bibliotece Kolegium Nauczycielskiego i mogą być udostępnione w celach edukacyjnych lub w celu promocji konkursu.