

**Regulamin Konkursu Interdyscyplinarnego  
na najciekawszą pracę projektową  
nt „Matematyka jest wszędzie”  
organizowanego przez Kolegium Nauczycielskie  
w Bielsku- Białej  
dla uczniów klas 3 i 4 szkół ponadgimnazjalnych**

**1. Cele konkursu:**

- rozwijanie zainteresowania matematyką,
- dostrzeganie powiązań matematyki z innymi dziedzinami,
- dzielenie się swoimi zainteresowaniami i pasjami z innymi rówieśnikami.

**2. Harmonogram konkursu**

<b>odpowiedzialni</b>	<b>termin</b>	<b>czynności</b>
uczestnik	do 20.01.2012	Przesłanie zgłoszenia do konkursu według wzoru znajdującego się na stronie internetowej <a href="http://kn.edu.pl/">http://kn.edu.pl/</a> a także w załączniku do regulaminu. W zgłoszeniu należy określić temat pracy. Zgłoszenie należy przesłać na adres organizatorów <a href="mailto:matematycy@kn.edu.pl">matematycy@kn.edu.pl</a>
komisja	do 30.01.2012	Przesłanie kandydatom informacji o zakwalifikowaniu (bądź nie) tematu prezentacji. Nie otrzymanie informacji od organizatorów oznacza, iż zgłoszenie nie dotarło do organizatorów. W takiej sytuacji prosimy o ponowne wysłanie zgłoszenia.
uczestnik	30.01.2012 – 21.03.2012	Przygotowanie prezentacji pracy projektowej do wybranego tematu.
komisja	21.3.2012	Przesłanie na adres szkoły pisma z harmonogramem prezentacji.
uczestnik	Do 10.03.2012	Przesyłanie drogą elektroniczną zapotrzebowanie na środki multimedialne i dydaktyczne potrzebne do przedstawienia swojej pracy projektowej (np. laptop, rzutnik multimedialny, tablica interaktywna itp.).
uczestnik	22.03.2012 lub 23.03.2012	Przedstawienie prezentacji pracy projektowej w czasie 15 – 20 minut wg harmonogramu. Prezentacje odbywać będą się w ramach Dni Otwartych Kolegium Nauczycielskiego w Bielsku- Białej.

### **3. Ocena uczestników konkursu**

Oceny pracy projektowej i jej prezentacji dokonują:

- Komisja konkursu Kolegium Nauczycielskiego w Bielsku- Białej,
- Nauczyciele ze szkół uczestniczący w prezentacji,
- Pozostali uczestnicy prezentacji.

W skład oceny prezentacji wejdą, w podanych niżej częściach, oceny trzech gremiów komisji:

- 50% ocena komisji konkursowej,
- 30% ocena nauczycieli – opiekunów obecnych w czasie prezentacji,
- 20% ocena uczniów – uczestników konkursu obecnych w czasie prezentacji.

W ocenie pracy Komisja Konkursowa Kolegium Nauczycielskiego będzie brała pod uwagę:

- Atrakcyjność prezentowanych treści,
- Ustosunkowanie się w prezentacji do tematu konkursu "Matematyka jest wszędzie",
- Sposób prezentacji.

### **4. Ogłoszenie wyników**

Ogłoszenie wyników konkursu nastąpi w dniu prezentacji.

### **5. Nagrody**

Nagrodą za zajęcie pierwszego i drugiego miejsca będą indeksy uprawniające do podjęcia studiów w Kolegium Nauczycielskim w Bielsku – Białej na wybranej przez kandydata specjalności.

Nagrodą za zajęcie trzeciego i czwartego miejsca będą indeksy uprawniające do podjęcia studiów w Kolegium Nauczycielskim w Bielsku – Białej na specjalności Matematyka z Informatyką.

Wpis na listę słuchaczy Kolegium nastąpi po złożeniu w Kolegium stosownych dokumentów wymaganych przy przyjęciach na studia wyższe.

Za wyróżnione prace przewidziane są nagrody książkowe.

Przewiduje się również nagrodę publiczności.

Wszyscy uczestnicy konkursu otrzymują dyplomy potwierdzające uczestnictwo w Konkursie.

### **6. Uwagi organizatorów**

Prace konkursowe pozostają w bibliotece kolegium Nauczycielskiego

## **Zgłoszenie do konkursu**

na najciekawszą pracę projektową

Nt. *Matematyka jest wszędzie*

*Imię i nazwisko kandydata:* \_\_\_\_\_

*Adres e-mail do korespondencji:* \_\_\_\_\_

*Nazwa szkoły:* \_\_\_\_\_

*Adres szkoły:* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*Klasa:* \_\_\_\_\_

*Profil klasy:* \_\_\_\_\_

*Temat pracy projektowej:* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*Nauczyciel – opiekun ucznia:* \_\_\_\_\_