



POWIATOWE OGNISKO PRACY  
POZASZKOLNEJ W PSZCZYNIE

# Zaproszenie

do udziału w 9 edycji  
Powiatowego Konkursu

„Prezentacja multimedialna  
z matematyki”

Organizatorem konkursu jest Powiatowe Ognisko Pracy Pozaszkolnej  
w osobie pani Sabiny Hankus.

**Cele konkursu:**

1. Popularyzacja matematyki wśród dzieci i młodzieży.
2. Promowanie technologii informacyjnej jako narzędzia przekazu.
3. Wdrażanie do wykorzystania technologii komputerowej w nauczaniu matematyki.
4. Mobilizacja młodzieży do twórczego myślenia i kreatywnego spędzania czasu wolnego.



POWIATOWE OGNISKO PRACY  
POZASZKOLNEJ W PSZCZYNIE

### **Regulamin konkursu:**

1. Uczestnikiem konkursu może być **uczeń klasy 5-8** Szkoły Podstawowej i ponadpodstawowej powiatu pszczyńskiego.
2. Każda szkoła może zgłosić do konkursu maksymalnie trzy prezentacje multimedialne na dowolny temat dotyczący zagadnień matematycznych (poniżej kilka przykładowych tematów).
3. W przypadku zespołu szkół każdy typ szkoły ma prawo przesłać trzy prace.
4. Prezentację multimedialną uczeń przygotowuje samodzielnie, ewentualnie pod opieką wybranego nauczyciela.
5. Prezentacja powinna zawierać 15-20 slajdów.
6. Prezentacje należy przesłać na adres: [sabina.nauczyciel@gmail.com](mailto:sabina.nauczyciel@gmail.com)  
(jako załącznik w mailu lub przy pomocy chmury Google, wetransfer, fromsmash)
7. Termin nadsyłania prac: **30 kwietnia 2022 r.**
8. Prezentacja powinna zawierać:
  - a. stronę tytułową
  - b. imię i nazwisko autora
  - c. klasę i nazwę szkoły, której jest uczniem
9. Oświadczenia autora (dostępne poniżej) o zgodzie na wykorzystywanie prezentacji w celach edukacyjnych należy złożyć (lub przesłać pocztą) w sekretariacie szkoły: Powiatowy Zespół Szkół nr 1, ul. Poniatowskiego 2, 43-200 Pszczyna, z **dopiskiem „Konkurs - Sabina Hankus”**.
10. **KRYTERIA OCENY PREZENTACJI:**
  - zgodność z tematem
  - dobór, układ oraz poprawność merytoryczna przygotowanych materiałów
  - bogactwo zastosowanych w prezentacji form wyrazu (obrazy, teksty, komentarze, muzyka, animacje, ...)
  - ogólny wyraz artystyczny prezentacji
11. Najciekawsze prace zostaną nagrodzone dyplomami i nagrodami.
12. Ogłoszenie wyników nastąpi w maju 2022r. (informacje zostaną przekazane do szkół)
13. W razie wszelkich wątpliwości proszę o kontakt: [sabina.nauczyciel@gmail.com](mailto:sabina.nauczyciel@gmail.com)

**Zapraszam do pomysłowej twórczości!!!  
Sabina Hankus**

## Przykładowa tematyka prezentacji:

1. „Matematyka wokół nas.”
2. „Matematyka w moim przyszłym zawodzie.”
3. „Matematyka w grach (komputerowych, towarzyskich itp.)”
4. „Matematyka w obiektywie.” – prezentacja autorskich zdjęć, którym nadano tytuły nawiązujące do matematyki.
5. „Czy matematyką można bawić się?”
6. „Rebusy i łamigłówki matematyczne.”
7. „Funkcje w życiu codziennym.”
8. „Ciekawe własności liczb.”
9. „Czy wiesz, że... – ciekawostki matematyczne.”
10. „Z historii matematyki.”
11. „Promil, procent, punkt procentowy.”
12. „Statystyka w praktyce”.
13. „Karty, ruletki inne gry-jak dobrać strategię o największym prawdopodobieństwie wygranej?”
14. „Ciągi w otaczającym nas świecie.”
15. Samodzielnie zaproponowany temat dotyczący zagadnień matematycznych.



POWIATOWE OGNISKO PRACY  
POZASZKOLNEJ W PSZCZYŃ

.....  
miejsowość, data

imię i nazwisko autora

.....

szkoła delegująca:

.....

.....

.....

## OŚWIADCZENIE AUTORA

prezentacji multimedialnej pt.

.....

.....

.....

Autor zapewnia, że zgłoszona do konkursu prezentacja multimedialna jest wynikiem własnej twórczości i nie narusza w żaden sposób praw autorskich osób trzecich.

Równocześnie autor wyraża zgodę na prezentację swojej pracy oraz wykorzystanie jej w celach edukacyjnych w szkołach.

.....  
Czytelny podpis autora (imię i nazwisko)