

## **„Różne oblicza liczby $\pi$ „ -plakat lub model przestrzenny liczby $\pi$ .**

### Regulamin konkursu

1. Organizatorem konkursu jest CKZiU – Technikum nr 3 Gastronomiczo- Hotelarskie.
2. Celem konkursu jest popularyzacja matematyki wśród uczniów, rozwijanie w nich zainteresowań matematyką, dostarczanie uczniom satysfakcji z sukcesu, rozbudzenie twórczej kreatywności i pomysłowości, rozwijanie aktywności artystycznej.
3. Każdy uczestnik może zgłosić do konkursu tylko jeden plakat lub model przestrzenny.
4. Pracę należy wykonać samodzielnie.
5. Plakat powinien być wykonany na grubym, sztywnym brystolu formatu A3 lub A4, forma dowolna.
6. W konkursie mogą brać udział tylko i wyłącznie oryginalne nieopublikowane prace.
7. Prace będą oceniane pod względem zgodności z tematyką, oryginalności potraktowania tematu, walorów estetycznych.
8. Prace należy przekazać do 16 marca 2020 do Pani Anny Walc.
9. Zgłaszane plakaty lub modele należy podpisać na odwrocie (plakat) lub dołączyć kartę (model) – imię i nazwisko autora, klasa, szkoła.
10. Komisja wybierze najciekawszą pracę, a ich autorzy otrzymają dyplomy oraz drobny upominek.

## Karta zgłoszenia

1. Imię i nazwisko uczestnika .....
2. Szkoła.....
3. Oświadczenie uczestnika :

Oświadczam, że przysługuje mi wyłączne i nieograniczone prawa autorskie do przesłanej pracy.

Wyrażam zgodę na opublikowanie mojej pracy.

Akceptuję warunki i regulamin konkursu.

.....  
Data i podpis