

Regulamin szkolnego konkursu plastycznego

Ins π tracje

organizowanego z okazji Dnia liczby π
w Liceum Ogólnokształcącym Nr II im. Joachima Chreptowicza
w Ostrowcu Świętokrzyskim

I. Cele konkursu

1. Popularyzacja matematyki
2. Rozwijanie umiejętności matematycznych i plastycznych wśród młodzieży
3. Rozbudzanie twórczej inwencji młodzieży oraz kształtowanie kreatywnego myślenia
4. Doskonalenie umiejętności prezentowania własnych obserwacji i skojarzeń
5. Popularyzacja Dnia liczby π

II. Zasady konkursu

1. Organizatorami konkursu są nauczyciele matematyki LO Nr II im. J. Chreptowicza w Ostrowcu Świętokrzyskim.
2. W konkursie mogą wziąć udział uczniowie LO Nr II.
3. Zadaniem uczestnika konkursu jest przygotowanie dowolną techniką pracy plastycznej na temat *Ins π tracje*.
4. W każdej pracy powinien pojawić się symbol π .
5. Uczestnik konkursu wykonuje własnoręcznie pracę na płaszczyźnie, w dowolnej technice (malarskiej, rysunkowej, graficznej, mieszanej, grafika komputerowa) w formacie A4 lub kompozycję przestrzenną.
6. Prace dostarczone na konkurs muszą być pracami wykonanymi samodzielnie przez ucznia i nie mogą być nigdzie wcześniej publikowane.
7. Konkurs jest indywidualny.
8. Uczestnik podpisuje swoją pracę na odwrocie lub dołącza etykietkę w przypadku pracy przestrzennej (imię, nazwisko i klasa).
9. Uczestnik konkursu przekazuje organizatorowi prawa autorskie do wykonanej pracy.
10. Nie ma ograniczonej liczby prac od jednego uczestnika, ale tylko jedna wśród zgłoszonych przez niego prac może zostać nagrodzona.

III. Kryteria oceny pracy konkursowej

Prace zostaną ocenione pod względem:

1. zgodności z tematem;
2. różnorodności stosowanych technik;
3. oryginalności pracy;
4. walorów artystycznych i estetycznych.

IV. Nagrody

Zwycięzcy konkursu otrzymają dyplomy okolicznościowe i gadżety matematyczne.

V. Terminy

1. Prace konkursowe należy oddać do 03.03.2022 r. do Pani Doroty Drzazgi (sala 25).
2. Oceny prac dokona komisja konkursowa powołana przez organizatorów.
3. Decyzja komisji konkursowej jest ostateczna i nie przysługuje od niej odwołanie.
4. Wyniki będą ogłoszone w Dniu liczby π , a prace zostaną zaprezentowane społeczności szkolnej w formie wystawy pokonkursowej oraz na szkolnej witrynie internetowej i szkolnym Facebooku.
5. Sprawy nieuregulowane niniejszym regulaminem rozstrzygają organizatorzy konkursu.