



REGULAMIN SZKOLNEGO KONKURSU NA PLAKAT REKLAMUJĄCY LICZBĘ π

Adresaci:

Konkurs skierowany jest do uczniów Zespołu Szkół Zawodowych Nr 2 w Ostrołęce

Cele konkursu:

- rozwijanie wśród uczniów szkół ponadpodstawowych umiejętności stosowania matematyki w praktyce;
- rozwijanie zainteresowań matematycznych u uczniów;
- stworzenie możliwości szlachetnej rywalizacji uczniów, a nauczycielom warunków twórczej pracy z młodzieżą;
- samoocena własnych możliwości ucznia;
- rozbudzenie zainteresowania uczniów matematyką;
- motywowanie uczniów do nauki matematyki;
- doskonalenie umiejętności plastycznych i graficznych;
- stworzenie uczniom możliwości zaprezentowania umiejętności plastycznych i graficznych.

Organizatorzy konkursu:

Nauczyciele matematyki w Zespole Szkół Zawodowych Nr 2 im. 5 Pułku Ułanów Zasławskich w Ostrołęce.

Termin:

Prace należy dostarczać do 16.03.2023r. do nauczycieli matematyki.

Zasady konkursu:

1. Konkurs realizowany w ramach „Tygodnia z matematyką w ZSZ Nr 2” – projektu realizowanego w związku z obchodami „Światowego dnia liczby π ”. Szczegóły projektu w odrębnym harmonogramie.
2. W konkursie mogą uczestniczyć uczniowie Zespołu Szkół zawodowych Nr 2 w Ostrołęce.
3. Głównym celem konkursu jest stworzenie plakatu reklamującego liczbę π .
4. Uczeń samodzielnie przygotowuje plakat wykorzystując dowolny format i dowolną technikę (farby, flamastry, kredki, narzędzia edytora grafiki itp.).
5. Prace, które wpłyną na konkurs staną się własnością organizatora, w związku z czym organizator zastrzega sobie prawo ich publikowania oraz prezentowania na szkolnej stronie szkoły, Facebooku, czy korytarzu szkolnym.
6. Prace należy podpisać imieniem i nazwiskiem oraz podać klasę.
7. Prace konkursowe przekazujemy nauczycielom matematyki.
8. Każdy uczestnik może wykonać jedną pracę.
9. Wyniki zostaną ogłoszone na stronie szkoły oraz szkolnym Facebooku do dnia 24.03.2023r.
10. Zwycięzcy otrzymają dyplomy oraz nagrody w formie oceny z aktywności z przedmiotu matematyka (I miejsce – ocena celująca; II miejsce – ocena bardzo dobra+; III miejsce – ocena bardzo dobra).
11. Oceny prac dokonuje organizator konkursu, zwracając uwagę na: samodzielność wykonania, staranność i pomysłowość, stopień trudności wykonania.