



REGULAMIN KONKURSU

PARKIETAŻ - MATEMATYCZNY DESIGN

1. Konkurs jest częścią projektu "Matematyczne iskierki".
2. Cele konkursu:
 - kształtowanie pojęć matematycznych i wyobraźni geometrycznej,
 - inspirowanie do twórczych poszukiwań artystycznych w naukach ścisłych,
 - pobudzenie i rozwój inwencji twórczej uczestników,
 - kształcenie poczucia estetyki oraz wrażliwości artystycznej,
 - wdrażanie i rozwijanie samodzielnej pracy twórczej,
 - profilaktyka bezpiecznego spędzania czasu wolnego.
3. Konkurs adresowany jest do uczniów klas IV-VI Szkoły Podstawowej w Ugoszczu.
4. Zadanie konkursowe polega na wykonaniu w dowolnej technice i na dowolnym formacie pracy plastycznej przedstawiającej parkietaż.
5. Każdy uczestnik konkursu może przygotować na konkurs maksymalnie trzy prace.
6. W ocenie prac pod uwagę będą brane
 - oryginalność i pomysłowość projektu,
 - zachowanie formy parkietażu i jego atrakcyjność wizualna,
 - estetyka wykonania pracy.

7. Podpisane prace należy przekazywać nauczycielce matematyki - pani Beacie Góralczyk w nieprzekraczalnym terminie - do 5 grudnia 2022 r.
8. Prace zostaną ocenione przez komisję konkursową, która wyłoni zwycięzców konkursu.
9. Autorzy najładniejszych prac otrzymają nagrody rzeczowe.
10. Najlepsze prace zostaną wyeksponowane na wystawie pokonkursowej na terenie szkoły, a zdjęcia tych prac będą opublikowane na stronie www. szkoły oraz profilu placówki na Facebooku.
11. Uczestnik zgłaszający prace na konkurs zgadza się z warunkami niniejszego regulaminu.
12. Osobą odpowiedzialną za organizację konkursu jest pani Beata Góralczyk. Ona udziela szczegółowych informacji w sprawie konkursu.
13. We wszelkich nieuregulowanych powyżej kwestiach ostateczne decyzje podejmuje organizator konkursu.