

PASTA CHALLENGE

Most z makaronu

Z A S A D Y

1. Użyj dowolnych makaronów.
2. Użyj dowolnego kleju.,
3. Zastosuj klej tylko na łączeniach.
4. Nie używaj innych materiałów lub substancji - dozwolony jest jedynie makaron, klej i farby plakatowe.
5. Długość mostu powinna wynosić od 50cm do 55cm.
6. Szerokość mostu od 15cm do 20cm.
7. Kładka mostu nie powinna przekraczać 4 cm grubości.
8. Skonstruuuj samą kładkę mostu (bez podpór).
9. Zespół powinien składać się z jednej, dwóch albo trzech osób.
10. Wykonaj most do 31 marca.
11. Dla zwycięzców przewidziano nagrody rzeczowe oraz oceny z fizyki, geografii i matematyki (nagrody przyznawane będą w dwóch kategoriach – wytrzymałość i estetyka):
 - I miejsce celujący (waga 2)
 - II miejsce celujący (waga 1)
 - III miejsce celujący (waga 1)
12. Wszyscy uczestnicy otrzymują punkty z zachowania oraz ocenę bardzo dobrą o wadze 1 z fizyki.
13. Konkurs organizują: p. Martyna Jandała, p. Edyta Salwa, p. Karol Wołczyk