



IV MIĘDZYSZKOLNY POWIATOWY
TURNIEJ MATEMATYCZNY
2022/2023
W PRZESTRZENI BRYŁ
Runda II



Imię i nazwisko

Szkoła

Czas do 15 minut.

Zad. 1.

Kalambury matematyczne

Zadaniem każdej drużyny jest zbudowanie jak największej ilości brył mając do dyspozycji plastelinowe kulki i wykałaczki. Każda osoba z drużyny zaczynając od ucznia klasy 8, następnie 7, a potem 6 itd. po kolei otrzymuje kartę z nazwą figury. Jego zadaniem jest pokazanie bez słów jaką figurę pozostali uczniowie grupy mają zbudować.

kl. 8. Sześcian

kl. 7. Graniastosłup prawidłowy trójkątny

kl. 6. Prostopadłościan o podstawie prostokąta

kl. 8. Prostopadłościan o podstawie kwadratu

kl. 7. Graniastosłup prawidłowy pięciokątny

kl. 6. Ostrosłup czworokątny

kl. 8. Ostrosłup trójkątny

kl. 7. Czworoscian

kl. 6. Ostrosłup o podstawie trójkąta prostokątnego

kl. 8. Graniastosłup o podstawie równoległoboku

kl. 7. Graniastosłup o podstawie trapezu

kl. 6. Graniastosłup o podstawie rombu