

KUCHENNE REWELACJE MATEMATYCZNE

Temat zajęć: **Ciao Italia!** – robimy pizzę

Zadanie 1.

Jaki kształt ma pizza, którą widzisz na obrazku?



Pizza ma kształt

Zadanie 2.

Który rysunek przedstawia połowę ($1/2$) pizzy? Zaznacz odpowiedź, która Twoim zdaniem jest poprawna.



Zadanie 3.

Na ile kawałków podzielono pizzę, którą widzisz na obrazku?



Pizzę podzielono na ... kawałków.

Poznajmy podstawowe jednostki wagi i pojemności:

Jednostki wagi:

- gram [g]
- kilogram [kg]

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

Jednostki pojemności:

- litr [l]
- mililitr [ml]

$$1 \text{ l} = 1000 \text{ ml}$$

Zadanie 4.

Które z tych prostokątów są sobie równe, czyli możemy połączyć je w pary?



Zadanie 5.

Żeby przygotować pizzę, potrzebujemy określonych składników. Część z nich mamy w swojej kuchni, a część musimy kupić. Nasza lista zakupów wygląda następująco:

- mąka 3 zł
- drożdże 1 zł
- oliwa z oliwek 13 zł
- oliwki zielone 5 zł

Na te zakupy dostaliśmy 50 zł. Oblicz, ile kosztować będą nasze zakupy oraz ile reszty nam zostanie.



ZADANIE 'MIKROGRANTY
MIĘSKIE' JEST REALIZOWANE
DZIĘKI DOFINANSOWANIU Z
BUDŻETU MIASTA ŁÓDZI

Zadanie 6.

Przepis na ciasto na pizzę wygląda tak:

- 150 ml wody
- 10 g drożdży
- 250 g mąki
- 2 łyżki oliwy
- pół łyżeczki soli
- pół łyżeczki cukru

Aby zrobić ciasto idealne, musimy dokładnie odmierzyć wszystkie składniki. Będziemy do tego potrzebować wagi oraz miarki kuchennej. Gotowi? Do dzieła!

- **250 g mąki – ile to szklanek?**

Postaw pustą szklankę na kuchennej wadze. Wytaruj/wyzeruj wagę, a następnie powoli wsypuj mąkę do szklanki i obserwuj jak zmienia się wartość liczbowa na wadze.

- Podany przepis pozwala na przygotowanie dwóch spodów na pizzę. Jeśli chcielibyśmy przygotować tylko jeden spód, to co musimy zrobić z przepisem?

Zadanie 7.

CZAS w kuchni ma znaczenie! Dlatego zmierzmy czas pieczenia pizzy, a potem będziemy mogli wpisać odpowiednie wartości w podanym niżej zdaniu:

Moja pizza piekła się przez minut w temperaturze stopni.



ZADANIE "MIKROGRANTY
MIĘSKIE" JEST REALIZOWANE
DZIĘKI DOFINANSOWANIU Z
BUDŻETU MIASTA ŁÓDZI

Zadanie 8.

1. Do wykorzystania mamy 6 plasterków szynki. Na pizzę położymy 2 plasterki. Ile plasterków szynki nam zostanie?

2. Przygotowany wcześniej kawałek sera waży 250 g, a my do pizzy potrzebujemy tylko 100 g. Ile sera nam zostanie?

3. Do wykorzystania mamy 15 sztuk oliwek. Na małą pizzę zmieści się tylko 10 sztuk. Ile oliwek nam zostanie?

W końcu przechodzimy od teorii do praktyki, czyli **robimy pizzę!**