

## KUCHENNE REWELACJE MATEMATYCZNE

Temat zajęć: **Japońska precyzja**, czyli robimy sushi

### Zadanie 1.

Na talerzyku widać 3 kawałki sushi. Jaki one mają kształt?



Sushi ma kształt .....

### Zadanie 2.

Ile kawałków sushi widzisz na obrazku poniżej? Policz i wpisz odpowiedź w wykropkowanym miejscu:



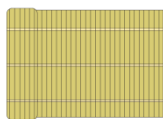
Na obrazku jest ..... kawałków sushi.



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

### Zadanie 3.

Do zrobienia sushi potrzebne nam będzie kilka akcesoriów – w tym bambusowa mata, taka jak na obrazku poniżej. Jaki ona ma kształt?



Bambusowa mata ma kształt.....

### A teraz...

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 "MIKROGRANTY MIEJSKIE" JEST REALIZOWANE DZIĘKI DOFINANSOWANIU Z BUDŻETU MIASTA ŁÓDZI

#### Zadanie 4.

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



#### Zadanie 5.

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

- awokado 6 zł
- ogórek 2 zł
- ryż do sushi 9 zł

Na te zakupy dostaliśmy 20 zł. Oblicz, ile kosztować będą nasze zakupy oraz ile reszty nam zostanie.



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

## Zadanie 6.

Sushi, to jedna z najbardziej charakterystycznych i niezwykle popularnych potraw japońskiej kuchni. Jednym z jej sekretów jest dobre przygotowanie ryżu. Jak to zrobić?

Należy przygotować specjalną zaprawę, w której maczać będzie się ryż. Do jej przygotowania będziemy potrzebować:

- 3 łyżki octu ryżowego;
- ½ (pół) łyżeczki soli;
- 2 łyżeczki cukru;
- 1 szklanka suchego ryżu

Teraz wspólnie przygotujemy tą miksturę. Odmierzamy 3 łyżki octu ryżowego, pół łyżeczki soli i 2 łyżeczki cukru. Wszystko mieszamy i tak przygotowanym płynem zalewamy ryż.

### ➤ 1 szklanka ryżu– ile to gramów?

Postaw pustą szklankę na kuchennej wadze. Wytaruj/wyzeruj wagę, a następnie wsyp całą szklankę ryżu. Odczytaj wynik (w gramach), który pokaże się na wadze i zapisz go.

1 szklanka ryżu waży .... gramów.

## Zadanie 7.

Przyszedł czas na najciekawszą część robienia sushi, czyli zwijanie. Przy pomocy maty zwiniemy przygotowane sushi w rulon, a następnie pokroimy je na równe kawałki. Następnie będziecie musieli obliczyć, ile kawałków wyjdzie nam z jednego rulonu. Odpowiedź zapiszcie poniżej:

Jeden rulon sushi pokroiliśmy na.....kawałków.