

# Kręgle Ogrodowe DIY

## Czego potrzebujesz?

1. Co najmniej sześć dużych, pustych butelek PET
2. Wypełnienie butelek (np. kamyki lub woda)
3. Wydrukowane papierowe taśmy z punktacją Kotanyi
4. Klej (klej lub taśma)
5. Piłka

## Jak grać?

1. Umyj butelki PET i usuń etykietę.
2. Napelnij butelki PET do około jednej czwartej czymś ciężkim (np. kamykami lub wodą), aby stały stabilnie na trawie.
3. Wytnij etykiety z punktacją z szablonów do gry na zaznaczonej linii i przymocuj je do butelek za pomocą taśmy lub kleju.
4. Ustaw butelki w piramidzie (jak kręgle) w ogrodzie i na zmianę staraj się przewrócić je piłką z ustalonej odległości!
5. Na koniec sumuj punkty przewróconych butelek – zwycięzca zostaje ten, kto po określonej wcześniej liczbie rund zdobędzie najwięcej punktów!





5

15





5



15



15



20

# Gra Hacky Sack DIY

## Czego potrzebujesz?

1. Papierowe talerzyki (lub coś podobnego)
2. Wydrukowany szablon gry Kotanyi
3. Klej (klej lub taśma)
4. Hacky worek (zośka) lub piłka z niskim odbiciem.

## Jak grać?

1. Z zaznaczonych szablonów do gry wytnij znaczniki punktów i przymocuj każdy do środka papierowego talerza za pomocą taśmy lub kleju.
2. Ułóż papierowe talerzyki ze znacznikami punktowymi na trawniku w dowolnej kolejności.
3. Celuj w papierowe talerze za pomocą "zośki". Jeśli piłka pozostanie na talerzu, zdobywasz odpowiednią liczbę punktów. Kto zebrał najwięcej punktów po określonej liczbie rund, zostaje zwycięzcą gry!





# Bonus: Hacky Sack DIY

## Czego potrzebujesz ?

1. Dwa lub trzy balony
2. Pół szklanki ryżu
3. Lejek
4. Nożyce



*Zobacz samouczek  
wideo!*

## Jak to wykonać

1. Rozciągnij trochę pierwszy balon (nadmuchując go i wypuszczając powietrze) i napełnij lejkiem pół szklanki ryżu. Zawiąż ciasno balon, tak aby ryż był zwinięty w kulkę i odetnij wystającą szyjkę balonu.
2. Teraz odetnij szyjkę drugiego balonika. Umieść pierwszy balon z ryżem w drugim baloniku, tak aby węzeł był ukryty. Aby uzyskać jeszcze mocniejszy efekt, krok ten można powtórzyć z trzecim balonikiem.