

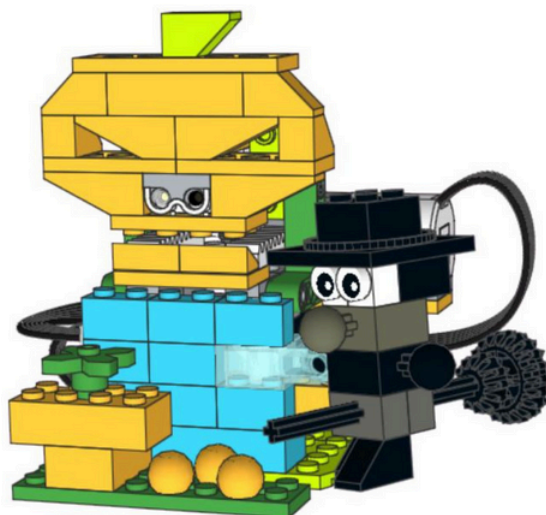


Projekt na tydzień (28-03.11.2024)



Projekt dla Szkół Podstawowych: Dynia

Halloween



Poziom trudności budowli:



Liczba stron: 42, Czas budowy: 35-50 minut, Zaawansowanie programu: Średni

Dla dzieci:

Czym jest Dynia?

Dynia: Dynia to roślina z rodziny dyniowatych, o jaskrawopomarańczowej skórce i miękkim, soczystym miąższu.

Jedzenie: Dynia jest bardzo wszechstronna kulinarnie. Popularne są m.in. zupa dyniowa, pieczona dynia, puree, ciasto dyniowe

Dekoracje: Rzeźbienie lampionów z dyni to jedna z głównych atrakcji Halloween – można tworzyć zarówno przerażające, jak i zabawne twarze.

Ciekawostka: Rzeźbienie dyni jako lampionów pochodzi od irlandzkiej legendy o *Skąpym Jacku*, który użył rozżarzonego węgla w rzepie jako lampy podczas swojej tułaczki. Po emigracji Irlandczyków do Ameryki rzepę zastąpiono dynią, która była łatwiej dostępna i bardziej efektowna.



Dla instruktorów

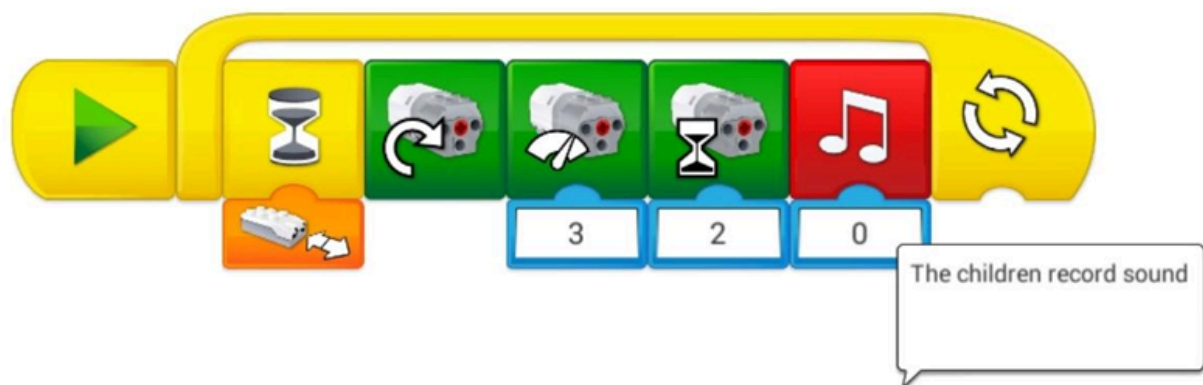
Uwagi dotyczące budowy projektu:

- **Strona 13** - Ważne, żeby ciemnozielony element był nad włącznikiem kostki, a nie po drugiej stronie.
- **Strona 29** - Dynię trzeba przyczepić do góry nogami.
- **Strona 31** - Czarny element musi być dokładnie w tej dziurze zębatego co na rysunku.

Co robi i jak działa robot:

- Robot otwiera i zamyka buzię, po aktywności przed czujnikiem odległości

Program:



📁 [Link do projektu-](#)