

# PARKSIDE®

## DIY

### Stojak edukacyjny



**1 godzina**  
(obez czasu suszenia)

DIY-  
Level



**A WIĘC ZACZYNAAMY**

**Informacja BHP:**

W projekcie wykorzystano szeroką gamę urządzeń.  
Zawsze dbaj o swoje bezpieczeństwo i używaj  
niezbędnego sprzętu ochronnego



## Wymiary/materiał:

Część (A) 2 x listwy prostokątne 20 x 40 x 900 mm  
Część (B) Drążek z drewna o przekroju okrągłym DM 20 mm, 600 mm  
Drążek z drewna o przekroju okrągłym DM 20 mm, 600 mm

## Narzędzia

- PARKSIDE® ukośnica przesuwna
- PARKSIDE® akumulatorowa wiertarko-wkrętarka 20V
- PARKSIDE® wiertło sękownik 20 mm
- PARKSIDE® akumulatorowa szlifierka oscylacyjna 20V
- PARKSIDE® zaciski szybkocmocujące
- Ołówek
- Kątownik
- Przymiar
- Klej do drewna



## Krok 1: Obcinanie

Zaczynasz od bocznych części łuku z zabawkami. Najpierw należy przyciąć elementy (A) ukośnicą przesuwaną.

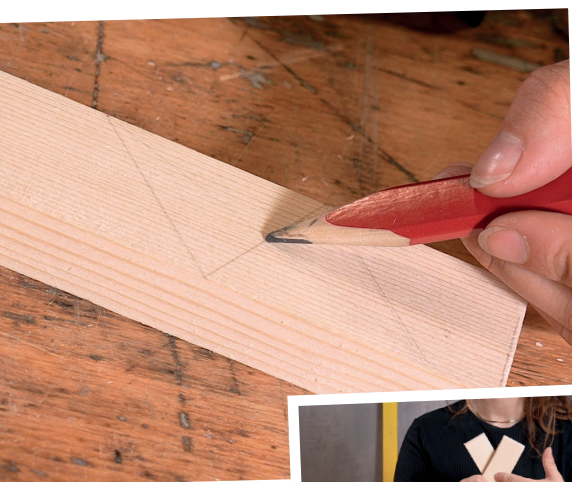
Aby to zrobić, zaznacz środek prostokątnych listew - zarówno długości, jak i szerokości. Następnie przetnij je pod kątem 25°. Upewnij się, że przeciąłeś środek, aby uzyskać dwie listwy dokładnie tej samej długości.

Następnie przytnij na wymiar okrągły drążek (B).



### PORADA

Aby drewniana listwa nie wyrwała się podczas przecinania, umieść kawałek drewna za materiałem. Umożliwia to czyste wysunięcie tarczy tnącej.



## Krok 2: Zaznaczanie otworów

Teraz ułóż listwy (A) poprzecznie jedna na drugiej, tak aby skosy leżały płasko na stole lub podłodze. Można określić „na oko” jak blisko siebie należy umieścić listwy.

Gdy jesteś zadowolony z pozycji, zaznacz nakładki ołówkiem. W tym obszarze należy określić środek łącząc ze sobą narożniki po przekątnej. Punkt środkowy oznacza miejsce wiercenia.

## Krok 3: Wiercenie

Umieść wiertło sękownik 20 mm w akumulatorowej wiertarko-wkrętarce i wywierć otwór pionowo przez zaznaczenie. Ponieważ wszystkie listwy (A) są identyczne, można użyć pierwszego otworu jako szablonu dla pozostałych elementów.

Aby to zrobić, umieść przewierconą listwę nad inną, włóż wiertło sękownik przez istniejący otwór i wbij się w leżący pod spodem materiał końcówką centrującą.

Zgodnie z tą zasadą wykonaj wszystkie 4 otwory.





## Krok 4: Szlifowanie

Teraz możesz wygładzić powierzchnię za pomocą akumulatorowej szlifierki oscylacyjnej i nadać krawędziom skos.

Wyczyść otwory kawałkiem papieru ściernego.



## Krok 5: Klejenie

Teraz włóż okrągły drążek (B) do dwóch listew (A) leżących jedna na drugiej. Zwróć uwagę na wyrównanie skosów.

Umieść trochę kleju w otworach i włóż okrągły drążek (B).

### PORADA

To może wymagać trochę siły. Do pomocy użyj gumowego młotka. Powtórz tę czynność również dla przeciwnej strony. Teraz możesz rozciągnąć listwy (A) tak, aby łuk z zabawkami stanął płasko.



## Krok 6: Mocowanie

Aby upewnić się, że podczas suszenia nic się nie wypaczy, należy zamocować dwie listwy do stołu, do którego chcesz przymocować produkt. Pozwala to na wyschnięcie konstrukcji pod odpowiednim kątem.



## Krok 7: Dołączanie zabawek

Po wyschnięciu efekt końcowy zależy wyłącznie od użytkownika.  
Przywiąż ulubione zabawki swojego malucha i tak jest gotowy!



**ZRÓB  
TO  
SAM!**

