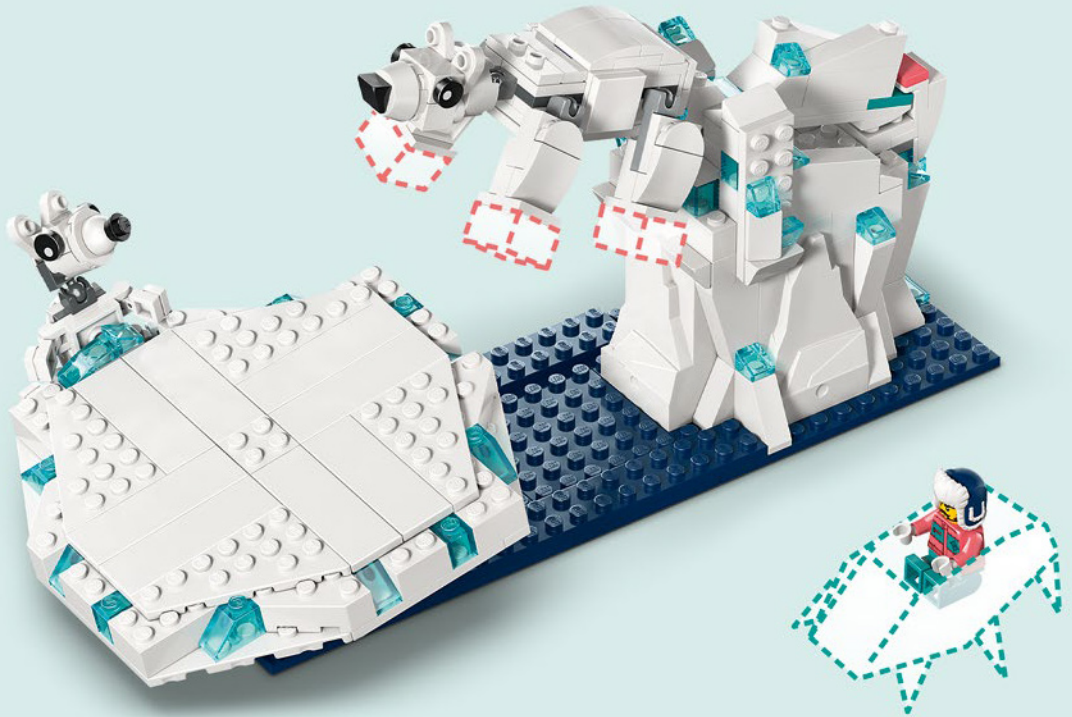




education™

Build
Solve
Invent™

45203



4

W jaki sposób niedźwiedzie polarne poruszają się po lodzie?



Budowanie
Rozwiązywanie
problemu
Wymyślanie

Ten eksperyment z zakresu nauk przyrodniczych porusza temat części ciała zwierząt, które pomagają im przetrwać. Na przykład niedźwiedzie polarne muszą poruszać się po lodowym terenie Arktyki, aby polować i znaleźć schronienie. Ich łapy mają ostre pazury, które zapewniają stabilność podczas chodzenia lub wspinaczki.



Budowanie

Budowanie: Zbuduj niedźwiedzia polarnego próbującego wskoczyć na krę lodową.



Rozwiązywanie problemu

Rozwiązywanie problemu: Ulepsz łapy niedźwiedzia polarnego, aby mógł lądować na lodzie bez ześlizgiwania się.



Wymyślanie

Wymyślanie: Zaprojektuj pojazd, dzięki któremu naukowiec również będzie mógł skoczyć ze zbocza i bezpiecznie wylądować na lodzie.

Możesz zachęcić dziecko do nauki i pobudzić jego ciekawość, zadając pytania takie jak:

- W jaki sposób zmieniał(-aś) łapy niedźwiedzia polarnego, aby lepiej trzymały się lodu?
- Czy Twój projekt dla naukowca był podobny, czy różnił się od projektu dla niedźwiedzia polarnego?
- Jakie inne cechy pomagają niedźwiedziom polarnym przetrwać w środowisku arktycznym?







