



education™

Build
Solve
invent™

45203



3

Dlaczego futro renifera się zmienia?



Budowanie
Rozwiązywanie
problemu
Wymyślanie

Ten eksperyment z zakresu nauk przyrodniczych bada, w jaki sposób środowisko wpływa na cechy zwierząt. Renifery są tego doskonałym przykładem. Na zimę wyrasta im dodatkowa sierść, która pomaga im przetrwać w niskich temperaturach regionu arktycznego.



Budowanie

Budowanie: Zbuduj renifera i jego rodzica w ich środowisku.



Rozwiązywanie
problemu

Rozwiązywanie problemu: Stwórz zimowe futro dla dwóch reniferów, aby było im ciepło, gdy zmienia się pora roku.



Wymyślanie

Wymyślanie: Zaprojektuj kryjówkę, w której naukowiec będzie mógł niepostrzeżenie robić zdjęcia reniferom.

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

- Co wzięteś/wziętaś pod uwagę podczas tworzenia zimowej sierści dla reniferów?
- Dlaczego Twoim zdaniem naukowiec nie chce, by renifery go zauważyły?
- W jaki sposób zwierzęta dostosowują się do zmieniającego się środowiska?











