



education™

Build
Solve
invent™

45203



3

Perché la pelliccia di una renna cambia?



Questo esperimento di scienze naturali esplora come i tratti di un animale siano influenzati dal suo ambiente. Le renne sono un ottimo esempio. La loro pelliccia si infittisce durante l'inverno, e questo le aiuta a sopravvivere alle temperature estreme della regione artica.



Costruisci

Costruisci: costruisci un cucciolo di renna e un genitore nel loro ambiente.



Risolvi

Risolvi: crea una pelliccia invernale per le due renne in modo che possano stare al caldo quando la stagione cambia.



Inventa

Inventa: crea un nascondiglio in cui lo scienziato possa scattare foto delle renne senza essere visto.

Puoi supportare l'apprendimento e stimolare la curiosità ponendo domande come:

- Cosa hai preso in considerazione quando hai costruito una pelliccia invernale per la renna?
- Perché pensi che lo scienziato non voglia essere visto?
- Quali sono altri modi in cui gli animali si adattano a un ambiente che cambia continuamente?











