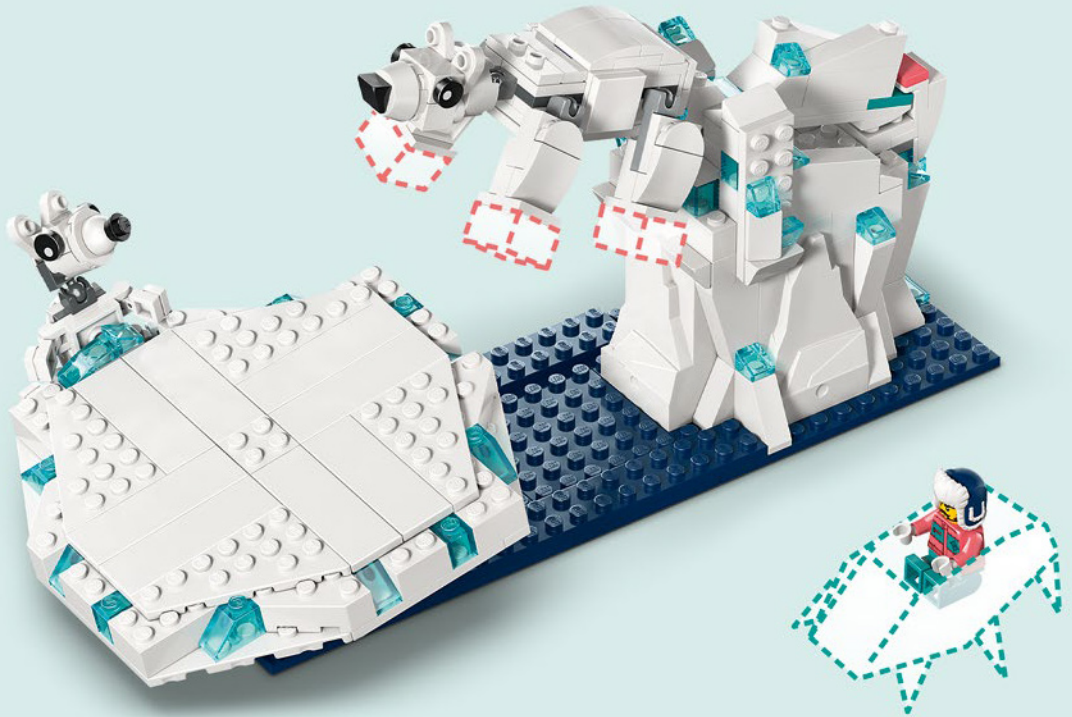




education™

Build
Solve
Invent™

45203



4

Kuidas jääkarud jääl liiguvad?



Ehita
Lahenda
Leiuta

See loodusteaduste eksperiment põhineb looma kehaosadel, mis aitavad neil ellu jääda. Näiteks peavad jääkarud liikuma Arktika jäisel maastikul, et jahtida ja varjupaika leida. Nende jalgadel on teravad küünised, mis hoiavad jääd kõndimise või ronimise ajal stabiilsena.



Ehita

Ehita: Ehita jääkaru, kes üritab jääle hüpata.



Lahenda

Lahenda: Loo jääkarule paremad jalad, et ta saaks ilma libisemiseta jääle maanduda.



Leiuta

Leiuta: Konstrueeri teadlasele sõiduk, millega ta saab ka nõlvalt alla hüpata ja turvaliselt jääle maanduda.

Saad toetada õppimist ja tekitada uudishimu, esitades küsimusi nagu:

- Kuidas muutsid jääkaru jalgu, et ta jääga paremini haarduks?
- Kas sinu jääkaru disain oli teadlasega sarnane või erinev?
- Millised muud omadused on jääkarudel, mis aitavad neil Arktika keskkonnas ellu jääda?







