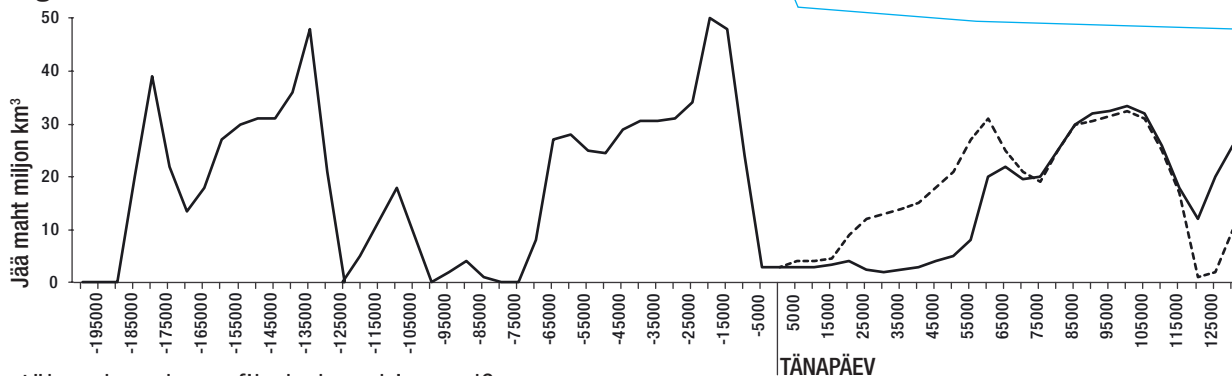


## Kas me elame jäävaheajal?

Graafikul on toodud võimalikud jää mahu muutuste tulevikuprognosid.



🧠 Mida tähendavad graafikul olevad jooned?

— \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

--- \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

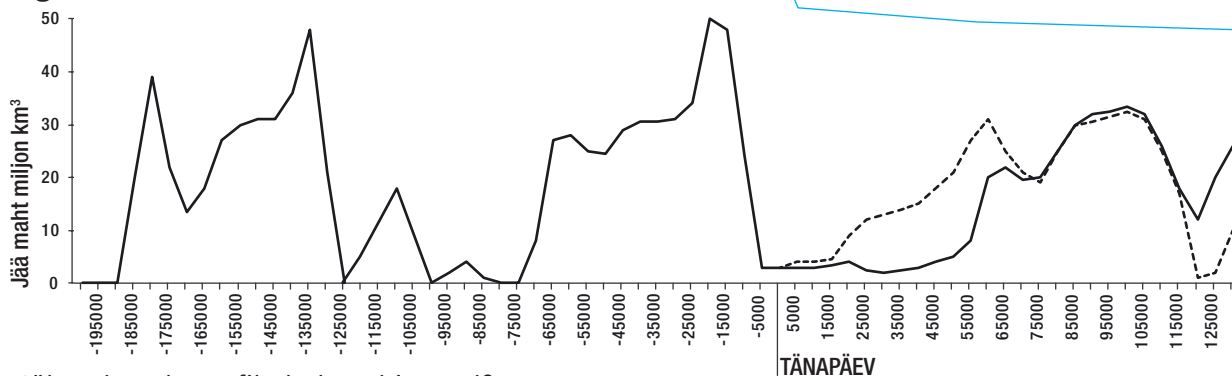
📌 Paljud teadlased arvavad, et me elame jäävaheajal. Viimase 200 000 aasta jooksul on põhjapoolkera katva jää maht kõikunud 0 ja ligi 50 000 000 km<sup>3</sup> vahel. Praegu moodustavad suurema osa Maa jääkattest Arktika merejää ja Gröönimaa jääkilp, lõunapoolkeral Antarktika jääkilp.

🧠 Joonista graafikule, kuidas muutub jää maht siis, kui CO<sub>2</sub> sisaldus atmosfääris jätkuvalt tõuseb.



## Kas me elame jäävaheajal?

Graafikul on toodud võimalikud jää mahu muutuste tulevikuprognosid.



🧠 Mida tähendavad graafikul olevad jooned?

— \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

--- \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

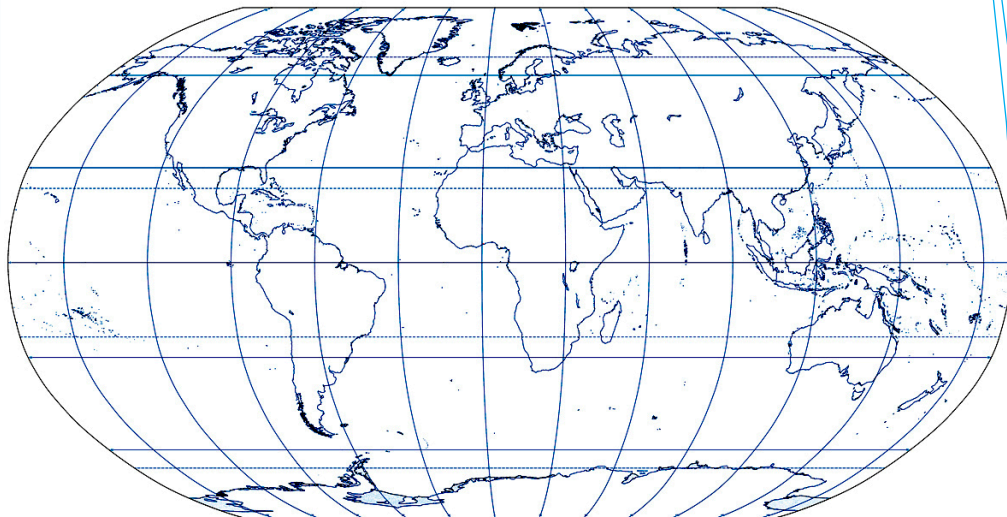
\_\_\_\_\_

📌 Paljud teadlased arvavad, et me elame jäävaheajal. Viimase 200 000 aasta jooksul on põhjapoolkera katva jää maht kõikunud 0 ja ligi 50 000 000 km<sup>3</sup> vahel. Praegu moodustavad suurema osa Maa jääkattest Arktika merejää ja Gröönimaa jääkilp, lõunapoolkeral Antarktika jääkilp.

🧠 Joonista graafikule, kuidas muutub jää maht siis, kui CO<sub>2</sub> sisaldus atmosfääris jätkuvalt tõuseb.



Märgi joonisele jääkaru ja keiserpingviini levilad.



Jääkaru on suur kiskja, kelle põhitoiduks on hülged.  
Miks jääkarud ei söö pingviine?

---

---

## Kas me elame jäävaheajal?

Umbes 800 miljonit aastat tagasi oli kogu Maa kaetud jääga. Isegi ekvaatoril oli 100 meetrit jääd. Teadlased on seda nimetanud "lumepalli Maaks".

Kas kliima jahenedas – uues "lumepalli maailmas" – võiksid jääkaru ja keiserpingviin kohtuda?

jah  ei

Põhjenda vastust?

---

---

---

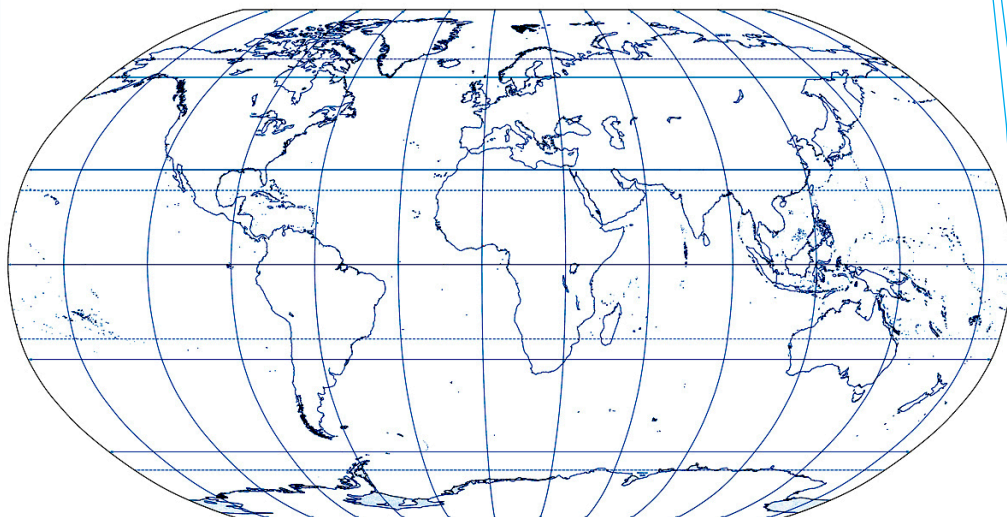
---

2

Toetab SA Keskkonnainvesteeringute Keskus. Valminud koostöös RMK Sagadi looduskooliga.



Märgi joonisele jääkaru ja keiserpingviini levilad.



Jääkaru on suur kiskja, kelle põhitoiduks on hülged.  
Miks jääkarud ei söö pingviine?

---

---

## Kas me elame jäävaheajal?

Umbes 800 miljonit aastat tagasi oli kogu Maa kaetud jääga. Isegi ekvaatoril oli 100 meetrit jääd. Teadlased on seda nimetanud "lumepalli Maaks".

Kas kliima jahenedas – uues "lumepalli maailmas" – võiksid jääkaru ja keiserpingviin kohtuda?

jah  ei

Põhjenda vastust?

---

---

---

---

2

Toetab SA Keskkonnainvesteeringute Keskus. Valminud koostöös RMK Sagadi looduskooliga.

