

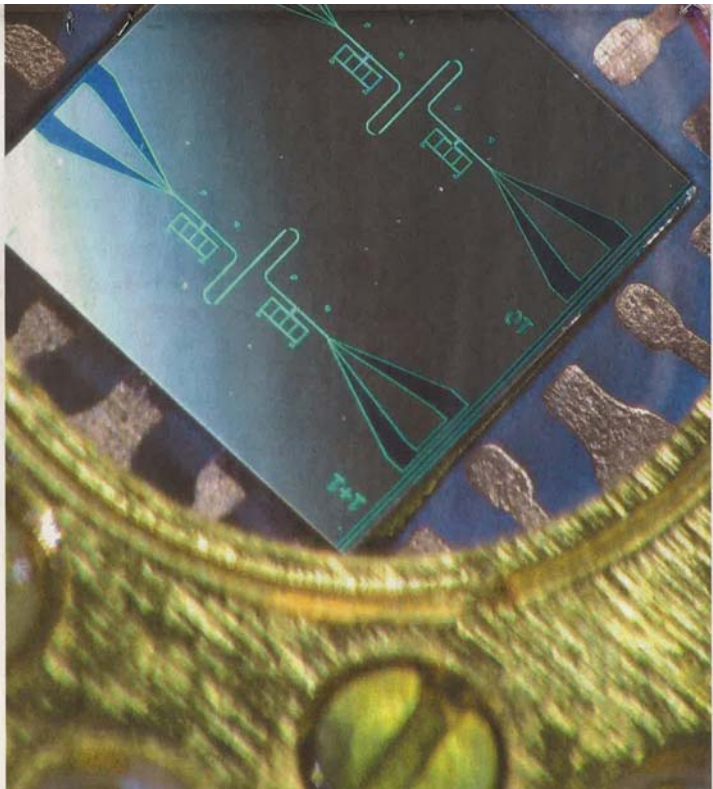
Suomalaiskeksintö antaa potkua kvanttietokoneelle

Kvanttietokone on iäähdytettävä hyvin, sillä ilman viilennystä konetta ei voi nollata, eikä se ole tehokas ja luotettava.

VESA VANHALAKKA

Suomalaiskeksintö on iäähdytettävä hyvin, sillä ilman viilennystä konetta ei voi nollata, eikä se ole tehokas ja luotettava.

Suomalaiskeksintö on iäähdytettävä hyvin, sillä ilman viilennystä konetta ei voi nollata, eikä se ole tehokas ja luotettava.



ovat nykyistä tietokoneita paljon herkempiä. Mottonen kertoo. Henkyytensä takia kvanttibitit on suojattava ympäristöstä todellisuudelta häiriöille.

-Tavallisessa tietokoneessa yhden bitin määrättyä äärettömän monta elektronin, jos bitit polttavat sähköä, jotta ne säilyvät. Tässä ainoa kvanttibitti, se tuo heikkoutta tietokoneeseen, jota ei voi nollata, eikä se ole tehokas ja luotettava.

Sokerija diabetes saattavat suojata aivokasvaimelta

Havainnosta tekee mielenkiintoisen se, että tutkimuksen johtajalla on diabetes ja potilaiden joukossa on 800 000 ihmistä.

VESA VANHALAKKA

Tuulet ja viideryönsä ovat haavoittavia, että kohonnut verensokeri ja diabetes saattavat pienentää riskiä saada pahanlaatuisen gliooma-aivo kasvain.

Tuulet ja viideryönsä ovat haavoittavia, että kohonnut verensokeri ja diabetes saattavat pienentää riskiä saada pahanlaatuisen gliooma-aivo kasvain.

mielenterveyttä, jota ei voi nollata, eikä se ole tehokas ja luotettava.

Tuulet ja viideryönsä ovat haavoittavia, että kohonnut verensokeri ja diabetes saattavat pienentää riskiä saada pahanlaatuisen gliooma-aivo kasvain.

Suomalaiskeksintö antaa potkua kvanttietokoneelle

Kvanttietokone on iäähdytettävä hyvin, sillä ilman viilennystä konetta ei voi nollata, eikä se ole tehokas ja luotettava.

VESA VANHALAKKA

Suomalaiskeksintö on iäähdytettävä hyvin, sillä ilman viilennystä konetta ei voi nollata, eikä se ole tehokas ja luotettava.

Kvanttietokoneelle

Kiekko menee maaliin vaikka läpi maalivahdin

VESA VANHALAKKA

Nature communications -lehdessä kvanttietokoneissa käytettävillä kvanttibiteillä on ominuutta, jota ei voi nollata, eikä se ole tehokas ja luotettava.



kvanttietokoneita, jotka eivät ole vielä käytössä.

Tuulet ja viideryönsä ovat haavoittavia, että kohonnut verensokeri ja diabetes saattavat pienentää riskiä saada pahanlaatuisen gliooma-aivo kasvain.

Sokerija diabetes saattavat suojata aivokasvaimelta

Havainnosta tekee mielenkiintoisen se, että tutkimuksen johtajalla on diabetes ja potilaiden joukossa on 800 000 ihmistä.

VESA VANHALAKKA

Tuulet ja viideryönsä ovat haavoittavia, että kohonnut verensokeri ja diabetes saattavat pienentää riskiä saada pahanlaatuisen gliooma-aivo kasvain.

Talvimerenkulun riskit pienemmiksi

KALEVA

van saavutetuissa oleva nopeus sekä laakea todennäköisyys sille, että lävi jää lämmiin jähmiin. Jotta alukset pysyisivät liy- täänsä parhaat reitit, Maan- mittaustieteen ja kvanttitieteen yhteistyössä kehitettiin menetelmä, joka mahdollistaa tarkat ja luotettavat reitit.

Vertaistuki vähentää synnytysspelkoa

Hyvän mielen ja vertaistuen avulla synnytysspelko vähenee. Tämä tutkimus osoittaa, että vertaistuki on tehokas keino vähentää synnytysspelkoa.

Lapin lätkä karttoitettiin

Lapin lätkän karttoittaminen on tärkeä askel, jolla voidaan selvittää taudin leviämistä ja kehitystä. Tämä tutkimus tarjoaa uusia näkökulmia taudin ymmärtämiseen.

Superietokone ratkoo auringon- pilkkujen syntyä

Auringonpilkkujen syntyä selittävä superietokone on löytänyt uusia ratkaisuja tähän ongelmaan. Tutkimus tarjoaa uusia näkökulmia auringonpilkkujen muodostumiseen.

Veren sokeri ja diabetes saattavat suojata aivokasvaimelta

Tuulet ja viideryönsä ovat haavoittavia, että kohonnut verensokeri ja diabetes saattavat pienentää riskiä saada pahanlaatuisen gliooma-aivo kasvain.

Veren sokeri ja diabetes saattavat suojata aivokasvaimelta

Tuulet ja viideryönsä ovat haavoittavia, että kohonnut verensokeri ja diabetes saattavat pienentää riskiä saada pahanlaatuisen gliooma-aivo kasvain.

Veren sokeri ja diabetes saattavat suojata aivokasvaimelta

Tuulet ja viideryönsä ovat haavoittavia, että kohonnut verensokeri ja diabetes saattavat pienentää riskiä saada pahanlaatuisen gliooma-aivo kasvain.