



Tiedekeskus avataan jäänmurtaja Leninillä.

Tiedekeskus jäänmurtajalle

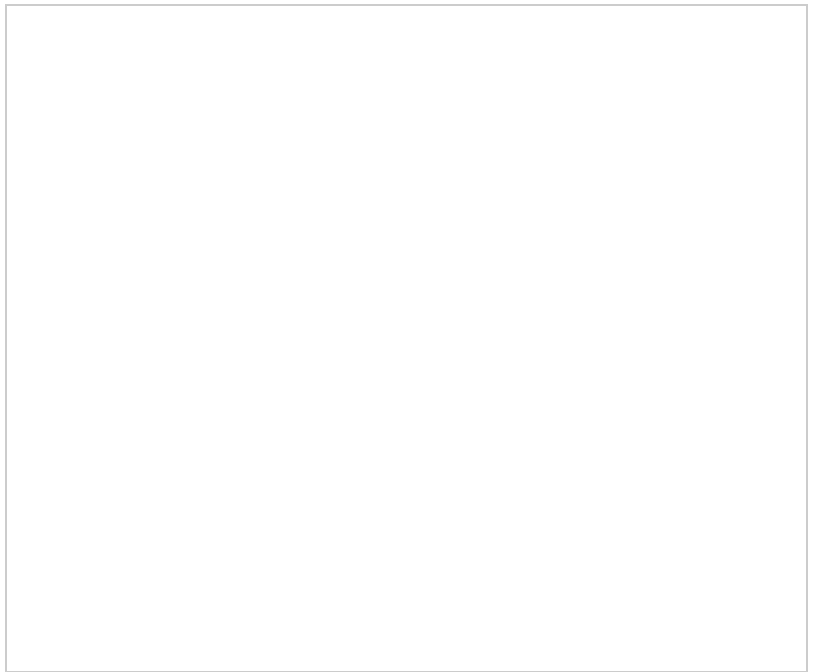
Uusi tiedekeskus maailman ensimmäiselle ydinjäänmurtajalle Murmanskissa

Lapin yliopiston Arktinen keskus sekä Rosatomflot ovat yhdessä toteuttaneet uuden tiedekeskuksen, joka avautuu jäänmurtaja Leninillä Venäjän Murmanskissa. Lenin on maailman ensimmäinen ydinvoimalla toiminut jäänmurtaja.

Tiedekeskus esittelee jäänmurtajateknologian poikkeuksellisia saavutuksia Venäjän arktisilla alueilla. Se on myös kunnianosoitus ihmisten ja eläinten sopeutumiskyvylle arktisissa olosuhteisissa sekä kauniille mutta ankaralle Jäämerelle.

Näyttelyssä on neljä eri teemaa. Ensimmäinen niistä on jäänmurtaja Lenin ja sen historia. Toinen teema käsittelee erilaisia jäänmurtamisen teknologioita ja kolmas arktista aluetta ja sen biodiversiteettiä. Viimeisenä aiheena on Venäjän ydinjäänmurtajien laivasto, ennen kaikkea uusi, suunnitteilla oleva jäänmurtaja LK-60.

Näyttely avataan virallisesti jäänmurtaja Leninillä tänään keskiviikkona 6. toukokuuta kello 15. Tiedekeskushanke, joka alkoi toukokuussa 2013 ja päättyy kesäkuussa 2015, on Kolarctic ENPI – ohjelman rahoittama Lapin yliopiston Arktisen keskuksen, Rosatomflotin ja Tromssassa sijaitsevan Polarian yhteishanke.



Jäänmurtaja Lenin Murmanskissa on maailman ensimmäinen ydinvoimalla toiminut jäänmurtaja.