



K.H. Renlundin säätiö, apurahoja geologisiin ja ympäristöprojekteihin vuodelle 2018

Vuonna 1915 perustettu K.H. Renlundin säätiö julistaa haettavaksi projektirahoitusta yhteensä n. 700 000 euroa. Säätiö tukee taloudellisesti käyttökelpoisten maakamaran raaka-aine- ja vesivarojen etsintää, tutkimusta ja teknis-taloudellisia selvityksiä. Säätiö tukee myös mineralogian ja geologian alojen teknistä innovaatiota sekä geologisesti suuntauneita ympäristöhankkeita (ei kongressimatkoja eikä puhtaita laitehankintoja). Säätiö voi rahoittaa julkaisutoimintaa sekä tieteellisiä jatkotutkintotöitä, joiden aihepiiri liittyy säätiön tavoitteisiin.

Rahoitushakemukset lähetetään sähköisesti säätiön kotisivun www.khrenlund.fi kautta **30.11.2017** mennessä. Linkki hakujärjestelmään avautuu syyskuun alussa.

Lisätietoja antaa: Prof. Carl Ehlers, Geologi och mineralogi, Fakulteten för naturvetenskaper och teknik, Åbo Akademi, FI-20500 Turku. Sähköposti: carl.ehlers@khrenlund.fi (lisätietoja: www.khrenlund.fi) tai prof. Veli-Pekka Salonen, veli-pekka.salonen@khrenlund.fi



K.H. Renlunds stiftelse, understöd för geologi- och miljöprojekt 2018

K.H. Renlunds stiftelse (grundad 1915) lediganslår projektunderstöd sammanlagt c. 700 000 euro. Stiftelsen understöder geologiska forskningsprojekt vars mål är att utnyttja och upptäcka tekniskt och ekonomiskt användbara resurser och vattentillgångar, innovationsverksamhet inom mineralogi och geologi, samt forskning och utvecklingsarbete inom geologiskt inriktade miljöfrågor (ej kongressresor eller rena apparatanskaffningar). Stiftelsen kan även stöda publikationsverksamhet vars avsikt är att öka kännedomen om ovannämnda verksamheter. Stöd av vetenskapliga påbyggnadsarbeten vars teman sammanfaller med Stiftelsens syften kan även komma i fråga.

Ansökningarna görs elektroniskt via stiftelsens hemsida www.khrenlund.fi senast **30.11.2017**. Ansökningssystemet öppnas i början av september.

Förfrågningar kan riktas till prof. Carl Ehlers, Geologi och mineralogi, Fakulteten för naturvetenskaper och teknik, Åbo Akademi, FI-20500, Åbo, carl.ehlers@khrenlund.fi eller prof. Veli-Pekka Salonen, veli-pekka.salonen@khrenlund.fi