



K.H. Renlundin säätiö, apurahoja geologisiin ja ympäristöprojekteihin vuodelle 2023

Vuonna 1915 perustettu K.H. Renlundin säätiö julistaa haettavaksi projektirahioista yhteensä noin miljoona euroa. Säätiö tukee taloudellisesti käytökelipoisten maankamaran raaka-aine- ja vesivarojen etsintää, tutkimusta ja teknis-taloudellisia selvityksiä. Säätiö tukee mineralogian ja geologian alojen teknisiä innovaatioita sekä geologisesti suuntautuneita ympäristöhankkeita (ei kongressimatkkoja eikä puhtaita laitehankintoja). Säätiö on valmis harkitsemaan myös monivuotista panostusta uuden malminetsintäidean testaamiseksi, mineraalivarojen kestävän käytön tai siihen liittyvän kiertotalouden edistämiseksi. Säätiö voi rahoittaa julkaisutoimintaa sekä tieteellisiä jatkotutkintotöitä, joiden aihepiiri liittyy säätiön tavoitteisiin.

Rahoitushakemukset lähetetään sähköisesti säätiön kotisivun www.khrenlund.fi kautta **30.11.2022** mennessä.

Lisätietoja antaa: Professori Veli-Pekka Salonen, veli-pekk.salonen@khrenlund.fi

K.H. Renlunds stiftelse, understöd för geologi- och miljöprojekt 2023

K.H. Renlunds stiftelse (grundad 1915) lediganslår projektunderstöd sammanlagt omkring en miljon 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 renappaaratanskaffningar). Stiftelsen kan överväga att beakta även mera långsiktiga (fleråriga) satsningar på nya malmletningsmetoder, eller på hållbart bruk och återanvändning av mineralresurser. Stiftelsen kan även stöda publikationsverksamhet vars avsikt är att öka kännedomen om ovannämnda verksamheter. Stöd av vetenskapliga påbyggndarsarbeten vars teman sammanfaller med Stiftelsens syften kan även komma i fråga.

Ansökningarna görs elektroniskt via stiftelsens hemsida www.khrenlund.fi senast **30.11.2022**.

Förfrågningar kan riktas till prof. Veli-Pekka Salonen, veli-pekk.salonen@khrenlund.fi