

Rannaleetide fondi „Sinilind“ stipendiumid

toetamiseks ilmteaduse edendamist Eestis kolmes valdkonnas:

enesetäiendamiseks välismaal operatiivse ilmaennustuse ja klimatoloogia alal (stipendiumid igal aastal), uurimustööks globaalkliima muudatuste mõjust Eesti looduslikule ja sotsiaalsele keskkonnale alates aastast 1860 (stipendiumid igal paaris aastal), kajastamiseks Eesti purilennunduse saavutusi ja teeneid atmosfäärinähtuste jälgimisel (stipendiumid igal paaritul aastal).

2010.a. – 1 stipendium summas 25 800 krooni

HELVE MEITERN, osalemiseks Meteo-France õpekursusel „Ilmaprognos keskmistel laiuskraadidel“ Toulouse'is Prantsusmaal

Aastatel 2009 – 2010 eraldatud 1 stipendium summas 25 800 krooni.

2011.a. – taotluste puudumisel jäeti stipendiumideks eraldatud summa reservi järgmiseks jagamiseks

2012.a. – 1 stipendium summas 1 000 eurot

TAIMI PALJAK, osalemiseks koolitusel Euroopa tugevate tormide uurimiskeskuses Austrias

2013.a. – 1 stipendium summas 516 eurot ja 96 senti

KAIRI VINT, osalemiseks ettekandega Põhjamaade koostööseminaril NORDHOM Rootsi Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudis

2014.a. – 1 stipendium summas 590 eurot

SILVE GRABBI-KAIV, õppepraktikaks Soome Meteoroloogia Instituudi ilmaprognoside osakonnas

2015.a. – taotluste puudumisel jäeti stipendiumideks eraldatud summa reservi järgmiseks jagamiseks

2016.a. – 1 stipendium summas 1 000 eurot

KERTU SILD, osalemiseks 2017.a. veebruaris Inglismaal toimival koolitusel "Use and interpretation of ECMWF Products"

2017.a. – 1 stipendium summas 1 600 eurot

ELE PEDASSAAR-POSCHLIN, osalemiseks Euroopa Tugevate Tormide Uurimislabori (ESSL) treeningkursustel ja koolitustel

2018.a. – 1 stipendium summas 1 600 eurot

TUULI JURTOM, osalemiseks Euroopa Tugevate Tormide Uurimislabori (ESSL) kursusel, mis käsitleb ohtlike ilmanähtude prognoosimist lennunduses

2019.a. – 1 stipendium summas 1 600 eurot

KAIRO KIITSAK, õpinguteks Tartu Ülikoolis geograafia erialal

2020.a. – 1 stipendium summas 1 000 eurot

ALINA LERNER, magistriõpinguteks Tallinna Tehnikaülikoolis rakendusfüüsika erialal ja enesetäiendamiseks NCAS kliima modelleerimise suvekoolis. **Stipendium jäi kasutamata, kuna suvekool toimus koroonatõttu WEB-is.**

2021.a. – 1 stipendium summas 1 600 eurot

KAAREL KAROLIN, õpinguteks East Anglia ülikoolis Inglismaal keskkonnateaduste erialal

2022.a. – 1 stipendium summas 1 600 eurot

TUULE MÜÜRSEPP, doktoriõpinguteks Zürichi Riiklikus Tehnoloogiainstituudis (ETH Zürich) atmosfäridünaamika erialal

2023.a. – 3 stipendiumi summas 1 000 eurot

HEINRICH KAPTEIN, enesetäiendamiseks EUMETSAT-i keskuses Saksamaal 200

KARL ERIK KREPP, enesetäiendamiseks EUMETSAT-i keskuses Saksamaal 200

KATRE LUIK, osalemiseks kursusel "European Research Course on Atmospheres" Grenoblis 600

Aastatel 2009 – 2023 on eraldatud 14 stipendiumi summas 14 755 eurot ja 88 senti.

Rannaleetide fondi „Sinilind“ stipendiumid

toetamaks ilmateaduse edendamist Eestis kolmes valdkonnas:

enesetäiendamiseks välismaal operatiivse ilmaennustuse ja klimatoloogia alal (stipendiumid igal aastal), uurimustööks globaalkliima muutuste mõjust Eesti looduslikule ja sotsiaalsele keskkonnale alates aastast 1860 (stipendiumid igal paaris aastal), kajastamaks Eesti purilennunduse saavutusi ja teeneid atmosfäärinähtuste jälgimisel (stipendiumid igal paaritud aastal).