

Rannaleetide fondi „Sinilind“ stipendiumid

toetamaks ilmateaduse 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), kajastamaks 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.veebruari 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

Aastatel 2009 – 2019 on eraldatud 8 stipendiumi summas 9 555 eurot ja 88 senti.