



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRAS

ĮSAKYMAS

**DĖL ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRO 2015 M. GEGUŽĖS 8 D. ĮSAKYMO NR. V-480
„DĖL NACIONALINĖS MOKSLO PROGRAMOS „LINK ATEITIES TECHNOLOGIJŲ“
PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2015 m. rugsėjo 23 d. Nr. V-999
Vilnius

1. P a k e i č i u Nacionalinę mokslo programą „Link ateities technologijų“, patvirtintą Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2015 m. gegužės 8 d. įsakymu Nr. V-480 „Dėl Nacionalinės mokslo programos „Link ateities technologijų“ patvirtinimo“:

1.1. pakeičiu 39 punktą ir jį išdėstau taip:

„39. Programa finansuojama atsižvelgiant į valstybės finansines galimybes iš Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų, skirtų Tarybai, ir kitų teisėtų finansavimo šaltinių. Numatomas Programos uždavinių ir priemonių įgyvendinimo laikotarpis 2016-2021 metai. Preliminarus lėšų poreikis Programos uždaviniams ir priemonėms 2016-2018 metams pateiktas Programos priede. Švietimo ir mokslo ministras išnagrinėjęs Programos tarpinės ataskaitos rezultatus numato lėšų poreikį Programai vykdyti 2019-2021 metams.“;

1.2. pakeičiu priedą ir jį išdėstau nauja redakcija (pridedama).

Švietimo ir mokslo ministrė

Audronė Pitrenienė

**NACIONALINĖS MOKSLO PROGRAMOS „LINK ATEITIES TECHNOLOGIJŲ“ 2016–2018 METŲ ĮGYVENDINIMO
PRIEMONIŲ PLANAS**

| Programos uždavinys | Programos uždavinio priemonės | Preliminarus lėšų poreikis (tūkst. eurų) | | | |
|---|--|--|---------|---------|---------|
| | | 2016 m. | 2017 m. | 2018 m. | Iš viso |
| 1. Įgyti specialiųjų kompetencijų ir patirties, vykdant Europos kosmoso agentūros mokslo programų tematikų mokslinius tyrimus | 1.1. Fundamentiniai moksliniai tyrimai 1.2. Taikomieji moksliniai tyrimai | 580 | 735 | 735 | 2050 |
| 2. Plėtoti mokslinius tyrimus, skirtus elektromagnetinės spinduliuotės generavimo, perdavimo ir registravimo metodams kurti | 2.1. Kurti ir tirti elektromagnetinės spinduliuotės šaltinius, generavimo sistemas bei joms skirtas medžiagas 2.2. Kurti ir tirti elektromagnetinės spinduliuotės jutiklius, registravimo sistemas bei joms skirtas medžiagas | 580 | 735 | 735 | 2050 |
| Iš viso programai | | 1 160 | 1 470 | 1 470 | 4100 |