



**LIETUVOS NACIONALINĖS MARTYNO MAŽVYDO BIBLIOTEKOS  
GENERALINIS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL NACIONALINĖS BIBLIOTEKOS GENERALINIO DIREKTORIAUS 2015 M.  
GEGUŽĖS 15 D. ĮSAKYMO NR. B-92 „DĖL „BIBLIOTEKOS PAŽANGAI 2“  
BIBLIOTEKŲ PROJEKTŲ DALINIO FINANSAVIMO“ PAKEITIMO**

2015 m. gegužės 29 Nr. B-111  
Vilnius

Atsižvelgdamas į Eugenijaus Stratilatovo, projekto „Bibliotekos pažangai 2“ vadovo, prašymą, gautą 2015 m. gegužės 29 d. Nr. DPR-807:

1. P a k e i č i u Nacionalinės bibliotekos generalinio direktoriaus 2015 m. gegužės 15 d. įsakymą Nr. B-92 „Dėl „Bibliotekos pažangai 2“ bibliotekų projektų dalinio finansavimo“:

1.1. Pakeičiu 1 punktą ir jį išdėstau taip:

„ 1. S k i r i u iš viso 795 828 EUR (septynis šimtus devyniasdešimt penkis tūkstančius aštuonis šimtus dvidešimt aštuonis eurus) iš projekto „Bibliotekos pažangai 2“ lėšų bibliotekų projektams, nurodytiems 1 priede, iš dalies finansuoti.“;

1.2. Pakeičiu 1 priedo 16 punktą ir jį išdėstau taip:

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Projekto vykdytojas</b>	<b>Projekto pavadinimas</b>	<b>Nacionalinės bibliotekos skiriamas dalinis finansavimas iš projekto „Bibliotekos pažangai 2“ lėšų (Eur)</b>	<b>Visas dalinis finansavimas (įskaitant lėšas iš valstybės biudžeto pagal kultūros ministro 2015-05-12 įsakymą Nr. IV-293) (Eur)</b>
<b>[1]</b>	<b>[2]</b>	<b>[3]</b>	<b>[4]</b>	<b>[5]</b>
16	Švenčionių rajono savivaldybės viešoji biblioteka	Technologijų centro „Faliukas“ įkūrimas ir veikla bibliotekose	19 823	22 600

2. P a v e d u :

2.1. Renatai Surovec, Komunikacijos ir rinkodaros departamento direktorei, paskelbti šį įsakymą Nacionalinės bibliotekos interneto svetainėje [www.lnb.lt](http://www.lnb.lt);

2.2. Teisės ir personalo skyriui supažindinti su šiuo įsakymu Nacionalinės bibliotekos generalinio direktoriaus pavaduotojus, Eugenijų Stratilatovą, projekto „Bibliotekos pažangai 2“ vadovą, Stanislavą Zablockį, projekto „Bibliotekos pažangai 2“ finansų vadovą, ir Renatą Surovec, Komunikacijos ir rinkodaros departamento direktorę.

Generalinis direktorius

Renaldas Gudauskas