



LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS DĖL SUTIKIMO REORGANIZUOTI MOKSLO IR ENCIKLOPEDIJŲ LEIDYBOS CENTRĄ

2022 m. liepos 20 d. Nr. 754
Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Sutikti, kad biudžetinė įstaiga Mokslo ir enciklopedijų leidybos centras (juridinio asmens kodas – 111959573) būtų reorganizuojama jungimo būdu ir prijungta prie biudžetinės įstaigos Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos (juridinio asmens kodas – 290757560).

2. Nustatyti, kad:

2.1. reorganizavimo tikslas – sumažinti biudžetinių įstaigų skaičių, optimizuoti biudžetinių įstaigų veiklą, racionaliau naudoti materialinius, finansinius ir žmogiškuosius išteklius, efektyviau panaudoti Mokslo ir enciklopedijų leidybos centro sukauptas ekspertines žinias ir kompetenciją plėtojant enciklopedinę veiklą, paremtą įvairių šaltinių duomenimis (archyvų, muziejų, valstybinių ir visuomeninių institucijų bei organizacijų, interneto šaltinių) ir grindžiamą glaudžiu įvairialypiu bendradarbiavimu su šiomis institucijomis;

2.2. reorganizuojama biudžetinė įstaiga – Mokslo ir enciklopedijų leidybos centras;

2.3. reorganizavime dalyvaujanti biudžetinė įstaiga – Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka;

2.4. po reorganizavimo veiksianti biudžetinė įstaiga – Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka;

2.5. po reorganizavimo veiksianti biudžetinė įstaiga Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka atliks Lietuvos Respublikos bibliotekų įstatyme ir Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2016 m. spalio 5 d. įsakymu Nr. ĮV-759 „Dėl Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos nuostatų patvirtinimo“, nustatytas funkcijas;

2.6. po reorganizavimo veiksiančios biudžetinės įstaigos Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos savininko teises ir pareigas įgyvendinanti institucija – Lietuvos Respublikos kultūros ministerija.

Ministrė Pirmininkė

Ingrida Šimonytė

Švietimo, mokslo ir sporto ministrė

Jurgita Šiugždiniienė