



## LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO, MOKSLO IR SPORTO MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, A. Volano g. 2, 01516 Vilnius, tel. (8 5) 219 1225/219 1152, faks. (8 5) 261 2077,  
el. p. smmin@smm.lt, <http://www.smm.lt>. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188603091.  
Atsisk. sąsk. LT30 7300 0100 0245 7205 „Swedbank“, AB, kodas 73000

Lietuvos Respublikos Seimo audito komitetui 2023 - - Nr.  
Kopija Į 2023 - - Nr.  
Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijai

### DĖL PASIŪLYMŲ PLANUOJANT 2023–2024 METŲ VALSTYBINIŲ KOLEGIJŲ TINKLO STIPRINIMO VEIKLŲ PLANO ĮGYVENDINIMO PRIEMONES

Atsakydami į Lietuvos Respublikos Seimo audito komiteto 2023 m. birželio 24 d. raštą Nr. S-2023-3057 „Dėl Lietuvos Respublikos Seimo audito komiteto sprendimo“, kuriuo pateiktas 2023 m. birželio 23 d. posėdžio protokolo Nr. 141-P-20 išrašas, informuojame, kad su susipažinome su pasiūlymais ir juos įvertinome teikdami Lietuvos Respublikos Vyriausybei nutarimo „Dėl 2023–2024 metų valstybinių kolegijų tinklo stiprinimo veiksmų plano įgyvendinimo priemonių patvirtinimo“ projektą.

Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos nuomone, siūlymas metams atidėti sprendimą dėl Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos kelia riziką ne tik efektyviam Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės (toliau – EGADP) rodiklių pasiekimui ir lėšų panaudojimui (sutrumpėtų terminas su institucijų konsolidavimu susijusioms veikloms arba kai kurios veiklos gali likti neįgyvendintos), bet ir 2023–2024 metų valstybinių kolegijų tinklo stiprinimo veiksmų plano<sup>1</sup> (toliau – Planas) ilgalaikių tikslų pasiekimui, kurie yra tiesiogiai susiję su Mokslo ir studijų įstatymo nuostatų dėl studijų ir MTEP veiklos sąsajų, įsigaliojimu nuo 2029 metų.

Svarstant Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos veiklos perspektyvas buvo remtasi Studijų kokybės vertinimo centro ekspertų atlikta Valstybinių kolegijų veiklos analize ir rekomendacijomis dėl galimų valstybinių kolegijų tinklo optimizavimo variantų. Ekspertai įvertino visų valstybinių kolegijų veiklą, įskaitant finansinės veiklos efektyvumą, atliko valstybės biudžeto pajamų, pajamų už studijas, veiklos sąnaudų analizę. Būtent šios analizės rezultatais remiantis pasiūlyta Vilniaus technologijų ir dizaino kolegiją prijungti prie Vilniaus kolegijos. Papildoma kiekvieno siūlomo atvejo (sujungimo su Vilniaus kolegija, prijungimo prie VGTU; palikimo veikti savarankiškai) kaštų - naudos analizė pareikalautų daug laiko ir lėšų sąnaudų ir būtų rizikinga dėl jau aukščiau nurodytų priežasčių.

Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos veiklos kritiniai aspektai yra sparčiai mažėjantis studentų skaičius, palyginti žemas absolventų įsidarbinimas pagal įgytą kvalifikaciją, silpna MTEP veikla. Studijų programų pasiūlos didinimas, dėl 37–43 proc. prognozuojamo studentų skaičiaus mažėjimo (t. y. dėl demografinių priežasčių, 2024 m. įsigaliojančių vienodų minimalių reikalavimų stojantiesiems) bei didinamos studijų programų konkurencijos, kaip tik gali padidinti nerentabilių studijų programų skaičių. Numatoma studijų programų užsienio kalba plėtra ir užsienio studentų

<sup>1</sup> - Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2023 m. sausio 18 d. nutarimas Nr. 46 „Dėl 2023–2024 metų valstybinių kolegijų tinklo stiprinimo veiksmų plano patvirtinimo“

pritraukimas mažai susijęs su regiono plėtra ir didesniu inžinerinių studijų absolventų įsidarbinimu regione, nes tik 7 proc. užsienio studentų pasilieka ir dirba Lietuvoje.

Dviejų Vilniuje esančių kolegijų konsolidavimas sudarytų galimybes ne tik išsaugoti, bet ir sustiprinti regionui aktualias studijų programas ir išsaugoti turimus ryšius su socialiniais ir verslo partneriais bei juos praplėsti. Vilniaus kolegija yra multidisciplininė kolegija, kurios absolventų įsidarbinimo rodikliai, vidutinės pajamos yra gerokai aukštesni nei Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos, šie Vilniaus kolegijos rodikliai taip pat aukštesni atskirai imant inžinerines studijas. Vilniaus kolegijos valdymo sritis ir studijų bei mokslo veikla išorinio vertinimo metu buvo įvertinta 4 balais 5 balų sistemoje (sritis nacionaliniu ir tarptautiniu mastu vertinama labai gerai, be jokių trūkumų), todėl prijungimo atveju valdymas būtų optimizuotas.

Vilniaus kolegijos pasiekimai MTEP veikloje yra aukščiausi kolegijų sektoriuje pagal paskelbtų mokslinių tyrimų rezultatų sklaidos Lietuvos mokslo tarybos vertinimo taškais 2020–2021 m. vidurkį ir MTEP pajamų 1 dėstytojo etatui per metus 2018–2021 m. vidurkį bei potencialo (dėstytojų su mokslo laipsniais užimtų etatų skaičius 2021–2022 m. m.) rodiklį. Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos pasiekimai MTEP veikloje yra žymiai mažesni. Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos prijungimas prie Vilniaus kolegijos įgalintų pakelti MTEP lygį atitinkamose mokslo kryptyse, pradėti profesinės magistrantūros studijas ir sudaryti sąlygas dėstytojų potencialui stiprėti ir didėti daliai dėstytojų, dirbančių visu etatu.

Savarankiškai to pasiekti Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija negalėtų.

Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos reorganizavimo atveju Vilniaus kolegija perimtų visas Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos teises ir pareigas, todėl būtų užtikrintas ir vykdomų studijų programų pagal verslo darbdavių indikuojamus poreikius, ir dabar vykdomų projektų tęstinumas.

Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos pateiktas Vyriausybės nutarimo projektui po išsamių svarstymų buvo pritarta Vyriausybės 2023 m. liepos 13 d. posėdyje.

Švietimo, mokslo ir sporto ministras

Gintautas Jakštas