



KAUNO REGIONO PLĖTROS TARYBA

Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijai

2020-12-30 Nr. 51/2D-262

Į 2020-11-12 Nr. SR-5218

DĖL 2021 METŲ PRIĖMIMO Į REGIONO PROFESINIO MOKYMO ĮSTAIGAS

Kauno regiono plėtros taryba (toliau – Taryba), įvertindama Jūsų rašte pateiktą prašymą pateikti pasiūlymus dėl 2021 metų priėmimo į regiono profesinio mokymo įstaigas, atsižvelgus į regiono savivaldybių ūkinės ir socialinės plėtros poreikius, informuoja, kad Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos (toliau – Ministerija) parengtam nutarimo „Dėl 2021 metais priimamų į profesinio mokymo įstaigas mokinių preliminaraus skaičiaus“ projektui pritaria.

Taip pat Taryba teikia pasiūlymus dėl 2021 metų priėmimo į Kauno regiono profesinio mokymo įstaigas, remdamasi VŠĮ „Investuok Lietuvoje“ Tarybai pateikta informacija apie investuotojams reikalingus specialistus Kauno regione bei atsižvelgdama į Tarybos sudarytos darbo grupės dėl Kauno regiono kolegijų ir profesinio mokymo įstaigų galimos pertvarkos pateiktas išvadas.

Taryba siūlo Ministerijai glaudžiau bendradarbiauti su Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija (kaip ir su kitomis ministerijomis), kad būtų labiau atsižvelgiama į visų ūkio šakų būsimus poreikius apsirūpinant kvalifikuotais darbuotojais. Taip pat, siūloma keisti Lietuvos Respublikos švietimo įstatymą bei priėmimo taisykles, kad būtų sudarytos palankesnės sąlygos įgijusiems profesinį išsilavinimą absolventams lengviau patekti į aukštąsias mokyklas.

Kiti Tarybos pasiūlymai yra susiję su svarbiausiomis inžinerinės pramonės bei technologijų sektoriuose veikiančių užsienio kapitalo įmonių darbuotojų poreikių tendencijomis bei šiems sektoriams aktualiomis profesinio mokymo programomis.

Kalbant apie inžinerinės pramonės sektorių, matoma, kad inžinerinei pramonei rengiamų specialistų poreikis yra gerokai didesnis už dabartinę pasiūlą. Prognozuojama, kad iki 2025 m. inžinerinės pramonės sektoriuje bus sukurta daugiau nei 12630 naujų darbo vietų, iš kurių bent 25 proc. bus reikalinga Kauno apskrityje, taip pat tikėtina, kad iki 2025 metų kasmet Lietuvoje trūks beveik 1000 darbuotojų, turinčių profesinį išsilavinimą inžinerinei pramonei tinkamose profesijose.

VŠĮ „Investuok Lietuvoje“ atrinktos profesinio mokymo programos, tinkančios inžinerinės pramonės įmonėms:

1. Atsinaujinančios energetikos įrangos montuotojo mokymo programa;

2. Elektriko mokymo programa;
3. Metalo apdirbimo staklininko mokymo programa (darbui CNC staklėmis);
4. Automatinių sistemų mechatroniko mokymo programa;
5. Šaltkalvio remontininko mokymo programa;
6. Šaltkalvio įrankininko mokymo programa;
7. Elektros įrenginių elektromechaniko mokymo programa;
8. Elektros įrenginių remontininko mokymo programa;
9. Elektros įrenginių įrengimo ir eksploataavimo elektromonterio mokymo programa;
10. Elektronikos komponentų ir įtaisų parinkimo bei sujungimo mokymo programa;
11. Elektrotechnikos įrenginių surinkimo ir derinimo mokymo programa;
12. Tekintojo mokymo programa.

Pažymėtina, kad 1–3 programos surinko bent po vieną pilną moksleivių grupę, todėl rekomenduojama ir toliau aktyviai skatinti moksleivius rinktis šias programas. Tuo tarpu, 4–12 programų Kauno regiono profesinio mokymo centruose nėra arba jos nesurinko reikiamo moksleivių skaičiaus. Siekiant bent minimaliai patenkinti esamą ir būsimą darbuotojų poreikį inžinerinės pramonės sektoriuje, būtina vykdyti aukščiau minėtas programas Kauno regiono profesinio mokymo centruose bei surinkti bent po vieną rentabilią 12 mokinių grupę kiekvienoje programoje.

Pažymėtina, kad Kauno regione veikiantis Kauno technikos profesinio mokymo centras yra pateikęs paraišką Ministerijai dėl papildomos įrangos inžinerinei pramonei aktualių programų plėtrai, kas sudarys sąlygas naujų, pramonės sektoriui aktualių mokymo programų rengimui ir vykdymui. Todėl, planuojant 2021 m. priėmimo į profesines mokyklas stojančiųjų skaičius, Taryba rekomenduoja atsižvelgti į naujai rengiamas profesinių mokyklų programas, kurios gali atliepti Kauno regione veikiančio verslo darbuotojų poreikius.

Analizuojant informacinių technologijų ir ryšių sektorių, pastebima, kad informacinių ir ryšių technologijų (toliau – IRT) sektoriaus specialistų poreikio plėtrai per ateinančius kelerius metus iš viso prireiks apie 13,3 tūkst. įvairių sričių ir kompetencijų IRT specialistų. Norint bent jau formaliai patenkinti prognozuojamą paklausą, maždaug kas dešimtas artimiausiais metais išsilavinimą įgysiantis asmuo turėtų baigti IRT krypties mokslus. Dabar tokį išsilavinimą įgyja vos 4 iš 100 aukštųjų mokyklų ir atitinkamai 6 iš 100 profesinio mokymo įstaigų absolventų, o tai yra itin maži skaičiai šaliai ir Kauno regionui aktualiose srityse.

Atsižvelgiant į Kauno regiono ekonominės specializacijos kryptis bei technologijų sektoriaus įmonių plėtros galimybes, pažymėtinas informacinių ir ryšių technologijų specialistų poreikis. VŠĮ „Investuok Lietuvoje“ duomenimis, aktualiausios profesinio mokymo programos, tinkančios IRT sektoriaus įmonėms:

1. NET programuotojo mokymo programa;
2. Java programuotojo mokymo programa;
3. PHP programuotojo mokymo programa;
4. Programinės įrangos testuotojo mokymo programa;
5. Žiniatinklio programuotojo mokymo programa;
6. JavaScript programuotojo mokymo programa;

Kauno regione pagrindinė mokykla, rengianti profesinio lygmens IRT specialistus, yra Kauno informacinių technologijų mokykla. Siekiant bent minimaliai patenkinti esamą darbuotojų IRT sektoriuje poreikį, Kauno regione būtina vykdyti aukščiau minėtas programas bei surinkti bent po vieną rentabilią 12 mokinių grupę kiekvienoje programoje iš aukščiau paminėto sąrašo.

Taip pat Taryba siūlo Ministerijai ne tik pateikti kvotų skaičius, bet ir prisidėti tiesiogiai skatinant rinktis nurodytas specialybes, ypatingai atkreipiant dėmesį į tas programas, kurios šiuo metu nevykdomos arba nesurenka mokinių, ir taip suformuojant pilnas grupes. Viena iš teigiamą poveikį programų rentabilumui trumpuoju laikotarpiu galinčių padaryti priemonių yra tikslinės stipendijos. Šiomet Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos įsteigtų stipendijų inžinerinės pramonės krypties studijų studentams patirtis parodė, jog stojimų skaičius skatintinose programose išaugo 36 proc., lyginant su 2019 metais.

Tarybos pirmininkė



Nijolė Dirginčienė

Loreta Veličkaitė, tel. 8 707 66 100, el. p. loreta.velickaite@vrm.lt

L. Sapiegos g. 10,
LT- 44501 Kaunas
Tel. (8 37) 201 082 Faks. (8 37) 222 802



Tikime laisve

1990 KOVO 11