

Visagino technologijos ir verslo profesinio mokymo centras

(Profesinio mokymo įstaigos pavadinimas)

2017 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

1. Bendros žinios apie mokymo įstaigą

Visagino technologijos ir verslo profesinio mokymo centras (Visagino TVPMC) yra įsteigtas 1989 metais kaip Sniečkaus profesinė technikos mokykla, skirta rengti kvalifikuotus specialistus. 1991 metais mokyklos pavadinimas pakeistas į Visagino politechnikos mokykla, 2003 metais – į Visagino technologijos ir verslo profesinio mokymo centras. 2004 metais Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymu centre akredituota vidurinio ugdymo programa. 2013 metais centre sėkmingai įdiegta kokybės vadybos sistema, atitinkanti ISO 9001 standarto reikalavimus. Nuo 2014–2015 mokslo metų centre pradėjo veikti Energetikos sektorinio praktinio mokymo centras.

2. Mokymo įstaigos darbuotojai

2.1. Mokyklos vadovai:

Direktorius – Dr. Vytautas Petkūnas, dirba nuo 1989-04-10, I vadybinė kvalifikacinė kategorija.

Direktoriaus pavaduotojas ugdymui – Laimutė Ratkevičienė, dirba nuo 1990-09-06, I vadybinė kvalifikacinė kategorija.

2.2. Bendras darbuotojų skaičius 2018.01.01 – 102.

2.3. Mokytojai:

Mokytojų skaičius	Bendrojo ugdymo mokytojai	Profesijos mokytojai	Iš jų suteikta kvalifikacinė kategorija 2017 metais	
			Bendrojo ugdymo mokytojai	Profesijos mokytojai
IŠ VISO:				
Neatestuotų mokytojų skaičius	-	8	x	x
Atestuotų mokytojų skaičius:	27	13	-	1
turinčių mokytojo eksperto kvalifikacinę kategoriją	1	-	-	-
turinčių mokytojo metodininko kvalifikacinę kategoriją	21	4	-	-
turinčių vyr. mokytojo kvalifikacinę kategoriją	5	4	-	1
turinčių mokytojo kvalifikacinę kategoriją	-	6	x	x

2.4. Švietimo pagalbos specialistai:

	IŠ VISO	t.t. atestuotų specialistų	Ekspertų	Metodininkų	Vyr. specialistų
Specialieji	-	-	-	-	-

pedagogai					
Socialiniai pedagogai	1	-	-	-	-

	IŠ VISO	t.t. atestuotų specialistų	I kat.	II kat.	III kat.	IV kat.
Psichologai	-	-	-	-	-	-

2.5. Mokytojų kvalifikacijos tobulinimas

2.5.1. Bendrojo ugdymo mokytojai:

Mokslo metai	Bendrojo ugdymo mokytojų, tobulinusių kvalifikaciją, skaičius		Proc. nuo bendrojo ugdymo mokytojų skaičiaus įstaigoje	
	Iki 5 dienų	5 ir daugiau dienų per metus	Iki 5 dienų	5 ir daugiau dienų per metus
2016–2017 m.	4	23	14,81	85,19

2.5.2. Profesijos mokytojai

Metai	Profesijos mokytojų, tobulinusių kvalifikaciją, skaičius		Proc. nuo bendro profesijos mokytojų skaičiaus įstaigoje	
	Iki 5 dienų	5 ir daugiau dienų per metus	Iki 5 dienų	5 ir daugiau dienų per metus
2016–2017 m.	5	17	22,73	77,27

2.5.3. Švietimo pagalbos specialistai:

Metai	Švietimo pagalbos specialistų tobulinusių kvalifikaciją, skaičius	
	Iki 5 dienų	5 ir daugiau dienų per metus
2016–2017 m.	-	1

3. Pirminis profesinis mokymas

3.1. 2017–2018 m. m. vykdomos pirminio profesinio mokymo programos

Programos pavadinimas	Valstybinis kodas	Mokinių skaičius 2018.01.01
Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko modulinė mokymo programa	M43071401	40
Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko modulinė mokymo programa	M44071401	72
Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko mokymo programa	330071404	9

Elektros įrenginių elektromechaniko mokymo programa	440071307	3
Suvirintojo modulinė mokymo programa	M43071501	26
Suvirintojo modulinė mokymo programa	M44071501	79
Suvirintojo mokymo programa	330071505	20
Šaltkalvio remontininko modulinė mokymo programa	M44071502	14
Vizualinės reklamos gamintojo modulinė mokymo programa	M43041401	57
Elektroninės leidybos maketuotojo mokymo programa	440021106	16
Žiniatinklio programuotojo modulinė mokymo programa	M43061101	12
Java programuotojo modulinė mokymo programa	M44061110	13
Kompiuterinio projektavimo operatoriaus mokymo programa	330061101	16
Virėjo modulinė mokymo programa	M43101302	41
Virėjo modulinė mokymo programa	M44101304	27
Virėjo mokymo programa	330101306	10
Apskaitininko ir kasininko modulinė mokymo programa	M44041101	22
Socialinio darbuotojo padėjėjo modulinė mokymo programa	M44092001	25
Slaugytojo padėjėjo modulinė mokymo programa	M44091301	32

3.2. Tame tarpe 2017–2018 m. m. pradėtos vykdyti pirminio profesinio mokymo programos:

Programos pavadinimas	Valstybinis kodas
Žiniatinklio programuotojo modulinė mokymo programa	M43061101
Socialinio darbuotojo padėjėjo modulinė mokymo programa	M44092001
Slaugytojo padėjėjo modulinė mokymo programa	M44091301
Šaltkalvio remontininko modulinė mokymo programa	M44071502

3.3. Daugiau kaip 3 metus nevykdomos, tačiau į licenciją įrašytos, pirminio profesinio mokymo programos:

Programos pavadinimas	Valstybinis kodas
Apskaitininko ir kasininko mokymo programa	330041101
Automobilių mechaniko mokymo programa	330071606
Automobilių mechaniko mokymo programa	440071613
Elektros ir automatikos įrenginių derintojo mokymo programa	330071306
Įmonių komersanto mokymo programa	440041702
Kompiuterinės įrangos derintojo mokymo programa	330071402
Kompiuterinės įrangos derintojo mokymo programa	440071402
Padavėjo ir barmeno mokymo programa	330101304
Padavėjo ir barmeno mokymo programa	440101311
Pardavėjo mokymo programa	440041601
Siuvėjo mokymo programa	330072303
Siuvėjo mokymo programa	440072302
Staliaus mokymo programa	330073209

Staliaus mokymo programa	440073206
Statybininko mokymo programa	330073207
Viešbučio darbuotojo mokymo programa	330101502
Viešbučio darbuotojo mokymo programa	440101502

Dėl kokių priežasčių minimos programos nebevykdomos: vykdomos modulinės to paties pobūdžio ar panašios programos (apskaitininko ir kasininko), nepopuliarios tarp jaunų žmonių, nors darbo rinkoje paklausios (siuvėjo, staliaus, statybininko), neatitinka laikmečio aktualijų (kompiuterinės įrangos derintojo), nepakankama mokymo bazė (automobilių mechaniko), vietoje elektros ir automatikos įrenginių derintojo teikiama šiuolaikiškas technologijas ir darbo rinkos poreikius atitinkanti automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko mokymo programa.

3.4. 2017–2018 m. m. vykdomos modulinės mokymo programos:

Programos pavadinimas	Valstybinis kodas	Mokinių skaičius 2018.01.01
Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko modulinė mokymo programa	M43071401	40
Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko modulinė mokymo programa	M44071401	72
Suvirintojo modulinė mokymo programa	M43071501	26
Suvirintojo modulinė mokymo programa	M44071501	79
Šaltkalvio remontininko modulinė mokymo programa	M44071502	14
Vizualinės reklamos gamintojo modulinė mokymo programa	M43041401	57
Žiniatinklio programuotojo modulinė mokymo programa	M43061101	12
Java programuotojo modulinė mokymo programa	M44061110	13
Virėjo modulinė mokymo programa	M43101302	41
Virėjo modulinė mokymo programa	M44101304	27
Apskaitininko ir kasininko modulinė mokymo programa	M44041101	22
Socialinio darbuotojo padėjėjo modulinė mokymo programa	M44092001	25
Slaugytojo padėjėjo modulinė mokymo programa	M44091301	32

3.5. 2018–2019 m. m. planuojamos pradėti vykdyti modulinės mokymo programos:

Programos pavadinimas	Valstybinis kodas
Kompiuterinio projektavimo operatoriaus modulinė mokymo programa	M43061102
Finansinių paslaugų teikėjo modulinė mokymo programa	M43041201
Elektriko modulinė mokymo programa	M44071304

3.6. Mokiniai

3.6.1. Mokinių skaičius:

Mokslo metai	Mokinių skaičius spalio 1 d.	Iš jų turinčių specialiųjų ugdymosi poreikių
2017 – 2018	652	-

3.6.2. Mokinių priėmimas:

Mokslo metai	Priėmimo planas	Priimta
2017–2018	275	310

*310 mokinių priimta į pirminio profesinio mokymo programas

** 45 mokiniai priimti į pagrindinio ugdymo programą

3.6.3. Mokinių „nubyrėjimas“:

	2016–2017 m. m.		
	Mokinių skaičius 09.01	Išbrauktų mokinių skaičius per m. m.	Dalis (proc.) nuo visų mokinių
Išbraukta iš mokinių sąrašų iš viso	598	117	19.56
Iš jų:			
Perėjo mokytis į kitas mokyklas		25	4.18
Pakeitė gyvenamąją vietą		6	1.00
Dėl vaikų auginimo		0	0
Dėl ligos		2	0.33
Dėl nepažangumo		0	0
Dėl pamokų nelankymo		27	4.52
Dėl sunkių materialinių sąlygų		0	0
Išvyko į užsienį		9	1.50
Įsidarbino		30	5.02
Dėl kitų priežasčių		18	3.01

3.6.4. Mokinių lankomumas:

Mokslo metai	Vidutiniškai 1 mokinyms per mokslo metus praleido iš viso pamokų	Vidutiniškai 1 mokinyms per mokslo metus praleido pamokų dėl nepateisinamų priežasčių
2016–2017	69.17	10.38

4. Testinis profesinis mokymas

Metai	Asmenų skaičius pagal formaliojo tęstinio profesinio mokymo programas				Asmenų skaičius pagal neformaliojo tęstinio profesinio mokymo programas				IŠ VISO
	Iš viso	darbo biržos lėšomis	įmonės ar įstaigos lėšomis	asmenų lėšomis	Iš viso	darbo biržos lėšomis	įmonės ar įstaigos lėšomis	asmenų lėšomis	
2017	210	210			13		13		

5. Papildyta licencija naujomis pirminio ir tęstinio profesinio mokymo programomis

Metai	Valstybinis kodas	Programos pavadinimas
2017	M44061108, M43061101	Žiniatinklio programuotojo modulinė profesinio mokymo programa
2017	M44091301	Slaugytojo padėjėjo modulinė mokymo programa
2017	M44092001	Socialinio darbuotojo padėjėjo modulinė mokymo programa
2017	M43071502, M44071502	Šaltkalvio remontininko modulinė mokymo programa
2017	361091301	Slaugytojo padėjėjo mokymo programa
2017	361092301	Socialinio darbuotojo padėjėjo mokymo programa

6. Sektorinių praktinio mokymo centru veikla 2017.01.01 – 12.31 laikotarpiu

* 6.1 – 6.6 punktus pildo profesinio mokymo įstaigos turinčios SPMC

** 6.7 punktą pildo profesinio mokymo įstaigos neturinčios SPMC

6.1.* Praktinio mokymo organizavimas mokiniams, mokytojams:

Pirminio, tęstinio profesinio mokymo programos pavadinimas (kodas)	Mokinių skaičius	Valandų skaičius vienam asmeniui	Mokytojų skaičius	Valandų skaičius vienam asmeniui	Pastabos
Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko modulinė mokymo programa, M43071401	42	227	5	146	
Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko modulinė mokymo programa, M44071401	72	357	5	272	
Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko modulinė mokymo programa, 330071404	24	216	5	107	
Elektros įrenginių elektromechaniko mokymo programa, 440071307	25	341	6	96	
Suvirintojo modulinė mokymo programa, M43071501	30	183	2	189	

Suvirintojo modulinė mokymo programa, M44071501	96	348	5	371	
Suvirintojo mokymo programa, 330071505	42	302	3	314	
Šaltkalvio remontininko modulinė mokymo programa, M44071502	15	90	2	45	
Elektros įrenginių įrengimo ir eksploataavimo elektromontero mokymo programa, 262071302	18	292	4	146	
Metalų suvirintojo bei pjaustytojo elektra ir dujomis mokymo programa, 262071504	9	449	3	150	

6.2.* Praktinio mokymo organizavimas kitų profesinio mokymo įstaigų mokiniams, mokytojams :

PMĮ pavadinimas	Pirminio, tęstinio profesinio mokymo programos pavadinimas (kodas)	Mokinių skaičius	Valandų skaičius vienam asmeniui	Mokytojų skaičius	Valandų skaičius vienam asmeniui	Pastabos
Švenčionių profesinio rengimo centras	Automobilių kėbulų remontininko profesinio mokymo programa (330071607)	17	16	2	16	
Lietuvos profesinių mokyklų profesijos mokytojai	Mokymo programa „Inovatyvios technologijos mechatronikų mokyme“			6	32	

6.3.* Praktinio mokymo organizavimas kolegijų, universitetų studentams, dėstytojams:

Mokymo įstaigos pavadinimas	Studijų programos pavadinimas	Studentų skaičius	Valandų skaičius vienam asmeniui	Dėstytojų skaičius	Valandų skaičius vienam asmeniui	Pastabos
Lietuvos kolegijų dėstytojai	Automatinių sistemų valdiklių programavimas			2	32	

6.4.* Praktinio mokymo organizavimas bendrojo ugdymo mokyklų mokiniams:

Bendrojo ugdymo mokyklos pavadinimas	Mokinių skaičius	Valandų skaičius vienam asmeniui	Vykdytų (planuojamų) užsiėmimų SPMC paskirtis: technologijų pamokų organizavimas, profesinis orientavimas ir kt.	Pastabos (nurodykite ar turite sudarytas sutartis su bendrojo ugdymo mokyklomis dėl technologijų pamokų organizavimo)
Visagino	6 klasė		Technologijų	Pasirašytos

„Draugystės“ progimnazija	47 mok. 7 klasė 50 mok. 8 klasė 33 mok. 3 klasė 32 mok.	4 4 4 2	pamokos/ profesinis veiklinimas	bendradarbiavimo sutartys
Visagino „Verdenės“, „Atgimimo“ gimnazijos; Zarasų miesto ir rajono mokyklos, Ignalinos miesto ir rajono mokyklos	Apie 120 mokinių	2 val. kiekvienai klasei	Profesinis veiklinimas	

6.5.* Kvalifikacijos tobulinimo renginių organizavimas įmonių darbuotojams:

Juridinio asmens pavadinimas	Asmenų skaičius	Valandų skaičius vienam asmeniui	Pastabos
SIA „Axon Cable“ (Latvija)	8	120	

6.6. * Profesinio mokymo įstaigų, turinčių SPMC, mokiniai siunčiami į kitus SPMC, kai praktiniam mokymui vykdyti nėra atitinkamo SPMC

PMĮ, į kurią nukreipiami mokiniai, pavadinimas	Pirminio, tęstinio profesinio mokymo programos pavadinimas (kodas)	Mokinių skaičius	Valandų skaičius vienam mokiniui
*Didžiajai daliai centre vykdomų modulinį profesinio mokymo programų SPMC nėra			

6.7. ** PMĮ, neturinčios SPMC, mokinių nukreipimas į SPMC

PMĮ, į kurią nukreipiami mokiniai, pavadinimas	Pirminio, tęstinio profesinio mokymo programos pavadinimas (valstybinis kodas)	Mokinių skaičius	Valandų skaičius vienam mokiniui

7. Ugdymo proceso organizavimas

7.1. Mokinių pažangumas:

Mokslo metai / Programa	2016–2017 Pažangumas proc.
Pagrindinio ugdymo programa	100%
Vidurinio ugdymo programa	93.44%

7.2. Mokykliniai ir brandos egzaminai

7.2.1. 2017 m. mokyklinių brandos egzaminų rezultatų suvestinė:

Egzaminas	2017 m.		
	Laikė	Išlaikė	Proc.
Lietuvių kalbos ir literatūros mokyklinis brandos egzaminas	56	53	94.64
Gimtosios kalbos (rusų) mokyklinis brandos egzaminas	21	21	100

7.2.2. 2017 m. valstybinių brandos egzaminų rezultatų suvestinė:

Egzaminas	Laikė	Išlaikė	Proc.	Balai		
				1–49	50–99	100
Lietuvių kalbos ir literatūros valstybinis brandos egzaminas	16	12	75	9	3	-
Užsienio kalbos (anglų) valstybinis brandos egzaminas	25	25	100	18	7	-
Užsienio kalbos (rusų) valstybinis brandos egzaminas	16	16	100		12	4
Matematikos valstybinis brandos egzaminas	22	19	86,36	14	5	-
Informacinių technologijų valstybinis brandos egzaminas	7	7	100	6	1	-
Istorijos valstybinis brandos egzaminas	19	17	89,47	16	1	-
Geografijos valstybinis brandos egzaminas	11	11	100	8	3	-
Fizikos valstybinis brandos egzaminas	2	2	100	2	-	-
Biologijos valstybinis brandos egzaminas	8	8	100	5	3	-
Chemijos valstybinis brandos egzaminas	2	2	100	2	-	-
Iš viso:	128	119	92,97	80	35	4

7.3. Pagrindinis ir vidurinis išsilavinimas

7.3.1. Pagrindinio ugdymo organizavimas:

	Klasių skaičius	Mokinių skaičius
9 klasė	2	43
10 klasė	2	51

7.3.2. Pagrindinio ir vidurinio išsilavinimo įgijimas:

Mokslo metai	Dvyliktokų skaičius m. m. pabaigoje	Brandos atestatus gavusių mokinių skaičius	Brandos atestatus gavusių mokinių dalis (proc.)	Dešimtokų skaičius m. m. pabaigoje	Pagrindinio išsilavinimo pažymėjimus gavusių mokinių skaičius	Pagrindinio išsilavinimo pažymėjimus gavusių mokinių dalis (proc.)
2016–2017 m. m.	82	67	81.7%	44	44	100%

8. Profesinis mokymas

8.1. Mokymo pameistrystės forma organizavimas:

Programos, vykdomos pameistrystės forma, pavadinimas	Mokinių registre registruotų asmenų, besimokančių pameistrystės forma, skaičius	Įmonės, kurioje vyko mokymai, pavadinimas
Slaugytojo padėjėjo modulinė mokymo programa	27	Strūnos socialinės globos namai; VšĮ Ignalinos rajono ligoninė; Dūkšto globos namai; VšĮ Visagino ligoninė;
Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko modulinė mokymo programa	25	UAB „Intersurgical“;
Elektros įrenginių elektromechaniko mokymo programa	6	VĮ „Visagino energija“; VšĮ IAE regiono verslo ir turizmo informacijos centras; UAB „Antaleks“; UAB „Sventovis“; BĮ „Visagino kūrybos namai“; UAB „Visagino linija“;
Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko modulinė mokymo programa	16	UAB „Intersurgical“;
Šaltkalvio remontininko modulinė profesinio mokymo programa	12	UAB „Intersurgical“; UAB „Visagino linija“;
Socialinio darbuotojo padėjėjo modulinė profesinio mokymo programa	15	Visagino socialinių paslaugų centras;
Elektros įrenginių elektromechaniko mokymo programa	4	Vilniaus geležinkelių infrastruktūra; UAB „Langaza“; UAB „Visagino linija“; UAB Acel Baltic;
Apskaitininko ir kasininko modulinė profesinio mokymo programa	2	MB Stebit; Sergey Tsitovich ind. Veikla;
Virėjo mokymo programa	1	DRC Lucky Sushi, Denmark;
Kompiuterinio projektavimo operatoriaus mokymo programa	3	UAB „Visagino linija“; VĮ „Ignalinos atominė elektrinė“; UAB "Anilora";
Pardavimų konsultanto mokymo programa	2	UAB „Utenos prekyba“; UAB „Briediukas“;
Virėjo modulinė mokymo programa	1	UAB „Kogus“.

8.2. Kompetencijų vertinimas ir absolventų įsidarbinimas

8.2.1. Pirminis profesinis mokymas 2017 m.:

Eil. Nr.	Mokymo programos pavadinimas ir valstybinis kodas	Baigiamojo kurso mokinių skaičius	Iš jų įgijo kvalifikaciją		
			Mokinių skaičius	Proc.	Kvalifikacijos įvertinimo vidurkis
1	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko mokymo programa, 330071404	8	8	100%	9.56
2	Elektros įrenginių elektromechaniko mokymo programa, 440071307	8	7	87.5%	9.64
3	Suvirintojo mokymo programa, 330071505	18	18	100%	8.31
4	Elektroninės leidybos maketuotojo mokymo programa, 440021106	22	22	100%	8.93
5	Kompiuterinio projektavimo operatoriaus mokymo programa, 330061101	4	4	100%	9.5
6	Virėjo mokymo programa, 440101304	13	13	100%	8.81
7	Apdailininko (statybininko) mokymo programa, 440073215	12	11	91.7%	8.32
8	Pardavimų konsultanto mokymo programa, 330034721	3	3	100%	8.83
9	Apskaitininkas ir kasisinko modulinė mokymo programa, M44041101	17	17	100%	9.18
10	Java programuotojo modulinė mokymo programa, M44061110	20	20	100%	8.45

8.2.2. Mokinių įsidarbinimas (lapkričio 1 d.)

Programos pavadinimas (valstybinis kodas)	Baigusiųjų programą 2017 m. skaičius	Iš baigusiųjų 2017 m.							
		Dirba		Tęsia mokymąsi			Išvyko į užsienį	Nedirba ir nesimoko	Kita
		Dirbančiųjų skaičius	Iš jų pagal įgytą kvalifikaciją	Iš viso	Iš jų profesinio mokymo įstaigose	Iš jų aukštesiose mokyklose			
Elektroninės leidybos maketuotojo 440021106	22	18	14				2	4	2
Pardavimų konsultanto 330041707	3	2	2	2		2		1	
Apskaitininko ir kasininko M44041101	17	15	12				1	2	1
Elektros įrenginių elektromechaniko 440052204	7	6	6					1	1
Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko 330071404	8	6	5	1		1	1	1	
Apdailininko (statybininko) 440073215	11	9	8				2	2	
Virėjo 440101304	13	10	9				2	3	1
Suvirintojo 330071505	18	14	11				4	2	
Kompiuterinio projektavimo operatoriaus 440061103	4	4	4						
Java programuotojo M44061110	20	18	14	1		1	1	1	

9. Neformalusis vaikų švietimas

- Mokinių, lankančių neformaliojo ugdymo būrelius įstaigoje 2017–2018 m. m., skaičius ir dalis (proc.) nuo visų besimokančiųjų mokykloje – 295 (55 % nuo visų besimokančių kasdiene grupine mokymosi forma).
- Valandų, skirtų neformaliajam ugdymui 2017–2018 m. m., panaudojimas: skirta 1206 val., panaudota 1206 val.

10. Dalyvavimas tarptautiniuose projektuose 2017 metais (projektų pavadinimai, dalyvių skaičius)**Kaip pareiškėjai:**

1. „Mechatronikas – inovatyvių technologijų specialistas“ (Erasmus + projekto numeris Nr. 2016-1-LT01-KA102-022794) – 14 dalyvių.
2. „Informacinių technologijų specialistų profesinių kompetencijų tobulinimas“ (Erasmus + projekto numeris Nr. 202017-1-LT01- KA102-034848 16-1-LT01-KA102-022794) – naujas projektas.

Kaip partneriai:

1. Erasmus + projektas „Pedagogų pasiruošimas socialinės atskirties ir kitų kultūrų asmenų įtraukčiai į Lietuvos profesinį mokymą” – 3 dalyviai; (pareiškėjas – Vilniaus TVPMC).
2. Projektas „International cooperation for research and transfer of social innovations“, finansuojamas Bulgarijos nacionalinės agentūros (pareiškėjas - Youth Association for Sport and Tourism “Zdravetz”, Bulgarija)

Iš viso per laikotarpį suorganizuota **40** mobilumų mokiniams ir **10** stažuočių mokytojams.

11. Dalyvavimas nacionaliniuose ir tarptautiniuose profesinio meistriškumo konkursuose 2017 metais (konkurso pavadinimas, mokinių skaičius, pasiekimai)

- Nacionaliniame profesinio meistriškumo konkurse „Elektros įrenginių elektromechanikas 2017“ dalyvavo 2 elektros įrenginių elektromechaniko profesijos mokiniai, užėmė trečiąją vietą;
- Modernaus profesinio mokymo nacionaliniame konkurse „ARTech“ dalyvavo 7 vizualinės reklamos gamintojo profesijos mokiniai, viena mokinė apdovanota specialiuoju komisijos prizu už estetiką;
- Kompiuterinės grafikos konkurse “Kalėdų pasakos” dalyvavo 12 vizualinės reklamos gamintojo profesijos mokinių, filmų kategorijoje užėmė pirmąją vietą.
- Nacionaliniame apskaitininko ir kasininko specialybės profesinio meistriškumo konkurse dalyvavo 1 apskaitininko ir kasininko profesijos mokinė;
- Tarptautiniame mokinių elektrikų konkurse „Electrical Installation 2017“ dalyvavo 2 elektros įrenginių elektromechaniko profesijos mokiniai;
- Nacionaliniame profesinio meistriškumo konkurse „Laiko dimensija. Dabar“ dalyvavo 4 vizualinės reklamos gamintojo profesijos mokiniai,
- Nacionaliniame kūrybinių industrijų ir medijų raštingumo konkurse „Medijų Lietuva“ dalyvavo 5 vizualinės reklamos gamintojo profesijos mokiniai.

12. Dalyvavimas parodoje „Studijos 2017“

Visagino technologijos ir verslo profesinio mokymo centro direktorius buvo atsakingas už vasario 2-4 dienomis vykusioje parodoje pristatomus mechatronikos, robotikos, informacinių technologijų sektorius. Šie sektoriai ir juose vykdomos veiklos buvo pristatomi viename jungtiniame paviljone. Buvo sukoordinuotos visų šių sektorių atstovaujančių Lietuvos profesinio mokymo centrų veiklas parodoje, užtikrintas nepertraukiamas bei aktyvus bendravimas su parodos lankytojais. Parodos metu pavyko užmegzti abipusiai naudingų kontaktų su potencialiais profesinių centrų klientais – verslo organizacijomis ir įmonėmis. Buvo pasiektas pagrindinis parodos dalyviams iškeltas tikslas – apsilankiusiam jaunimui patraukliai pristatyti profesijas bei jų suteikiamas galimybes.

13. Atvirų durų dienu organizavimas

2017 metais centre profesinis informavimas, veiklinimas vyko keliais etapais:

- 2017-05-16/17 d. vyko profesinio informavimo dienos „Karjeros galimybės inžinerinėje pramonėje“;
- 2017-05-18 d. Atvirų durų dienų renginys centre;

- 2017-11-17 d. Susitikimas su Ignalinos rajono Vidiškių gimnazijos mokiniais, skirtas profesinio mokymo populiarinimui dalyvaujant projekte „Profesinio mokymo ir mokymosi visą gyvenimą populiarinimas Lietuvoje“;
- 2017-11-20 d. vaizdo konferencija „Švietimas 4.0 – skaitmeninės pramonės revoliucijos poveikis profesiniam mokymui“, skirta Europos profesinių gebėjimų savaitė;
- 2017-11-23 d. Karjeros diena, skirta suaugusiųjų mokymosi savaitėi.

2017 metų gegužės 16–17 d. bendradarbiaujant su Lietuvos inžinerinės pramonės asociacija (LINPRA), vietos verslo įmonėmis ir Visagino savivaldybe miesto bendruomenei buvo organizuotos *profesinio informavimo dienos* „Karjeros galimybės inžinerinėje pramonėje“. Renginio tikslas – pristatyti karjeros perspektyvas inžinerinėje pramonėje Visagino, regiono ir šalies įmonėse, suteikti galimybę pamatyti ir išbandyti naujausias technologijas ir įrenginius bei sužinoti apie inžinerinės pramonės kryptių studijas.

Gegužės 16 dieną mokymo centre vyko konferencija, kurioje pranešimus skaitė LINPRA prezidiumo narys, elektronikos ir elektrotechnikos komiteto pirmininkas Raimundas Slavinskas, UAB „Intersurgical“ generalinis direktorius Sigitas Žvirblis bei Lietuvos elektros energetikos asociacijos LEEA tarybos narys, UAB „Anykščių energetinės statybos“ generalinis direktorius Teodoras Bitinas. Pranešimuose buvo kalbama apie karjeros galimybes inžinerinėje pramonėje, įmonių vadovai dalinosi su mokiniais gerąja patirtimi. Vykusioje diskusijoje, mokiniai klausė įmonių vadovų apie įsidarbinimo ir tolesnės karjeros galimybes, mokomosios praktikos atlikimo ypatumus. Po konferencijos Visagino miesto aikštėje stoviničiame interaktyviame infomobilyje-laboratorijoje visiems besidomintiems miesto gyventojams buvo sudarytos galimybės tiesiogiai susipažinti su inžinerinės pramonės kryptimis, naujausiomis technologijomis, darbo šioje srityje perspektyvomis. Infomobilių-laboratoriją aplankė maždaug 240 žmonių.

Gegužės 17-ą dieną infomobilis persikėlė prie Visagino mokymo įstaigų. Mobiliojoje laboratorijoje apsilankė:

- „Draugystės“ progimnazijos 8 klasės 43 mokiniai;
- „Gerosios vilties“ progimnazijos 8 klasės 48 mokiniai;
- „Atgimimo“ gimnazijos 9 klasės 20 mokinių, 10 klasės 42 mokiniai;
- „Žiburio“ pagrindinės mokyklos 6 klasės 18, 8 klasės 22, 9 klasės 30, 10 klasės 25 mokiniai;
- „Verdenės“ gimnazijos 8 klasės 13 mokinių;
- Visagino kūrybos namų 44 mokiniai.

2017 metų gegužės 18-ąją mokymo centre vyko tradicinis *Atvirų durų dienų renginys*, kviečiantis visus susipažinti su centro gimnazijos skyriumi, profesinio mokymo programomis, apsilankyti pamokose, užduoti rūpimus klausimus. Renginyje apsilankė 250 miesto ir regiono mokyklų mokinių ir jų tėvų. Prieš tai balandžio mėnesį buvo aplankytos bendrojo lavinimo mokyklos ir organizuoti susitikimai su mokiniais ir jų tėvais. Aplankytos mokyklos: Zarasų miesto „Ažuolo“ gimnazija, P. Širvio progimnazija, Zarasų rajono Salako pagrindinė mokykla, Ignalinos r. Didžiasalio „Ryto“ gimnazija, N. Daugėliško vidurinė mokykla, Vidiškių gimnazija, Dūkšto vidurinė mokykla, Ignalinos gimnazija, Č. Kudabos progimnazija, Švenčionių Zigmo Žemaičio gimnazija, Švenčionių progimnazija, Švenčionių Mindaugo gimnazija, Saldutiškio pagrindinė mokykla, Utenos rajono Daugailių, Vyžuonų pagrindinės mokyklos, Užpalių gimnazija. Buvo išsiųsti pakvietimai į Atvirų durų renginius Pabradės „Žeimenos“ ir „Ryto“ gimnazijoms. Aplankytų mokyklų mokiniai, tėvai supažindinti su mokymosi galimybėmis bei sąlygomis mūsų centre ir pakviesti į organizuojamas pažintines profesinio veiklinimo pamokas bei Atvirų durų dienas.

2017 metų lapkričio 17 d. *dalyvaujant profesinio mokymo populiarinimo projekte „Profesinio mokymo ir mokymosi visą gyvenimą populiarinimas Lietuvoje“* centro profesijos mokytojai lankėsi Ignalinos rajono Vidiškių gimnazijoje, kur vyko interaktyvus žiniatinklio programuotojo, automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko, elektroninės leidybos maketuotojo, vizualinės reklamos gamintojo profesijų pristatymas

2017 metų lapkričio 20 dieną centre vyko *vaizdo konferencija, skirta Europos profesinių gebėjimų savaitei. Pranešimą „Švietimas 4.0 – skaitmeninės pramonės revoliucijos poveikis profesiniam mokymui“* skaitė Lietuvos inžinerinės pramonės asociacijos direktorius Gintaras Vilda. Prie vaizdo konferencijos, kurią vykdė LieDM asociacijos techninis centras, nuotoliniu būdu prisijungė Alytaus profesinio rengimo centro, Vilniaus technologijos ir verslo profesinio mokymo centro, Kauno technikos profesinio mokymo centro, Panevėžio profesinio rengimo centro, Zarasų žemės ūkio mokyklos, Švenčionių profesinio rengimo centro bendruomenės.

14 Socialinė parama mokiniams ir mokinių pavėžėjimas

2017 m. 18 mokiniams skirta materialinė parama. Nemokamas maitinimas 1-ą pusmetį organizuotas 27 mokiniams, 2-ą pusmetį – 19 mokinių. 23 mokiniams suteiktos lengvatos gyventi centro bendrabutyje.

35 mokiniai turi teisę į važiavimo lengvatą (Ignalinos autobusų parkas, Zarasų autobusų parkas, UAB „Kautra“). 7 vežami Visagino savivaldybės „geltonuoju“ autobusiuku.

15. Biudžeto lėšų panaudojimas

Kiek buvo skirta lėšų ugdymui - 735232.00

Kiek buvo skirta lėšų mokyklai išlaikyti - 435068.00

Kodas	Sąmatos straipsnio pavadinimas	Suma Eur
2.1.1.1.1.01	Darbo užmokestis pinigais	693000.00
2.1.2.1.1.01	Socialinio draudimo įmokos	213000.00
2.2.1.1.1.05	Ryšių paslaugos	1000.00
2.2.1.1.1.06	Transporto išlaikymas	5000.00
2.2.1.1.1.08	Spaudiniai	8000.00
2.2.1.1.1.10	Kitos prekės	37800.00
2.2.1.1.1.11	Komandiruotės	1000.00
2.2.1.1.1.15	Ilgalaikio materialiojo turto einamasis remontas	11000.00
2.2.1.1.1.16	Kvalifikacijos kėlimas	3000.00
2.2.1.1.1.20	Komunalinės paslaugos	104000.00
2.2.1.1.1.30	Kitos paslaugos	13000.00
2.7.2.1.1.02	Socialinė parama natūra	3500.00
2.8.1.1.1.01	Stipendijos	77000.00
	Iš viso:	1170300.00

Kiek gauta 2017 m. ES lėšų ir kokiems tikslams.

Vykdam ERASMUS + programos projektą „Informacinių technologijų specialistų profesinių kompetencijų tobulinimas“ gauta 33858,40 Eur.

Vykdam ERASMUS + programos projektą Mechatronikas – inovatyvių technologijų specialistas“ gauta 38314,40 Eur.

Vykdam ERASMUS + programos projektą Tarptautinio bendradarbiavimo veiklos 2017 m. lapkričio 12-17 d. pažintinį vizitą gauta 775,20 Eur.

Iš viso vykdam ERASMUS + programos projektus gauta 72948,00 Eur.

16. Įstaigos finansinės pajamos už teikiamas mokymo ir kitas paslaugas:

Metai	Visos pajamos, tūkst. eurų	Gauta pajamų, tūkst. eurų	
		Už suteiktas mokymo paslaugas	Už kitas teiktas paslaugas
2017	245,0	169,0	76,0

Paslaugų aprašymas:

Visagino TVPMC pagal nuostatuose patvirtintas veiklos rūšis teikia šias paslaugas:

1. Profesinis mokymas;
2. Kitas niekur nepriskirtas švietimas;
3. Kita apgyvendinimo veikla;
4. Kitų maitinimo paslaugų teikimas;
5. Kopijavimo, dokumentų rengimo ir kita būdingų paslaugų veikla.

17. Bendradarbiavimas su socialiniais partneriais ir savivaldybėmis

1. Visagino TVPMC yra šių asociacijų narys:

- Lietuvos elektros sektoriaus asociacijos;
- Lietuvos elektros energetikos asociacijos;
- Lietuvos inžinerinės pramonės asociacijos;
- Lietuvos profesinio mokymo įstaigų asociacijos;
- Lietuvos gimnazijų asociacijos;
- Lietuvos nuotolinio ir e. mokymosi asociacijos (LieDM);
- Lietuvos suvirintojų asociacijos;
- Panevėžio prekybos, pramonės ir amatų rūmų.

Bendradarbiaujama su

- Užsienio investicijų plėtros agentūra „Investuok Lietuvoje“;
- VšĮ „Technikos priežiūros tarnyba“ (TVVPMC yra sertifikuojamas suvirintojų atestavimo centras).

2. Visagino TVPMC socialiniai partneriai yra:

- 2.1. Utenos teritorinės darbo biržos Visagino ir Ignalinos skyriai;
- 2.2. Ignalinos rajono ir Visagino savivaldybės;

2.1. Pasirašytos sutartys dėl įmonių/įstaigų darbuotojų kvalifikacijos kėlimo ir perkvalifikavimo mokymų organizavimo pagal parengtas tęstinio profesinio mokymo programas:

- UAB „Umaras“, Utena;
- UAB „Intersurgical“, Pabradė, Švenčionių r.;
- SIA „Axon cable“ Daugpilis, Latvija;
- VĮ „Ignalinos atominė elektrinė“ (Visaginas);
- SIA "Mācību centrs plus", Latvija.
- UAB „Vilnika“, Vilniaus rajonas, Nemenčinė;

- UAB „DS Smith Packaging Lithuania“, Vilnius;
- VšĮ Visagino ligoninė;
- Visagino socialinės globos namai;
- Visagino socialinių paslaugų centras .

2.2. Sudarytos bendradarbiavimo sutartys su daugiau kaip 40 įmonių dėl mokinių praktikos atlikimo:

- UAB Intersurgical,
- VĮ Ignalinos atominė elektrinė,
- UAB Baltijos informacinės sistemos,
- UAB Aksa,
- UAB Monrema,
- VĮ Visagino energija,
- UAB Saleksas,
- UAB Bavlas,
- UAB Visatex,
- UAB Namų fabrikas (Visaginas, Ignalina),
- UAB Gabrielona,
- UAB Magelita,
- UAB Bikuvos prekyba,
- UAB Eldermonta,
- UAB VPI,
- UAB Nova Fabrica (Ignalina),
- UAB „Umaras“ (Utena),
- UAB „Visagino linija“ (SBA įmonių grupė),
- UAB A. Žilinskio ir co,
- UAB „Delaris“,
- UAB „Ailama“,
- UAB „Arginta“ (Arginta Group narė),
- UAB „Projektų bankas“,
- UAB „Arginta Engineering“ (Vilnius),
- UAB „Legra“ (Ignalina),
- UAB „Dinerta“,
- UAB „Utenos regiono keliai“ (Ignalina),
- UAB „Kašgarija“ (Visaginas),
- UAB „Sventovis“ (Visaginas),
- UAB „Vilkaragis“,
- UAB „Namų fabriko valda“ restoranas Trečias blokas;
- UAB Atomexim;
- UAB Kogus;
- UAB Romerlita;
- Visagino kultūros centras,
- UAB Specialus montažas NTP,
- AB Visagino mechanizacija,
- UAB Transteleservis,
- UAB Sugardas,
- UAB Visagino tiekimas ir statyba;

2.3. Pasirašytos bendradarbiavimo sutartys su bendrojo lavinimo mokyklomis ir profesinio mokymo įstaigomis:

- Utenos Dauniškio gimnazija;
- Švenčionių r. Švenčionėlių Mindaugo gimnazija;
- Švenčionių r. Pabradės „Ryto“ gimnazija;

- Švenčionių Zigmo Žemaičio gimnazija;
- Zarasų r. Dusetų Kazimiero Būgos gimnazija;
- Zarasų r. Antazavės Juozo Gruodžio gimnazija;
- Zarasų „Ažuolo“ gimnazija;
- Ignalinos r. Vidiškių gimnazija;
- Ignalinos r. Dūkšto vidurinė mokykla;
- Visagino Draugystės vidurinė mokykla;
- Ignalinos Česlovo Kudabos progimnazija;
- Utenos Kraštonos progimnazija;
- Utenos „Vyturių“ progimnazija;
- Utenos Aukštakalnio progimnazija
- Visagino „Žiburio“ pagrindinė mokykla;
- Zarasų r. Salako pagrindinė mokykla.
- Kupiškio technologijos ir verslo mokykla;
- VšĮ Panevėžio profesinio rengimo centru;
- VšĮ Jonavos politechnikos mokykla;
- Rokiškio technologijos, verslo ir žemės ūkio mokykla;
- Anykščių technologijos mokykla;
- Švenčionių profesinio rengimo centras.

18. Svarbiausi įstaigos pasiekimai ir problemos

1. **35 proc.** padidėjo pajamos už mokymo paslaugas (nuo 125 000 iki 169 000 Eur)
2. **18 proc.** karto išaugo tęstinio mokymo paslaugos (2016 – 189 asm., 2017 – 223 asm.)
3. **15 proc.** viršytas mokinių priėmimo planas.
4. Sustiprėjo bendradarbiavimas su įmonėmis. UAB Intersurgical – priimta mokytis antra grupė mokinių (mokymas pameistrystės forma). Pasirašytos sutartys su 6-mis įmonėmis ir įstaigomis dėl darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo. Derinamas mokymų organizavimas su UAB „Rifas“ (Panevėžys), UAB „Hoda“ (Molėtai), UAB „Vilnika“ (Vilnius).
5. 2017 metais mokiniai užėmė prizines vietas lietuvių kalbos ir literatūros, informatikos, dailės, geografijos, fizikos, chemijos, rusų kalbos (užsienio), istorijos olimpiadose Visagino mieste.
6. Centro mokinė atstovavo Visagino miestą ir užėmė III vietą respublikinėje fizikos olimpiadoje.

19. Įstaigos perspektyvos

1. Juridinio statuso kaita – tapimas viešąja įstaiga. Potencialių dalininkų įtraukimas į valdymą.
2. Energetikos sektoriaus praktinio mokymo centro plėtros II etapo įgyvendinimas. Modernios plastikų liejimo, mechatronikos, metalų apdirbimo, CNC technologijų, suvirinimo įrangos įgijimas ir atnaujinimas, mokinių bendrabučio dalies renovacija.
3. Sektoriaus praktinio mokymo centro teikiamų profesinio mokymo paslaugų plėtra – tiesioginės sutartys su įmonėmis dėl darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo, kitų profesinio mokymo įstaigų mokinių ir mokytojų naudojimosi SPMC organizavimas ir užtikrinimas.
4. Visiškas perėjimas prie modulinį programų įgyvendinimo. Parengtos ir teikiamos naujos paklausios darbo rinkoje profesinio mokymo programos: CNC staklininko, plastiko gamybos mašinų derintojo, elektriko, kompiuterinio projektavimo operatoriaus, finansinių paslaugų teikėjo.

5. Išlaikomas Visagino TVPMC daigiafunkciškumas, tenkinantis regiono darbo rinkos poreikių įvairovę, bei užtikrinantis regiono gyventojams galimybę įgyti rinkoje paklausias specialybes.