

METINIŲ FINANSINIŲ ATASKAITŲ TEIKIMAS

Juridinio asmens pavadinimas	Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas	
Juridinio asmens kodas	126224832	
Juridinio asmens teisinė forma	Viešoji įstaiga	
Juridinio asmens teisinis statusas	Teisinis statusas neįregistruotas	
Juridinio asmens buveinės adresas	Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Saulėtekio al. 15	
Duomenys kaupiami ir saugomi	Juridinių asmenų registre	
Finansinių ataskaitų rinkinio kodas	000402514004	Rinkinio Nr. FS0223
Ataskaitinis laikotarpis nuo	2018-01-01 iki 2018-12-31	
Juridinio asmens veiklos kategorija	LPF, VŠĮ IR ASOCIACIJOS	
Finansinių ataskaitų kategorija	-	
Pinigų srautų ataskaitos sudarymo būdas	-	
Finansinių ataskaitų sudarymo data	2019-03-29	
Finansinių ataskaitų patvirtinimo data	2019-04-29	
Veiklos rūšys:		
	6820 Nuosavo arba nuomojamo nekilnojamojo turto nuoma ir eksploatavimas	
	7022 Konsultacinė verslo ir kito valdymo veikla	
	-	
Tikslumas	1 (vienetais)	
Valiuta	EUR	
Prie šio rinkinio pridedama:		
Aiškinamojo rašto lapų skaičius	6	
Metinio pranešimo arba veiklos ataskaitos lapų skaičius	65	
Auditoriaus išvados lapų skaičius	2	
Audito ataskaitos lapų skaičius	77	
Patvirtintų finansinių ataskaitų lapų skaičius	-	
Finansines ataskaitas pasirašančio vadovo duomenys:		
Asmens kodas (neatskleidžiamas)	*****	
Užsienio valstybės kodas	-	
Užsienio piliečio asmens kodas (neatskleidžiamas)	-	
Asmens vardas	Laima	
Asmens pavardė	Kaušpadienė	
Pareigų pavadinimas	Direktorė	
Finansines ataskaitas pasirašančio vyr. buhalterio (buhalterio) arba galinčio tvarkyti apskaitą kito asmens duomenys:		
Asmens kodas (neatskleidžiamas)	*****	
Užsienio valstybės kodas	-	
Užsienio piliečio asmens kodas (neatskleidžiamas)	-	
Vardas	Tatjana	

Pavardė **Kislovska**

Pareigų pavadinimas **Finansininkė**

Kiti duomenys -

BALANSAS

Juridinio asmens pavadinimas **Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas**
 Juridinio asmens kodas **126224832**
 Juridinio asmens teisinė forma **Viešoji įstaiga**
 Juridinio asmens teisinis statusas **Teisinis statusas neįregistruotas**
 Juridinio asmens buveinės adresas **Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Saulėtekio al. 15**
 Duomenys kaupiami ir saugomi **Juridinių asmenų registre**
 Finansinių ataskaitų rinkinio kodas **000402514004** Rinkinio Nr. **FS0223**
 Ataskaitinis laikotarpis nuo **2018-01-01** iki **2018-12-31**
 Finansinių ataskaitų sudarymo data **2019-03-29** Nr.

Informacija pateikiama 1 (vienetais)

Eil. Nr.	TURTAS	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjus ataskaitinis laikotarpis
1.	A. ILGALAIKIS TURTAS (2+6+14)		4123802	4323430
2.	I. NEMATERIALUSIS TURTAS (3+4+5)		1084	1584
3.	1. Patentai, licencijos			
4.	2. Programinė įranga			
5.	3. Kitas nematerialusis turtas		1084	1584
6.	II. MATERIALUSIS TURTAS (7+...+13)		4122718	4321846
7.	1. Žemė			
8.	2. Pastatai ir statiniai		4031679	4225200
9.	3. Mašinos ir įrengimai			
10.	4. Transporto priemonės			
11.	5. Kita įranga, prietaisai, įrankiai ir įrenginiai			
12.	6. Nebaigta statyba			
13.	7. Kitas materialusis turtas		91039	96646
14.	III. FINANSINIS TURTAS (15+16)		0	0
15.	1. Po vienerių metų gautinos sumos			
16.	2. Kitas finansinis turtas			
17.	B. TRUMPALAIKIS TURTAS (18+22+25+29)		273355	352849
18.	I. ATSARGOS, IŠANKSTINIAI APMOKĖJIMAI IR NEBAIGTOS VYKDYTI SUTARTYS (19+20+21)		5508	3832
19.	1. Atsargos			
20.	2. Išankstiniai apmokėjimai		5508	3832
21.	3. Nebaigtos vykdyti sutartys			
22.	II. PER VIENERIUS METUS GAUTINOS SUMOS (23+24)		107032	105030
23.	1. Pirkėjų įsiskolinimas		103204	100888
24.	2. Kitos gautinos sumos		3828	4142
25.	III. KITAS TRUMPALAIKIS TURTAS (26+27+28)		30000	30000
26.	1. Trumpalaikės investicijos			

27.	2. Terminuoti indėliai		30000	30000
28.	3. Kitas trumpalaikis turtas			
29.	IV. PINIGAI IR PINIGŲ EKIVALENTAI		130815	213987
30.	TURTAS, IŠ VISO (1+17)		4397157	4676279
Eil. Nr.	NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
31.	C. NUOSAVAS KAPITALAS (32+...+36)		1836971	1772611
32.	I. KAPITALAS		1968316	1968316
33.	II. NELIEČIAMASIS KAPITALAS			
34.	III. PERKAINOJIMO REZERVAS			
35.	IV. KITI REZERVAI			
36.	V. VEIKLOS REZULTATAS (37+38)		-131345	-195705
37.	1. Ataskaitinių metų veiklos rezultatas		64360	36693
38.	2. Ankstesnių metų veiklos rezultatas		-195705	-232398
39.	D. FINANSAVIMAS (40+41+44+45)		1778906	1903795
40.	1. Dotacija		1773639	1858938
41.	2. Tiksliniai įnašai (42+43)		5267	44857
42.	2.1. Finansavimo sumos iš valstybės biudžeto			
43.	2.2. Kiti tiksliniai įnašai		5267	44857
44.	3. Nario mokesčiai			
45.	4. Kitas finansavimas			
46.	E. MOKĖTINOS SUMOS IR ĮSIPAREIGOJIMAI (47+50)		781280	999873
47.	I. ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI (48+49)		434430	651645
48.	1. Finansinės skolos		434430	651645
49.	2. Kiti ilgalaikiai įsipareigojimai			
50.	II. TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI (51+...+56)		346850	348228
51.	1. Ilgalaikių skolų einamųjų metų dalis		217215	217215
52.	2. Finansinės skolos			
53.	3. Skolos tiekėjams		22157	19092
54.	4. Gauti išankstiniai apmokėjimai		65238	82061
55.	5. Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai		33386	20711
56.	6. Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai		8854	9149
57.	NUOSAVAS KAPITALAS, FINANSAVIMAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI, IŠ VISO (31+39+46)		4397157	4676279

Direktorė

(pareigų pavadinimas)

Finansininkė

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(parašas)

Laima Kaušpadienė

(vardas ir pavardė)

Tatjana Kislovska

(vardas ir pavardė)

VEIKLOS REZULTATŲ ATASKAITA

Juridinio asmens pavadinimas **Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas**
 Juridinio asmens kodas **126224832**
 Juridinio asmens teisinė forma **Viešoji įstaiga**
 Juridinio asmens teisinis statusas **Teisinis statusas neįregistruotas**
 Juridinio asmens buveinės adresas **Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Saulėtekio al. 15**
 Duomenys kaupiami ir saugomi **Juridinių asmenų registre**
 Finansinių ataskaitų rinkinio kodas **000402514004** Rinkinio Nr. **FS0223**
 Ataskaitinis laikotarpis nuo **2018-01-01** iki **2018-12-31**
 Finansinių ataskaitų sudarymo data **2019-03-29** Nr.

Informacija pateikiama 1 (vienetais)

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1.	I. PAJAMOS (2+3+6)		907503	882177
2.	1. Pajamos už suteiktas paslaugas, parduotas prekes		693013	600812
3.	2. Finansavimo pajamos (4+5)		212762	251081
4.	2.1. Finansavimo sumų iš valstybės biudžeto panaudojimo pajamos		85299	85299
5.	2.2. Kitos finansavimo pajamos		127463	165782
6.	3. Kitos pajamos		1728	30284
7.	II. SĄNAUDOS (8+9+10)		843143	845484
8.	1. Suteiktų paslaugų, parduotų prekių savikaina		199446	226401
9.	2. Kitos sąnaudos		11412	13803
10.	3. Veiklos sąnaudos (11+...+20)		632285	605280
11.	3.1. Pardavimo			
12.	3.2. Darbuotojų išlaikymo		151869	191755
13.	3.3. Nusidėvėjimo (amortizacijos)		220394	208695
14.	3.4. Patalpų išlaikymo		2152	2329
15.	3.5. Ryšių		523	709
16.	3.6. Transporto išlaikymo		2564	1362
17.	3.7. Turto vertės sumažėjimo			
18.	3.8. Kitos veiklos		255840	213753
19.	3.9. Suteiktos labdaros, paramos			150
20.	3.10. Dėl ankstesnių laikotarpių klaidų taisymo		-1057	-13473
21.	III. VEIKLOS REZULTATAS PRIEŠ APMOKESTINIMĄ (1-7)		64360	36693
22.	IV. PELNO MOKESTIS			
23.	V. GRYNASIS VEIKLOS REZULTATAS (21-22)		64360	36693

Direktorė

(pareigų pavadinimas)

Finansininkė

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(parašas)

Laima Kaušpadienė

(vardas ir pavardė)

Tatjana Kislovska

(vardas ir pavardė)

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

už pasibaigusius metus 2018 m. gruodžio 31 d.

1. BENDROJI DALIS

Bendra informacija

Ne pelno organizacija VšĮ „Saulėtekio Slėnis“ (toliau – Įstaiga) buvo įsteigta 2003 m. birželio 27 d. Duomenys apie juridinį asmenį kaupiami ir saugomi LR Juridinių asmenų registre.

Įstaiga yra atsakinga už „Saulėtekio slėnio“ žinių ekonomikos branduolio projekto įgyvendinimą, verslo paramos infrastruktūros ir verslumo bei inovacijų skatinimo paslaugų plėtrą. VšĮ „Saulėtekio slėnis“ įsteigė Vilniaus universitetas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas, informacinių technologijų įmonė AB „Alna“, telekomunikacijų operatorius UAB „Bitė GSM“ ir lazerinių technologijų įmonė UAB „Ekspla“. 2004 m. vasario mėn. Vilniaus miesto savivaldybė tapo Įstaigos dalininke.

2018 m. pabaigoje įstaigoje dirbo 9 darbuotojai (2016 12 31 – 9 darbuotojai).

Įmonės registracijos adresas yra Saulėtekio al. 9 (3 korpusas), 10222 Vilnius, Lietuva.

Įmonės buveinė nuo 2008 m. spalio mėn. yra Saulėtekio al. 15, 10224 Vilnius, Lietuva.

2. APSKAITOS POLITIKA

Ataskaitų parengimo pagrindas

Finansinės ataskaitos parengtos vadovaujantis 2004 m. lapkričio 22 d. LR finansų ministro įsakymu Nr. 1K-372 „Dėl pelno nesiekiančių ribotos civilinės atsakomybės juridinių asmenų buhalterinės apskaitos ir finansinės atskaitomybės sudarymo ir pateikimo taisyklių patvirtinimo“ su vėlesniais pakeitimais. Finansinės ataskaitos parengtos remiantis įsigijimo vertės principu.

Finansinės ataskaitos yra pateiktos Lietuvos nacionaline valiuta – Eurais (Eur).

Toliau apibūdinti svarbiausi apskaitos principai.

Grynieji pinigai

Įstaigos grynuosius pinigus sudaro pinigai banko sąskaitose.

Pajamų ir su jomis susijusių sąnaudų pripažinimas

Pajamos yra apskaitomos kaupimo principu, t.y. pajamos yra pripažįstamos kai gaunamos įmokos ar pajamos yra uždirbamos.

Palūkanų pajamos pripažįstamos kaupimo principu atsižvelgiant į skolos likutį ir taikomą palūkanų normą.

Sąnaudos apskaitoje pripažįstamos vadovaujantis kaupimo principu, t.y. sąnaudos yra apskaitomos kai yra patiriamos.

Ilgalaikis turtas

Ilgalaikis turtas apskaitomas įsigijimo verte, atėmus sukauptą nusidėvėjimą bei vertės sumažėjimą. Nusidėvėjimas yra skaičiuojamas taikant tiesiogiai proporcingą (tiesinį) nusidėvėjimo metodą per visą turto naudingo tarnavimo laiką:

Programinė įranga	3	metai
Kitas nematerialus turtas	4	metai
Veiklai naudojami nauji pastatai	31	metai (patikslintas normatyvas nuo 2010.01.01)
Biuro įranga (kompiuterinė technika)	3	metai
Baldai	6	metai
Kitas ilgalaikis turtas	4	metai

Gautas pelnas ar patirti nuostoliai iš ilgalaikio turto pardavimo yra įtraukiamas į tų metų pelno (nuostolių) ataskaitą.

Nuo 2015 m. sausio 2 d. patvirtintas apskaitos pakeitimas dėl turto likvidacinės vertės. Nuo 2015 m. sausio 2 d. viso naujai įsigijamo ilgalaikio turto likvidacinė vertė 1,00 Eur.

Nuo 2018 m. sausio 1 d. įstaigos ilgalaikiam turtui priskiriamas turtas, kuris naudojamas ilgiau kaip vienerius metus ir kurio įsigijimo vertė (nekeičiama lyginant su praėjusiais metais) ne mažesnė kaip:

1. programinės įrangos ir kito nematerialaus turto – 500,00 Eur
2. baldų – 100,00 Eur
3. kompiuterinės technikos ir ryšių priemonių (kompiuterių, jų tinklų ir įrangos) – 500,00 Eur
4. kito aukščiau neišvardyto materialaus turto – 500,00 Eur

Dotacijos ir finansavimo sumos

Dotacijų ir finansavimo apskaita vykdoma remiantis LR finansų ministro įsakymu Nr. 1K-372 „Dėl pelno nesiekiančių ribotos civilinės atsakomybės juridinių asmenų buhalterinės apskaitos ir finansinės atskaitomybės sudarymo ir pateikimo ir politinės kampanijos dalyvių neatlygintinai gauto turto ir paslaugų įvertinimo taisyklių patvirtinimo“.

Dotacija įtraukiama į ataskaitą gavus neatlygintinai ilgalaikio turto arba įsigijus jo iš programai skirtų pinigų. Dotacija pripažįstama ir rodoma balanse, kai ji atitinka šiuos požymius:

1. gauto turto naudojimo tikslas atitinka ūkio subjekto įstatuose nustatytus tikslus;
2. ūkio subjektas neatlygintinai gauna ilgalaikio turto arba įsigyja jo iš programai (paramai) skirtų pinigų.

Dotacijos apskaita tvarkoma kaupimo principu. Dotacija pripažįstama panaudota, kai neatlygintinai gautas ir įsigytas iš tikslinio finansavimo lėšų turtas nudėvimas. Balanse rodoma nepanaudota dotacijos dalis.

Tiksliniams įnašams priskiriama iš valstybės arba savivaldybės biudžetų, Europos Sąjungos, Lietuvos ir užsienio paramos fondų, juridinių ir fizinių asmenų teikiama parama griežtai apibrėžtiems tikslams įgyvendinti. Tiksliniai įnašai pripažįstami ir rodomi apskaitoje, jeigu jie atitinka šiuos požymius:

1. įnašų gavėjas pagal savo įstatuose numatytą veiklos pobūdį atitinka teikiamos paramos sąlygas;
2. yra dokumentais patvirtintų sprendimų ir kitų įrodymų, kad įnašai bus gauti.

Dotacijos apskaita tvarkoma kaupimo principu. Dotacija pripažįstama panaudota, kai neatlygintinai gautas ir įsigytas iš tikslinio finansavimo lėšų turtas nudėvimas. Balanse rodoma nepanaudota dotacijos dalis. Tiksliniai įnašai pripažįstami panaudotais tiek, kiek patirtų sąnaudų pripažinta kompensuotomis.

3. AIŠKINAMOJO RAŠTO PASTABOS

1. ILGALAIKIS NEMATERIALUSIS TURTAS

Per ataskaitinį laikotarpį Įstaigos nematerialųjį turtą sudarė:

c) Vertės sumažėjimas	Plėtros darbai	Prestižas	Patentai, licencijos ir pan.	Programinė įranga	Kitas nematerialusis turtas	Iš viso
Likutinė vertė praėjusių finansinių metų pabaigoje	-	-	1.584	-	-	1.584
a) Ilgalaikis nematerialusis turtas įsigijimo savikaina						
Praėjusių finansinių metų pabaigoje	-	-	54.653	1.159		55.812
Finansinių metų pokyčiai:						
- turto įsigijimas						
Finansinių metų pabaigoje	-	-	54.653	1.159	-	55.812
b) Amortizacija						
Praėjusių finansinių metų pabaigoje	-	-	53.069	1.159		54.228
Finansinių metų pokyčiai:						
- finansinių metų amortizacija	-	-	500	-		500
Finansinių metų pabaigoje	-	-	53.569	1.159	-	54.728
c) Vertės sumažėjimas						
Praėjusių finansinių metų pabaigoje	-	-	-	-	-	-
Finansinių metų pokyčiai:						
Finansinių metų pabaigoje	-	-	-	-	-	-
d) Likutinė vertė finansinių metų pabaigoje (a)-(b)-(c)	-	-	1.084	0	-	1.084

2. ILGALAIKIS MATERIALUSIS TURTAS

Rodikliai	Žemė	Pastatai ir statiniai	Kita įranga, prietaisai, įrankiai ir įrenginiai	Kitas materialusis turtas	Iš viso
Likutinė vertė praėjusių finansinių metų pabaigoje	-	4.225.200		96.646	4.321.846
a) Įsigijimo savikaina					
Praėjusių finansinių metų pabaigoje	-	6.759.061		167.717	6.926.778
Finansinių metų pokyčiai:					
- turto įsigijimas	-	-		21.937	21.937
- nurašytas turtas (-)	-	-		(2.589)	(2.589)
- perrašymai iš vieno straipsnio į kitą + / (-)	-	-		-	-
Finansinių metų pabaigoje	-	6.759.061	-	187.065	6.946.126
b) Perkainojimas					
Finansinių metų pabaigoje	-	-	-	-	-
c) Nusidėvėjimas					
Praėjusių finansinių metų pabaigoje	-	2.533.861		71.071	2.604.932
Finansinių metų pokyčiai:					
- finansinių metų nusidėvėjimas	-	193.521		27.540	221.061
- nurašyto turto (-)	-	-		(2.585)	(2.585)
Finansinių metų pabaigoje	-	2.727.382	-	96.026	2.823.408
d) Vertės sumažėjimas					
Praėjusių finansinių metų pabaigoje	-	-	-	-	-
Finansinių metų pokyčiai:					
- finansinių metų vertės sumažėjimas	-	-	-	-	-
Finansinių metų pabaigoje	-	-	-	-	-
d) Likutinė vertė finansinių metų pabaigoje (a)+(b)-(c)-(d)	-	4.031.679	-	91.039	4.122.718

Visas materialus turtas yra naudojamas Įstaigos veikloje.

3. IŠANKSTINIAI APMOKĖJIMAI

Ateinančių laikotarpių sąnaudų straipsniai	Finansiniai metai	Praėję finansiniai metai
Būsimų laikotarpių sąnaudos iš viso:	3.597	2.303
Draudimo sąnaudos	1.627	1.387
Prenumerata	121	71
Programų aptarnavimas	43	85
Kitos sąnaudos	1806	760
Išankstiniai apmokėjimai:	1.911	1.529
Prekių ir paslaugų tiekėjams	1.911	1.529
Išankstiniai apmokėjimai iš viso:	5.508	3.832

4. PER VIENERIUS METUS GAUTINOS SUMOS

Gautinų sumų straipsniai	Finansiniai metai	Praėję finansiniai metai
Pirkėjų įsiskolinimas iš viso, tame tarpe:	103.204	100.888
Pirkėjų įsiskolinimas	103.204	100.888
Kitos gautinos skolos iš viso, tame tarpe:	3.828	4.142
Nurašytos abejotinos skolos (-)		
Išanksto sumokėtas pelno mokestis		
Biudžeto skola įmonei		3.958
Kitos gautinos a sumos	3.828	181
Gautinas finansavimas:		
Gautinos sumos pagal sutartis		
Per vienerius metus gautina suma iš viso:	107.032	105.030

5. KITAS TRUMPALAIKIS TURTAS

Kitos Gautinos sumos	30.000	30.000
Terminuotas indėlis bake	30.000	30.000

6. PINIGAI IR PINIGŲ EKVIVALENTAI

	2018.12.31	2017.12.31
Pinigai bankuose, EUR	130.815	213.987

7. NUOSAVAS KAPITALAS

2018 m. gruodžio 31 d. Įstaigos nuosavo kapitalo sudėtis.

Dalininkai	Įnašo dydis	Balso teisės
UAB „Alna Group“	11.584,80 Eur	11 balsų
Lietuvos lazerių asociacija	11.584,80 Eur	11 balsų
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	38.693,23 Eur	24 balsai
Vilniaus universitetas	38.693,23 Eur	24 balsai
Vilniaus m. savivaldybė	1.867.759,50 Eur	30 balsų
Iš viso	1.968.315,56 Eur	100 balsų

8. DOTACIJOS IR SUBSIDIJOS

Dotacijų (subsidijų) rūšis	Likutis laikotarpio pradžioje	Gautos dotacijų (subsidijų) sumos	Gautinos dotacijų (subsidijų) sumos	Panaudotų dotacijų (subsidijų) sumos	Gražintos dotacijų (subsidijų) sumos / atstatantys įrašai	Likutis laikotarpio pabaigoje
Dotacijos, susijusios su turtu	1.858.938			(85.299)		1.773.639
Dotacijos, patirtoms sąnaudoms kompensuoti	44.857	87.874		(127.464)		5.267

9. ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI

Remiantis kreditavimo sutarties Nr. 4085-06 IL specialiosios dalies 11.1 punktu hipotekais lakštais nekilnojamas ilgalaikis materialusis turtas yra įkeistas AB DnB bankui. 2018 m. gruodžio 31 d. šis nekilnojamojo ilgalaikio materialaus turto suvaržymas nėra išnykęs.

Balanso straipsnis		Finansiniai metai	Praėję finansiniai metai
Ilgalaikis finansinis įsipareigojimas	Gauta ilgalaikė paskola	434.430	651.645
Einamųjų metų dalis		217.215	217.215

10. TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI

Mokėtinų sumų skaidymas pagal rūšis	Mokėtinos sumos	
	Per vienerius finansinius metus	Per praėjusius finansinius metus
Finansinės skolos:	217.215	217.215
1. Kredito įstaigoms einamųjų metų dalis	217.215	217.215
Skolos tiekėjams	22.157	19.092
Gauti išankstiniai apmokėjimai	65.238	82.061
Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai	33.386	20.711
1. Mokėtini atlyginimai	4	
2. Mokėtinos socialinio draudimo įmokos		51
3. Mokėtinas gyventojų pajamų mokestis		
4. Atostoginių ir socialinio draudimo įmokų kaupiniai	33.382	20.660
Kitos skolos:	8.854	9.149
1. Mokėtinas akcizo ir PVM mokestis	8.854	9.137
2. Sukauptos sąnaudos ir ateinančių laikotarpių pajamos		
4. Kitos		12
Iš viso:	346.850	348.228

11. PARDAVIMO PAJAMOS IR SUTEIKTŲ PASLAUGŲ SAVIKAINA

Straipsnio pavadinimas	Finansiniai metai	Praėję finansiniai metai
a) PAGRINDINĖS VEIKLOS PAJAMOS	693.013	600.812
<i>Reikšmingų sumų detalizavimas:</i>		
Patalpų nuoma	510.159	454.998
Pajamos už patalpų eksplotavimą	182.854	145.814
b) PAGRINDINĖS VEIKLOS SAVIKAINA	199.446	226.401
<i>Reikšmingų sumų detalizavimas</i>		
Sąnaudos už pastato priežiūrą	199.446	226.401
c) BENDRASIS REZULTATAS	493.567	374.411

Už metus, pasibaigusius 2018 m. gruodžio 31 d., suteiktų paslaugų savikainą sudarė pastato eksploatavimo išlaidos : ryšių, valymo, komunalinės pastato priežiūros, elektros energijos, šildymo ir kitokios su pastato naudojimu susijusios išlaidos.

12. FINANSAVIMO PAJAMOS IR SĄNAUDOS

Straipsnio pavadinimas	Finansiniai metai	Praėję finansiniai metai
FINANSAVIMO PAJAMOS	212.762	251.081
<i>Reikšmingų sumų detalizavimas:</i>		
Finansavimas iš valstybės biudžeto IT turtui	85.299	85.299
Panaudotas finansavimo pajamos	127.463	165.782
FINANSAVIMO SĄNAUDOS	282.267	278.908
<i>Reikšmingų sumų detalizavimas</i>		
Finansavimas iš valstybės biudžeto IT turtui	85.299	85.299
Finansavimo sąnaudos susijusios darbo užmokesčiu	115.598	31.028
Kitos finansavimo sąnaudos	81.370	162.581
c) KITOS VEIKLOS REZULTATAS	(69.505)	(27.827)

13. FINANSINĖ VEIKLA

Finansines pajamas sudaro gautos pajamos iš pradestų mokėjimų ar/ir baudų. Finansines sąnaudas sudaro palūkanos už banko paskolą.

Direktorė

Laima Kaušpadienė

Finansininkė

Tatjana Kislovska

2019 m. kovo 29 d.



NEPRIKLAUSOMO AUDITORIAUS IŠVADA

VšĮ Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas dalininkams

Nuomonė

Mes atlikome VšĮ Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas dalininkams (toliau – Įstaiga) finansinių ataskaitų, kurias sudaro 2018 m. gruodžio 31 d. balansas ir tą dieną pasibaigusių metų veiklos rezultatų ataskaita bei aiškinamasis raštas, įskaitant reikšmingų apskaitos metodų santrauką, auditą.

Mūsų nuomone, toliau pateiktos finansinės ataskaitos visais reikšmingais atžvilgiais teisingai pateikia Įstaigos 2018 m. gruodžio 31 d. finansinę padėtį ir tą dieną pasibaigusių metų finansinius veiklos rezultatus pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius teisės aktus, reglamentuojančius buhalterinę apskaitą ir finansinių ataskaitų sudarymą, ir Pelno nesiekiančių ribotos civilinės atsakomybės juridinių asmenų buhalterinės apskaitos ir finansinių ataskaitų sudarymo ir pateikimo taisykles.

Pagrindas nuomonei pareikšti

Auditą atlikome pagal Tarptautinius audito standartus (toliau – TAS). Mūsų atsakomybė pagal šiuos standartus išsamiai apibūdinti šios išvados skyriuje „Auditoriaus atsakomybė už finansinių ataskaitų auditą“. Mes esame nepriklausomi nuo Įstaigos pagal Tarptautinės buhalterijų etikos standartų valdybos išleistą Buhalterijų profesionalų etikos kodeksą (toliau – TBESV kodeksas) ir Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito įstatymo reikalavimus, susijusius su auditu Lietuvos Respublikoje. Mes taip pat laikomės kitų etikos reikalavimų, susijusių su Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito įstatymu ir TBESV kodeksu. Mes tikime, kad mūsų surinkti audito įrodymai yra pakankami ir tinkami mūsų nuomonei pagrįsti.

Kita informacija pateikta Įstaigos veiklos ataskaitoje

Kitą informaciją sudaro informacija, pateikta Įstaigos 2018 m. veiklos ataskaitoje, tačiau ji neapima finansinių ataskaitų ir mūsų auditoriaus išvados apie jas. Vadovybė yra atsakinga už kitos informacijos pateikimą.

Mūsų nuomonė apie finansines ataskaitas neapima kitos informacijos ir mes nepateikiame jokios formos užtikrinimo išvados apie ją, išskyrus kaip nurodyta toliau.

Atliekant finansinių ataskaitų auditą, mūsų atsakomybė yra perskaityti kitą informaciją ir apsvarstyti, ar yra reikšmingų neatitikimų informacijai, pateiktai finansinėse ataskaitose, arba mūsų žinioms, pagrįstoms atliktu auditu, ir ar ji neatrodo kitaip reikšmingai iškreipta. Jeigu remiantis mūsų atliktu darbu, mes pastebime reikšmingą kitos informacijos iškreipimą, mes turime atskleisti šį faktą. Mes neturime su tuo susijusių pastebėjimų.

Mes taip pat privalome įvertinti, ar Įstaigos Veiklos ataskaitoje pateikta finansinė informacija atitinka tų pačių finansinių metų finansines ataskaitas bei ar Veiklos ataskaita buvo parengta laikantis taikomų teisinių reikalavimų. Mūsų nuomone, pagrįsta finansinių ataskaitų audito metu atliktu darbu, visais reikšmingais atžvilgiais:

- Įstaigos Veiklos ataskaitoje pateikti finansiniai duomenys atitinka tų pačių finansinių metų finansinių ataskaitų duomenis; ir
- Įstaigos Veiklos ataskaita buvo parengta laikantis LR Pelno nesiekiančių ribotos civilinės atsakomybės juridinių asmenų buhalterinės apskaitos ir finansinių ataskaitų sudarymo ir pateikimo taisyklių reikalavimų.

Vadovybės ir už valdymą atsakingų asmenų atsakomybė už finansines ataskaitas

Vadovybė yra atsakinga už finansinių ataskaitų parengimą ir teisingą pateikimą pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius teisės aktus, reglamentuojančius buhalterinę apskaitą ir finansinę atskaitomybę, ir Pelno nesiekiančių ribotos civilinės atsakomybės juridinių asmenų buhalterinės apskaitos ir finansinių ataskaitų sudarymo ir pateikimo taisykles, ir tokią vidaus kontrolę, kokia, vadovybės nuomone, yra būtina finansinėms ataskaitoms parengti be reikšmingų iškreipimų dėl apgaulės ar klaidos.



Rengdama finansines ataskaitas vadovybė privalo įvertinti įstaigos gebėjimą tęsti veiklą ir atskleisti (jei reikalinga) dalykus, susijusius su veiklos tęstinumu ir veiklos tęstinumo apskaitos principo taikymu, išskyrus tuos atvejus, kai vadovybė ketina likviduoti įstaigą ar nutraukti veiklą arba neturi kitų realių alternatyvų, tik taip pasielgti.

Už valdymą atsakingi asmenys yra atsakingi už įstaigos finansinių ataskaitų rengimo proceso priežiūrą.

Auditoriaus atsakomybė už finansinių ataskaitų auditą

Mūsų tikslas yra gauti pakankamą užtikrinimą dėl to, ar finansinės ataskaitos kaip visuma nėra reikšmingai iškreiptos dėl apgaulės ar klaidos, ir išleisti auditoriaus išvadą, kurioje pateikiama mūsų nuomonė. Pakankamas užtikrinimas – tai aukšto lygio užtikrinimas, bet ne garantija, kad reikšmingas iškreipimas, jeigu jis yra, visuomet bus nustatytas atliekant auditą, pagal TAS. Iškreipimai, gali atsirasti dėl apgaulės ar klaidos, ir yra laikomi reikšmingais, jeigu galima pagrįstai numatyti, kad atskirai ar kartu jie gali turėti didelės įtakos vartotojų ekonominiams sprendimams, priimamiems remiantis finansinėmis ataskaitomis.

Atlikdami auditą pagal TAS, viso audito metu priimame profesinius sprendimus ir laikomės profesinio skepticizmo principo. Mes taip pat:

- Nustatome ir įvertiname finansinių ataskaitų reikšmingo iškreipimo dėl apgaulės arba klaidos riziką, suplanuojame ir atliekame procedūras kaip atsaką į tokią riziką ir surenkame pakankamų tinkamų audito įrodymų mūsų nuomonei pagrįsti. Reikšmingo iškreipimo dėl apgaulės neaptikimo rizika yra didesnė nei reikšmingo iškreipimo dėl klaidos neaptikimo rizika, nes apgaulė gali būti sukčiavimas, klaidojimas, tyčinis praleidimas, klaidinantis aiškinimas arba vidaus kontrolės nepaisymas.
- Įgyjame su auditu susijusios vidaus kontrolės supratimą, kad galėtume suplanuoti konkrečiomis aplinkybėmis tinkamas audito procedūras, bet ne tam, kad galėtume pareikšti nuomonę apie įstaigos vidaus kontrolės veiksmingumą.
- Įvertiname taikomų apskaitos metodų tinkamumą ir vadovybės atliktų apskaitinių vertinimų bei su jais susijusių atskleidimų pagrįstumą.
- Nusprendžiame dėl taikomo veiklos tęstinumo apskaitos principo tinkamumo ir dėl to, ar, remiantis surinktais įrodymais, egzistuoja su įvykiais ar sąlygomis susijęs reikšmingas neapibrėžtumas, dėl kurio gali kilti reikšmingų abejonių dėl įstaigos gebėjimo tęsti veiklą. Jeigu padarome išvadą, kad toks reikšmingas neapibrėžtumas egzistuoja, auditoriaus išvadoje privalome atkreipti dėmesį į susijusius atskleidimus finansinėse ataskaitose arba, jeigu tokių atskleidimų nepakanka, turime modifikuoti savo nuomonę. Mūsų sprendimai pagrįsti audito įrodymais, kuriuos surinkome iki auditoriaus išvados datos. Tačiau, būsimi įvykiai ar sąlygos gali lemti, kad įstaiga negalės toliau tęsti savo veiklos.
- Įvertiname bendrą finansinių ataskaitų pateikimą, struktūrą ir turinį, įskaitant atskleidimus, ir tai, ar finansinėse ataskaitose pagrindžiantys sandoriai ir įvykiai pateikti taip, kad atitiktų teisingo pateikimo koncepciją.

Mes, be visų kitų dalykų, privalome informuoti už valdymą atsakingus asmenis apie audito apimtį ir atlikimo laiką bei reikšmingus audito pastebėjimus, įskaitant svarbius vidaus kontrolės trūkumus, kuriuos nustatėme audito metu

Auditorė Elena Jankevičienė
Auditoriaus pažymėjimas Nr.000097
Kalvarijų g. 98, Vilnius, Lietuvos Respublika
UAB „Provisus“
Audito įmonės pažymėjimo Nr.001230
Auditas buvo baigtas 2019 m. balandžio 02 d.

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas
(ūkio subjekto pavadinimas)

Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius
(kodas, buveinės adresas)

BALANSAS

PAGAL 2018 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2019-03-29 Nr. 2018/B/04

(data)

2018 m.

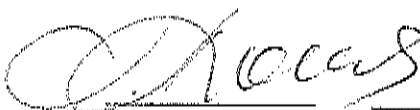
(Eur)

Eil. Nr.	TURTAS	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis 2018 m.	Praejęs ataskaitinis laikotarpis 2017 m.
A.	ILGALAIKIS TURTAS		4 123 802	4 323 430
I.	NEMATERIALUSIS TURTAS	1	1 084	1 584
1.	Patentai, licencijos			
2.	Programinė įranga		0	0
3.	Kitas nematerialusis turtas		1 084	1 584
II.	MATERIALUSIS TURTAS	2	4 122 718	4 321 846
1.	Žemė			
2.	Pastatai ir statiniai		4 031 679	4 225 200
3.	Mašinos ir įrenginiai			
4.	Transporto priemonės			
5.	Kita įranga, prietaisai, įrankiai ir įrenginiai			
6.	Nebaigta statyba			
7.	Kitas materialusis turtas		91 039	96 646
III.	FINANSINIS TURTAS		0	0
1.	Po vienerių metų gautinos sumos			
2.	Kitas finansinis turtas			
B.	TRUMPALAIKIS TURTAS		273 355	352 849
I.	ATSARGOS, IŠANKSTINIAI APMOKĖJIMAI IR NEBAIGTOS VYKDYTI SUTARTYS		5 508	3 832
1.	Atsargos			
2.	Išankstiniai apmokėjimai	3	5 508	3 832
3.	Nebaigtos vykdyti sutartys			
II.	PER VIENERIUS METUS GAUTINOS SUMOS	4	107 032	105 030
1.	Pirkėjų išskolinimas		103 204	100 888
2.	Kitos gautinos sumos		3 828	4 142
III.	KITAS TRUMPALAIKIS TURTAS	5	30 000	30 000
1.	Trumpalaikės investicijos			
2.	Terminuoti indėliai		30 000	30 000
3.	Kitas trumpalaikis turtas			
IV.	PINIGAI IR PINIGŲ EKIVALENTAI	6	130 815	213 987
	TURTAS, IŠ VISO		4 397 157	4 676 279

Eil. Nr.	TURTAS	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis 2018 m.	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis 2017 m.
C.	NUOSAVAS KAPITALAS		1 836 971	1 772 611
I.	KAPITALAS	7	1 968 316	1 968 316
II.	PERKAINOJIMO REZERVAS			
III.	KITI REZERVAI			
IV.	VEIKLOS REZULTATAS		-131 345	-195 705
1.	Ataskaitinių metų veiklos rezultatas		64 360	36 693
2.	Ankstesnių metų veiklos rezultatas		-195 705	-232 398
D.	FINANSAVIMAS	8	1 778 906	1 903 795
1.	Dotacija		1 773 639	1 858 938
2.	Tiksliniai įnašai		5 267	44 857
2.1.	Finansavimo sumos iš valstybės biudžeto			
2.2.	Kiti tiksliniai įnašai		5 267	44 857
3.	Nario mokesčiai			
4.	Kitas finansavimas			
E.	MOKĖTINOS SUMOS IR ĮSIPAREIGOJIMAI		781 280	999 873
I.	ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	9	434 430	651 645
1.	Finansinės skolos		434 430	651 645
2.	Kiti ilgalaikiai įsipareigojimai			
II.	TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	10	346 850	348 228
1.	Ilgalaikių skolų einamųjų metų dalis		217 215	217 215
2.	Finansinės skolos			
3.	Skolos tiekėjams		22 157	19 092
4.	Gauti išankstiniai apmokėjimai		65 238	82 061
5.	Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai		33 386	20 711
6.	Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai		8 854	9 149
	NUOSAVAS KAPITALAS, FINANSAVIMAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI, IŠ VISO		4 397 157	4 676 279

Direktorė

(ūkio subjekto vadovo pareigų pavadinimas)



(parašas)

Laima Kaušpadienė

(vardas ir pavardė)

Finansininkė

(parašas)



Tatjana Kislovska

(vardas ir pavardė)

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas

(ūkio subjekto pavadinimas)

Im.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius

(kodas, buveinės adresas)

VEIKLOS REZULTATŲ ATASKAITA

PAGAL 2018 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2019-03-29 Nr. 2018/VR/04

(data)

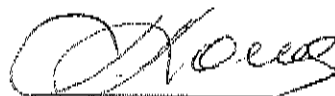
2018 m.

(Eur)

Eil.nr.	STRAIPSNAI	Pastabos Nr.	Ataskaitinio laikotarpio 2018 m.	Praėjusio ataskaitinio laikotarpio 2017 m.
I.	PAJAMOS		907 503	882 177
1.	Pajamos už suteiktas paslaugas, parduotas prekes	11	693 013	600 812
2.	Finansavimo pajamos	12	212 762	251 081
2.1.	Finansavimo sumų iš valstybės biudžeto panaudojimo pajamos		85 299	85 299
2.2.	Kitos finansavimo pajamos		127 463	165 782
3.	Kitos pajamos		1 728	30 284
II.	ŠANAUDOS		843 143	845 484
1.	Suteiktų paslaugų, parduotų prekių savikaina	11	199 446	226 401
2.	Kitos šnaudos		11 412	13 803
3.	Veiklos šnaudos		632 285	605 280
3.1.	Pardavimo			
3.2.	Darbuotojų išlaikymo		151 869	191 755
3.3.	Nusidėvėjimo (amortizacijos)		220 394	208 695
3.4.	Patalpų išlaikymo		2 152	2 329
3.5.	Ryšių		523	709
3.6.	Transporto išlaikymo		2 564	1 362
3.7.	Turto vertės sumažėjimo			
3.8.	Kitos veiklos		255 840	213 753
3.9.	Suteiktos labdaros, paramos			150
3.10.	Dėl ankstesnių laikotarpių klaidų taisymo		-1 057	-13 473
III.	VEIKLOS REZULTATAS PRIEŠ APMOKESTINIMĄ		64 360	36 693
IV.	PELNO MOKESTIS			
V.	GRYNASIS VEIKLOS REZULTATAS		64 360	36 693

Direktorė

(ūkio subjekto vadovo pareigų pavadinimas)




(parašas)

Laima Kaušpadienė

(vardas ir pavardė)

Finansininkė

(ūkio subjekto vadovo pareigų pavadinimas)



(parašas)

Tatjana Kislovska

(vardas ir pavardė)

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

už pasibaigusius metus 2018 m. gruodžio 31 d.

1. BENDROJI DALIS

Bendra informacija

Ne pelno organizacija VšĮ „Saulėtekio Slėnis“ (toliau – Įstaiga) buvo įsteigta 2003 m. birželio 27 d. Duomenys apie juridinių asmenų kaupiamą ir saugomą LR Juridinių asmenų registre.

Įstaiga yra atsakinga už „Saulėtekio slėnio“ žinių ekonomikos branduolio projekto įgyvendinimą, verslo paramos infrastruktūros ir verslumo bei inovacijų skatinimo paslaugų plėtrą. VšĮ „Saulėtekio slėnis“ įsteigė Vilniaus universitetas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas, informacinių technologijų įmonė AB „Alna“, telekomunikacijų operatorius UAB „Bitė GSM“ ir lazerinių technologijų įmonė UAB „Ekspla“. 2004 m. vasario mėn. Vilniaus miesto savivaldybė tapo Įstaigos dalininke.

2018 m. pabaigoje įstaigoje dirbo 9 darbuotojai (2016 12 31 – 9 darbuotojai).

Įmonės registracijos adresas yra Saulėtekio al. 9 (3 korpusas), 10222 Vilnius, Lietuva.

Įmonės buveinė nuo 2008 m. spalio mėn. yra Saulėtekio al. 15, 10224 Vilnius, Lietuva.

2. APSKAITOS POLITIKA

Ataskaitų parengimo pagrindas

Finansinės ataskaitos parengtos vadovaujantis 2004 m. lapkričio 22 d. LR finansų ministro įsakymu Nr. 1K-372 „Dėl pelno nesiekiančių ribotos civilinės atsakomybės juridinių asmenų buhalterinės apskaitos ir finansinės atskaitomybės sudarymo ir pateikimo taisyklių patvirtinimo“ su vėlesniais pakeitimais. Finansinės ataskaitos parengtos remiantis įsigijimo vertės principu.

Finansinės ataskaitos yra pateiktos Lietuvos nacionaline valiuta – Eurais (Eur).

Toliau apibūdinti svarbiausi apskaitos principai.

Grynieji pinigai

Įstaigos grynuosius pinigus sudaro pinigai banko sąskaitose.

Pajamų ir su jomis susijusių sąnaudų pripažinimas

Pajamos yra apskaitomos kaupimo principu, t.y. pajamos yra pripažįstamos kai gaunamos įmokos ar pajamos yra uždirbamos.

Palūkanų pajamos pripažįstamos kaupimo principu atsižvelgiant į skolos likutį ir taikomą palūkanų normą.

Sąnaudos apskaitoje pripažįstamos vadovaujantis kaupimo principu, t.y. sąnaudos yra apskaitomos kai yra patiriamos.

Ilgalaikis turtas

Ilgalaikis turtas apskaitomas įsigijimo verte, atėmus sukauptą nusidėvėjimą bei vertės sumažėjimą. Nusidėvėjimas yra skaičiuojamas taikant tiesiogiai proporcingą (tiesinį) nusidėvėjimo metodą per visą turto naudingo tarnavimo laiką.

Programinė įranga	3	metai
Kitas nematerialus turtas	4	metai
Veiklai naudojami nauji pastatai	31	metai (patikslintas normatyvas nuo 2010.01.01)
Biuro įranga (kompiuterinė technika)	3	metai
Baldai	6	metai
Kitas ilgalaikis turtas	4	metai

Gautas pelnas ar patirti nuostoliai iš ilgalaikio turto pardavimo yra įtraukiamas į tų metų pelno (nuostolių) ataskaitą.

Nuo 2015 m. sausio 2 d. patvirtintas apskaitos pakeitimas dėl turto likvidacinės vertės. Nuo 2015 m. sausio 2 d. viso naujai įsigijamo ilgalaikio turto likvidacinė vertė 1,00 Eur.

Nuo 2018 m. sausio 1 d. įstaigos ilgalaikiam turtui priskiriamas turtas, kuris naudojamas ilgiau kaip vienerius metus ir kurio įsigijimo vertė (nekeičiama lyginant su praėjusiais metais) ne mažesnė kaip:

1. programinės įrangos ir kito nematerialaus turto – 500,00 Eur
2. baldų – 100,00 Eur
3. kompiuterinės technikos ir ryšių priemonių (kompiuterių, jų tinklų ir įrangos) – 500,00 Eur
4. kito aukščiau neišvardyto materialaus turto – 500,00 Eur

Dotacijos ir finansavimo sumos

Dotacijų ir finansavimo apskaita vykdoma remiantis LR finansų ministro įsakymu Nr. 1K-372 „Dėl pelno nesiekiančių ribotos civilinės atsakomybės juridinių asmenų buhalterinės apskaitos ir finansinės atskaitomybės sudarymo ir pateikimo ir politinės kampanijos dalyvių neatlygintinai gauto turto ir paslaugų įvertinimo taisyklių patvirtinimo“.

Dotacija įtraukiama į apskaitą gavus neatlygintinai ilgalaikio turto arba įsigijus jo iš programai skirtų pinigų. Dotacija pripažįstama ir rodoma balanse, kai ji atitinka šiuos požymius:

1. gauto turto naudojimo tikslas atitinka ūkio subjekto įstatuose nustatytus tikslus;
2. ūkio subjektas neatlygintinai gauna ilgalaikio turto arba įsigyja jo iš programai (paramai) skirtų pinigų.

Dotacijos apskaita tvarkoma kaupimo principu. Dotacija pripažįstama panaudota, kai neatlygintinai gautas ir įsigytas iš tikslinio finansavimo lėšų turtas nudėvimas. Balanse rodoma nepanaudota dotacijos dalis.

Tiksliniams įnašams priskiriama iš valstybės arba savivaldybės biudžetų, Europos Sąjungos, Lietuvos ir užsienio paramos fondų, juridinių ir fizinių asmenų teikiama parama griežtai apibrėžtiems tikslams įgyvendinti. Tiksliniai įnašai pripažįstami ir rodomi apskaitoje, jeigu jie atitinka šiuos požymius:

1. įnašų gavėjas pagal savo įstatuose numatytą veiklos pobūdį atitinka teikiamos paramos sąlygas;
2. yra dokumentais patvirtintų sprendimų ir kitų įrodymų, kad įnašai bus gauti.

Dotacijos apskaita tvarkoma kaupimo principu. Dotacija pripažįstama panaudota, kai neatlygintinai gautas ir įsigytas iš tikslinio finansavimo lėšų turtas nudėvimas. Balanse rodoma nepanaudota dotacijos dalis. Tiksliniai įnašai pripažįstami panaudotais tiek, kiek patirtų sąnaudų pripažinta kompensuotomis.

3. AIŠKINAMOJO RAŠTO PASTABOS

1. ILGALAIKIS NEMATERIALUSIS TURTAS

Per ataskaitinį laikotarpį įstaigos nematerialųjį turtą sudarė:

c) Vertės sumažėjimas	Piėtros darbai	Prestižas	Patentai, licencijos ir pan.	Programinė įranga	Kitas nematerialusis turtas	Iš viso
Likutinė vertė praėjusių finansinių metų pabaigoje	-	-	1.584	-	-	1.584
a) Ilgalaikis nematerialusis turtas įsigijimo savikaina	-	-	-	-	-	-
Praėjusių finansinių metų pabaigoje	-	-	54.653	1.159	-	55.812
Finansinių metų pokyčiai:	-	-	-	-	-	-
- turto įsigijimas	-	-	-	-	-	-
Finansinių metų pabaigoje	-	-	54.653	1.159	-	55.812
b) Amortizacija	-	-	-	-	-	-
Praėjusių finansinių metų pabaigoje	-	-	53.069	1.159	-	54.228
Finansinių metų pokyčiai:	-	-	-	-	-	-
- finansinių metų amortizacija	-	-	500	-	-	500
Finansinių metų pabaigoje	-	-	53.569	1.159	-	54.728
c) Vertės sumažėjimas	-	-	-	-	-	-
Praėjusių finansinių metų pabaigoje	-	-	-	-	-	-
Finansinių metų pokyčiai:	-	-	-	-	-	-
Finansinių metų pabaigoje	-	-	-	-	-	-
d) Likutinė vertė finansinių metų pabaigoje (a)-(b)-(c)	-	-	1.084	0	-	1.084

2. ILGALAIKIS MATERIALUSIS TURTAS

Rodikliai	Žemė	Pastatai ir statiniai	Kita įranga, prietaisai, įrankiai ir įrenginiai	Kitas materialusis turtas	Iš viso
Likutinė vertė praėjusių finansinių metų pabaigoje	-	4.225.200	-	96.646	4.321.846
a) Įsigijimo savikaina	-	-	-	-	-
Praėjusių finansinių metų pabaigoje	-	6.759.061	-	167.717	6.926.778
Finansinių metų pokyčiai:	-	-	-	-	-
- turto įsigijimas	-	-	-	21.937	21.937
- nurašytas turtas (-)	-	-	-	(2.589)	(2.589)
- perrašymai iš vieno straipsnio į kitą + / (-)	-	-	-	-	-
Finansinių metų pabaigoje	-	6.759.061	-	187.065	6.946.126
b) Perkainojimas	-	-	-	-	-
Finansinių metų pabaigoje	-	-	-	-	-
c) Nusidėvėjimas	-	-	-	-	-
Praėjusių finansinių metų pabaigoje	-	2.533.861	-	71.071	2.604.932
Finansinių metų pokyčiai:	-	-	-	-	-
- finansinių metų nusidėvėjimas	-	193.521	-	27.540	221.061
- nurašyto turto (-)	-	-	-	(2.585)	(2.585)
Finansinių metų pabaigoje	-	2.727.382	-	96.026	2.823.408
d) Vertės sumažėjimas	-	-	-	-	-
Praėjusių finansinių metų pabaigoje	-	-	-	-	-
Finansinių metų pokyčiai:	-	-	-	-	-
- finansinių metų vertės sumažėjimas	-	-	-	-	-
Finansinių metų pabaigoje	-	-	-	-	-
d) Likutinė vertė finansinių metų pabaigoje (a)+(b)-(c)-(d)	-	4.031.679	-	91.039	4.122.718

Visas materialus turtas yra naudojamas įstaigos veikloje.

3. IŠANKSTINIAI APMOKĖJIMAI

Ateinančių laikotarpių sąnaudų straipsniai	Finansiniai metai	Praėję finansiniai metai
Būsimų laikotarpių sąnaudos iš viso:	3.597	2.303
Draudimo sąnaudos	1.627	1.387
Prenumerata	121	71
Programų aptarnavimas	43	85
Kitos sąnaudos	1806	760
Išankstiniai apmokėjimai:	1.911	1.529
Prekių ir paslaugų tiekėjams	1.911	1.529
Išankstiniai apmokėjimai iš viso:	5.508	3.832

4. PER VIENERIUS METUS GAUTINOS SUMOS

Gautinų sumų straipsniai	Finansiniai metai	Praėję finansiniai metai
Pirkėjų įsiskolinimas iš viso, tame tarpe:	103.204	100.888
Pirkėjų įsiskolinimas	103.204	100.888
Kitos gautinos skolos iš viso, tame tarpe:	3.828	4.142
Nurašytos abejotinos skolos (-)		
Išanksto sumokėtas pelno mokestis		
Budžeto skola įmonei		3.958
Kitos gautinos a sumos	3.828	181
Gautinas finansavimas:		
Gautinos sumos pagal sutartis		
Per vienerius metus gautina suma iš viso:	107.032	105.030

5. KITAS TRUMPALAIKIS TURTA

Kitos Gautinos sumos	30.000	30.000
Terminuotas indėlis bane	30.000	30.000

6. PINIGAI IR PINIGŲ EKVIVALENTAI

	2018.12.31	2017.12.31
Pinigai bankuose, EUR	130.815	213.987

7. NUOSAVAS KAPITALAS

2018 m. gruodžio 31 d. Įstaigos nuosavo kapitalo sudėtis.

Dalininkai	Įnašo dydis	Balso teisės
UAB „Aina Group“	11.584,80 Eur	11 balsų
Lietuvos lazerių asociacija	11.584,80 Eur	11 balsų
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	38.693,23 Eur	24 balsai
Vilniaus universitetas	38.693,23 Eur	24 balsai
Vilniaus m. savivaldybė	1.867,759,50 Eur	30 balsų
Iš viso	1.968.315,56 Eur	100 balsų

8. DOTACIJOS IR SUBSIDIJOS

Dotacijų (subsidijų) rūšis	Likutis laikotarpio pradžioje	Gautos dotacijų (subsidijų) sumos	Gautinos dotacijų (subsidijų) sumos	Panaudotų dotacijų (subsidijų) sumos	Grąžintos dotacijų (subsidijų) sumos / atstatantys įrašai	Likutis laikotarpio pabaigoje
Dotacijos, susijusios su turtu	1.858.938			(85.299)		1.773.639
Dotacijos, patirtoms sąnaudoms kompensuoti	44.857	87.874		(127.464)		5.267

9. ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI

Remiantis kreditavimo sutarties Nr. 4085-06 IL specialiosios dalies 11.1 punktu hipotekais lakštais nekilnojamojo ilgalaikis materialusis turtas yra įkeistas AB DnB bankui. 2018 m. gruodžio 31 d. šis nekilnojamojo ilgalaikio materialaus turto suvaržymas nėra išnykęs.

Balanso straipsnis		Finansiniai metai	Praėję finansiniai metai
Ilgalaikis finansinis įsipareigojimas	Gauta ilgalaikė paskola	434.430	651.645
Einamųjų metų dalis		217.215	217.215

10. TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI

Mokėtinų sumų skaidymas pagal rūšis	Mokėtinų sumos	
	Per vienerius finansinius metus	Per praėjusius finansinius metus
Finansinės skolos:	217.215	217.215
1. Kredito įstaigoms einamųjų metų dalis	217.215	217.215
Skolos tiekėjams	22.157	19.092
Gauti išankstiniai apmokėjimai	65.238	82.061
Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai	33.386	20.711
1. Mokėtini atlyginimai	4	
2. Mokėtinos socialinio draudimo įmokos		51
3. Mokėtinas gyventojų pajamų mokestis		
4. Atostoginių ir socialinio draudimo įmokų kaupiniai	33.382	20.660
Kitos skolos:	8.854	9.149
1. Mokėtinas akcizo ir PVM mokestis	8.854	9.137
2. Sukauptos sąnaudos ir ateinančių laikotarpių pajamos		
4. Kitos		12
Iš viso:	346.850	348.228

11. PARDAVIMO PAJAMOS IR SUTEIKTŲ PASLAUGŲ SAVIKAINA

Straipsnio pavadinimas	Finansiniai metai	Praėję finansiniai metai
a) PAGRINDINĖS VEIKLOS PAJAMOS	693.013	600.812
<i>Reikšmingų sumų detalizavimas:</i>		
Patalpų nuoma	510.159	454.998
Pajamos už patalpų eksploatavimą	182.854	145.814
b) PAGRINDINĖS VEIKLOS SAVIKAINA	199.446	226.401
<i>Reikšmingų sumų detalizavimas:</i>		
Sąnaudos už pastato priežiūrą	199.446	226.401
c) BENDRASIS REZULTATAS	493.567	374.411

Už metus, pasibaigusius 2018 m. gruodžio 31 d., suteiktų paslaugų savikainą sudarė pastato eksploatavimo išlaidos : ryšių, valymo, komunalinės pastato priežiūros, elektros energijos, šildymo ir kitokios su pastato naudojimu susijusios išlaidos.

12. FINANSAVIMO PAJAMOS IR ŠANAUDOS

Straipsnio pavadinimas	Finansiniai metai	Praėję finansiniai metai
FINANSAVIMO PAJAMOS	212.762	251.081
<i>Reikšmingų sumų detalizavimas:</i>		
Finansavimas iš valstybės biudžeto IT turtui	85.299	85.299
Panaudotas finansavimo pajamos	127.463	165.782
FINANSAVIMO ŠANAUDOS	282.267	278.908
<i>Reikšmingų sumų detalizavimas:</i>		
Finansavimas iš valstybės biudžeto IT turtui	85.299	85.299
Finansavimo sąnaudos susijusios darbo užmokesčiu	115.598	31.028
Kitos finansavimo sąnaudos	81.370	162.581
c) KITOS VEIKLOS REZULTATAI	(69,505)	(27.827)

13. FINANSINĖ VEIKLA

Finansines pajamas sudaro gautos pajamos iš pradedstų mokėjimų ar/ir baudų. Finansines sąnaudas sudaro palūkanos už banko paskolą.

Direktorė



Laima Kaušpadienė

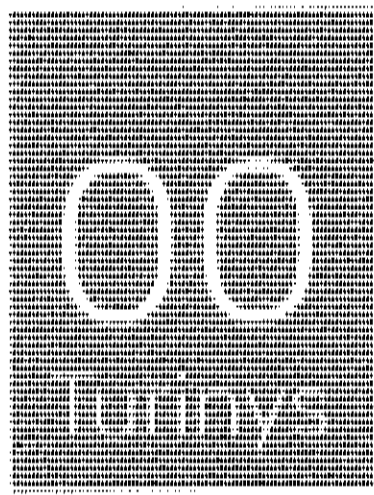
Finansininkė



Tatjana Kislovska

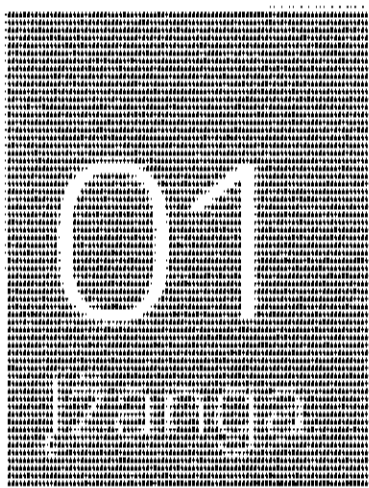
2019 m. kovo 29 d.

[The page contains dense, illegible text, likely a scan of a document with very small font or significant noise. The text is arranged in multiple columns and is mostly unreadable.]

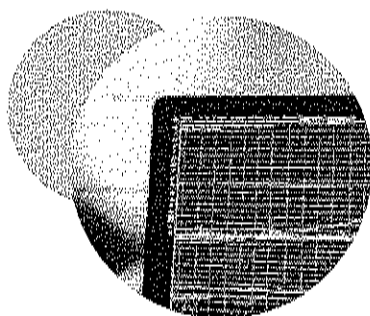


01 Įžanga	2
02 Pagrindiniai finansiniai rodikliai	3
03 Įstaigos valdymas	4
04-06 Inovacijų paramos infrastruktūros veikla	5
07-14 Projektinė veikla	17
15 Saulėtekio slėnio Skaitmeninių inovacijų centras	33
16 Lietuvos švariųjų technologijų klasteris	36
17-24 Inovacijų paramos konsultacinės ir kitos paslaugos	38
Priedas Parko tikslų įgyvendinimo 2018 m. plano vykdymas Nr. 1	60
Priedas Parko 2018 m. veiklos plano vykdymo rodikliai Nr. 2	65





Saulėtekio slėnio mokslo technologijų parkas¹ yra ne pelno siekianti organizacija, įsteigta 2003 m. veikianti žinių ekonomikos, aukštųjų technologijų, švietimo, mokslo, inovacijų, socialinėje, kultūros ir kitose srityse ir viešai teikianti šių sričių paslaugas suinteresuotiems asmenims.



Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko (kodas: 126224832, adresas: Saulėtekio al. 15, Vilnius) veiklos tikslai

skatinti ir propaguoti žinių ekonomikos, pagrįstos kompetencijos ugdymu, moksliniais tyrimais, mokslui imlių technologijų ir inovacijų kūrimu bei diegimu, idėjas;

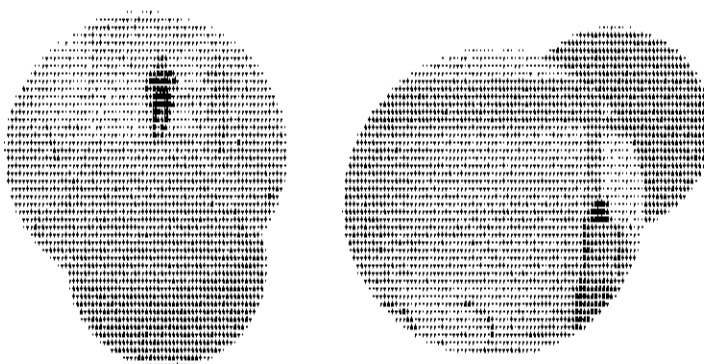
kurti palankias sąlygas inovacijų kūrimui, technologijų perdavimui bei naujų sparčiai augančių įmonių atsiradimui; plėtoti palankią aplinką universitetų bei kitų mokslo institucijų mokslinių tyrimų komercializavimui;

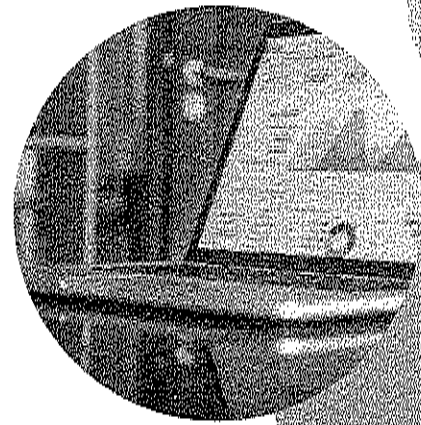
skatinti vidaus ir užsienio kapitalo investicijas studijų, mokslo ir verslo infrastruktūrai plėtoti.

Pagrindinės Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko (toliau – Parkas, Įstaiga) veiklos sritys:

- Infrastruktūros paslaugos žinioms imliam verslui.
- Verslo ir mokslo bendradarbiavimo, žinių ir technologijų perdavimo skatinimas.
- Verslumo skatinimo, inkubavimo paslaugų teikimas mažoms ir vidutinėms įmonėms.
- Vietos ir užsienio investicijų skatinimas bei tarptautinio žinomumo didinimas.

Šioje ataskaitoje pateikiami pagrindiniai įstaigos metiniai finansiniai rodikliai (neaudituoti) bei inovacijų paramos konsultacinė bei infrastruktūros veikla. Ataskaitos 1 priede pateikiami įstaigos 2018 m. veikos plano rodiklių pasiekimai pagal konkrečias planuotas veiklas.





Pardavimo pajamos

Per 2018 metus įstaiga uždirbo 694.741 Eur pardavimo pajamų (neįskaitant ilgalaikio turto dotacijos kompensavimo ir finansavimo pajamų): 693.013 Eur – su patalpų nuoma susijusios pajamos, 1.201 Eur – baudų ir delspinigių pajamos, 527 Eur – kitos finansinės ir investicinės veiklos pajamos.

Finansavimo pajamos

Finansavimo pajamos: 2018 m. gruodžio 31 d. įstaiga buvo panaudojusi 127.463 Eur gautą ir gautiną finansavimą patirtų išlaidų dengimui: 11.294 Eur – projekto „ClimateLaunchpad“ išlaidų dengimui; 38.909 Eur projekto „ecoRIS3“ išlaidų dengimui, 9.109 Eur – projekto „Futurepreneurs“ išlaidų dengimui, 32.169 Eur projekto „HEI-Makers išlaidų dengimui“; 21.513 Eur projekto „InoSpurtas“ išlaidų dengimui, 1.301 Eur projekto „InoConnect“ išlaidų dengimui, 13.168 kitų projektų finansavimas.

Sąnaudos ir išlaidos

Už pasibaigusius metus 2018 m. gruodžio 31 d. veiklų paslaugų savikainą sudarė 10.000 Eur, eksploatavimo išlaidos – 10.000 Eur.

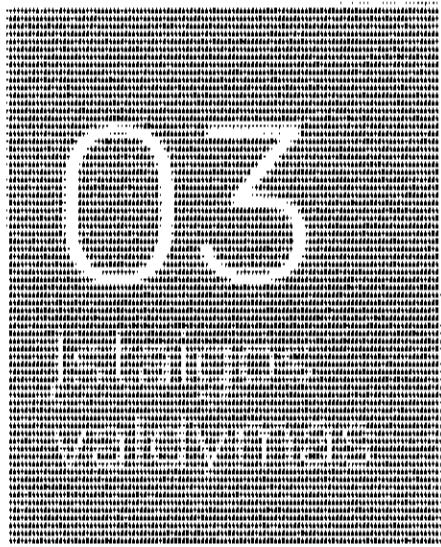
Kitas sąnaudas – 18.088 Eur patalpų išlaikymas, komandiruočių bei kvalifikacijos kelimo sąnaudos. Įstaiga taip pat patyrė finansines ir ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudas: palūkanos už banko paskolą – 11.344 Eur ir projektų sąnaudos – 196.967 Eur, ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudas sudarė: 220.394 Eur, iš kurių 85.299 Eur yra dengiama gauta dotacija.

Darbo užmokestis

Per 2018 m. įstaigos išlaidos direktoriaus darbo užmokesčiui buvo 59.235 Eur prieš mokesčius (socialinis draudimas 14.079 Eur), iš jų dirbant su projektu/ais – 16.798 Eur (socialinis draudimas 3.993 Eur)

Remiantis kreditavimo sutarties Nr. 4085-06 IL specialiosios dalies 11.1 punktu hipotekais lakštais nekilnojamas ilgalaikis materialusis turtas yra įkeistas AB DnB bankui. 2018 m. gruodžio 31 d. šis nekilnojamojo ilgalaikio materialaus turto suvaržymas nėra išnykęs.





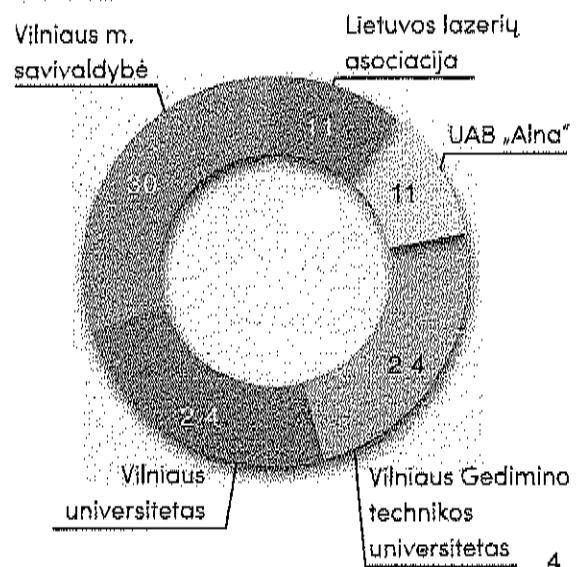
Įstaigos pareigybių sąrašas ataskaitinio laikotarpio pabaigoje:

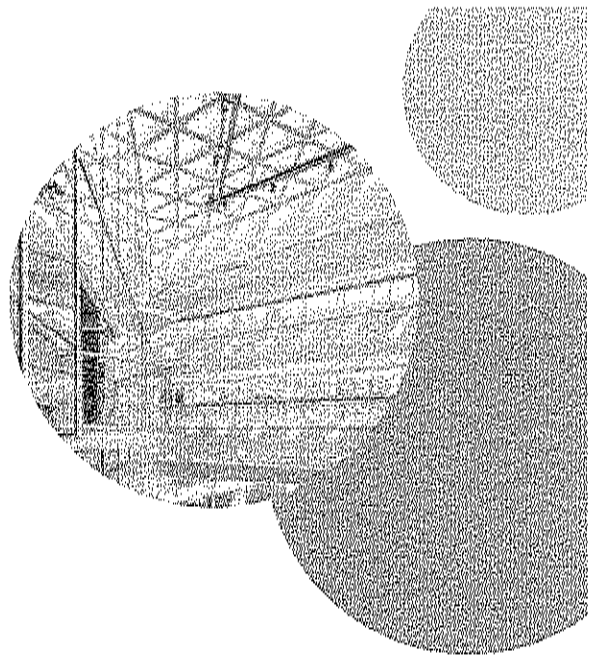


Per 2018 m. pokyčių dėl dalininkų balsų vertės nebuvo:

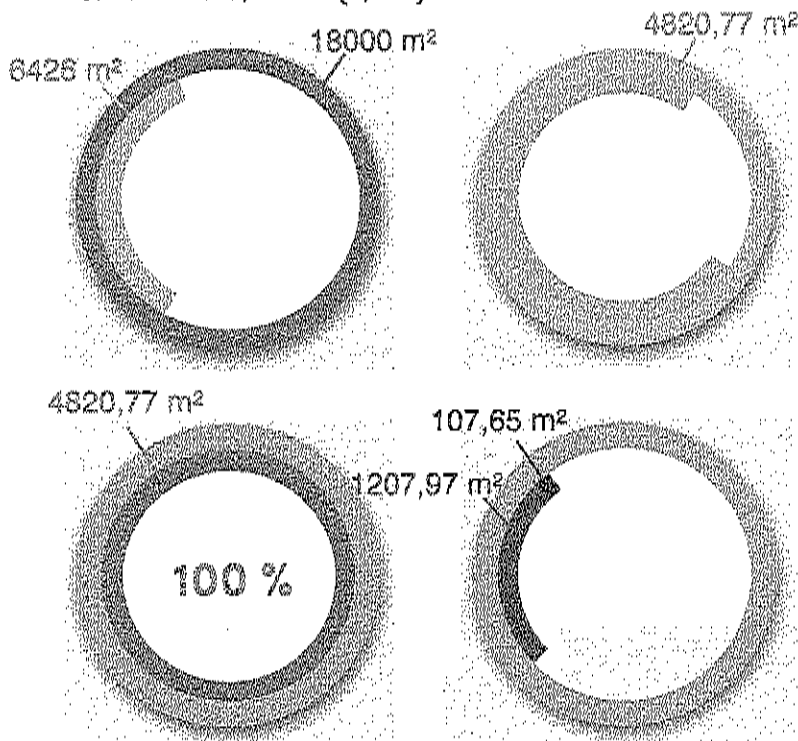
Dalininkai	Įnašo dydis, eur		Įnašo vertė, %	
	Metų prad.	Metų pab.	Metų prad.	Metų pab.
UAB „Alna“	11.584,80	11.584,80	11	11
Lietuvos lazerių asociacija	11.584,80	11.584,80	11	11
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	38.693,23	38.693,23	24	24
Vilniaus universitetas	38.693,23	38.693,23	24	24
Vilniaus m. savivaldybė	1.867.759,50	1.867.759,50	30	30

2018 m. gruozdžio 31 d. įstaigos nuosavo kapitalo sudėtis:



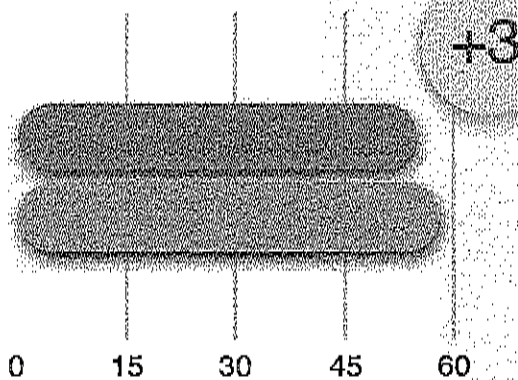


Parko teritoriją sudaro 1,8 ha. Bendras Parko plotas užima 6426 m², iš kurių nuomai skirtas plotas yra 4820,77 m². Išnuomotas Parko 2018 m. gruodžio 31 d. buvo 4820,77 m² (100 %), iš šio ploto įmonių inkubavimui skirtas plotas apima 1207,97 m² (25,06 %), o bendradarbiystės erdvės – 107,65 m² (2,17%).



- Parko užimoma teritorija
- Bendras Parko plotas
- Nuomai skirtas plotas
- Išnuomotas plotas
- Įmonių inkubavimui skirtas plotas
- Bendradarbiystės erdvės plotas

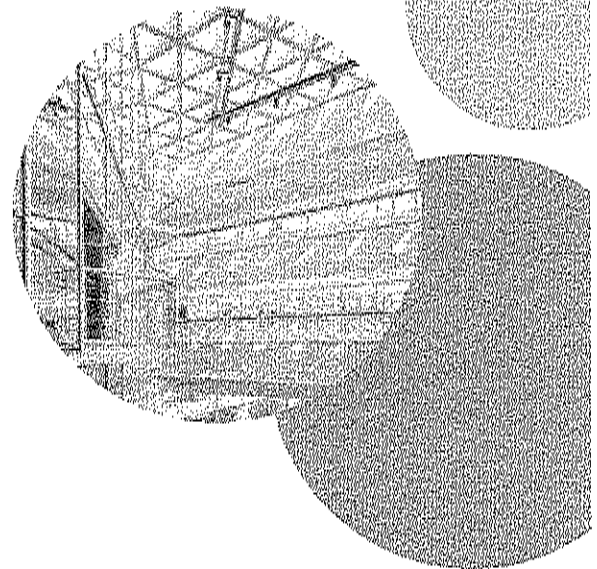
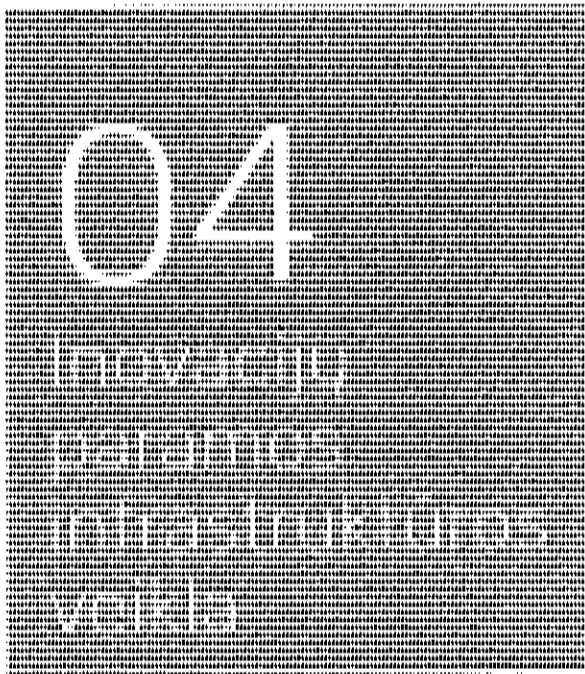
Parke įsikūrusių įmonių skaičius:



2018 m. Parko viduje "augo" 7 įmonės

14 įmonių išaugo/ optimizavo savo veiklą, 2 iš jų nutraukė veiklą.

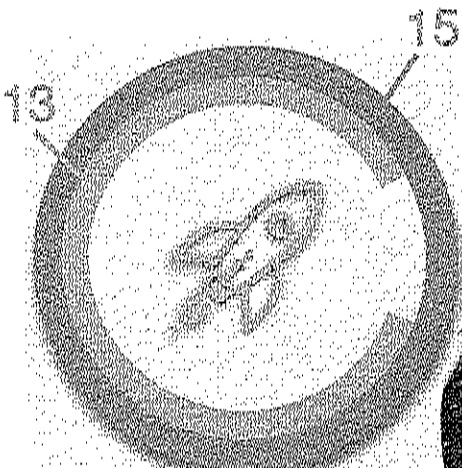
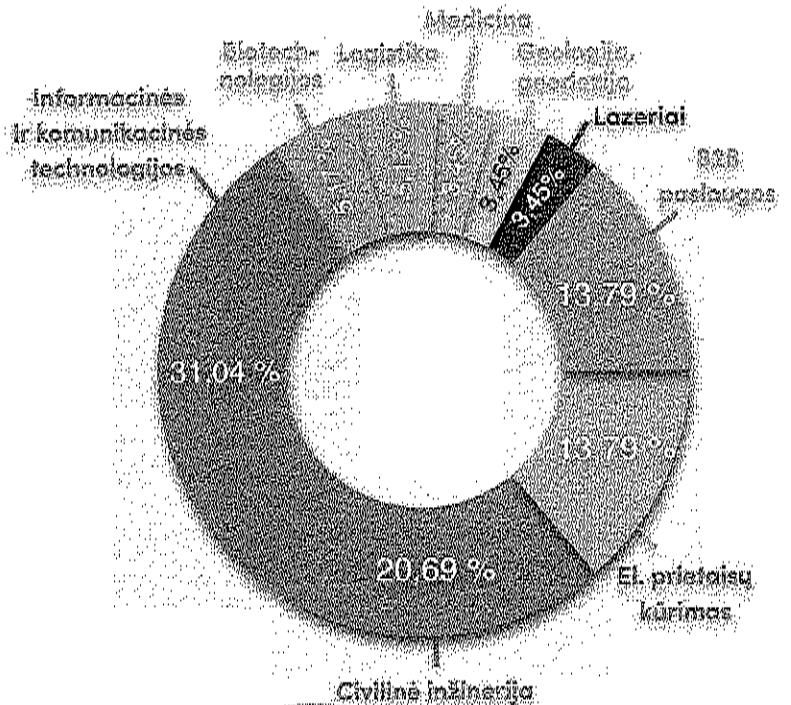
Pasirašytos 9 naujos virtualaus biuro sutartys (iš viso – 25)



Per 2018 metus Parke savo veiklą pradėjo 15 naujų įmonių (13 iš jų – start-up/spin-off įmonės):

1. UAB „ViaGis“
2. UAB „Monotinklo sprendimai“
3. MB „Tausanas“
4. UAB „ILT Baltics“
5. UAB „Generi“
6. UAB „Nova Fabrica“
7. UAB „CircleTEK Solutions“
8. UAB „Less is more.lt“ /DALUX
9. TALACKA Ltd
10. UAB „In Ace“
11. UAB „Monospektra“
12. UAB „Sentiance Baltics“
13. UAB „Incora“
14. UAB „Ortogrupė“
15. UAB „Blockchain Analytics“

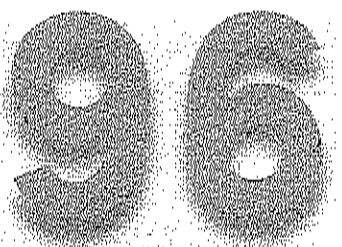
Parke veikiančių įmonių veiklos sritys (%):

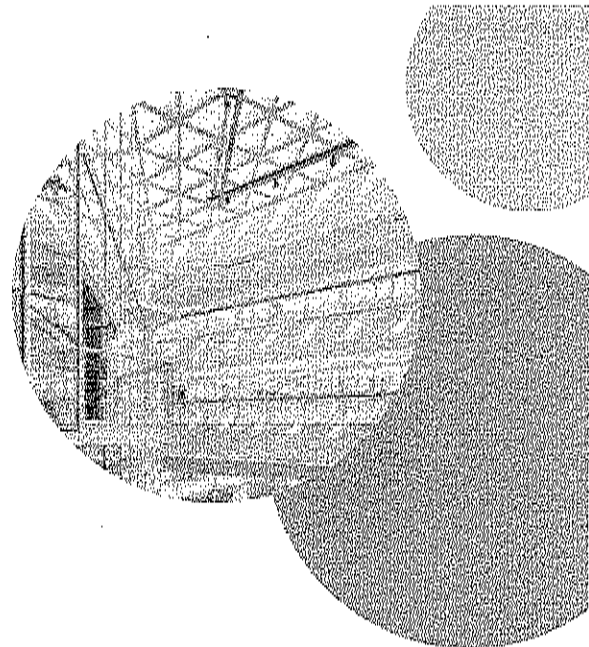


- Naujos įmonės
- Start-up/spin-off įmonės

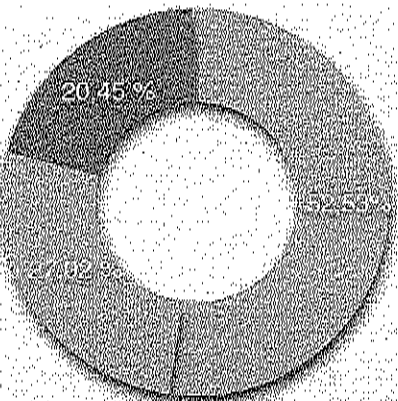


2018 m. gruodžio 31 d. Parke dirbo 396 žmonės

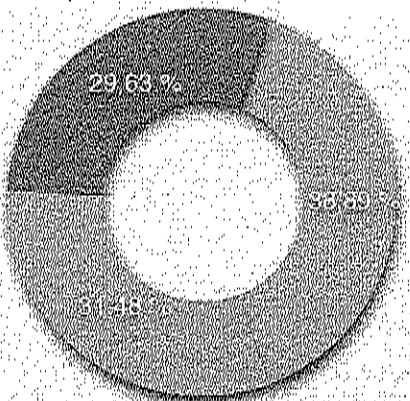




Parko darbuotojų statistika*:






Parko įmonių vadovų statistika*:



Vilniaus universitete studijavo/studijuoja 107 Parko įmonėse dirbantys žmonės, Vilniaus Gedimino technikos universitete – 81 žmogus, kitose aukštosiose mokyklose – 208 žmonės.

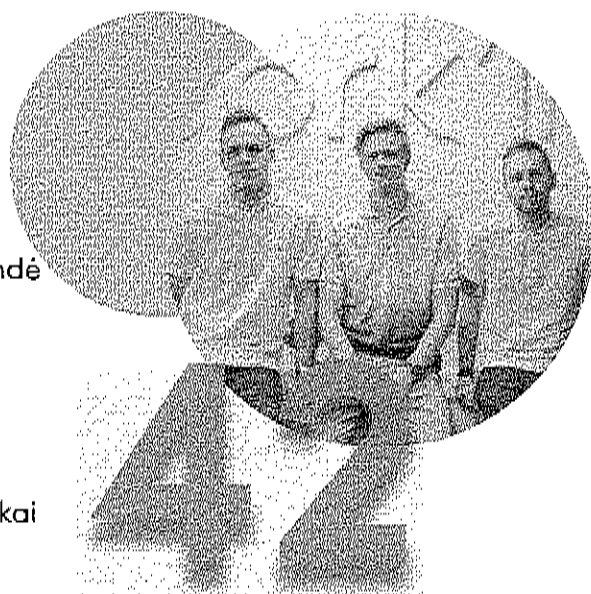
Vilniaus universitetą baigė 17 Parke veikiančių įmonių vadovų, Vilniaus Gedimino technikos universitetą – 16 vadovų, kitas aukštoji mokykla – 21.

-  Vilniaus universitetas
-  Vilniaus Gedimino technikos universitetas
-  Kita aukštoji mokykla

Per 2018 metus **Work'inn** bendradarbiystės erdvę išbandė 42 asmenys.
2018.12.31 iš 20 darbo vietų buvo užimtose 8.

Iš **Work'inn** bendradarbiystės erdvės į Parko patalpas išsikėlė 3 juridiniai asmenys:

1. UAB „Incora“ – projektuojantys modernius ir energetiškai efektyvius namus.
2. Talacka Ltd – IT sprendimų kūrėjai.
3. Monotinklo sprendimai – IT sprendimų kūrėjai.



*Pateikta informacija tų įmonių, kurios sutiko atskleisti savo duomenis



UAB „Aldrea“

Įmonė kuria unikalų konstravimo sistemą „Totem“. „Totem“ siekia, kad kiekvienas galėtų lengvai sukonstruoti, suprogramuoti ir įgalinti veikti net ir sudėtingiausius robotikos modelius.

UAB „Fentika“

Įmonė dirba femtosekundinių lazerių taikymo srityje, plėtoja ir teikia rinkai erdvinio nanofabrikavimo tyrimų paslaugas bei mikrometrinius funkcinis komponentus, pagamintus naudojant našias tiesioginio lazerinio rošymo technologijas.

UAB „LiMAP“

Įmonė valdo pažangiausias civilines matavimų technologijas pasaulyje. Įmonė veikloje naudoja unikalias ir išskirtines 3D duomenų valdymo programas. Inžineriniuose tyrinėjimuose ir matavimuose gali pasiūlyti sprendimus, kuriuos riboja tik užsakovo fantazija. Tikslumą gali pasiekti iki 0,2 milimetrų, o į elektroninį pasaulį gali perkelti visą Vilnių ir

UAB „Aktyvus sektorius“

Įmonė vysto mobiliųjų socialinį tinklą ESKIMI, turintį virš 20 mln. vartotojų visame pasaulyje, mobilią apmokėjimo sistemą, leidžiančią pasiekti daugiau nei 300 mln. klientų Afrikos ir Azijos rinkose, ir mobilios reklamos „programmatic“ platformą, pateikiančią mobilias reklamas daugiau nei 130 milijonų klientų Afrikos šalyse.

UAB „Saulės grąža“

UAB Saulės grąža užsiima saulės energetikos plėtra Lietuvoje bei užsienyje, vysto inovatyvius saulės energijos produktus, pritaikomus tiek pramonėje, tiek namų ūkiuose. Įmonė teikia dokumentų tvarkymo, projektavimo, įgainės montavimo, periodinio produktyvumo monitoringo ar įgainės priežiūros paslaugas.

UAB „Geotechnikos grupė“

UAB Geotechnikos grupė veikia civilinės inžinerijos srityje, o jos veikla susijusi su grunto bei pastatų pamatų, pastatų avarijų tyrimais bei ekspertizėmis, statinių pamatų projektavimu ir jų įrengimu.

UAB „Ineco“

Įmonės pagrindinė veiklos kryptis – švariosios technologijos, pramoninė ekologija. Įmonės specialistai vykdo eksperimentinę ir technologinę plėtrą, atlieka testavimą, diegimą bei teikia konsultacijas dėl pramonės nuotekų nukreipimo ir atliekų utilizavimo.



UAB „Rekin“

UAB „REKIN“ specializuojasi medicininės paskirties kosmetikos produktų kūrime. Įmonė kuria inovatyvius produktus, apsaugančius nuo žalingos aplinkos poveikio, maksimaliai atsisakydama sintetinių priedų, neturinčių analogų gamtoje. Produktus receptūros kuriamos bendradarbiaujant su įvairių sričių mokslininkais.

UAB „Critical Security“

Įmonė teikia inovatyvias informacinio saugumo užtikrinimo paslaugas įvairaus profilio organizacijoms Lietuvoje bei Europoje. Įmonėje veikia IT saugumo tyrimų laboratorija, kurianti papildomas žinias bei informacijos saugumo technologijas ir produktus.

UAB „Idea statika“

UAB „Idea statika“ veikia civilinės inžinerijos srityje. Pagrindinė įmonės veikla – statinių konstrukcijų projektavimas, statinių tyrimai, ekspertizės.

UAB „Rybvalda“

Civilinės inžinerijos srities įmonė, teikianti projektavimo, projektų valdymo paslaugas.

UAB „Ipek Trade“

Plėtoja kavos barų tinklą "Coffee Hill" ir valdo prekės ženklą "InoCup".

UAB „Click2Sell“

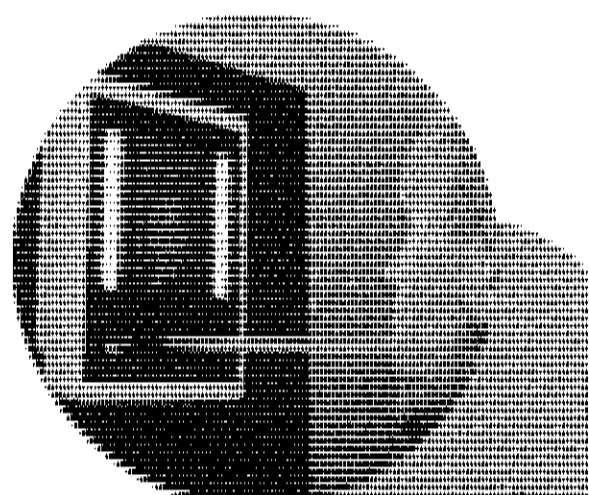
UAB Click2Sell – licencijuota, finansinių technologijų srityje veikianti, istaiga, reguliuojama Lietuvos banko ir veikianti visoje Europos Sąjungoje. Įmonė teikia ir plėtoja lengvai įdiegiamą „Virtualaus mokėjimo kortelių skaitytuvą“ paslaugą, kurios dėka galima saugiai ir efektyviai priimti mokėjimus debeto ir kredito kortelėmis internetu iš viso pasaulio. Paslaugą teikia elektroninės komercijos verslams Lietuvoje ir Europos Sąjungoje.

UAB „Inovatyvių procesų sprendimai“

IPS – inžinerinė įmonė, veikianti naujųjų technologijų vystymo ir diegimo srityje. Šiuo metu įmonė rinkoje diegia unikalią autonominę biometrinę sistemą, skirtą srautinei ir reguliariai darbuotojų blaivumo bei darbo laiko patikrai.

UAB „Almata Company“

Transporto ir logistikos srityje veikianti įmonė.





UAB „GeoFirma“

Profesionali inžinerinių tyrimų bendrovė, atliekanti inžinerinius geologinius, geotechninius, ekogeologinius tyrimus, geotechninį monitoringą.

UAB „PandaConnect“

PandaConnect Group – unikalias, finansinių technologijų srities paslaugas teikianti, Danijoje pagrindinę būstinę turinti įmonė. Teikia vertybinių popierių portfelių administravimo paslaugas Skandinavijos ir Didžiosios Britanijos klientams.

UAB „ECM Studija“ – specializuotos programinės įrangos kūrėjai. Įmonė kuria intraneto, ekstraneto, interneto sprendimus, teikia veiklos procesų automatizavimo bei mobiliųjų aplikacijų kūrimo paslaugas.

UAB „Projectum“ – elektrotechnikos ir silpnų srovių sistemų plėtros ir projektavimo veiklą vykdanči įmonė.

UAB „Monotinklo sprendimai“

Įmonė teikia hostingo, debesų kompiuterijos bei kitas IT paslaugas.

UAB „Oxipit“

„Oxipit“ – dirbtinio intelekto srities įmonė, kurianti medicininių vaizdų apdorojimo produktus ir padedanti kitoms įmonėms taikyti giliojo mokymo technologijas ir dirbtinius neuroninius tinklus įvairiems uždaviniams, ypač susijusiems su vaizdine medžiaga, spręsti.

J&C Aerospace Design and Certification Services EEU Ltd

J&C Aerospace Design and Certification Services EEU Ltd – tai EASA (European Aviation Safety Agency) patvirtinta projektavimo organizacija, teikianti orlaivių inžinerijos, projektavimo ir vystymo paslaugas nuo koncepcijos sukūrimo iki tinkamumo skraidyti patvirtinimo.

UAB „Edata“

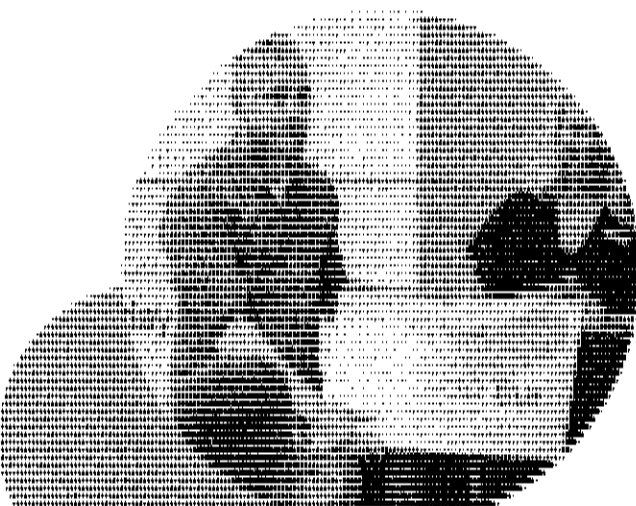
Informacinių ir finansinių technologijų srityje veikianti įmonė.

UAB „Statybų ekspertizė“

UAB „Statybų ekspertizė“ – civilinės inžinerijos srityje veikianti įmonė, vykdanči pastatų, statinių analizes ir ekspertizės.

UAB „Svenheim“ teikia baldų projektavimo ir gamybos paslaugas.

A/S DFDS Lietuvos filialas – teikia transporto, logistikos paslaugas.



UAB „Megodata“

IT įmonė, kurianti inovatyvius informacinių technologijų sprendimus elektroninei komercijai ir logistikos bei procesų valdymo sistemų srityse. Kompanijos sukurtas siuntų savitarnos terminalas – 2014 m. Lietuvos metų gaminio auto medaliai laimėtojas.

UAB „Pharm House“

„Pharm House“ teikia profesionalias farmacijos, specialiosios paskirties vaistų, sveikatos priežiūros ir receptinių gaminių komercializavimo ir plėtros paslaugas.

UAB „Monimoto“

Įmonė plėtoja išmaniają signalizaciją motociklams, automobiliams ir kitam brangiam turtui apsaugoti.

UAB „Pepės Žaidimai“

„Pepi Play“ – žaidimų studija, kurianti vaikams programėles, kurios skatina kūrybiškumą, supažindina su aplinka ir lavina. „Pepi Play“ programėles jau atsisuntė daugiau kaip 11 mln. vartotojų visame pasaulyje! Žaidimai naudojami JAV ir Didžiosios Britanijos darželiuose ir yra rekomenduojami mokytojų ir nuomonės lyderių visame pasaulyje.

MB „WeCode“

Įmonės veiklos kryptys – verslo valdymų sistemų kūrimas bei projekto, kurio tikslas yra sukurti įrenginį pardavimo automatų (vending) būklės stebėjimui, įgyvendinimas.



UAB „Inomeda“

UAB „Inomeda“ veikia – inovatyvių sprendimų pritaikymas kasdieninėje medicinoje. Įmonė siekia realizuoti pačius pažangiausius medicinos mokslo laimėjimus Lietuvos ir užsienio gydymo įstaigose.

Asociacija „Žinių ekonomikos forumas“

Asociacija vienija verslo, mokslo bei pilietiškos visuomenės lyderius ir atlieka itin svarbų vaidmenį kuriant žiniomis ir kūrybingumu grįstą konkurencingą valstybę. Forumas yra atviras visoms idėjoms, kurios skatina prioritetingas Lietuvos sritis – žinių ekonomikos – augimą, ir kviečia visuomenę kartu kurti modernesnę, šiuolaikinėmis technologijomis bei žiniomis grįstą šalies ateitį.

UAB „Bonus Socius“ – finansų srityje veikianti B2B įmonė.





UAB „Constet“

Įmonė kuria web aplikacijas bei projektuoja ir diegia IPTV sistemas. 80 % įmonės klientų – Vakarų Europos įmonės, tarp jų verslo akceleratoriaus „Y Combinator“ absolventai „Soundboks“.

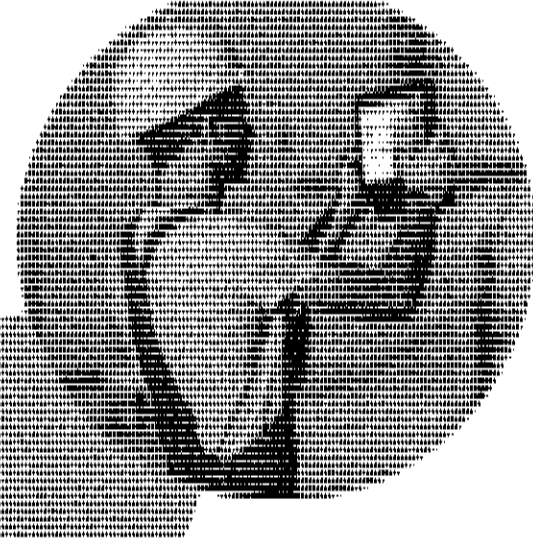
UAB „Nascent“

Nascent, LLC pagrindinė veikla yra IT investavimas į naujus projektus. Įmonė dirba su naujais projektais, startuoliais, kuriems reikia sukurti unikalius programinius sprendimus, atlikti R&D (research and development) darbus IT srityje. Įmonė, įvertinusi naują projektą ir sutarusi su projekto iniciatoriais, sukuria programinę įrangą, tapdama projekto partneriu.

UAB „Biotechnologijų grupė“

Įmonė montuoja ir prižiūri nuotekų valymo sistemas, riebalų bei naftos gaudykles. Įmonė atlieka tyrimus azoto bei fosforo šalinime biologiniuose nuotekų valymo

UAB „Biotechnologijų grupė“
UAB „Biosol“ ir UAB „Biosol“



UAB „Less is more.It“ / DALUX“

Kuria ir parduoda kompiuterines programas bei mobiliąs aplikacijas, kurių pagalba galima naudoti pastatų 3D modelius, valdyti statybų ir kokybės užtikrinimo bei pastatų priežiūros procesus. Dirba su virtualios realybės pritaikymo galimybėmis statybų valdymo projektams.

UAB „Gorampa“

Įmonė vysto inovatyvią, logistikos procesus optimizuojančią sistemą „GoRamp“. Sistema suburia krovinius siunčiančias ir gabenančias įmones bei suteikianti galimybę joms sudaryti sandorius ir valdyti informaciją efektyviausiu būdu.

UAB „Programuok“

CodeAcademy – IT specialistus ruošianti akademija, kviečianti mokytis skirtingų programavimo kalbų – PHP, Java, HTML, CSS, JavaScript, Web dizaino bei Cyber Security (kibernetinio saugumo) paslapčių. CodeAcademy Kids – moksleivių programavimo akademija. Moksleiviai mokosi plačiausiai naudojamų programavimo kalbų bei grafinio dizaino pagrindų.

MB „Tausanas“

Robotų platformos buitiniams darbams/ medicininės paskirties robotų kūrimas.

UAB „ILT Baltics“

Kėlimo ir užkrovimo įrenginių, projektavimas, robotizavimas, automatizavimas, diegimas, pardavimas.



UAB „Nova Fabrica“

Jauna, sparčiai besiplečianti aukštųjų technologijų įmonė, gaminanti ir eksportuojanti plonasluoksnių plėvelių (angl. thin film) gamybos procesams skirtus komponentus ir medžiagas. Nova Fabrica kuria kompleksiškus, įgalinančius sprendimus, tokius kaip plazmos stebėjimo ir procesų kontrolės sistemos, plazmos generatoriai, magnetroninio dulkinimo (angl. magnetron sputtering) įrenginiai. Visapusiškas Nova Fabrica produktų portfelis suteikia galimybę pasiūlyti rinkai pilną sprendimų paketą su produktų integracija ir palaikymu.

UAB „CircleTEK Solutions“

Informacinių technologijų ir elektronikos inžinerijos veiklą vykdanči įmonė.

UAB „In Ace“

Įmonės veikla – inovatyvių technologijų, inžinerinių sistemų ir architektūros taikymas statyboje.

UAB „ViaGis“

Via GIS – profesionalius kartografus ir GIS specialistus vienijanti įmonė. „Via GIS“ veikla – erdviųjų duomenų paruošimas, GIS sistemų projektavimas ir kūrimas, distanciniai metodai, visų tipų žemėlapiai, erdviųjų sprendimų pritaikymas verslui.

UAB „Generi“

Inovaciniai pakuočių surinkimo ir pirminio apdorojimo sprendimai, automatizuoti atliekų surinkimo automatų analizė.

UAB „Monospektra“

Monospektra yra mokslinės ir industrinės įrangos tiekėjas Baltijos šalyse. Įmonė gali suprojektuoti tiek paprastą laboratorinę įrangą, tiek vienetines mokslinių tyrimų sistemas ar moderniausias, pilnai automatizuotas analitines sistemas.

UAB „Incora“

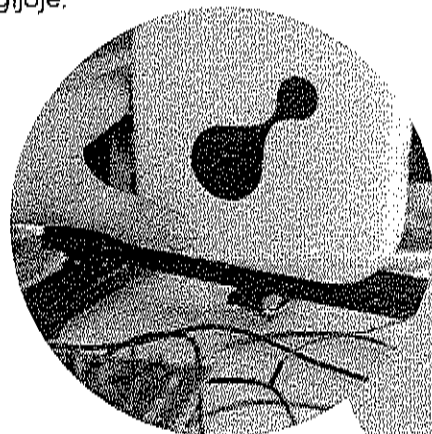
UAB „Incora“ projektuoja ir stato modernius, energetiškai efektyvius ir aplinką tausojančius namus.

UAB „Super Solem“

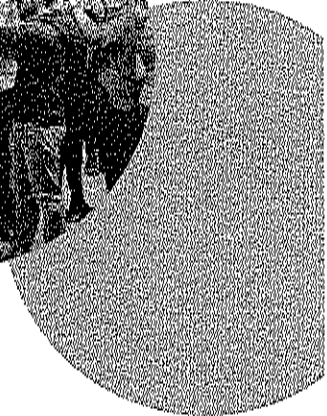
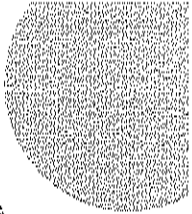
Įmonė yra sukūrusi ir toliau plėtoja saulės energija grįsta vandens šildymo sistemą Nectar Sun – alternatyvų, taupų ir patikimą vandens šildymo būdą, padedantį sutaupyti iki 70% vandens šildymui skirtų namų ūkio išlaidų.

UAB „Ortograd“

Įmonė gydymo įstaigoms tiek inovatyvias ir pažangias chirurgines echnologijas, taikomas ortopedijoje, traumatologijoje, neurochirurgijoje.



16



UAB „Sentiance Baltics“

Sentiance – duomenų mokslo organizacija, savo veikloje naudojanti dirbtinio intelekto ir mašininio mokymosi technologijas. „Sentiance“ internet of things (IoT) jutiklių duomenis paverčia naudingomis įžvalgomis apie žmonių elgesį. Šios įžvalgos įmonėms leidžia prognozuoti savo klientų veiksmus bei suvokti jų elgseną.

TALACKA Ltd

Įmonė vykdo BDAR (General Data Protection Regulation) analizę, teikia DPO (Data Protection Officer), kibernetinės saugos ir programinės įrangos kūrimo paslaugas.

UAB “Blockchain analytics”

Įmonė teikia programavimo paslaugas, orientuotas į “blokų grandinių” statistikos kaupimą ir didžiųjų duomenų analizę.

VšĮ “CodeAcademy Kids”

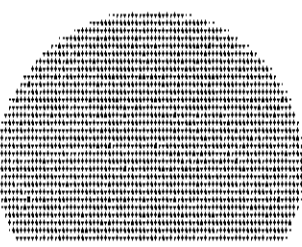
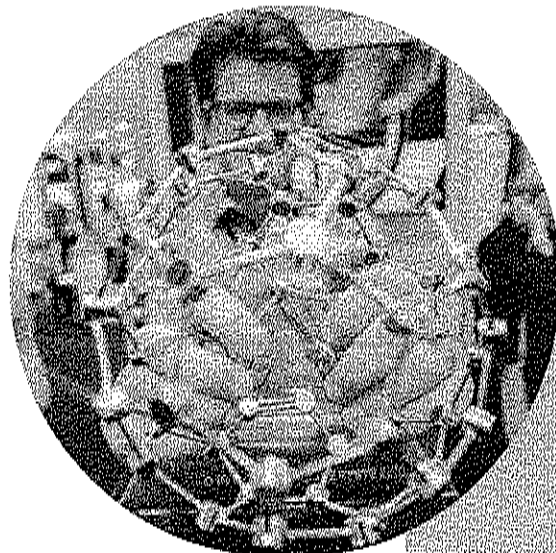
CodeAcademy Kids puoselėja vaikų informacinių technologijų, programavimo žinias bei įgūdžius.

UAB “Tobulėk”

Įmonė, geriau žinoma “TechAcademy” pavadinimu, ruošia šiuolaikinės pramonės specialistus, organizuoja mokymus, kvalifikacijos kėlimo kursus, liedžiančius prisitaikyti prie greitai kintančių pramonės ir vartotojų poreikių, naujausių technologinių tendencijų, ketvirtosios pramonės revoliucijos iššūkių.

UAB „Officesystem“

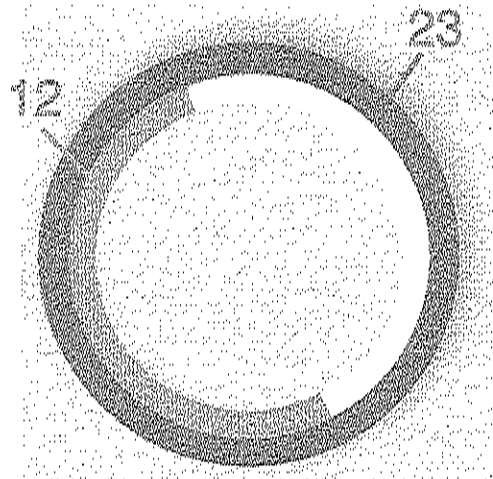
„Office System“ – B2B įmonė, tiekianti visas sėkmingam verslo vykdymui reikalingas priemones.



Per 2018 m. pagal inkubavimo programą Parke veiklą vykdė 23 įmonės:

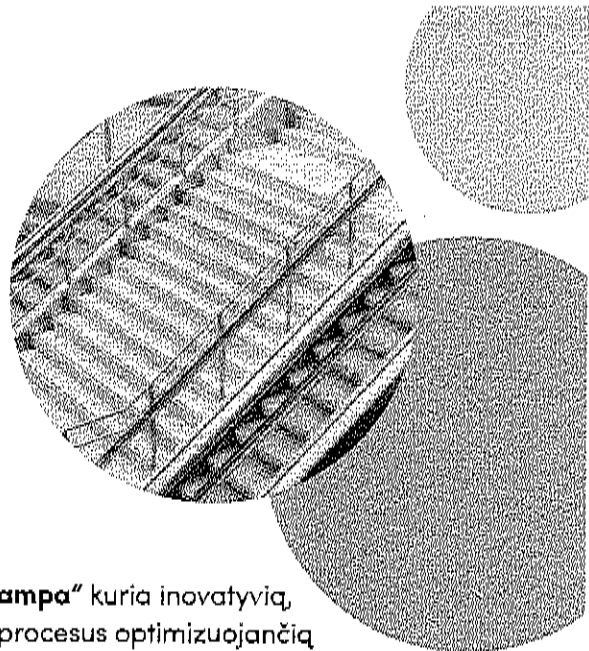
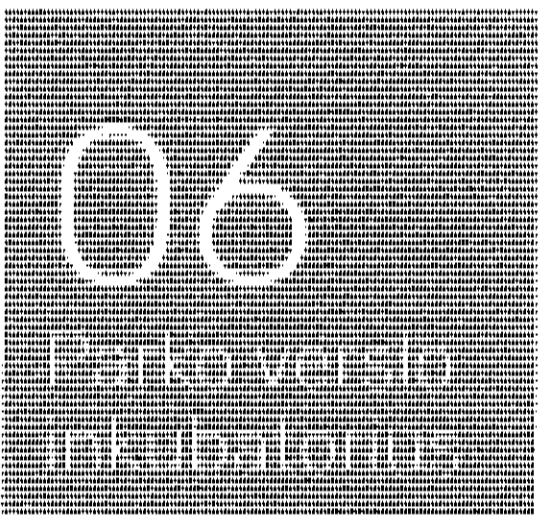
UAB „ViaGis“ specializuojasi erdviųjų duomenų paruošimu, GIS sistemų projektavimu ir kūrimu, distanciniais metodais, visų tipų žemėlapiams, erdviųjų sprendimų pritaikymu verslui; **UAB „Monotinklo sprendimai“** teikia svetainių hostingo, debesų kompiuterijos bei Kitas IT paslaugas; **MB „Tausanas“** kuria robotų platformas buitiniams darbams atlikti bei medicininės paskirties robotus; **UAB „ILT Baltics“** specializuojasi kėlimo ir užkrovimo įrenginių projektavime, robotizavime, automatizavime, įdiegime ir įrenginių pardavime; **UAB „Generi“** kuria inovacinius pakuočių surinkimo ir pirminio apdorojimo sprendimus, atlieka automatizuotą atliekų surinkimo įrenginių analizę; **UAB „Nova Fabrica“** – aukštųjų technologijų įmonė, gaminanti ir eksportuojanti plonasluoksnių plėvelių gamybos procesams skirtus komponentus ir medžiagas; **UAB „CircleTEK Solutions“** – įmonė, užsiimanti informacinių technologijų ir elektronikos inžinerijos veikla; **UAB „DALUX“** kuria ir virtualios realybės kompiuterines programas bei mobiliąs aplikacijas („DaluxBIM viewer“), kurių pagalba galima naudoti pastatų 3D modelius, valdyti statybų ir kokybės užtikrinimo bei pastatų priežiūros procesus;

MB „Talack“ teikia duomenų saugos ir programinės įrangos kūrimo paslaugas; **UAB „Monospektra“** yra specializuota mokslinės ir industrinės įrangos tiekėja Baltijos šalyse, galinti suprojektuoti tiek paprastą laboratorinę įrangą, tiek vienetines mokslinių tyrimų sistemas ar moderniausias, pilnai automatizuotas analitines sistemas; **UAB „Sentiance Baltics“** duomenų mokslu grįsta įstaiga, savo veikloje naudojanti dirbtinio intelekto ir mašininio mokymosi technologijas. Įmonė daiktų interneto (IOT) jutiklių duomenis paverčia naudingomis įžvalgomis apie žmonių elgesį. Šios įžvalgos įmonėms leidžia prognozuoti savo klientų veiksmus bei suvokti jų elgseną.



- Parko inkubatoriaus įmonių skaičius
- 2018 m. inkubatoriuje įsikūrusių įmonių skaičius

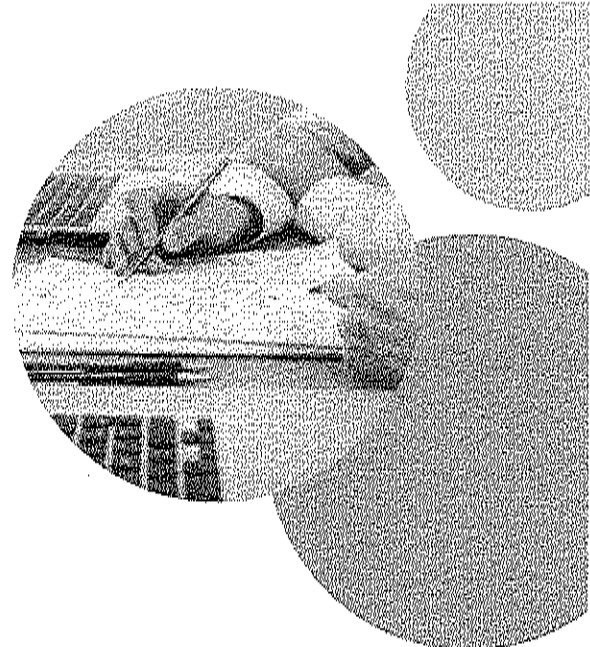




UAB „Incora“ įmonė projektuojanti ir statanti modernius, energetiškai efektyvius ir aplinką tausojančius namus. UAB „Inovatyvių procesų sprendimai“ – inžinerinė įmonė, veikianti biometrinių technologijų vystymo ir diegimo srityje. Šiuo metu įmonė rinkoje diegia unikalią sistemą dirbklblaivus.lt, skirtą srautinei ir reguliariai darbuotojų blaivumo bei darbo laika patikroi, vykdomai automatizuotai, be papildomos personalo kontrolės. UAB „Monimoto“, įmonė, kurianti išmaniają signalizaciją motociklams, automobiliams ir kitam brangiam turtui apsaugoti. UAB „Inomeda“ įmonė, taikanti inovatyvius sprendimus kasdieninėje medicinoje, siekianti realizuoti pačius pažangiausias medicinos mokslo laimėjimus Lietuvos ir užsienio gydymo įstaigose. UAB „Statybų ekspertizė“, tai civilinės inžinerijos srityje veikianti įmonė. UAB „Programuok“, geriau žinoma kaip „CodeAcademy“ – didžiausia Lietuvoje privati IT specialistus ruošianti organizacija. UAB „Oxpit“ plėtoja dirbtinio intelekto sprendimus, kuria medicininių vaizdų apdorojimo produktus ir padeda kitoms įmonėms taikyti giliojo mokymo technologijas ir dirbtinius neuroninius tinklus įvairiems uždaviniams, ypač susijusiems su vaizdine medžiaga, spręsti. „Nascent LLC“ kuria IT sprendimus medicinos srityje. MB „WeCode“ – tai verslo valdymo IT sprendimus bei įrenginių realaus laiko stebėjimo platformą kurianti įmonė. UAB „Biotechnologijų grupė“ dirba su biologiniais valymo įrenginiais.

UAB „Gorampa“ kuria inovatyvią, logistikos procesus optimizuojančią sistemą, suburiančią krovinius siunčiančias ir gabenančias įmones bei suteikianti galimybę joms sudaryti sandorius ir valdyti informaciją efektyviausiu būdu.





2018 m. Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas tęsė ankstesnę projektinę veiklą, bei inicijavo naujus projektus ir veiklas, siekdamas savo veiklos tikslų teikiant inovacijų paramos paslaugas, skatinant verslo ir mokslo bendradarbiavimą, technologijų perdavimą ir komercializavimą, skatinant verslumo

Per 2018 metus Parkas pateikė 1 paraišką Interreg BSR programai bei paraišką pagal vieną iš Horizon2020 programos dalių, skirtų pramonės skaitmeninimui dirbtinio intelekto srityje. Taip pat 2018 m. Parkas, kaip koordinatorius, pradėjo ruošti bei kaip partneris dalyvavo ruošiant paraiškas pagal Horizon 2020 programą. Parko 2018 m. Interreg BSR programai pateikta paraiška buvo įvertinta teigiamai, o projekto įgyvendinimas startuoja 2019 m. pradžioje. Projektas bus skirtas Saulėtekio slėnio skaitmeninių inovacijų centro kartu su partneriais įveiklinimui, bendros bendradarbiavimo bei fikslinės grupės – mažų ir vidutinių įmonių įtinklinimo platformos sukūrimui.

2018 m. Parkas dalyvavo partnerio teisėmis šiose paraiškose Interreg Europe, Horizon 2020:

(paraiškų vertinimo ataskaitos planuojamos 2019 m. pirmąjį ketvirtį):

1. **DIGIREG** (Digital and Regional Transformation in Europe).. Projektas skirtas skaitmeninei transformacijai, skaitmeninių inovacijų centrų bendradarbiavimui ir plėtrai.
2. **FUND4.0** (Funding for scale up and growing of digital SMEs in Industry 4.0.) Projektas skirtas finansinių priemonių, skirtų MVĮ ir pramonės skaitmeninimui, analizei, gerųjų praktikų dalinimuisi, rekomendacijų parengimui.
3. **KNOTT** (Improve regional innovation policies by modernising and supporting KNOWledge and Technology Transfer towards open innovation in order to strengthen regional innovation ecosystems). Projektas skirtas žinių ir technologijų perdavimo procesų stiprinimui.
4. **DIH AI** – paraiška, skirta prisijungti prie skaitmeninių inovacijų centrų dirbtinio intelekto srityje tinklo, kurį koordinuoja PwC (Italija), Carsa (Ispanija) ir Innovalia (Ispanija). H2020 projekto iniciatyva kuriamas tinklas leis geriau išnaudoti Lietuvos potencialą šiame stiprėjančiame sektoriuje. Siekiame, jog SSSIC prisidėtų transformuojant Saulėtekio slėnio kompetencijų centrų bei startuolių bendruomenę į šios sparčiai kylančios technologijos naudotojus.

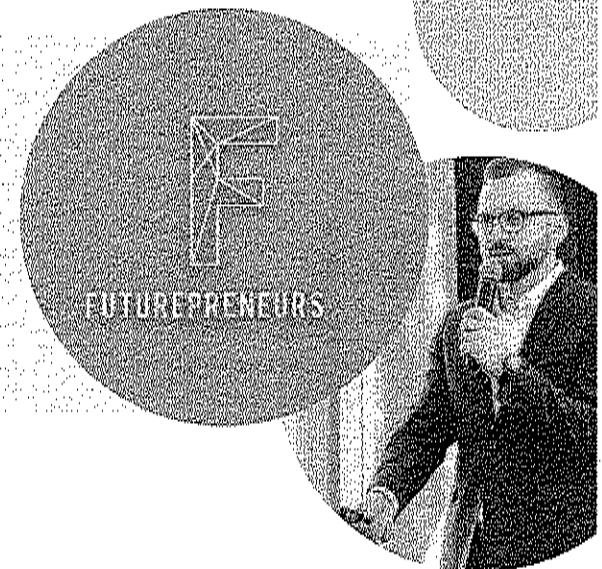
FAKTAI

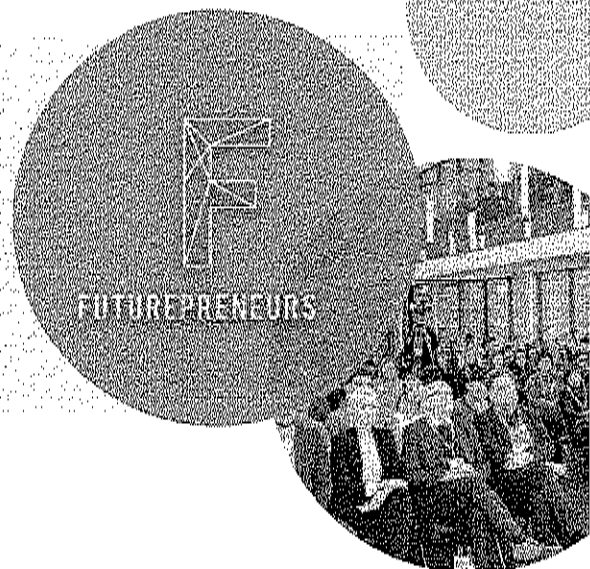
Didelio susidomėjimo nuo pat pradžių sulaukusi, antrąjį kartą vyko tarptautinė jaunimo verslumo skatinimo programa „Futurepreneurs“.

Programoje, kurią įgyvendina Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas, galėjo dalyvauti jauni žmonės iki 29-erių metų. Iš visų išreiškusių norą dalyvauti, į programą buvo pakviesti apie 150 labiausiai motyvuotų jaunuolių. Daugiausiai tai yra universitetų ir kolegijų studentai, siekį jau turimas teorines žinias apie verslą papildyti praktine patirtimi. 2018 metais, lyginant su 2017 metais, buvo matomas didesnis merginų aktyvumas – jos sudarė beveik pusę visų dalyvių.

Programa prasidėjo vasario 7 d. vykusiu atidarymo renginiu „Launch day“. Norinčius prisidėti prie darnios plėtros jaunuolius renginyje pasveikino programos globėjas ūkio ministras Virginijus Sinkevičius. Jo teigimu, labai svarbu, kad jaunimas nori kurti startuolius ir taip pat daryti pasaulį geresnę, pažangesnę bei labiau tausoti aplinką. „Futurepreneurs“ programos atidaryme viešėjo ir svečias iš Silicio slėnio – Marvin Liao, San Francisko rizikos kapitalo fondo ir verslo akceleratoriaus „500 Startups“ partneris.

Kiti pranešėjai: „Deeper“ EMEA (Europos, Vidurio Rytų ir Afrikos) regiono pardavimų vadovas Edvinas Vosylius, „Ovao“ marketingo vadovė Kamilė Jokubaitė, „Pure Birds“ partneriai Coen Faber ir Bram Van Schijndel. Antroje programos dalyje dalyviai formavo komandas ir pradėjo verslo idėjos kūrimo procesą. Tris mėnesius trukusios programos metu dalyviai žinių sėmėsi penkiose praktinėse mokymų sesijose, kurių metu padedami lektorių analizavo bei apibrėžė kuriamo verslo tikslus, klientus, galimus partnerius, rėmėjus, konstravo savo verslo modelio juodraščių, kartu su profesionalais diskutavo ir ieškojo būdų, kaip pritraukti investicijų.





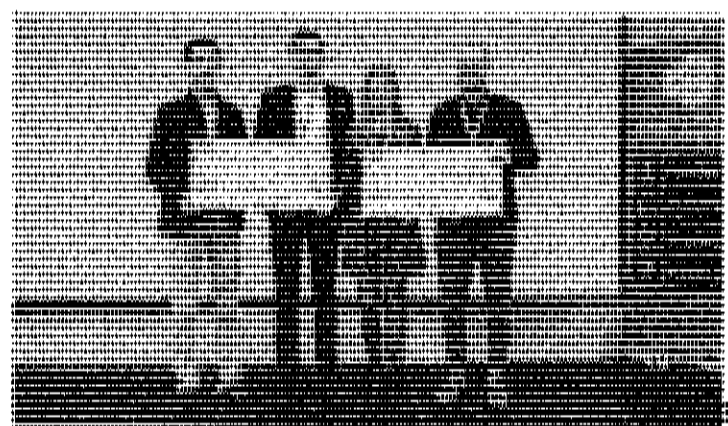
Programos dalyviams taip pat padėjo mentoriai, savo sričių profesionalai, kurie jaunuoliams perteikė savo žinias, dalinosi išvalgomis ir patarimais. Praktines mokymų sesijas vedė: „Baltijos aplinkos forumo“ ekspertė Audronė Alijošaitė, „Ovao“ marketingo vadovė Kamilė Jokubaitė, „BaltCap“ asocijuotas vadovas Marius Miškinis, „Lietuvos energija“ plėtros projektų vadovas Andrius Juozapaitis, „Startup.lt“ vadovas Arvydas Bložė.

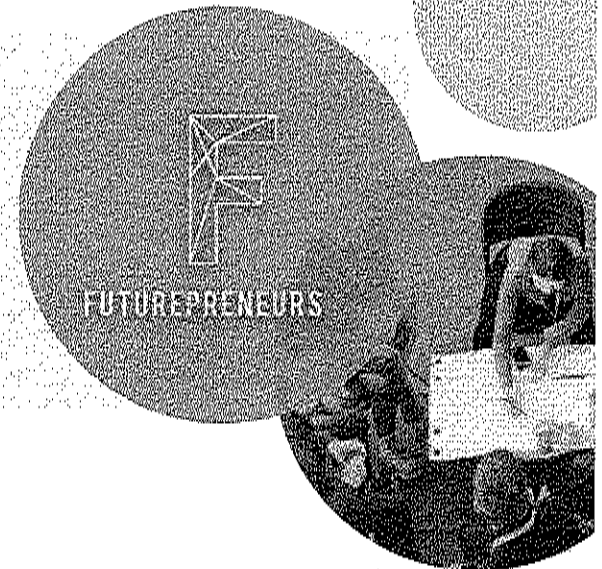
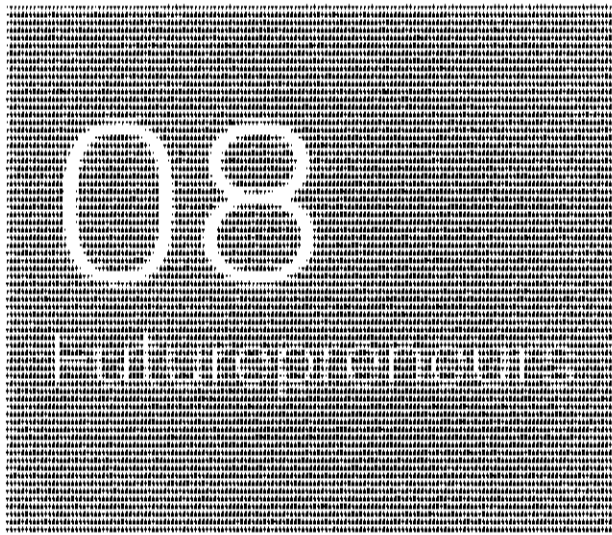
Programai artėjant į pabaigą, Futurepreneurs dalyviai, mentoriai ir organizatoriai dalyvavo Ūkio Ministerijoje vykusiame susitikime su Ūkio ministru Virginijumi Sinkevičiumi. Susitikimo metu buvo aptarta startuolių ekosistema Lietuvoje, kodėl jaunuoliai nori kurti verslus ir kodėl dalyvauja jaunimo verslumo programose, su kokiomis problemomis susiduria startuolius norintys kurti žmonės, kaip ir kokiomis priemonėmis reikėtų skatinti jauno verslo kūrimąsi Lietuvoje.

Balandžio 18 d. vykusio finalinio renginio „Demo day“ metu 12 Futurepreneurs komandų pristatė savo verslo idėjas.

Dalyvius vertino ir geriausias idėjas rinko ekspertų komisija, tarp kurių buvo Coen Faber, programos partneris iš Nyderlandų („Pure birds“), taip pat visų kategorijų globėjų atstovai, savo sričių profesionalai.

Net du apdovanojimus pelnė „Farmbridge“ komanda, kurianti internetinę platformą, kurioje bus galima įsigyti vietinių gamintojų augintos ir pagamintos produkcijos. Ši aplikacija suteiks galimybę pirkti šviežiausius produktus, natūraliai užaugintus Lietuvoje, iš vienos vietos. „Farmbridge“ laimėjo apdovanojimus už geriausių sprendimą informacinių ir komunikacijos technologijų sektoriuje bei švairių technologijų srityje. Jai atiteko rėmėjų – banko „Luminor“ ir „Lietuvos energija“ – įsteigti 1000 eurų prizai. Socialinių inovacijų kategorijos nugalėtojais paskelbti „Edtech team“, kurie vysto mobiliąją aplikaciją tėvams, suteikiančią aktualią ir iškart panaudojamą ugdomojo pobūdžio informaciją, skatinančią kritinį ir kūrybinį vaikų mąstymą. Šios komandos nariai apdovanoti „Western Union“ įsteigtu 1000 eurų prizų.

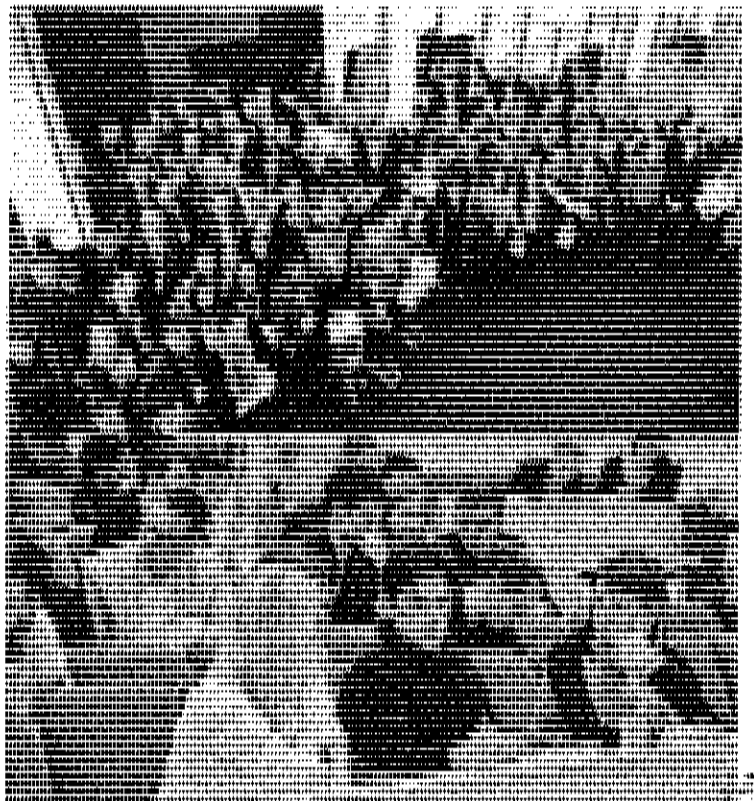


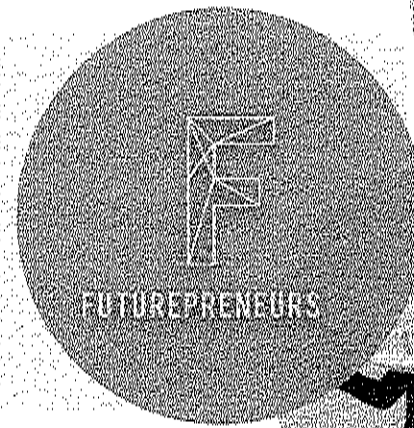
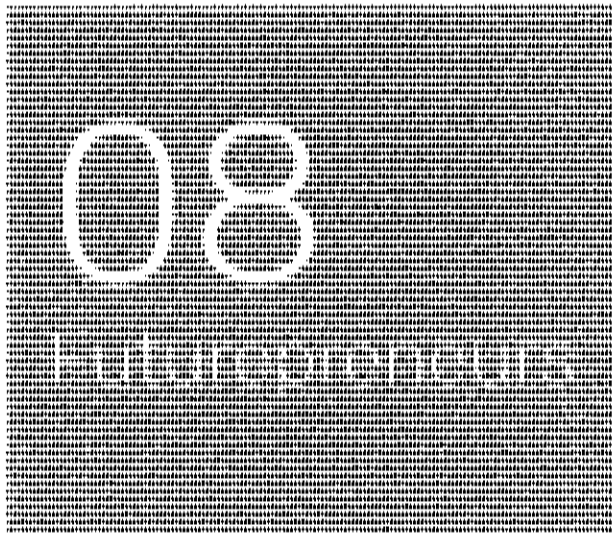


Komanda „LAMA“, sprendžianti smulkių „čia ir dabar“ daiktų skolinimosi problemą, pripažinti tvariausia idėja. Ši komanda kuria platformą, kuri sujungtų skolintoją su pasiskolinusiuoju per kuo trumpesnį laiką. Jos autoriai galės džiaugtis Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko suteikta 3 mėn. naryste Saulėtekio slėnio bendradarbystės „Work'inn“ erdvėje. Geriausio prototipo titulas ir 3 mėn. narystė „LinkMenų fabrike atiteko „HemCup“. Jie sprendžia neperdirbamų popierinių puodelių perteklinio vartojimo problemą ir nori pasiūlyti rinkai ekologišką vienkartinį puodelį, pagamintą iš kanapės pluošto. Geriausia žiedinės ekonomikos idėja pripažinta „Sandy Clean“. Jie skatina tvarkyti aplinką, konkrečiai – paplūdimius. „Sandy Clean“ kuria aparatą, į kurį įmetus šiukšlių maišais galima gauti kuponą ar žetoną, suteikiantį nuolaidą tam tikroje parduotuvėje. Šie aparatai turėtų būti pastatyti paplūdimyje kaip priminimas žmonėms, jog jie privalo susitvarkyti ir palikti aplinką švarią. Nugalėtojai 20 val. nemokamai konsultuosis su „The Green Minds“ („Het graene brein“) specialistais.

Futurepreneurs programos metu universitetų ir kolegijų dėstytojai visoje Lietuvoje buvo skatinami integruoti verslumo mokymus į studijų procesą.

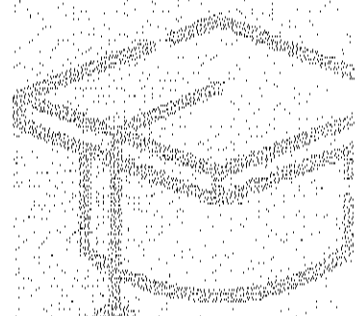
Programos rėmėjai įsteigė prizus ne tik geriausioms komandoms, bet ir 500 EUR vertės prizais apdovanojo labiausiai prie jų sėkmės prisidėjusias dėstytojas. Nugalėtojų komandos – "Edtech team" ir "Farmbridge" – nominavo po vieną dėstytoją, kuri jiems padėjo labiausiai. Dėstytojų prizus laimėjo Dovilė Kurpytė iš Vilniaus Gedimino Technikos universiteto ir Renata Domeikaitė iš Vilniaus universiteto Verslo mokyklos. 2018 metais Futurepreneurs programa pirmą kartą vyko ir Lenkijoje – Vroclave mokymus organizavo projekto partneriai Dalnośląska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. Lenkijoje programa sulaukė apie 150 norinčių dalyvauti, iš kurių buvo atrinkti labiausiai motyvuoti dalyviai. Finalinio renginio metu komandos pristatė 10 inovatyvių idėjų. Programos rėmėjai Lenkijoje įsteigė 4 prizus.



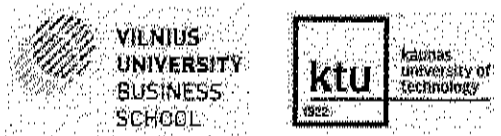


“EURid” – Europos Komisijos paskirtas .eu šalies kodo aukščiausio lygio domenų registro tvarkytojas – sukūrė video reportažą apie “Futurepreneurs” projektą. “Futurepreneurs” svetainė www.futurepreneurs.eu buvo nominuota “eu Web Awards” apdovanojimuose.

2018 m. kito etapo (2019 m.) programai buvo pritrauktas išorės finansavimas, ir programos medcenatu tapo “Western Union Foundation Lietuva”.

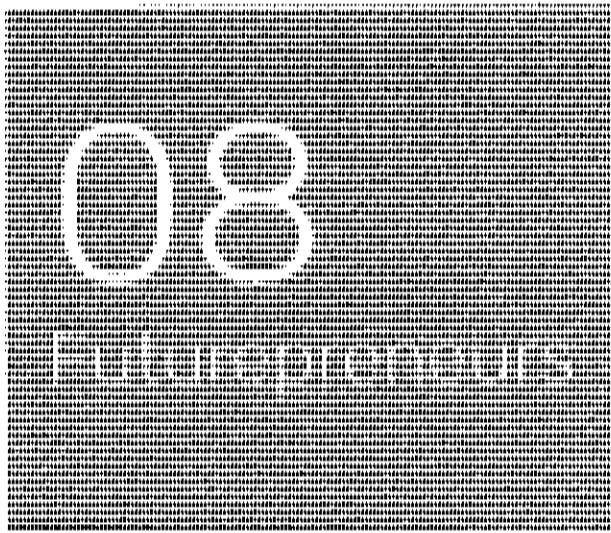


Aukštojo mokslo įstaigos, kurių dėstytojai nusprendė “Futurepreneurs” programą integruoti į mokymo procesą:



2018 metais „Futurepreneurs“ laimėjo Europos Komisijos inicijuojamą ir Ūkio ministerijos vykdomą Europos verslininkystės skatinimo apdovanojimų konkurso nacionalinę atranką. Projektas buvo pripažintas geriausiu kategorijoje „Verslumo dvasios skatinimas“. Laimėję atranką, partneriai buvo pakviesti dalyvauti Europos verslininkystės skatinimo apdovanojimų konkurso finaliniame renginyje, vykusiame Grace (Austrija).

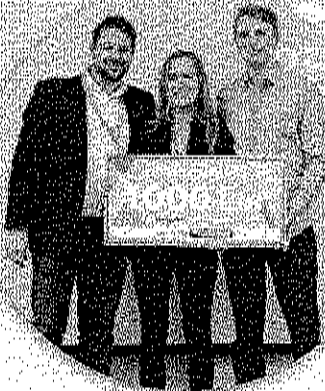




"Futurepreneurs" programos staičiai:

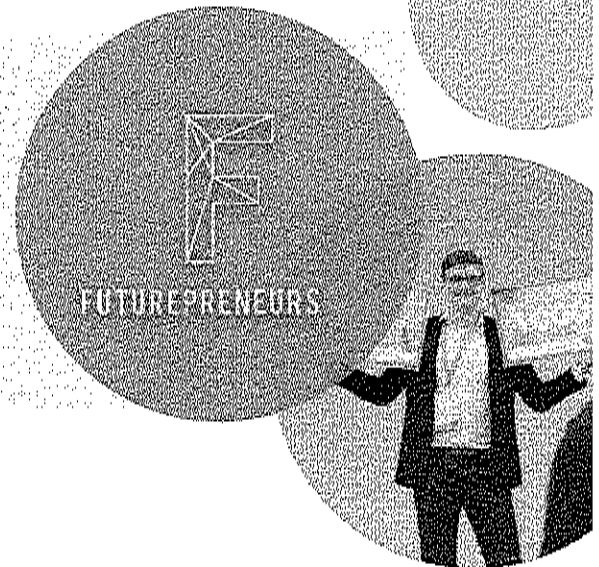
11 000 €

"Futurepreneurs" prizų fondas siekė 11 000 Eur.



6000

Renginiai ir mokymų sesijos buvo tiesiogiai transliuoti Facebook, Youtube ir DelfiTV platformose. Įrašai buvo peržiūrėti apie 6000 kartų.



30

Programą remia daugiau nei 30 partnerių ir rėmėjų.

DELFI TV

YouTube

facebook

250 000

"Facebook" socialiniame tinkle publikuoti pranešimai žmones pasiekė apie 250 000 kartų.

260

"Facebook" socialiniame tinkle publikuota 260 žinučių.

300/750

750 žmonių užsiregistravo dalyvauti programoje. Buvo atrinkti 30 labiausiai motyvuotų jaunuolių.

30

"Futurepreneurs" dalyviams vystyti savo idėjas padeda daugiau nei 30 mentorių komanda

600

"Futurepreneurs 2018" renginiuose dalyvavo apie 600 žmonių.

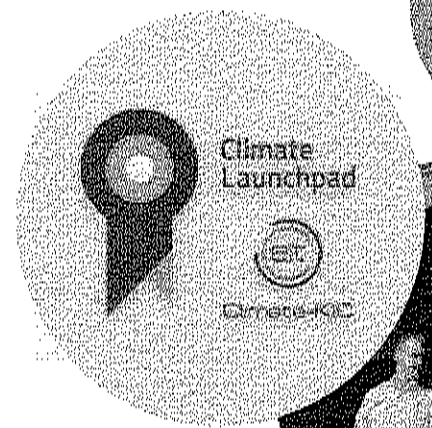
50 min.

50 min. radijo eterio buvo skirta "Futurepreneurs" viešinimui



18

Buvo išleista 18 pranešimų spaudai.



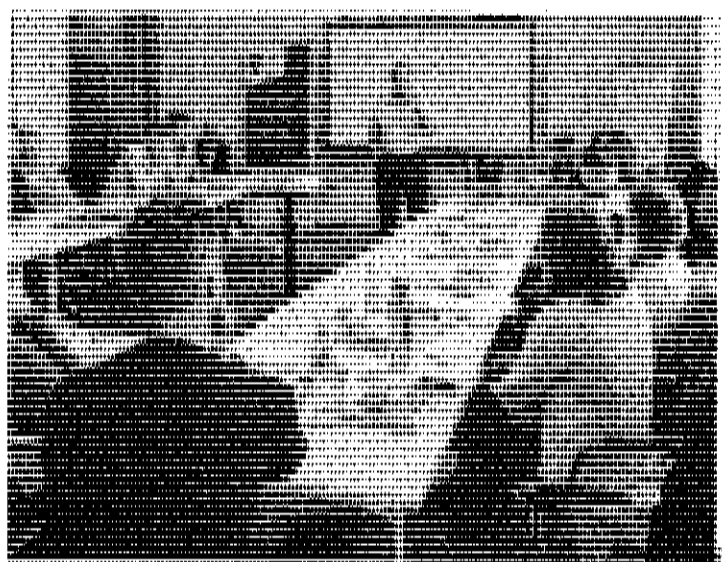
2018 m. birželio – rugpjūčio mėnesiai Lietuvoje jau ketvirtą kartą vyko didžiausias pasaulyje žaliųjų verslo idėjų konkursas „ClimateLaunchpad“, koordinuojamas Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko. Šiemet konkursas sulaukė išskirtinai didelio dalyvių susidomėjimo – dalyvauti programoje norą išreiškė net 20 komandų.

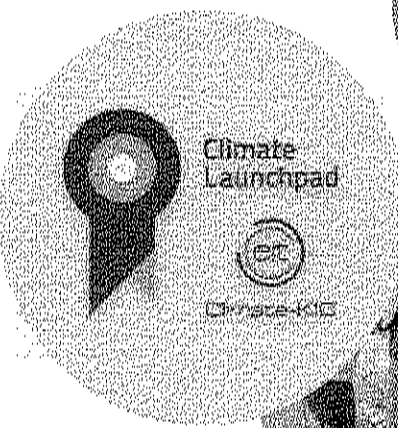
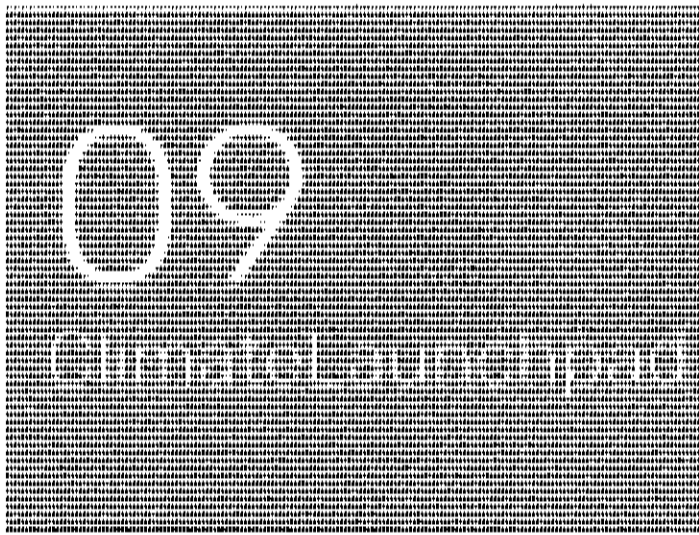
Atrinkti geriausių idėjų autoriai buvo pakviesti dalyvauti birželio 14–15 d. Vilniuje vykusioje mokymų stovykloje (ang. Bootcamp), kurios metu mokėsi verslo vystymo pagrindų. Mokymus dalyviams vedė verslininkas, pasaulinio lygio švariųjų technologijų ir tvarumo ekspertas iš Jungtinės Karalystės – Mike Goodfellow-Smith.

Du mėnesius trukusios programos metu dalyviams buvo surengtos šešios mokymų ir konsultacijų sesijos, kurių metu jie grynino savo žaliojo verslo idėją, tobulino verslo modelį, tyrė rinką, bendravo su potencialiais klientais ir ruošėsi savo projekto pristatymui nacionaliniame finale. Rugpjūčio 10 d. įvyko nacionalinis „ClimateLaunchpad“ finalas, kurio metu septynios komandos iš Vilniaus, Kauno, Klaipėdos ir Tauragės apsk.

varžėsi dėl geriausių TOP-3 idėjų titulo ir galimybės atstovauti Lietuvai tarptautiniame tvaryųjų idėjų konkurso finale Škotijoje. Nacionaliniame finale komandos pristatė savo žalias verslo idėjas, atskleidė jų inovatyvumą, technologinį potencialą, įtaką visuomenei, galimybes plėsti rinką. Daugiausia dėmesio buvo skiriama teigiamam verslo idėjų poveikiui aplinkai ir galimybėms praktiškai prisidėti prie klimato kaitos stabdymo.

Pirmąją vietą nacionaliniame finale laimėjo „Biovala“ komanda, kuri pasiūlė inovatyvų užterštų teritorijų valymą uždaro ciklo principu. Jų siūloma inovatyvi idėja leidžia teritorijas išvalyti pigiau nei tradiciniais metodais, be to – nedarko kraštovaizdžio. Antrąją vietą užėmė „Hemp Cup“ komanda. Jos nariai kuria technologiją, leisiančią pakeisti neperdirbamus vienkartinius puodelius. Komandos siūlomas produktas – organiškai puodeliai, pagaminti iš kanapių pluošto.





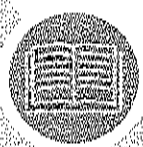
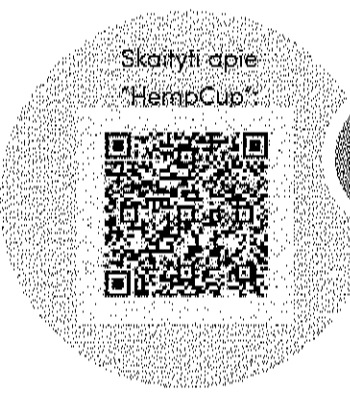
Trėchosios vietos laimėtajai – „Papa Boat“ komanda, siekianti į rinką įvesti inovatyvią vandens transporto priemonę. Jie siūlo išmanų, saulės energija varomą „katamaraną“, kurį būtų galima išsinuomoti tiek poilsiui, tiek kelionei iš taško „A“ į tašką „B“.

Komandas finalo metu vertino „Lietuvos energija“ inovacijų projektų vadovas Andrius Šliužas, verslo angelų tinklo „LitBAN“ iniciatorius ir valdybos narys Gytenis Galkis, Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko direktorė Laima Kaušpadienė, Baltijos aplinkos forumo Lietuvoje darnaus vystymosi politikos specialistė Audronė Alijošiūtė ir UAB „Saulės grąža“ direktorius Tomas Šimanauskas.

Prieš išvykdami į didįjį finalą Škotijoje, nacionalinę atranką laimėjusių komandų nariai ir konkurso organizatoriai buvo pakviesti susitikti su Didžiosios Britanijos ambasadore Lietuvoje Claire Lawrence. Susitikimo metu dalyviai papasakojo kaip gimė jų idėjos, buvo aptartas švarijų technologijų sektoriaus potencialas, o ambasadorė pabrėžė, kad tiki šviesia švarijų technologijų ateitimi, ir palinkėjo komandoms sėkmės didžiajame finale Škotijoje.

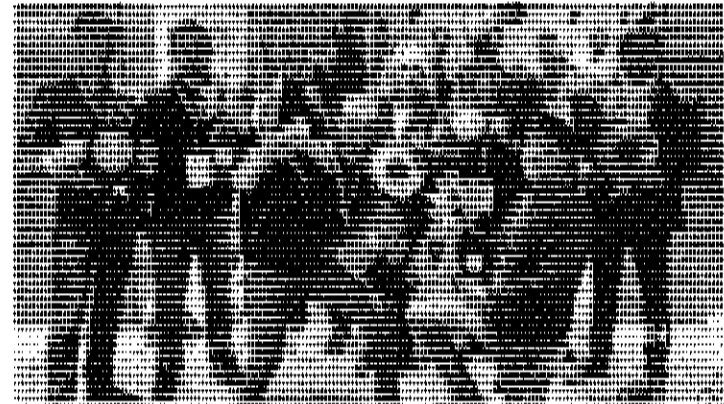
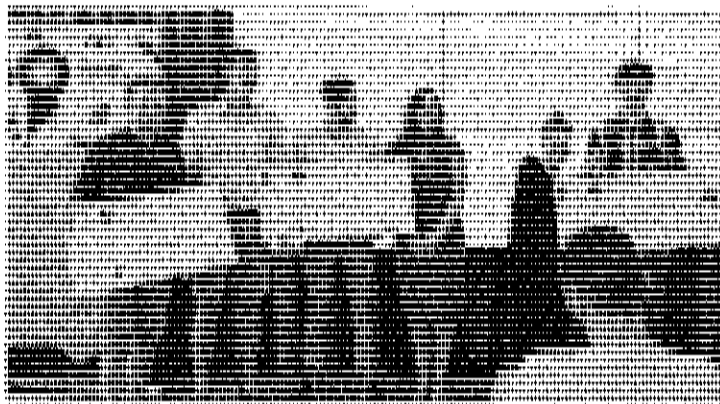
Lapkričio 1–2 d. Edinburge, Škotijoje vyko didysis žaliųjų idėjų konkurso finalas, kuriame komandos iš beveik 40 pasaulio šalių rungsi dėl geriausių žaliųjų idėjų titulo ir specialiai įsteigtų prizų. Komandas iš Lietuvos finalo metu sulaukė didelio potencialių partnerių ir investuotojų dėmesio, užmezgė daug naudingų pažinčių.

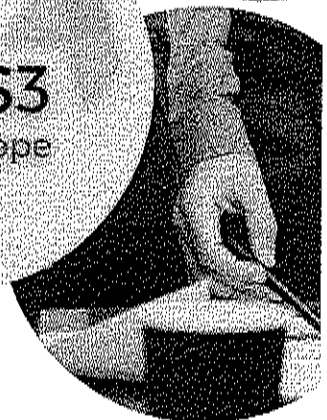
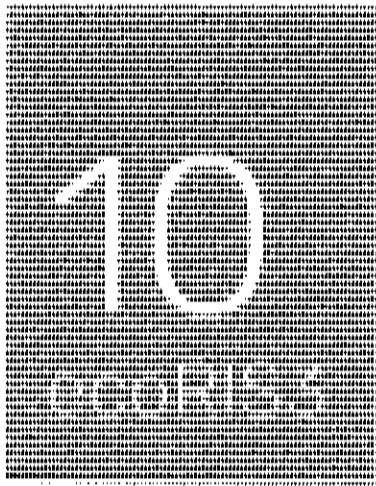
Geriausios „Climate Launchpad“ idėjos, sukurtos lietuvių komandų 2015–2018 metais, buvo pristatytos lapkričio 9 d. vykusioje konferencijoje „Žalioji strategija verslui: planas Kėdainių rajonui“.



77 000

„Facebook“ socialiniame tinkle publikuoti pranešimai žmones pasiekė apie 77 000 kartų.





Interreg Europe programos
ecoRIS3 projektas vykdomas
nuo 2016 m. spalio mėn.

Projekto metu siekiama
paskatinti, pagreitinti žinių ir
technologijų perdavimo
procesus sumanios
specializacijos srityje.

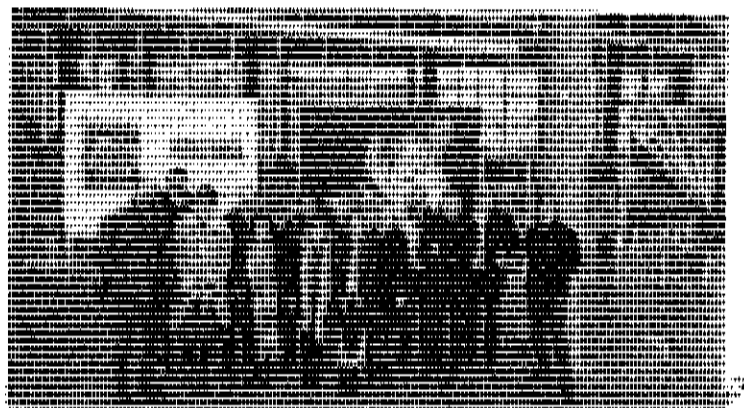
Be pagrindinių veiklų – dalijimosi gerąja
sumanios specializacijos įgyvendinimo
regionuose patirtimis – buvo parengta
parengta SSGG (SWOT) analizė ir
“Sumanios specializacijos” paramos
priemonių tobulinimo veiksmų plano
gairės (Lietuvos regionui).

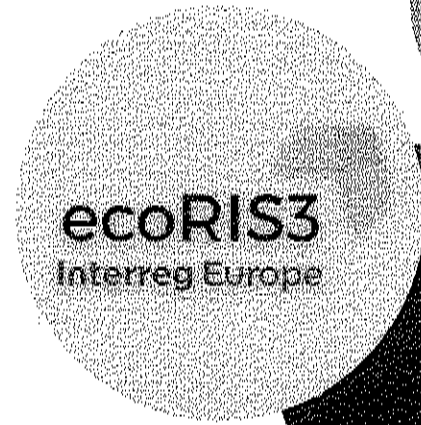
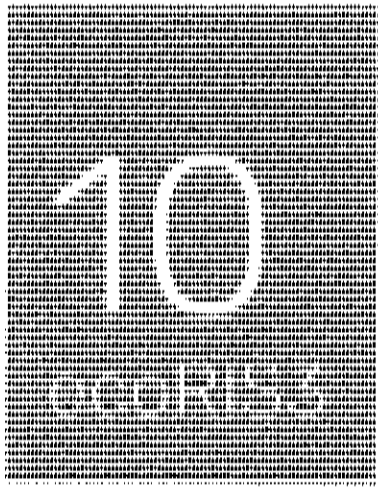
Išanalizavus “sektorinio ketverto” (angl.
Quadruple helix) gerosios praktikos
pavyzdžius, pastarieji bus įtraukti į
galutinį veiksmų plano vertinimą 2019
metais. Projekto veiksmų plano rengimą
atlieka išorinis ekspertas – Dr. Edgaras
(atstovaujantis ekspertas “Žinių
technologijų forumą”, “Lietuvos inovacijų
asociacijai”).

Projekto konsorciumą sudaro partneriai iš Ispanijos
(koordinatorius – Fomento San Sebastian), Airijos,
Lietuvos, Latvijos, Portugalijos, Suomijos, Italijos ir
Prancūzijos.

2018 m. balandžio 24–25 d. SS MTP dalyvavo
trečiajame ecoRIS3 partnerių konsorciumo gerųjų
praktikų dirbtuvėse (WS3) Valmiera ir pažintiniame
seminare Cesis, Latvijoje. Suinteresuotos šalys
dalinosi gerosiomis praktikomis „Pilietinės
visuomenės dalyvavimo [rankiai ir platformos]. SS
MTP Latvijoje pristatė dvi gerasias pilietinės
visuomenės dalyvavimo iniciatyvas: 1) Mokslo
festivalis “Erdvėlaisis Žemė” ir 2) Kompiuteriškai
visiems Lietuvos penktokams.

2018 m. birželio 26–27 d. buvo surengtas penktasis
(angl. steering group) komiteto posėdis ir
pažintimis vizitas Nicos mieste, Prancūzijoje.
EcoRIS3 konsorciumas taip pat pasinaudojo
galimybe sudalyvauti “Inovatyvus miestas (2018)”
konferencijoje, kuriame dalyvauta atskiru
„Direction Europe Métropole Nice Côte d’Azur”
kvietimu. Šį vizitą pavyko išnaudoti kaip puikią
galimybę susipažinti su naujomis išmanaus miesto
idėjomis ir idėjomis miestui, kurios galėtų būti
taikomos ir ecoRIS3 partnerių regionams.





2018 m. lapkričio 27–28 dienomis Lietuvoje buvo surengtas ketvirtasis projekto seminaras „Verslo ir mokslo bendradarbiavimas“. Seminaras Vilniuje buvo skirtas mokslo ir verslo bendradarbiavimo priemonėms prisidedančioms prie aktyvesnės regioninės plėtros inovacijų srityse. SS MTP pristatė šiuos geruosius mokslo-verslo praktikos pavyzdžius: 1) Biotechnologijų verslo inkubatorių ir 2) Lazerinių ir inžinerinių technologijų klasteris.

Siekdami geriau suprasti pagrindinius mokslo ir verslo bendradarbiavimo veiksnius, partneriai lankėsi VGTU inovacijų ir kūrybiškumo centre „Linkmenų fabrikas“, Lazerinių ir inžinerinių technologijų klasteryje (LITEK), Nacionaliniame fizinių ir technologijos mokslų centre,

Jungtiniame gyvybės mokslų centre (JGMC atviros prieigos laboratorijose). Taip pat Vilniaus universiteto Technologinio verslo inkubatoriuje, pažintis su inkubatoriaus startuoliais – pražangiomis biotechnologijų įmonėmis „Satimed“ ir „Caszyme“.

2018 m. Lietuvoje vyko du projekto suinteresuotų šalių susitikimai. Susitikimų metu buvo pristatyti projekto partnerių vizito Vilniuje rezultatai, supažindinta su pristatytų mokslo-verslo praktikos pavyzdžių vertinimais tarp projekto partnerių, supažindinta su ecoRIS3 projekto „Veiksmų plano“ pirmosiomis idėjomis ir pasiūlymais, pritaria parengtai Lietuvos Sumaniosios specializacijos strategijos įgyvendinimo ir perspektyvų stiprybių, silpnybių, grėsmių ir galimybių analizei. Suinteresuotų šalių susitikimuose dalyvauja LR ūkio ministreijs, LR švietimo ir mokslo ministerijos, Vilniaus universiteto, Vilniaus Gedimino technikos universiteto, MOSTA, Žinių ekonomikos formumo, Lietuvos inovacijų centro, Lazerinių ir inžinerinių technologijų klasterio atstovai.

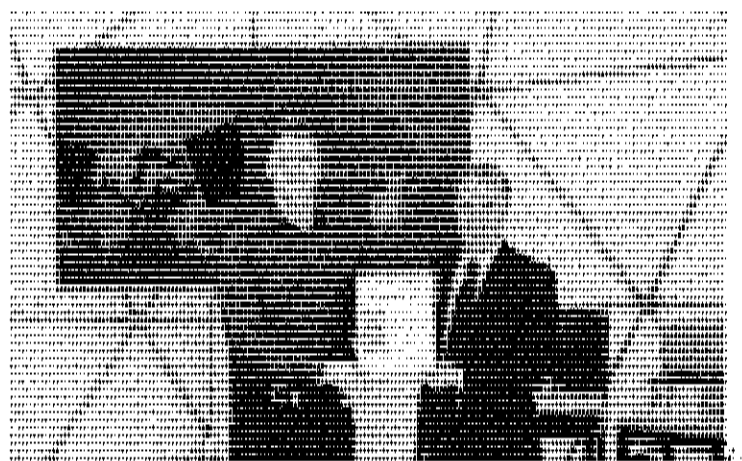
Bendras projekto biudžetas – 1.755.868 Eur. Parko dalis projekte – 159.480 Eur, iš kurio nuosavas indėlis sudaro 23.922 Eur (15 %), kurio 50 % dengia LR vidaus reikalų ministerija. Projekto trukmė – 3 metai.

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas tęsia 2017 m. lapkričio mėn. pradėtą vykdyti projekto InoSportas veiklas. Projekto tikslas – didinti įmonių inovatyvumą ir skatinti jas aktyviau plėtoti MTEPI veiklas, teikiant inovacijų konsultacines ir inovacijų paramos paslaugas įmonėms.

Siekiant didinti ūkio subjektų konkurencingumą, būtina skatinti verslo investicijas į mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros bei inovacijų (MTEPI) veiklas. Lietuvos įmonėms trūksta žinių, reikalingų efektyviam MTEPI veiklų vykdymui iš esmės visame inovacijų cikle – nuo produkto kūrimo koncepcijos iki jo pateikimo rinkai. Siekiant spręsti šią problemą, projekto įgyvendinimo metu yra teikiamos inovacijų konsultacinės ir paramos paslaugos ūkio subjektams, vykdančioms ar ketinančioms vykdyti veiklą pagal prioritetines mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) kryptis. Tai skatina įmones aktyviau plėtoti MTEPI veiklas ir prisideda prie jų inovatyvumo ir konkurencingumo didinimo.

INO SPORTAS

Projektas padeda mažinti šiuo metu teikiamų inovacijų konsultacinių ir paramos paslaugų teikimo išsiskaidymą, nes į projekto veiklų įgyvendinimą yra įtrauktos viešosios įstaigos (LIC) ir mokslo ir technologijų parkai (MTP), kurių pagrindinė veikla yra teikti inovacijų konsultacines ir (ar) inovacijų paramos paslaugas, ir kurių dalininkė yra valstybė, bei nacionalinės verslo asociatyvinės struktūros, vienijančios regionines ir šakines verslo asociacijas, kurių nariai vykdo MTEPI veiklas. Projekto vykdytojas koordinuoja partnerių teikiamas specializuotas paslaugas, atliepančias specifinius inovatyvaus verslo poreikius. Paslaugas teikia projekto vykdytojo ir partnerių darbuotojai, turintys aukštos kokybės konsultacijų teikimo inovacijų klausimais patirtį.





Nuo projekto pradžios SS MTP vykde inovatyvių idėjų paiešką konkursui „leškomas inovatorius“. 2018 m. vasario 1 d. buvo pateiktos 8 idėjos, kurios konsultavosi su Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parku. 5 idėjos įvertintos kaip technologinės, t.y. atitinka „Sumanios specializacijos“ prioritetą ir MTEP veiklų sąlygas.

Konkursio idėjoms buvo teikiamos inovacijų konsultacinės ir paramos paslaugas: nuo produkto idėjos vystymo iki produkto pateikimo rinkai. Vykdam skatinančių inovatyvių verslininkystę veiklų buvo orientuojamasi į sėkmingą naujų inovatyvių įmonių kūrimąsi ir aukštos pridėtinės vertės kuriančių technologinių įmonių plėtrą (efektyvumo didinimas, naujų produktų kūrimas ar tobulinimas ir pan.).

Po konkurso sėkmingai buvo įkurta – MB „Elektromobilių tiekimo sprendimai“ – technologinė įmonė (startuolis). Startuolis vysto elektromobilių pakrovimo ir pamokėjimo platformą „blockchain“ technologijos pagalba www.volt.network. Projekto metu SS MTP suteikė nemokamai verslo inkubatoriaus (inkubavimo) paslaugas – MB „Elektromobilių tiekimo sprendimai“ (www.volt.network) ir roboto asistento sistemą kuriančiam MB „Tausanas“ (www.tausanworkshop.com).

Startuolių komandoms buvo suteikta 100 dienų InoSpurto programos inkubavimosi paslaugų Saulėtekio slėnio MTP: suteikiama atitinkama infrastruktūra, teikiamos verslo plano parengimo, inkubavimo ir mentorystės paslaugos, konsultacijama

technologijos vystymo, rinkodaros, intelektinės nuosavybės valdymo klausimais, atlikama finansavimo šaltinių, partnerių ir investuotojų paieškos, padedamai išbandyti sukurtus sprendimus ir patikrinti praktinį jų veikimą, ir pan.

Kitas startuolis įkurtas InoStartas projekto rėmuose – MB „Kanapiniai sprendimai“, vysta vienkartinį indų ir puodelių gamybą iš pramoninės kanapės dalių (spalių). Iš viso numatyta projekto laikotarpiu inkubuoti 3 technologines įmones Saulėtekio slėnio MTP, bei papildomai vienai iš jų suteikti akseleravimo paslaugas iki projekto pabaigos. Akseleruojamai įmonei bus teikiama akseleravimo paslauga viename iš užsienio akseleravimo centrų dėl produkto pateikimo tarptautinėse rinkose, bei vykdoma partnerių ir investuotojų paieška. Projekto metu taip pat buvo nemokamai konsultuotos 29-ios sumanių specializacijos kryptį atitinkančios įmonės – MTEPI veiklų vykdymo, MTEPI efektyvumo didinimo, technologijų perdavimo, inovatyvios verslininkystės plėtojimo, dalyvavimo tarptautinėse MTEPI programose ir dalyvavimo ikiprekybiniuose pirkimuose.

Įmonių inkubavimo ir konsultavimas projekte teikiamos *de-minimis* pagalbos sąlygomis.

Bendras projekto biudžetas – 3.815.791,31 Eur. SS MTP finansinė dalis InoSpurtas projekte – 168.933,00 Eur. Daugiau apie projektą: <https://mita.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/mita-vykdomi-projektai/inospurtas>

Sekdamas naujausias verslumo tendencijas ir augančių maker'ių įtaką startuoliams, Parkas inicijavo aukštųjų mokyklų ir techninių erdvių bendradarbiavimo skatinimo projektą HEI MAKERS.

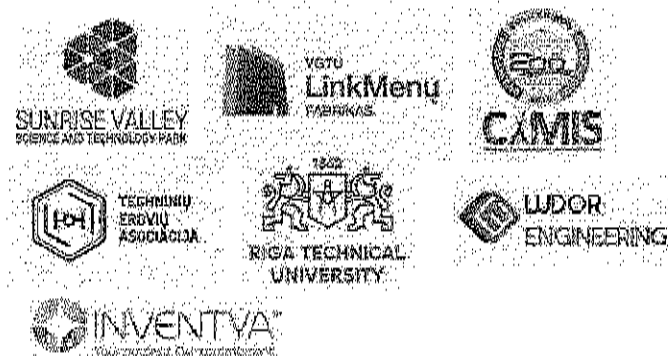
Maker'iai – tai šiuolaikinės kultūros tendencija, siekianti mokymosi per darymą (angl. k. learning by doing) socialinėje aplinkoje. Vis daugiau verslų sukuriama prototipavimo pagalba, o gamybos ir vartojimo pokyčiai reiškia ir naujas ekonomikos tendencijas. Vienos populiariausių prototipavimo technologijų – 3D spausdinimo – pasaulinė rinka 2016 m. pabaigoje siekė 13,2 mlrd USD*, jai ir toliau prognozuojamas spartus augimas.

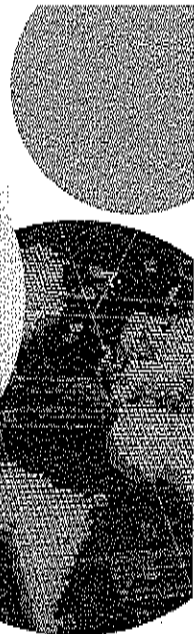
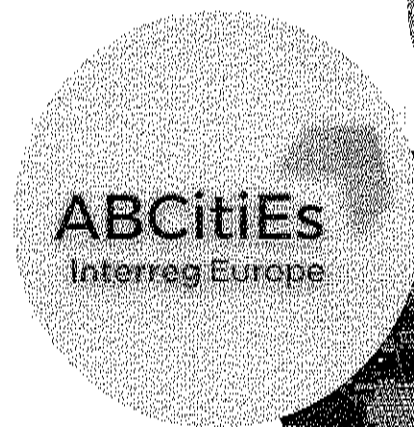
HEI MAKERS projektu siekiama gerinti studentų technologinio verslumo ir techninio kūrybingumo kompetencijas per aukštųjų mokyklų ir techninių erdvių bendradarbiavimą, inovatyvius mokymo metodus, atnaujintas studijų programas. Partneriai rengia mokymo medžiagą, netrukus organizuos renginius studentams ir dėstytojams, sieks suburti bendruomenę tolesniam aukštųjų mokyklų ir techninių erdvių bendradarbiavimui. 2018 m. kartu su partneriais parėngėme ir pristatėme gaires aukštosioms mokykloms, kaip aktyviau bendradarbiauti su

techninėmis erdvėmis ir gerinti studijų kokybę. Taip pat rengiame du studijų modulius, kurie leis atnaujinti studijų programas technologinio verslumo ir techninio kūrybingumo temomis. Projekto veiklose numatyta tarptautinė vasaros mokykla, kurioje studentai iš Lietuvos, Latvijos ir Rumunijos kurs prototipus savo verslo idėjoms Vilniaus Gedimino technikos universiteto „Linkmenų fabrike“ 2019 m.

Pojekto partneriai: Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas (Lietuva) – projekto koordinadorius, Vilniaus Gedimino technikos universiteto LinkMenų fabrikas (Lietuva), Techninių erdvių asociacija (Lietuva), Inventya Ltd (Jungtinė Karalystė), SC Ludor Engineering SRL (Rumunija), Bukarešto politechnikos universitetas (Rumunija), Rygos technikos universitetas (Latvija).

HEI MAKERS projektas įgyvendinamas 2017–2019 m. Projektą (Nr. 2017-1-LT01-KA203-035231) finansuoja Erasmus+ Strateginių partnerystės programa. Bendras biudžetas 257.279,- eur (tame tarpe SSMTF biudžetas 46.489,-).





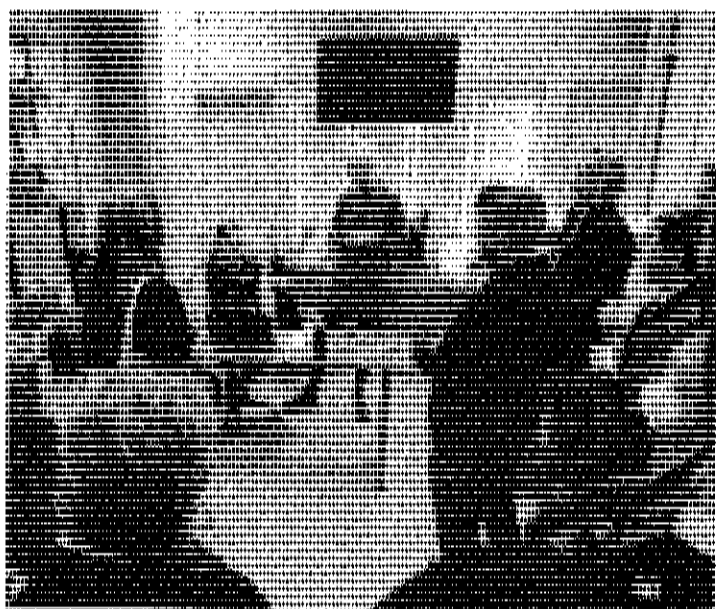
ABCities projektas pradėtas įgyvendinti 2018 m. birželio 1 d. Amsterdamas, Mančesteris, Atėnai, Zagrebas ir Vilnius įsitraukia į Interreg Europos programos projektą, kuriame siekiama pasidalyti kolektyvinę galia gali miestų plėtrą, ypač verslumą, o politikos gali nukreipti investicijas tokio poveikio skatinimui.

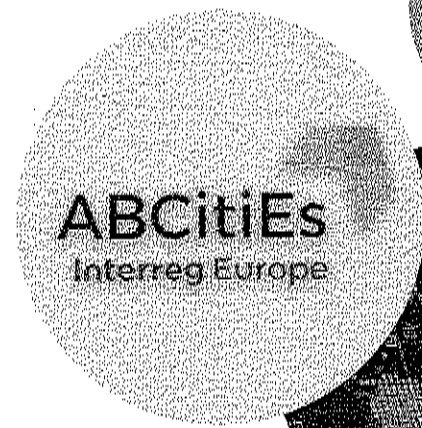
Projekto koordinatoriūs – Amsterdamo taikomųjų mokslų universitetas, partneriai: Amsterdamo miesto savivaldybė, Mančesterio metropolio universitetas, Mančesterio miesto taryba, Harokopio universitetas, Atėnų savivaldybė, Zagrebo universitetas, Varaždino miestas, Čakoveco miestas, Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas, bei Mykolo Romerio universitetas.

ABCities konsorciumas taiko institucinės analizės ir plėtros (angl. k. Institutional Analysis and Development, IAD) metodą, skirtą regioninėms sutelktinio verslumo iniciatyvoms nagrinėti. Šis metodas yra pagrįstas Nobelio premijos laureatų Elinor Ostrom, Sheila Foster ir kitų mokslininkų „urban commons“ idėjomis.

Pagrindinis projekto tikslas yra kurti naujoviškas bei veiksmingas politikos kryptis ir priemones, skatinančias sutelktinio verslumo iniciatyvas, taip optimizuojant jų gebėjimus didinti smulkaus ir vidutinio verslo konkurencingumą bei prisidėti prie socialinių ir ekonominių pokyčių. Pavyzdžiui, Silicio slėnis laikomas klasikiniu verslumą skatinančio erdvinio geografinio modelio (angl. k. spatial geographic model) pavyzdžiu. Teritorija pagrįstas sutelktinis verslumas (angl. k. area based collaborative entrepreneurship, ABCE) – grindžiamas geografiškai apibrėžta bendruomenine iniciatyva, kurios tikslas yra verslo aplinkos gerinimas ir ekonominių bei socialinių poreikių tenkinimas.

Pirmasis projekto susitikimas vyko 2018 m. spalio 9–10 d. Vilniuje. Partneriai dalijosi savo patirtimi ir aptarė galimybes stiprinti tokias iniciatyvas tobulinant nacionalinių veiksmų programų priemones.



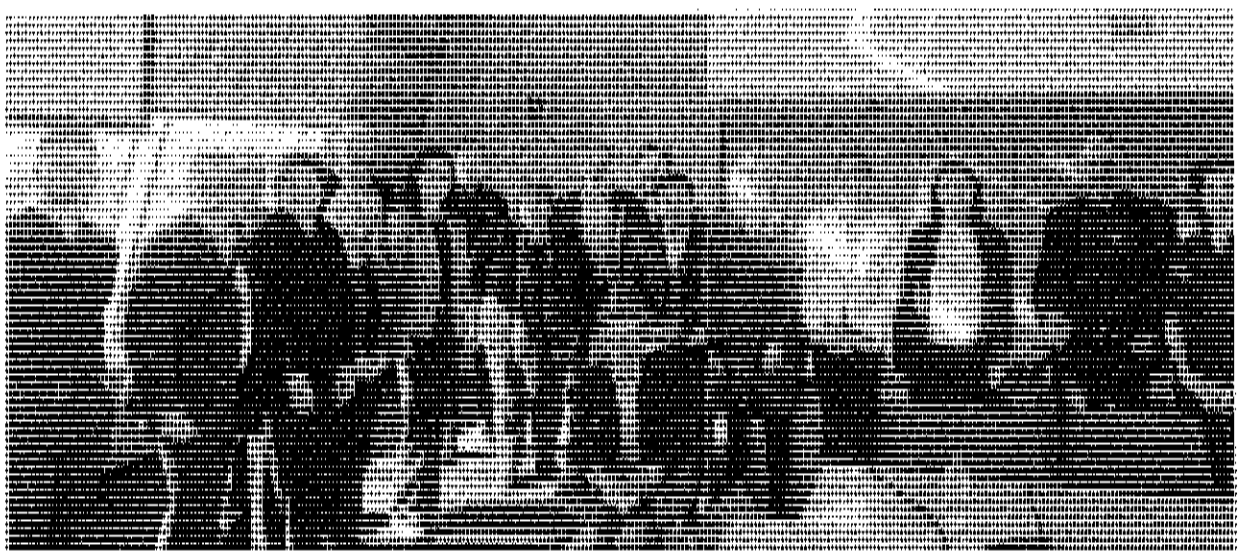


SSMTP pristatė Vilniaus regiono padėtį su vienu iš ABCE principus atitinkančius atvejį – „Užupio meno inkubatorius“. Susitikimo metu taip pat buvo apsilankyta kitoje vietoje – Vilniaus Gedimino technikos universiteto Inovacijų ir kūrybiškumo centre „Linkmenų fabrikas“. Šios sutelktinės iniciatyvos Vilniaus mieste, skatina bendruomeninį verslumo ugdymą: menininkams ir startuoliams suteikiamos produktų kūrimo, prototipavimo ir rinkodaros galimybės.

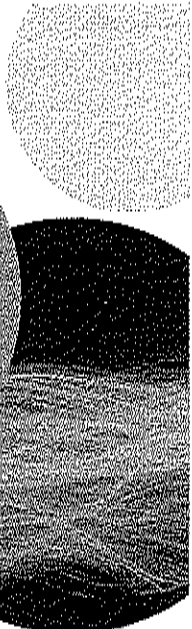
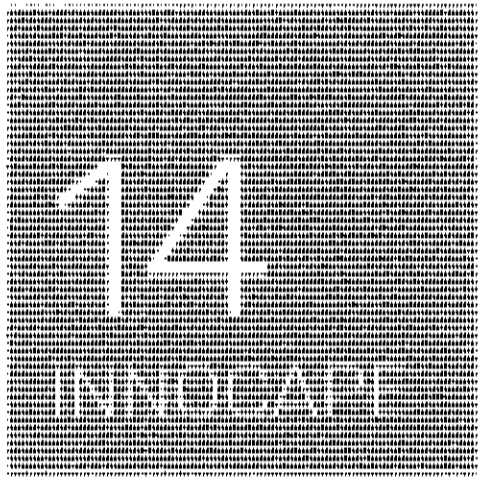
2018 m. gruodžio 20 d. SS MTP suorganizavo pirmąjį ABCities projekto suinteresuotų šalių grupės susitikimą. Buvo pakviesti dalyvauti atstovai iš Vilniaus miesto savivaldybės,

LR Ūkio ministerijos, MITA, LIC, VGTU, VšĮ „Užupio meno inkubatorius“ ir VšĮ „Miesto laboratorija“. Susitikimo dalyviams buvo pristatyta projekto koncepcija, įspūdžiai iš partnerių vizito Vilniuje spalio 9–10 dienomis, taip pat buvo aptarti sutelktinio verslumo pavyzdžiai Lietuvoje.

Bendras projekto biudžetas – 1.596.561 Eur. SS MTP dalis projekte – 121.989,00 Eur, iš kurio nuosavas indėlis sudaro 18.298,35 Eur (15 proc). Projekto trukmė – 2 metai. Projekto stebėseną – 2 metai po projekto. Daugiau apie projektą: <https://www.interregeurope.eu/abcities/>



44



2018 m. buvo parengta projekto „Industry 4: transforming innovation ecosystem through better capacity of public enablers” (InnoCAPE), paraiška, kuri buvo įvertinta sėkmingai, o jos įgyvendinimui skirta 2,5 mln eur Interreg BSR programos lėšų.

Projekto tikslas yra padidinti skaitmeninių inovacijų centrų (angl. k. digital innovation hub, DIH) pajėgumus Baltijos jūros regione, siekiant kad jie taptų nauju Pramonė 4.0 strategijų ir skaitmeninimo politikos įgyvendinimo įrankiu. Projekte InnoCAPE dalyvauja 3 valdžios institucijos iš Lietuvos, Latvijos ir Estijos, o dar 5 institucijos iš Norvegijos, Švedijos ir Suomijos ir Lietuvos prisijungia kaip asocijuoti partneriai. Jie dirbs kartu su 8 skaitmeninių inovacijų centrais iš minėtų šalių. Projekto pasekoje, išaugs skaitmeninių inovacijų centrų žinomumas, gebėjimai kurti skaitmeninių inovacijų centrų tvarumo priemones ir galimybės įgyvendinti nacionalines skaitmeninimo politikos priemones per skaitmeninius inovacijų centrus kaip naujus inovacijų ekosistemos dalyvius.

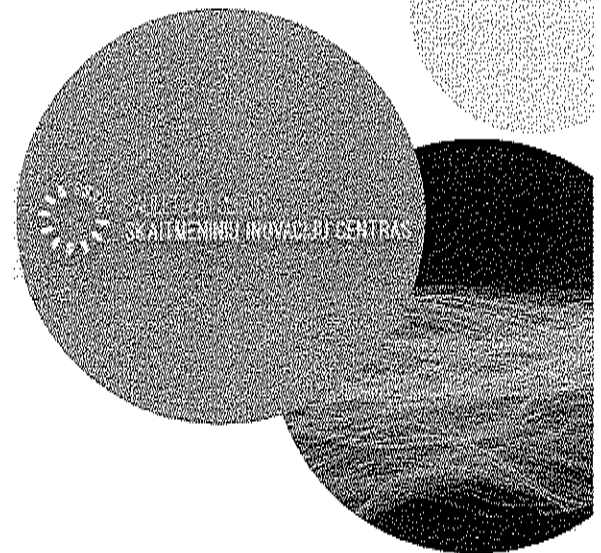
Projektas užtikrins naują Baltijos ir Skandinavijos šalių partnerystės patirtį, didindamas bendradarbiavimo ir inovacijų kūrimo perspektyvas. Jo dėka pridėtinė vertė bus kuriama per bendrą skaitmeninės brandos (angl. k. digital maturity) vertinimo įrankį, leisiantį palyginti šalis bei identifikuoti sprendimų reikalaujančias sritis, siekiant sėkmingo skaitmenizavimo politikos priemonių įgyvendinimo. Taip pat pridėtinė vertė bus kuriama per gerosios patirties mainus, leisianti mažinti atotrūkį tarp Baltijos ir Skandinavijos šalių. Projekto rezultatai prisidės prie ES Baltijos jūros regiono strategijos ir veiksmų plano įgyvendinimo, o stipresnis tinklas, geresnis regiono reprezentavimas, didesnės galimybės pasinaudoti H2020 finansavimo galimybėmis ir įtraukti Baltijos šalis.

Projektas apjungia vienas stipriausių savo šalyse MTEPI ir skaitmeninimo organizacijų. Visi projekte dalyvaujantys skaitmeninių inovacijų centrai turi tvirtą pagrindą, nes veikia kaip universitetas, MTEP institucija, infomacinių technologijų klasteris, pramonės paslaugų teikėjas ar tarpininkas kaip mokslo ir technologijų parkas. Partnerystė užtikrina skirtingus požiūrius į skaitmeninių inovacijų centrų vystymą bei plačias mokymosi galimybes.

Projekto koordinatorių: Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas, Projekto partnerių šalys: Lietuva, Latvija, Estija, Suomija, Švedija, Norvegija.

InnoCAPE projektas įgyvendinamas 2019–2021 m. Projektą (Nr. R086) finansuoja Interreg BSR programa. Bendras biudžetas 2 501 050 eur (Parko biudžetas 334 300 eur).

45



Pramonė 4.0 tendencijos ir skaitmenizavimo sprendimai vis labiau skverbiasi į Lietuvos įmones. Saulėtekio slėnio skaitmeninių inovacijų centras (SSSIC) yra neformali struktūra, kurios tikslas – skatinti skaitmenizavimą tradiciniuose pramonės sektoriuose, ypač didelį dėmesį skiriant smulkiam ir vidutiniam verslui.

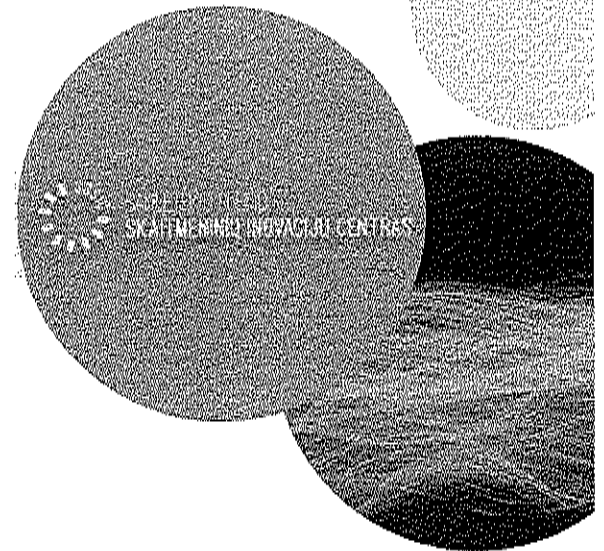
SSSIC tikslai:

- Teikti paramą kuriant inovatyvius sprendimus pramonės poreikių tenkinimui;
- Stiprinti partnerių tinklaveiką, įtraukiant MTEPI ir kompetencijų centrus, lyderiaujančias pramonės įmones, smulkų ir vidutinį verslą, verslo paramos organizacijas;
- Gerinti finansavimo prieinamumą technologijų perdavimo ir skaitmeninimo projektų įgyvendinimui;
- Didinti žinomumą apie skaitmenizavimo naudą pramonės efektyvumui;
- Remti startuolių informacinių technologijų sektoriuje kūrimą;
- Skatinti skaitmenizavimui reikalingų įgūdžių ir kompetencijų įgijimą.

SSSIC siekia sustiprinti Saulėtekio slėnio kompetencijų potencialą ir orientuojasi į informacinių technologijų, fizikos mokslų ir mechatronikos, statybos pramonės, lazerių ir nanotechnologijų, gamtos mokslų ir biotechnologijų, energetikos ir švartųjų technologijų sektorius. Šių sektorių plėtra atitinka nacionalinius MTEPI prioritetus, išdėstytus Sumanios specializacijos strategijoje (<http://sumani2020.lt/apie-sumania-specializacija/apie>) ir yra remiama ES Struktūrinių fondų finansinėmis priemonėmis.

SSSIC teikia paslaugas vieno langelio principu, suteikdamas informaciją apie reikalingų kompetencijų prieinamumą Integruotame mokslo, studijų ir verslo centre „Saulėtekio slėnis“, partnerius, finansavimo galimybes. Saulėtekio slėnyje koncentruotas dviejų didžiausių Lietuvos universitetų (per 20 tūkst studentų Saulėtekio slėnyje), 5 atviros prieigos centrų, verslo inkubatoriaus, mokslo ir technologijų parko, per 50 žinioms imlių kompanijų, ir per 5 tūkst. mokslininkų ir tyrėjų potencialas, galintis prisidėti prie spartesnio ir efektyvesnio pramonės skaitmenizavimo projektų įgyvendinimo.





SSSIC taip pat dalinasi gerąja patirtimi iš Lietuvos ir užsienio, organizuoja verlo misijas, inicijuoja verslo ir mokslo bendradarbiavimo projektus Pramonė 4.0 srityje.

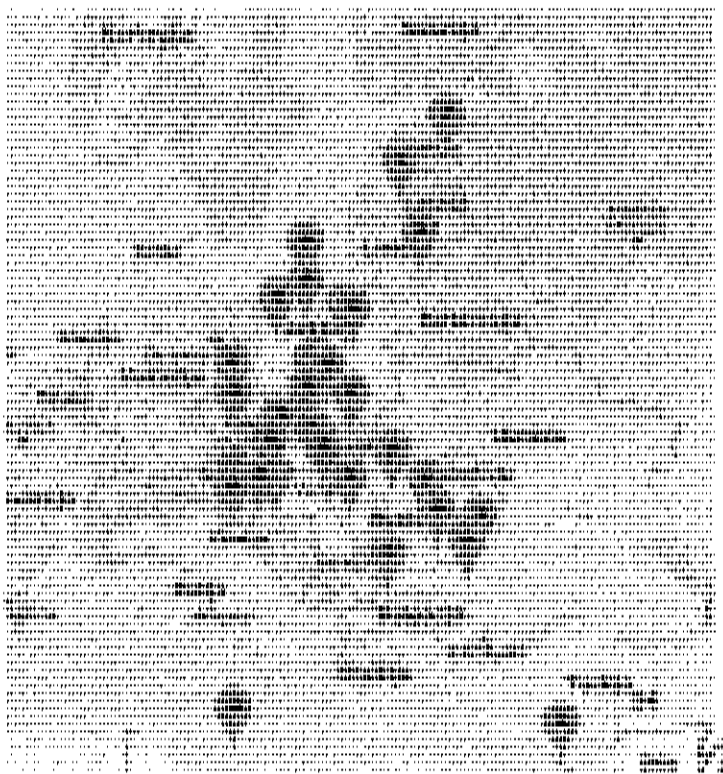
Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas, 2017 m. inicijavęs Skaitmeninių inovacijų centro (DIH) kūrimą, vykdė ne tik DIH būdingas veiklas, tačiau, veiklų apimtį ir intensyvumą didinimui kaip partneris dalyvavo bei inicijavo naujas projektines veiklas. Šiuo metu SSSIC dalyvauja dviejuose tarptautiniuose projektuose: H2020 „Sumani gamyba naujose ES šalyse narėse“ bei Interreg BSR „Pramonė 4: inovacijų ekosistemos transformacija stiprinant viešojo sektoriaus gebėjimus“ (InnoCAPE).

2018 m. pabaigoje Parkas pateikė paraišką prisijungti prie skaitmeninių inovacijų centrų dirbtinio intelekto srityje tinklo, kurį koordinuoja PwC (Italija), Carsa (Ispanija) ir Innvalia (Ispanija). H2020 projekto iniciatyva kuriamas tinklas leis geriau išnaudoti Lietuvos potencialą šiame stiprėjančiame sektoriuje – 2018 m. lapkričio mėn. parengta pirmoji Dirbtinio intelekto strategijos versija. Siekiame, jog SSSIC prisidėtų transformuojant Saulėtekio slėnio kompetencijų centrų bei startuolių bendruomenę į šios sparčiai kylančios

dirbtinio intelekto srityje tinklo naudotojus.

Sumani gamyba naujose ES šalyse narėse

Dalis Europos Komisijos projekto „Sumani gamyba naujose ES šalyse narėse“ (angl. k. Smart Factories in new EU Member States) yra pagalba naujoms ES šalims narėms pasirengti diegti Skaitmeninių inovacijų centrus (angl. k. Digital Innovation Hubs (DIH)). Europos Komisija paskelbė kvietimą trylikai šalių, iš kurių mažiausiai 30 skaitmeninių inovacijų centrų gavo galimybę dalyvauti PwC ir Oxford University Innovation (Oxentia) organizuojamuose mokymuose. Skaitmeninių inovacijų centrai turėtų tapti svarbiais pramonės skaitmenizavimo dalyviais šalyse, kuriose įmonės, ypač veikiančios tradiciniuose sektoriuose, investuoja į skaitmenines technologijas mažiau nei kitose Europos dalyse ar kituose sektoriuose.





Projekto veiklos – tęstiniai mokymai Parko darbuotojams, skirti gerinti kompetencijas verslo plėtros klausimais. 2018 m. vykę mokymai buvo sudaryti iš dviejų dalių – verslo plano rengimo bei techninės pagalbos įrankių, skirtų padėti parengti verslo planą Saulėtekio slėnio skaitmeninių inovacijų centrui (SSSIC). Mokymų moduliai apėmė ekosistemos projektavimo, rinkos įsitraukimo, paslaugų kūrimo, finansavimo pritraukimo temas. Jų pasekoje, SSSIC parengė verslo planą, kuriame identifikavo paslaugų paketą, numotė rinkodaros strategiją bei pasirinko verslo modelį.

Parkas koordinuoja Saulėtekio slėnio skaitmeninių inovacijų centro veiklas, sudarydamas palankias sąlygas Lietuvos įmonėms pasiekti Saulėtekio akademiniam miestelyje veikiančią mokslinį potencialą.

SSSIC įgyvendinimui Parkas jau sutarė bendradarbiauti su aukštojo mokslo institucijomis (Vilniaus universitetas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas), atviros priegigos centrais, verslo akseleratoriais (Futurepreneurs, Startup.lt), inkubatoriais, įmonėmis ir jų grupėmis, verslo tyrimų centrais, verslo asociacijomis (Lietuvos pramonininkų konfederacija, Vilniaus pramonės, prekybos ir amatų rūmai), inovacijų paramos organizacijomis (Enterprise Lithuania, Lietuvos inovacijų centras, Žinių ekonomikos forumas, Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra). Projektas įgyvendinamas 2018 m. Projektą finansuoja Europos Komisija.



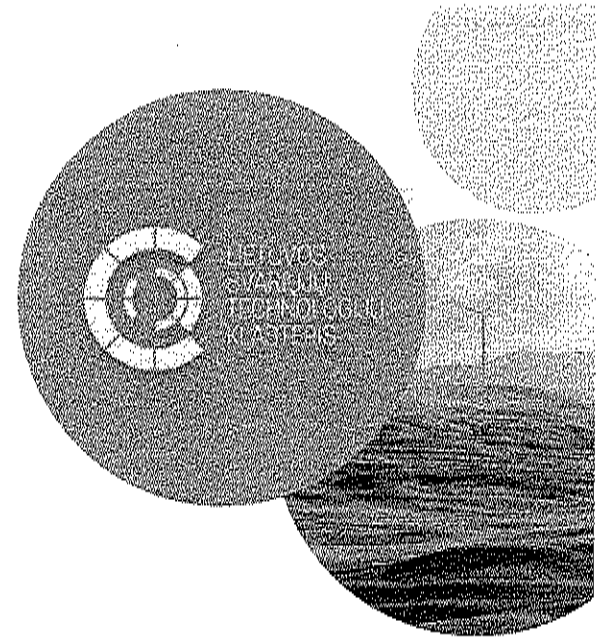
Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko iniciatyva, spalio 16 d. buvo įsteigtas Lietuvos švariųjų technologijų klasteris, vienijantis švariųjų technologijų srityje veikiančias įmones, mokslo ir studijų institucijas bei kitus subjektus, kooperuojančius savo profesines žinias, įgūdžius, dalykinius ryšius, reputaciją ir patirtį, siekiant bendrų tikslų, susijusių su narių konkurencingumo didinimu bei Lietuvos, kaip švariųjų technologijų valstybės, įvardžio stiprinimu.

Tikslai:

- didinti švariųjų technologijų sričių integraciją, tarpdiscipliniškumą;
- vykdyti aukštą pridėtinę vertę turinčių sprendimų švariųjų technologijų srityje paiešką, vykdant MTEP, kuriant bei diegiant inovacijas, plėtojant kitas su tuo susijusias veiklas;
- didinti tiek atskirų Klasterio narių tiek viso švariųjų technologijų sektoriaus konkurencingumą tarptautiniu mastu;
- stiprinti Lietuvos, kaip švariųjų technologijų valstybės, įvardį.

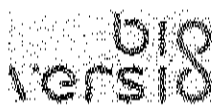
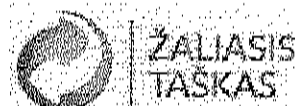
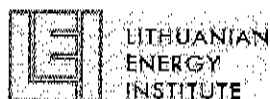
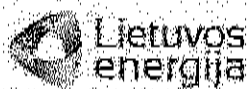
Spalio mėnesį Lietuvos švariųjų technologijų klasterio nariai dalyvavo Ščecine vykusioje švariųjų technologijų konferencijoje "The Baltic Clean Technology". Konferencijos tema – švariųjų technologijų įtaka miestų ir verslo plėtrai. Klasterio koordinatorių Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų konferencijos dalyviams pristotė klasterio veiklą.





Klasterio narių bendradarbiavimo stiprinimui, naujų galimybių paieškai, klasterio žinomumo didinimui 2018 m. buvo pradėta organizuoti pirmoji Lietuvoje švairiųjų technologijų konferencija (numatoma konferencijos data – 2019 m. Balandžio 16 d.) bei pradėta rengti paraiška programos Horizon2020 instrumentui Innosup.

Metų pabaigoje klasterį sudarė 26 nariai.



UAB "Rekin" UAB "Hyraus Trys"

Jau antrus metus iš eilės Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas verslo atstovams ir laisvai samdomiems darbuotojams organizuoja aktualius nemokamus renginius – verslo pusryčius.

Renginiai skirti verslo atstovams ir visus besidominčius verslo, mokslo ir inovacijų aplinka supažindinti su jiems aktualia informacija – įvairiais alternatyviais finansavimo šaltiniais, kvietimais teikti paraišką, verslumo, teisinėmis ir kitomis priemonėmis bei padėti susipažinti ir užmegzti kontaktus su įvairių sričių profesionalais.

Verslo pusryčiai vyksta bent kartą per mėnesį rugsėjo-birželio laikotarpiu. 2018 m. buvo suorganizuota 10 verslo pusryčių sesijų, kuriose norą dalyvauti išreiškė 1300 žmonių. Renginiuose dalyvavo ne tik Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko nariai, bet ir Saulėtekio slėnyje veikiančių organizacijų atstovai bei kitų verslo įmonių atstovai. Verslo pusryčiai vyksta Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko bendradarbiystės erdvėje „Work Inn“.

Verslo pusryčiai #1

Akcininkų sutartis – priemonė užtikrinti efektyvų įmonės valdymą

Verslo pusryčių metu advokatų kontoros „Davidonis ir partneriai“ teisės projektų vadovas Tomas Mieliauskas pristatė, kodėl kiekvienai įmonei, kurioje yra daugiau nei vienas akcininkas, yra rekomenduotina sudaryti akcininkų sutartį ir kokias potencialias problemas ji gali padėti išspręsti.

Verslo pusryčiai #2

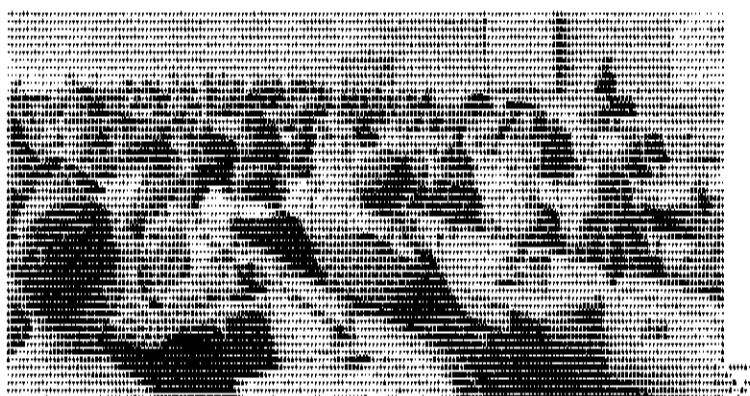
Finansavimo alternatyvos verslo pradžiai ir plėtrai

Renginio metu Inga Beiliūnienė, „Invega“ Priemonių valdymo skyriaus vadovė, pristatė „Invega“ teikiamas paskolas ir lizingo garantijas, lengvatines paskolas bei rizikos kapitalo ir visuotinių dotacijų priemones.

Verslo pusryčiai #3

Nepagrįsti mitai apie Bendrąjį duomenų apsaugos reglamentą

Valdemaras Kovalevskis, advokatų kontoros „Metida“ atstovas, renginio metu pristatė vyraujančius mitus apie 2018 m. gegužės 25 d.





pradėtą taikyti Bendrąjį duomenų apsaugos reglamentą. Renginio metu taip pat pristatyta Parko alumni "ITSM Company" sukurta „GDPR-NOW“ programą, skirta organizacijoms dokumentuoti, palaikyti ir valdyti visą informaciją ir procesus, susijusius su BDAR.

Verslo pusryčiai #4

Verslo finansavimo galimybės

Renginio metu Mindaugas Mikalajūnas, „SME Finance“ vadovas, supažindino su „SME Finance“ verslo finansavimo galimybėmis, o Audrius Milukas, „Open Circle Capital“ vadovas, pristatė „Open Circle Capital“ rizikos kapitalo fondą ir jo teikiamas galimybes verslui.

Verslo pusryčiai #5

Inočekiai – daugiau galimybių nei bet kada anksčiau!

Montas Biekša – Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros Visuotinės dotacijos skyriaus vedėjas – verslo pusryčių metu supažindino su priemonės „Inočekiai“ galimybėmis inovacinę veiklą pradedančioms ar vykdančioms organizacijoms.

Verslo pusryčiai #6

E-verslo plėtra užsienio rinkose

Verslo pusryčių metu Donatas Gudelis, „MakesYouLocal“ vadovas, ir Jolanta Tomaševič, „Venipak Lietuva“ tarptautinių projektų vadovė, pristatė e-verslo plėtros užsienio rinkose galimybes, sėkmės pavyzdžius bei pasidalino praktiniais patarimais, kaip pasiruošti eksportui.

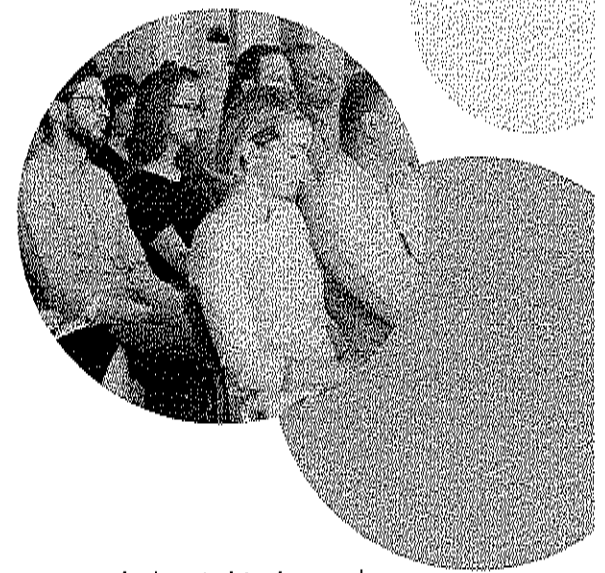
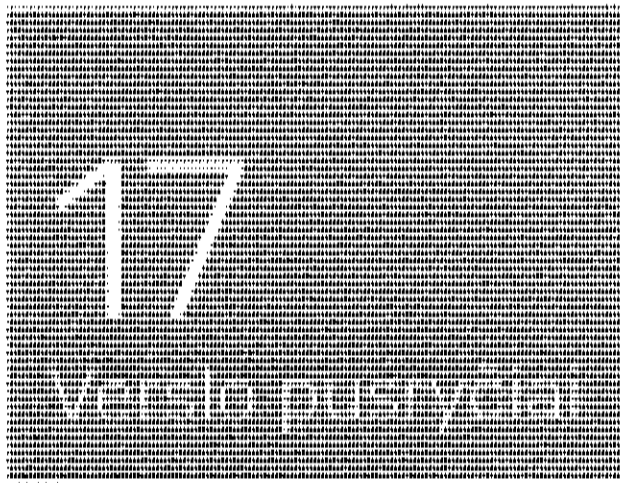
10

2018 m. suorganizuota 10 verslo pusryčių sesijų.

1300

į verslo pusryčių renginius iš viso užsiregistravo 1300 žmonių.





Verslo pusryčiai #7

Pokyčiai rinkodaroje: ar tikrai aišku, kur reklamuojamės ir kodėl?

Aidis Dalikas, "Socialus marketingas" kūrybos ir procesų vadovas, renginio metu pristatė besikeičiančius reikalavimus, norintiems sėkmingai komunikuoti apie savo paslaugas ar produktus ir pasiekti potencialius klientus. A. Dalikas pasidalino patirtimi, ką reikėtų daryti, kad prekės ženklas sėkmingai augtų dabartinėje kanalu, formatų ir priemonių įvairovėje.

Verslo pusryčiai #8

Jungtinės Karalystės rinka: mitai ir dažniausios klaidos

Renginio metu verslininkė Olga Jachimovič pristatė galimybes Jungtinės Karalystės rinkoje bei pasidalino patarimais, kaip verslas turėtų pasiruošti prieš įeidamas į JK rinką. Didžiosios Britanijos prekybos rūmų atstovės Sandra Kundrotė ir Kristina Baumann aptarė JK planus po Brexit bei

supažindino su nauju kontaktų ir verslo galimybių paieškos įrankiu – COBCOE Connects platforma.

Verslo pusryčiai #9

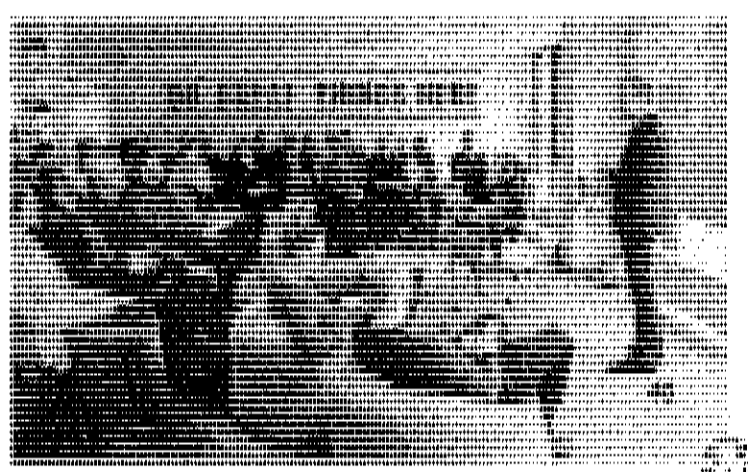
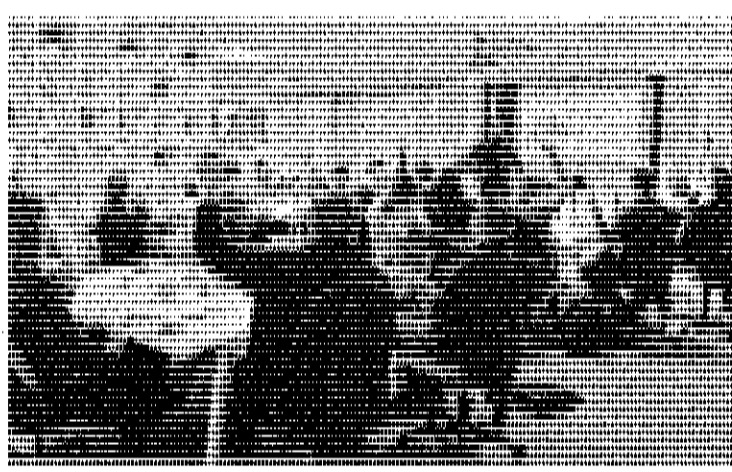
Praktinis seminaras: Design Thinking & Global Innovation Game

Praktinio seminaro apie pasaulyje plačiai naudojamą Design Thinking – kūrybinio mąstymo metodiką – metu seminaro dalyviai ne tik susipažino su esminiais Design Thinking principais ir pritaikymo būdais, bet ir išbandė naują "Catalyst" žaidimą "Global Innovation Game", kuris skirtas idėjoms generuoti.

Verslo pusryčiai #10

Kaip apsaugoti prekių ženklą, dizainą ir autorines teises?

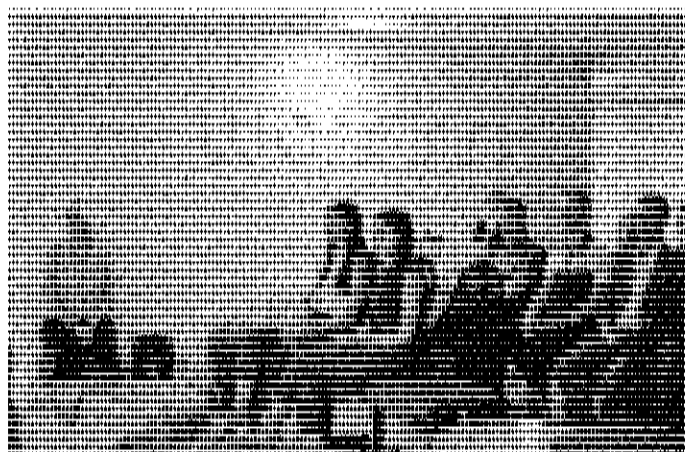
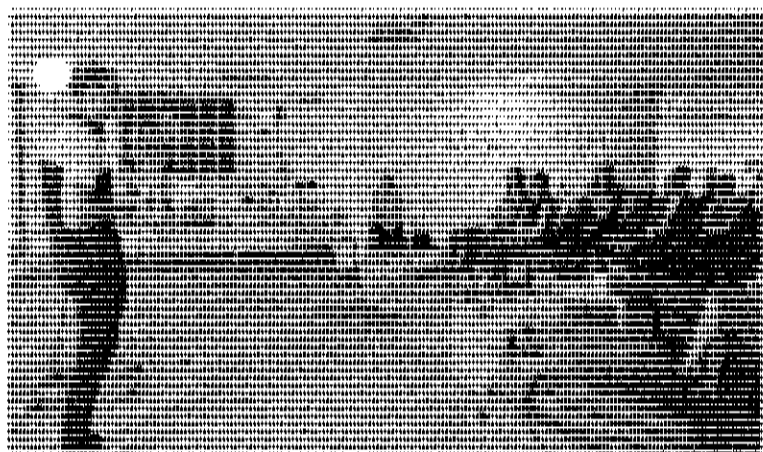
Advokatų kontoros "Metida" advokatė ir patentinė patikėtinė Inga Lukauskienė verslo pusryčių metu pristatė prekių ženklo, dizaino ir autoriinių teisių apsaugos galimybes bei pasidalino žiniomis apie naudingus intelektinės apsaugos įrankius.

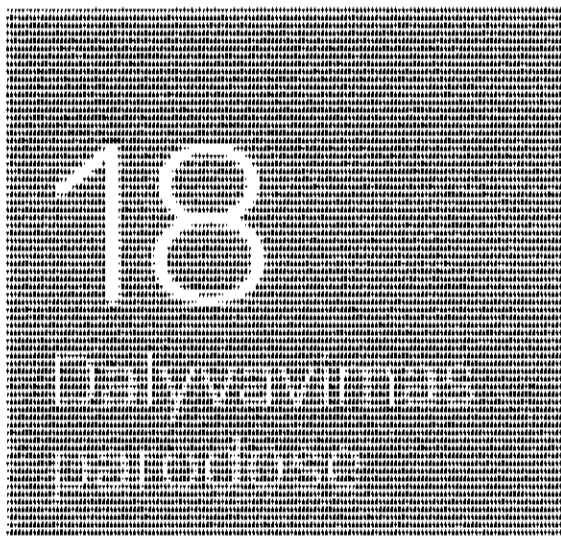




Parko bendruomenės verslo pusryčiai – vizitinių kortelių mainai

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas 2018 m. tęsė tradiciją – organizavo Parko bendruomenės verslo pusryčius-vizitinių kortelių mainus, kurie vyko birželio 20 d. Bendruomenės verslo pusryčių tikslas – sukurti palankią aplinką Parke veikiančioms įmonėms pristatyti savo veiklas, kuriamus produktus, vystomas paslaugas, užmegzti verslo ryšius ir neformaliai pabendrauti. Šiais metais renginyje prisistatė „Foris Consulta“, „Bonus Socius“, Tausanas, „Click2Sell“, „Rekin“, „Pepės žaidimai“, „Oxipit“, „Office System“. Parko bendruomenės verslo pusryčiai organizuojami antrąjį kartą. Šį renginį numatoma organizuoti kiekvienais metais.





“Studijos 2018”

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas dalyvavo tarptautinėje mokymosi, žinių ir karjeros planavimo parodoje „Studijos 2018“. Parodoje veikė Kūrėjų erdvė, kur startuoliai, mokslo ir technologijų parkai, jaunieji kūrėjai pristatė savo idėjų prototipus, inovacijas, ir jau sukurtus produktus. Parodą „Studijos“ kasmet apsilanko apie 40 000 moksleivių ir abiturientų iš visos Lietuvos.

Parko atstovai būsimiems studentams pristatė Saulėtekio slėnį – didžiausią integruotą mokslo, studijų ir verslo centrą Lietuvoje – taip pat Parką ir jo veiklas bei čia veikiančių verslų sukurtus išradimus.

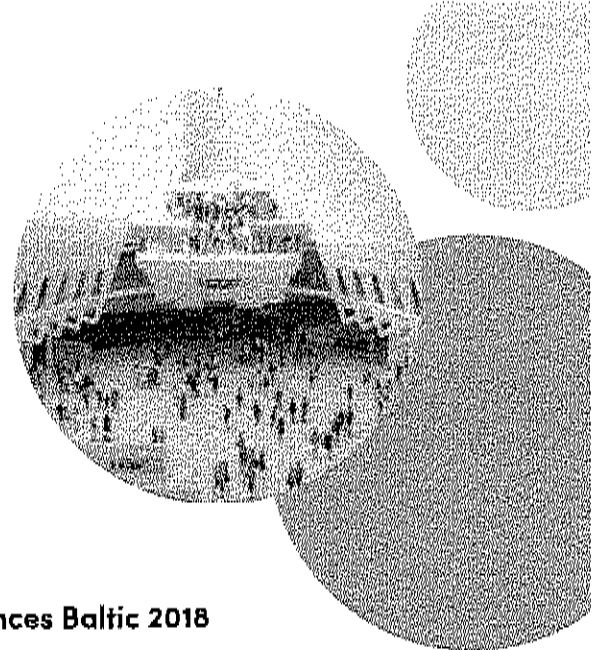
Mokiniai galėjo iš arti pamatyti šių Parko įmonių išradimus:

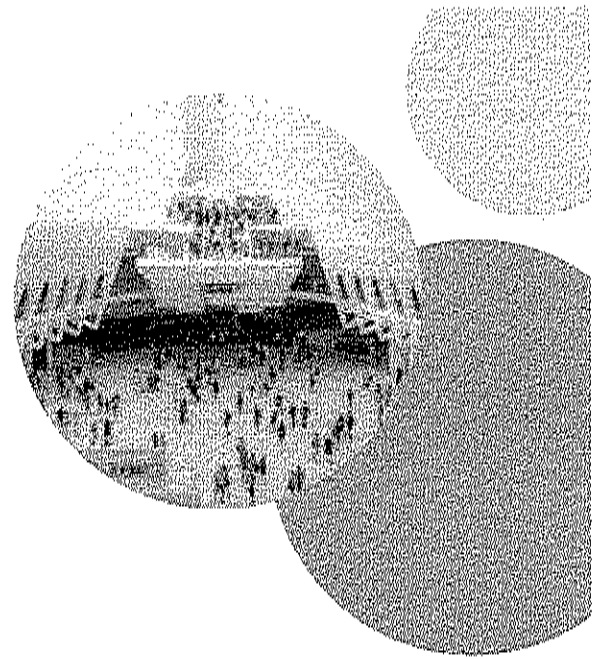
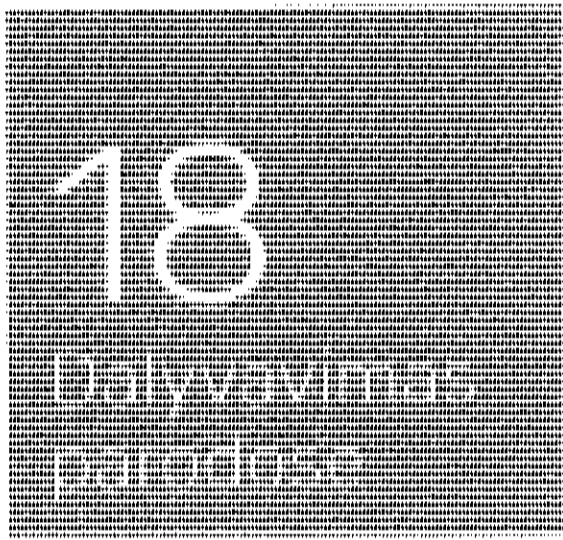
- “Femtika” – mažesni už plauką, plika akimi nematomi 3D dariniai;
- “Aldrea” – unikali prototipavimo ir robotikos konstravimo platforma, skirta kūrėjų bendruomenei bei Arduino ir Raspberry Pi entuziastams;
- “NectarSun” – inovatyvus šilumos valdiklis, kuris vandeniui apšildyti naudoja saulės elementų generuojamą elektros energiją;
- “Monimoto” – išmani signalizacija–seklys motociklams ir kitams brangiam turtui apsaugoti;
- “Limap” – organizacija, naudojanti pažangiausias civilinių matavimų technologijas pasaulyje.

Life Sciences Baltic 2018

“Life Sciences Baltic” yra didžiausias gyvybės mokslų renginys Baltijos Šalyse. Tai vienintelis Baltijos šalyse forumas, suteikiantis galimybę biotechnologijų, medicininių prietaisų, farmacijos ekspertams susitikti, keistis idėjomis, užmegzti naujas pažintis ir partnerystes. “Life Sciences Baltic 2018” renginyje dalyvavo apie 1800 atstovų iš 43 pasaulio šalių (Japonijos, Izraelio, Jungtinės Karalystės, JAV ir kitų gyvybės mokslų srityje lyderiaujančių šalių).

“Life Sciences Baltic” verslo parodoje Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas pristatė Saulėtekio slėnį ir Slėnio organizacijas, Parką ir jo veiklas bei Parke veikiančio dirbtinio intelekto startuolio “Oxipit” ir Slėnyje veikiančio Biotechnologijų verslo inkubatoriaus įmonių “CasZyme” ir “Diagnolita” vystomas technologijas.





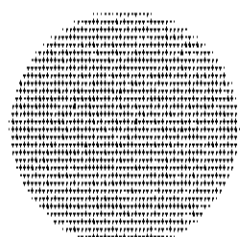
Karjeros dienos

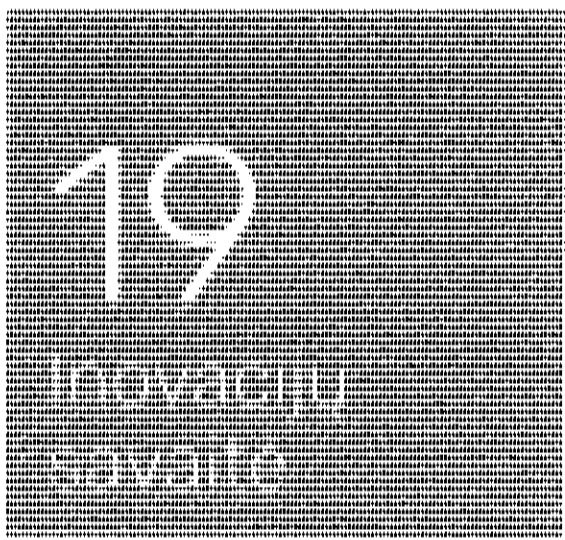
Saulėtekio slėnyje veikiančiuose didžiausiuose ir stipriausiuose Lietuvos universitetuose - Vilniaus universitete ir Vilniaus Gedimino technikos universitete - studijuoja apie 15,000 studentų.

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas siekdamas didinti Parko ir Parke veikiančių inovatyvių technologinių įmonių žinomumą tarp jaunų specialistų, antrus metus iš eilės kovo mėnesį dalyvavo VU ir VGTU organizuotose karjeros dienose.

Parkas taip pat dalyvavo ir ISM universiteto karjeros dienoje. ISM ruošia verslo valdybos, finansų, ekonomikos, inovacijų ir technologijų vadybos studentus, todėl ISM studentams buvo ypač aktualios Parko koordinuojamos jaunimo verslumo programos bei pradedančiajam verslui teikiamos paslaugos.

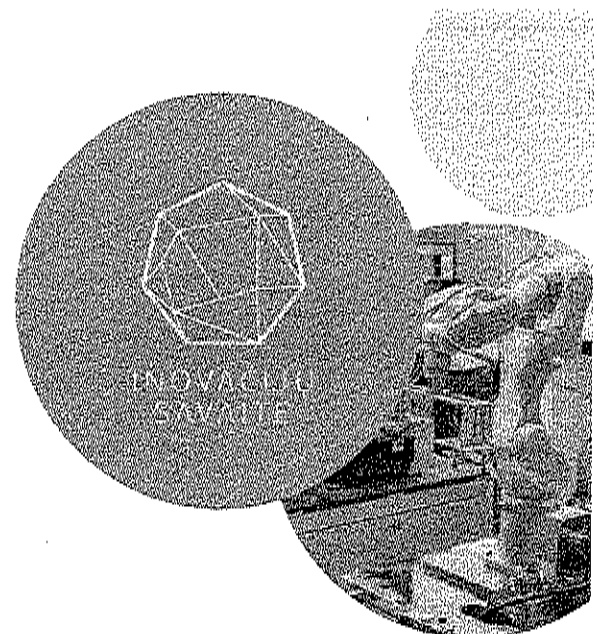
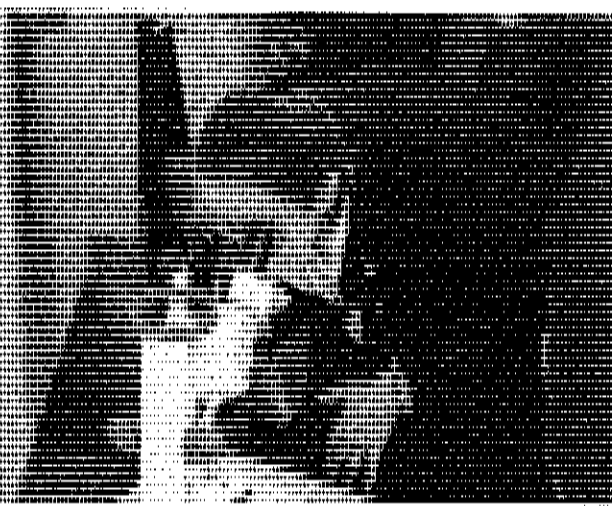
Karjeros dienų metu buvo pristatyti šių Parko įmonių praktikos ir darbo pasiūlymai: "Blue Ocean Robotics", "Monimoto", "Idea Statika", "Foris Consulta", "Geofirma", "ECM studija", "Saulės graža", "NectarSun", "XRM systems", "Edata". Parko įmonės siekė įdarbinti projektuotojus, inžinierius, analitikus, programuotojus, marketingo, pardavimų ir komunikacijos specialistus. Karjeros dienų metu universitetų studentams taip pat buvo pristatytos jaunumui skirtos Parko kuruojamos verslumo programos, kuriose studentai gali įgauti savo verslo kūrimui reikalingų žinių.





Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas jau trečius metus dalyvavo LR Ekonomikos ir inovacijų ministerijos kartu su Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra organizuojamoje Inovacijų savaitėje 2018.

Inovacijų savaitė – tai renginių ciklas, suburiantis inovacijų ir technologijų gerbėjus, Lietuvos verslo, mokslo, viešojo sektoriaus atstovus. Svarbiausios renginių temos – technologijų inovacijos (ateities technologijos, mokslo ir verslo partnerystė, technologijos praktikoje), inovacijos versle (medija ir rinkodara, ateities technologijos, išmanūs sprendimai), inovacijos kasdiniame gyvenime (vartojimo įpročiai, socialinės medijos, dirbtinis intelektas). Šiame projekte Saulėtekio slėnio

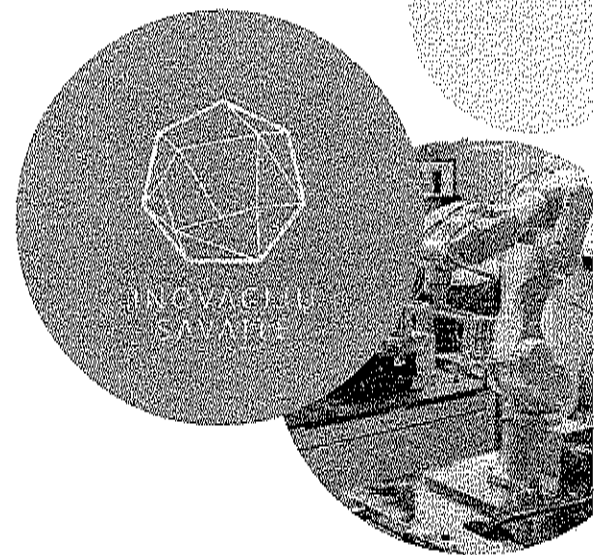
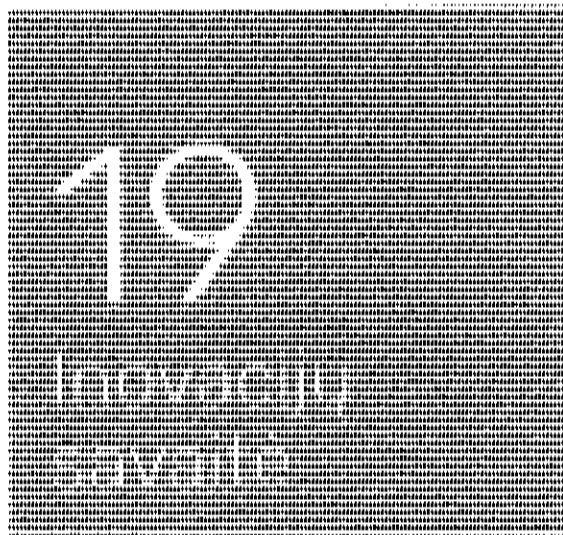


mokslo ir technologijų parkas dalyvauja trečius metus iš eilės.

Turas Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parke

Inovacijų savaitės metu Parkas savo duris atvėrė inovacijų ir technologijų entuziastams ir kvietė aplankyti čia veikiančias įmones. Į turą užsiregistravo 50 žmonių. Renginio dalyviai turėjo progą aplankyti šias įmones ir iš arčiau susipažinti su jų išradimais:

- „Femtika“. Įmonė dirba femtosekundinių lazerių taikymo srityje ir geba pagaminti mažesnius už plauką, plika akimi nematomus darinius, kuriuos turo dalyviai galėjo apžiūrėti mikroskopo pagalba.
- „Inovatyvių procesų sprendimai“. Įmonė sukūrė išmanųjį alkotesterį, kuris naudodamas biometrinę veido atpažinimo technologiją, patvirtina darbuotojo tapatybę.
- „Dalux“. „Dalux“ kuria išmaniąsias technologijas statyboms ir statinių priežiūrai. Įmonės sukurta programėlė „Dalux Field“ yra pirmoji mobilioji programėlė statyboms, kuri leidžia sujungti virtualų pastato modelį su realia aplinka ir juos abu matyti vienu metu išmaniojo telefono ekrane kaip papildytos realybės vaizdinį.
- „Monospektra“. „Monospektra“ yra specializuota mokslinės ir industrinės įrangos tiekėja: projektuoja laboratorinę įrangą, vienetines mokslinių tyrimų sistemas.



“Totem” robotikos dirbtuvės

robotikos dirbtuvės, kuriose moksleiviai mokėsi iš „Totem“ mechanikos detalių surinkti prie baterijos prijungiamus judančius gyvūnėlius.

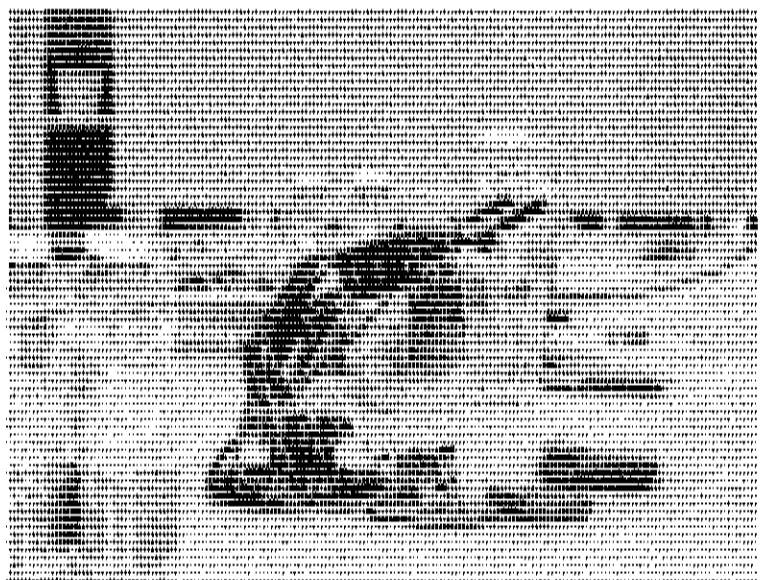
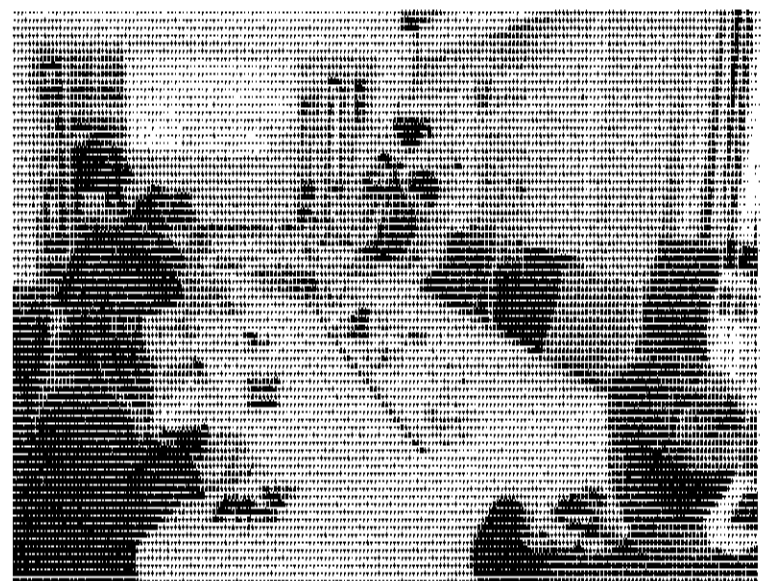
“Totem” yra unikali prototipavimo ir robotikos konstravimo platforma, skirta kūrėjų bendruomenei ir Arduino ir Raspberry Pi entuziastams. „Totem“ platforma leidžia kiekvienam lengvai sukonstruoti, suprogramuoti ir įgalinti veikti net ir sudėtingus robotikos modelius.

“Totem” robotikos dirbtuvės buvo įtrauktos į „Inovacijų savaitę 2018“ renginių programą.

“CodeAcademy” programavimo pamoka

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parke veikianti programavimo akademija “CodeAcademy Kids” rugsėjo 28 d. kvietė 5–8 klasių moksleivius į 2 valandų trukmės nemokamą programavimo pamoką mokytis, kaip patiems susikurti internetinę svetainę.

“CodeAcademy Kids” programavimo pamoka buvo įtraukta į „Inovacijų savaitę 2018“ renginių programą.





Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas kartu partneriais – Vilniaus universitetu, Vilniaus Gedimino technikos universitetu, Cognizant Technology Solutions Lithuania – organizavo 3 dienų trukmės Vilniaus miesto hakatoną "Hack4Vilnius", kuris vyko spalio 19-21 d. Hakatoną globojo Vilniaus miesto meras Remigijus Šimašius.

"Hack4Vilnius" renginio tikslai – skatinti Vilniaus miesto inovacijas, spręsti Vilniaus miesto ir čia veikiančių verslo įmonių problemas bei pasiūlyti idėjas ir alternatyvius, inovatyvius sprendimo būdus, kaip Vilnių paversti sumanesniu, sveikesniu, judresniu ir švaresniu miestu.

Dalyvauti hakatone išreiškė norą 215 žmonių. Renginyje, kuris vyko Saulėtekio slėnyje, Vilniaus Gedimino technikos universitete, dalyvavo daugiau nei 100 dalyvių – programuotojų, dizainerių, verslo vystytojų, įvairių krypčių studentų. "Hack4Vilnius" dalyviams plėtoti ir įgyvendinti savo sprendimus padėjo 20 įvairių sričių specialistų ir miesto organizacijų atstovų.

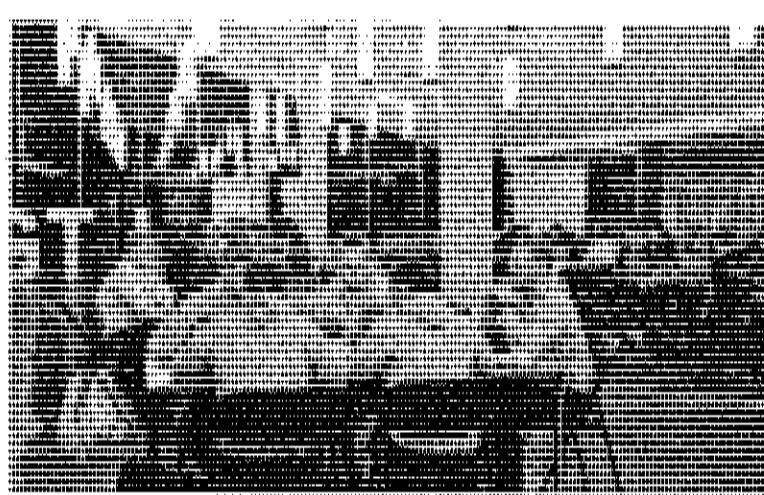
Renginio dalyviai, pasiskirstę į komandas, galėjo spręsti tiek savo pačių iškeltus, tiek organizacijų bei miesto gyventojų pateiktus, iššūkius. Iššūkius galėjo siūlyti kiekvienas, juos registruodamas renginio internetinėje svetainėje.



Dalyvauti hakatone išreiškė norą 215 žmonių.

>100

Renginyje dalyvavo daugiau nei 100 dalyvių – programuotojų, dizainerių, verslo vystytojų, įvairių krypčių studentų.





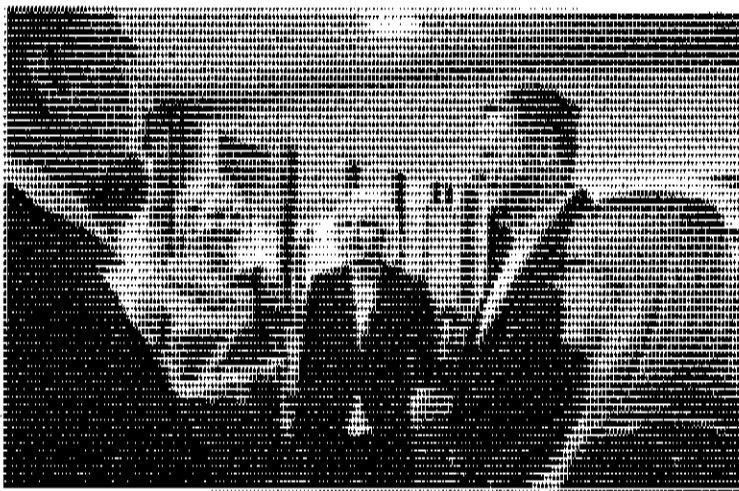
Visas tris hakatono dienas vyko dalyvių konsultacijos, kurių metu savo patirtimi ir žiniomis su dalyviais dalinosi specialistai iš „Startup.It“, Trafi“, „Susisiekiama paslauga“, „Žabalienė ir partneriai METIDA“ ir kitų Vilniuje veikiančių įmonių bei organizacijų atstovai. Renginio dalyviai savo prototipų vystymui pasitelkė atvirus Vilniaus miesto duomenis: <https://atviras.vilnius.lt>.

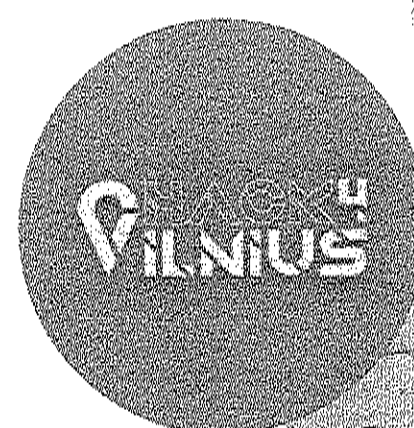
„Hack4Vilnius“ metu taip pat organizuotos mokymų sesijos. Renginio dalyvius advokatu profesinės bendrijos „Žabalienė ir partneriai METIDA“ atstovas Eugenijus Keras supažindino su intelektinės nuosavybės apsauga, patentavimo galimybėmis. „Startup.It“ verslo akceleratoriaus vadovas Arvydas Bložė vedė idėjų pristatymo (ang. pitch) mokymus ir papildomai konsultavo hakatono komandas idėjų vystymo ir pristatymo klausimais.

Finalinę renginio dieną, 17 dalyvavusių komandų komisijai pristatė savo sukurtus prototipus ir varžėsi dėl vertingų prizų:

- „Cognizant Technology Solutions Lithuania“ įsteigto pagrindinio hakatono prizo – 1000 Eur.
- „Build Stuff Lithuania“ prizo – bilietų į Baltijos šalyse didžiausių programuotojų konferenciją „Build Stuff 2018“.
- VGTU „LinkMenų fabrikas“ prizo – 3 mėn. narystės prototipų kūrimui.
- Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko prizo – 3 mėn. narystės parko bendradarystės erdvėje „Work'inn“.
- „Hnit-Baltic“ 250 Eur prizo už geriausių geografinių informacinių sistemų (GIS) pritaikymą inovatyviuose sprendimuose.

„Hack4Vilnius“ dalyvius vertino ir geriausiuosius rinko ekspertų komisija, kurią sudarė rizikos kapitalo įmonės „Open Circle Capital“ finansų analitikas Andrius Bajoras, Verslo angelų fondo valdytoja Daiva Rakauskaitė, Verslo akceleratoriaus „Blue Lime Labs“ vadovas, Lietuvos verslo angelų tinklo įkūrėjas Gytenis Galkis, „INVEGA“ finansinių priemonių valdymo skyriaus vadovė Inga Beiliūnienė ir patarėja IT skaitmenizavimo ir strategijos klausimais – Eglė Radvilė.



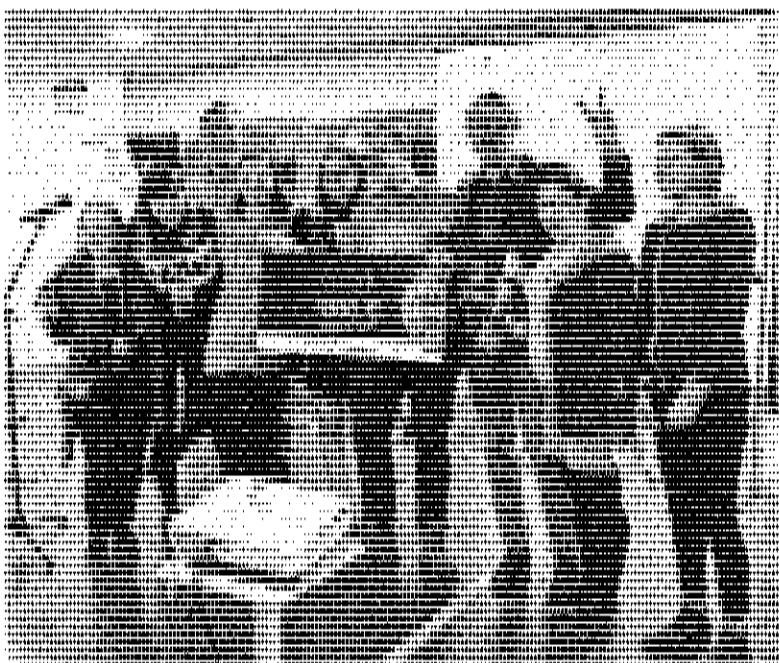


Geriausiomis idėjomis buvo pripažintos ir prizus laimėjo šios komandos:

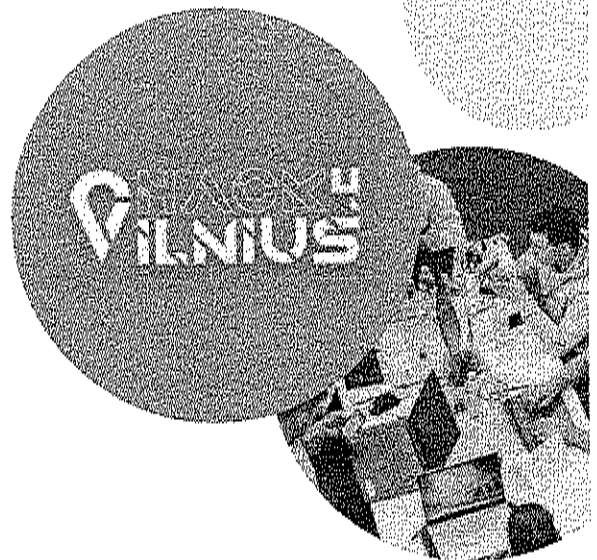
- „Reality Check“ komanda, sukūrusi mobilios aplikacijos „GetPet“ prototipą, skirtą populiarinti ilgalaikę ir trumpalaikę gyvūnų globą. Komandos narių atlikta apklausa patvirtino, kad Vilniaus miesto gyvūnų prieglaudos yra perpildytas ir joms nedelsiant reikalingas sprendimas, palengvinantis bent jau laikiną globą gyvūnams galinčių suteikti žmonių paiešką.
- „Bevent“ komanda, sukūrusi renginių organizavimą palengvinančios platformos „Bevent“ prototipą. Pripažinta, jog komanda pristatė sudėtingiausio programinio sprendimo reikalauojį darbą.
- „Let'Scoot“ komanda, sukūrusi elektrinių paspirtukų taikymo viešojo transporto infrastruktūroje sprendimą.

- „Urban Guard“ pripažinta geriausia (geografinių informacinių sistemų) pritaikymą Vilniaus miestui pasiūliusia komanda, kuri sukūrė Vilniaus saugumo žemėlapiu programinės prototipą.
- Specialus „Susisiekimo paslaugų“ prizas įteiktas „Hexito“ komandai, kurios pristatytos mobiliosios programinės tikslas – naudojant išmaniąsias technologijas viešąjį transportą Vilniaus mieste kiek įmanoma labiau pritaikyti regėjimo negalių turintiems asmenims.

“Hack4Vilnius” rėmėjai ir partneriai:



64



"Hack4Vilnius" komunikacijos statistika:

23 000

Viešinimo žinutės socialiniame tinkle "Facebook" pasiekė beveik 23 000 žmonių.

54 000

Renginys socialiniame tinkle "Facebook" pasiekė beveik 54 000 žmonių, sulaukta virš 900 susidomėjimo reakcijų



3 000

Internetinę svetainę aplankė beveik 3000 naujų vartotojų;

11 000

Internetinė svetainė peržiūrėta virš 11 000 kartų;

6 000

Renginio video pasiekė 6000 žmonių.

žiūrėti video:



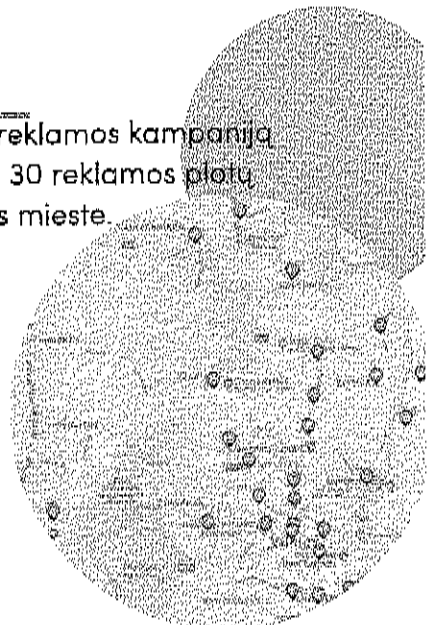
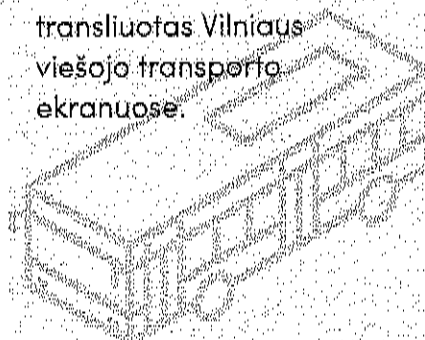
45

Vilniaus mieste iškabinti 45 reklaminiai plakatai.

30

Lauko reklamos kampaniją sudarė 30 reklamos plotų Vilniaus mieste.

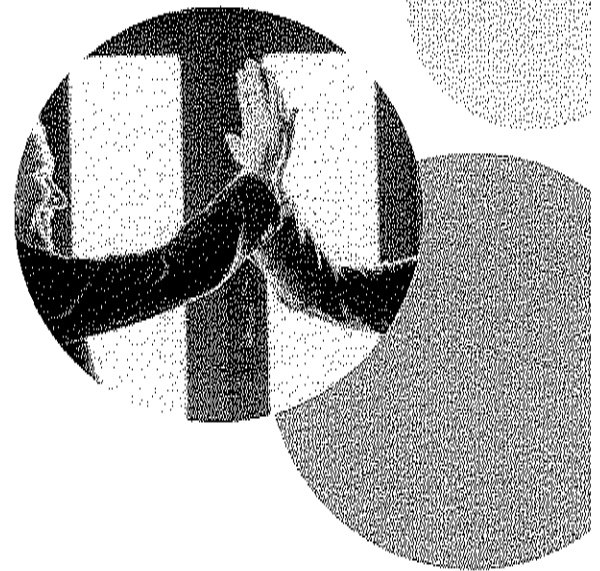
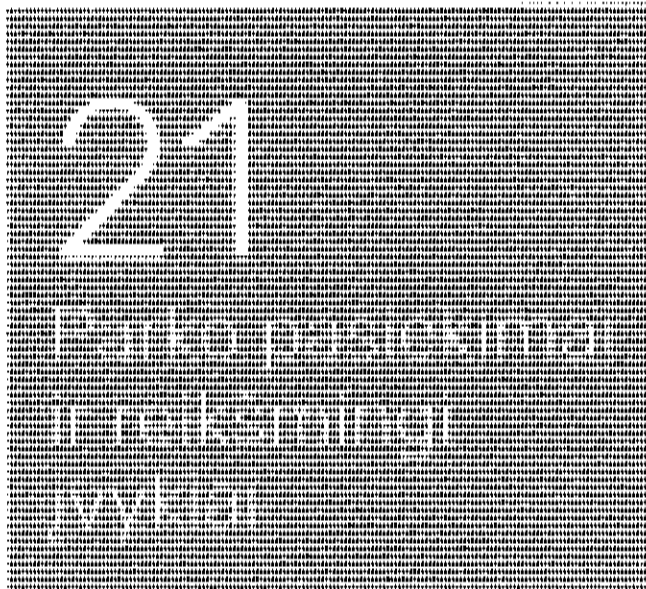
Spalio mėnesį hakatono reklaminius video buvo transliuotas Vilniaus viešojo transporto ekranuose.



15

MADE IN VILNIUS

Pranešimais spaudai pasidalino "15 min.", "Made in Vilnius" portalai.



European Entrepreneurs CEA-PME narystė

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas yra naujas European Entrepreneurs CEA-PME narys. European Entrepreneurs CEA-PME (Confédération Européenne des Associations de Petites et Moyennes Entreprises) yra verslo federacija, skatinanti inovacinę ir verslo aplinką mažoms ir vidutinėms įmonėms visoje Europoje. CEA-PME federaciją šiuo metu sudaro 13 Europos mažų ir vidutinių įmonių asociacijų, kurias sudaro apie 600 tūkst. įmonių, o jose dirba daugiau nei 14,5 mln. darbuotojų. Federacija palaiko ryšius su 11 asociacijų, esančių Europoje, Amerikoje, Afrikoje, Azijoje, Australijoje ir Naujojoje Zelandijoje.



European Institutes of
Innovation & Technology

Europos inovacijų ir technologijų institutas

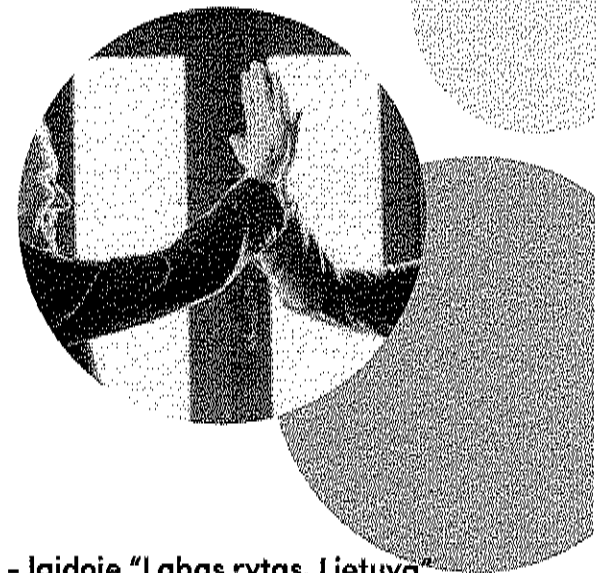
Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko direktorė Laima Kaušpadienė tapo naujo Europos inovacijų ir technologijų instituto valdybos nare. Europos inovacijų ir technologijų institutas (EIT) yra Budapešte įsikūrusi nepriklausoma Europos Sąjungos įstaiga, stiprinanti Europos gebėjimą kurti ir diegti inovacijas.

EIT tenka labai svarbus vaidmuo įgyvendinant ES siekį užtikrinti darnų ekonomikos augimą ir kurti darbo vietas, verslininkams ir novatoriams suteikiant galimybę diegti savo geriausias idėjas, kad jos taptų produktais ir paslaugomis Europai. EIT skatina talentingus verslininkus, remia naujas idėjas, kuria „žinių trikampį“, kurį sudaro pirmaujančios įmonės, universitetai ir tyrimų centrai, ir taip formuoja dinamiškas tarpvalstybines partnerystės struktūras – Inovacijų bendrijas.



“Work’inn” bendradarystės erdvės laimėjimas

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko bendradarystės erdvė “Work’inn” 2018 m. buvo pripažinta nugalėtoja tarp Vilniaus miesto bendradarystės erdvių “coworker.com Members’ Choice Awards” rinkimuose. „Coworker Members’ Choice Awards” yra tarptautiniai bendradarystės erdvių rinkimai, kuriuose 2018 m. dalyvavo net 345 erdvės. [Coworker.com](http://coworker.com) yra viena didžiausių bendradarystės erdvių nuomos platformų. Platforma jungia daugiau nei 12 tūkst. vartotojų, kurie gali rasti bendradarystės erdves, esančias net 158 pasaulio šalyse.



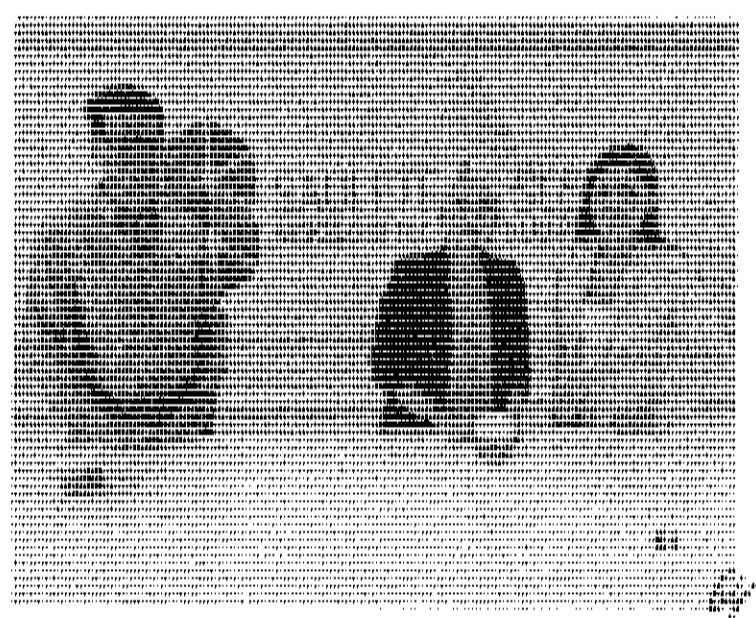
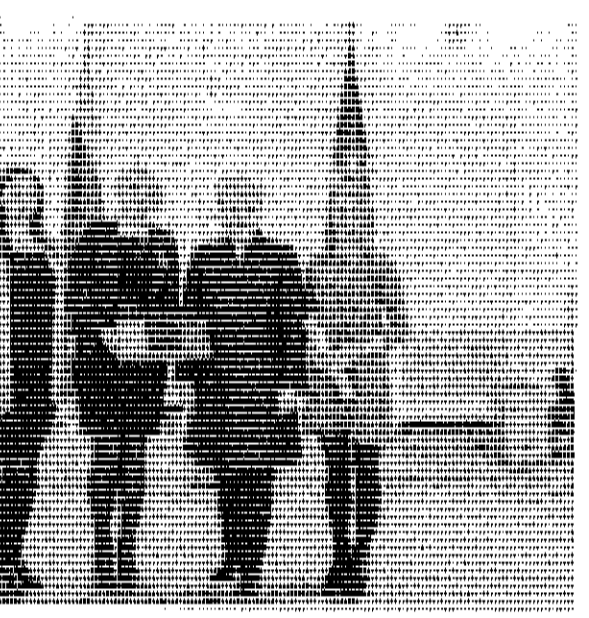
Akcijos „Vasario 16-ąją švęsk linksmai ir išradingai“ laimėjimas

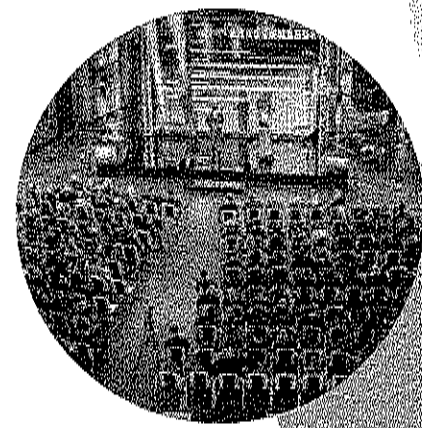
Kovo 2 d. Lietuvos Respublikos Prezidentė Dalia Grybauskaitė už originalumą, pilietiškumą ir meilės Lietuvai puoselėjimą trispalvėmis vėliavomis apdovanojo geriausių akcijos „Vasario 16-ąją švęsk linksmai ir išradingai“ idėjų autorius. Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko idėja, skirta paminėti Lietuvos šimtmetį, iš daugiau nei 1500 kitų idėjų buvo pripažinta viena išradingiausių! Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas šimtui inovatyviausių pasaulio organizacijų išsiuntė dovanėles – plakatus su „To-Do list for 2018“ sąrašu, kuriame vizitas į Lietuvą buvo įtrauktas kaip vienas pirmųjų darbų. Lietuvos ir Parko vardą viešinant žinutė buvo išsiųsta įvairių pasaulio šalių mokslo ir technologijų parkams, rizikos kapitalo, technologinėms įmonėms.

Parkas - laidoje „Labas rytas, Lietuva“

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas liepos 2 d. dalyvavo Lietuvos nacionalinio radijo ir televizijos (LRT) laidoje „Labas rytas, Lietuva“. Laidos metu Parko direktorė Laima Kaušpadienė apžvelgė inovacijų ekosistemą, verslumą, Europos inovacijų švieslentę. Laidoje taip pat dalyvavo Parko bendruomenės narys, aukštųjų technologijų įmonės „Femtika“ vadovas Vidmantas Šakalys, kuris pristatė „Femtika“ įmonės sėkmės istoriją.

„LRT“ yra didžiausia žiniasklaidos grupė Lietuvoje, jungianti 3 televizijos kanalus, 3 radijo programas ir interneto portalą. „Labas rytas, Lietuva“ yra populiariausia Lietuvos ryto informacinė laida.





“Saulės grąža”

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko bendruomenės narė “Saulės grąža laimėjo „Biovela Group“ konkursą saulės elektrinei statyti. „Biovela Group“ statysis 1,7 MW saulės jėgainę, kuri bus galingiausia ir didžiausia tokio pobūdžio elektrinė Baltijos šalyse. Pirmojo etapo darbus, kurių metu bus įrengta 900 kW galios elektrinė, įgyvendins “Saulės grąža”.

“Saulės grąžos” vardas šiame metu buvo minimas Dakaro ralyje metu. Šiais metais Lietuvos lenktynininkas Antanas Juknevičius Dakaro ralyje pasitelkė saulės energiją – ant jo serviso sunkvežimio buvo sumontuoti 6 saulės elementai, visą dieną kaupiantys energiją. Ši inovacija sulaukė ir Dakaro ralyje organizatorių pagyrimų. “Saulės grąža” prisidėjo prie šių saulės elementų montavimo darbų.

Šiame metu “Saulės grąža” buvo pristatyta laidoje „Verslo receptai“. Ši per “TV3 play” transliuojama laida skirta pristatyti sėkmingus

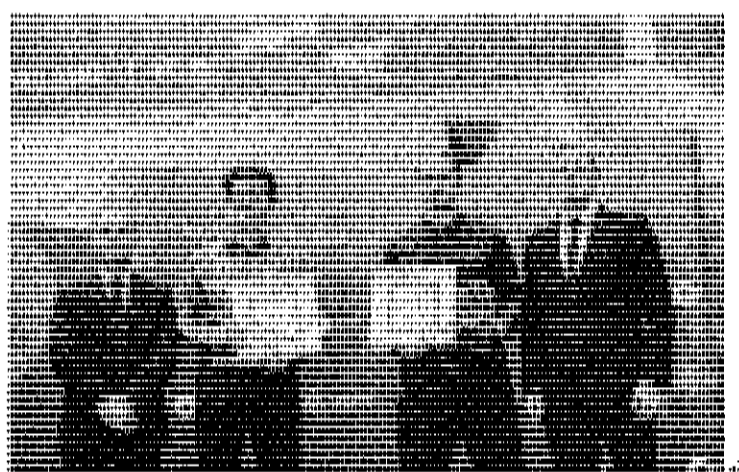
Šimanauskas papasakojo apie įmonės veiklą, įgyvendintus ir vystomus projektus.

“Femtika”

Laidoje “Verslo receptai” dalyvavo ir kita Parko bendruomenės narė – aukštųjų technologijų įmonė “Femtika”. Laidoje įmonės vadovas Vidmantas Šakalys pasakojo apie “Femtika” kuriamas inovacijas – mažesnių už plauką 3D darinių gamybą bei naują įmonės produktą „Laser Nanofactory“ stakles. Pasaulyje unikalios „Laser Nanofactory“ stakles „Femtika“ sukūrė kartu su Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto Lazerinių tyrimų centru. Staklės skirtos ypač mažiems trimačiams objektams gaminti. „Femtika“ kartu su VU FF Lazerinių tyrimų centru nugalėjo Ūkio ministerijos organizuotame konkurse „Verslo ir mokslo partnerystė 2018“.

“Femtika” drauge su kitais #Nanojesus projekto įgyvendintojais taip pat nugalėjo didžiausio inovacijų festivalio Baltijos šalyse „LOGIN 2018“ interneto apdovanojimuose!

Š. Šimanauskas ir V. Šakalys su kolegomis. Š. Šimanauskas ir V. Šakalys su kolegomis. Š. Šimanauskas ir V. Šakalys su kolegomis.

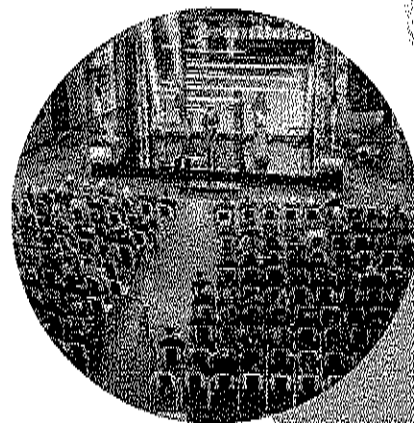




#Nanojesus komandą už Vilniaus miesto garsinimą apdovanojo ir Vilniaus miesto meras Remigijus Šimašius. #Nanojesus projektas – tai mažiausia pasaulyje nano–prakartėlė, Vilniaus Katedros aikštės prakartėlės kopija, sumažinta 10 tūkst. kartų. Jėzų vaizduojanti figūra yra mažesnė nei už žmogaus laštelę, o visa prakartėlė tėra trečdalis milimetro dydžio, todėl telpa adatos skylutėje. Ši prakartėlė ne tik užregistruota Gineso pasaulio rekordų knygoje, bet ir buvo įteikta popiežiui Pranciškui dovanų. Nano–prakartėlės projektas buvo įgyvendintas per 3 mėn., prie jo dirbo 30 žmonių komanda.

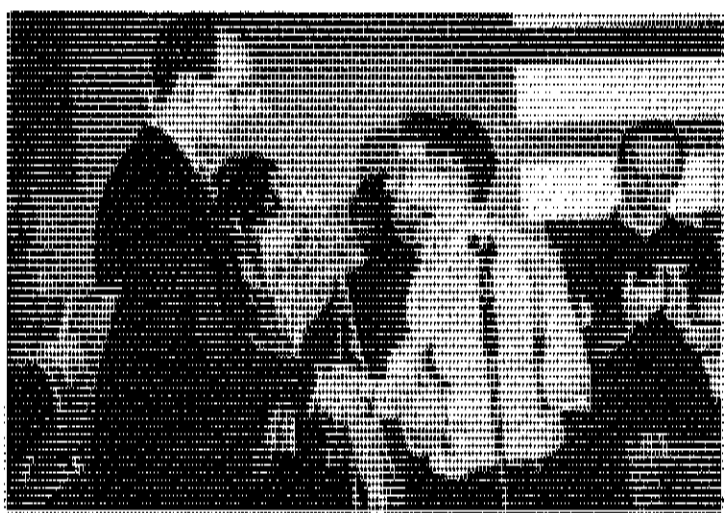
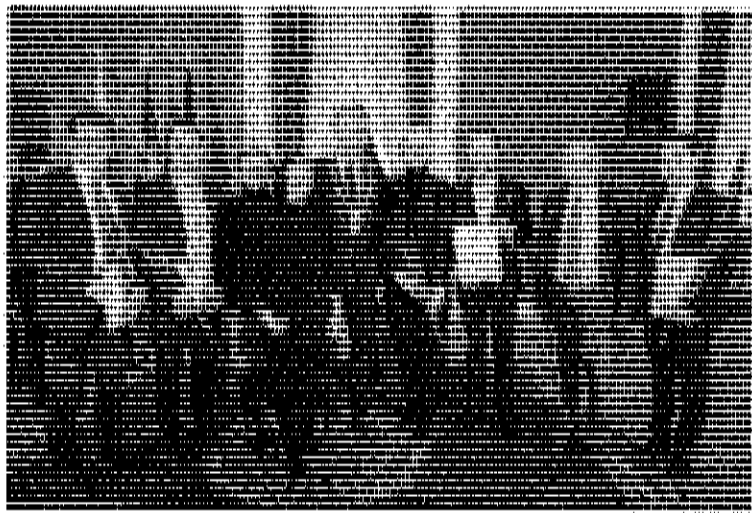
“Oxipit”

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parke veikiantis “Oxipit” startuolis jau gerai žinomas tiek Lietuvoje, tiek pasaulyje. “BZN start” portalo kartu su “Startup Lithuania” vadove Roberta Rudokiene sudaryto TOP 10 Lietuvos startuolių, gerai žinomų ne tik Lietuvoje, bet ir pasaulyje, sąrašo viršuje atsidūrė būtent “Oxipit”. “Oxipit” taip pat pateko į “Arctic15”



(vieno didžiausių Šiaurės ir Baltijos matchmaking startuolių renginių) TOP30 Šiaurės–Baltijos šalių startuolių sąrašą bei į “Valuer+” sudarytą geriausių Europos dirbtinio intelekto startuolių žemėlapi. “Oxipit” taiko dirbtinio intelekto technologijas medicininiams vaizdams apdoroti. Įmonė sukūrė įrankį dažniausiai atliekamo radiologinio tyrimo, krūtinės ląstos rentgenogramos, aprašymui palengvinti. “Oxipit” sprendimas išsiskiria gebėjimu identifikuoti visas rentgenogramoje matomas ligas bei generuoti pilnus aprašus. Šiemet prasidėjusiame „Laisvės TV“ laidų cikle “paMokslas” “Oxipit” vadovas ir bendraįkūrėjas Gediminas Pekšys išsamiai aiškino, kas yra dirbtinis intelektas, koku principu jis veikia.

Šią vasarą “Oxipit” dalyvavo didžiausio startuolių Baltijos ir aplinkinėse šalyse „Startup Fair“ renginio metu vykusiame „Pitch Battle“ konkurse. „Pitch Battle“ konkurso pusfinalyje varžėsi net 52 startuoliai, iš kurių buvo atrinktos 9-ios komandos.



„Oxipit“ buvo pripažintas perspektyviausiu „Startup Fair 2018“ konkurso startuoliu ir laimėjo rekordinę „LitBAN“ ir „Koinvesticinio fondo“ 100 000 Eur investiciją. „Oxipit“ taip pat laimėjo pirmąją vietą Europos technologijų ir inovacijų instituto (EIT) „InnoStars“ apdovanojimuose. Startuolis varžėsi su geriausiais Centrinės, Rytų ir Šiaurės Europos startuoliais ir komandomis. „Oxipit“ taip pat nugalėjo Vokietijos ir Baltijos šalių prekybos rūmų Estijoje, Latvijoje, Lietuvoje⁷ organizuotuose Vokietijos–Lietuvos verslo apdovanojimuose. Šių metų konkurso tema buvo „Metų startuolis“. Vokietijos verslo apdovanojimai įteikiami kasmet inovatyvioms įmonėms visose trijose Baltijos šalyse. Nugalėtojais tampa įmonės, sukūrusios inovatyvius produktus ar paslaugas bei turinčios didelį potencialą ir sąsajas su Vokietijos rinka.

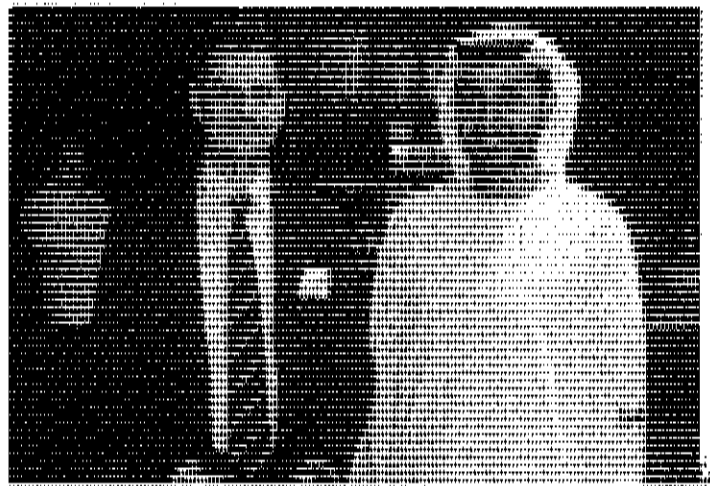
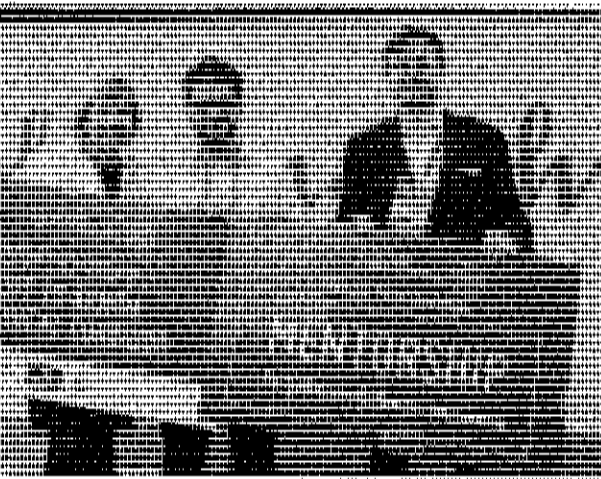
„Monimoto“

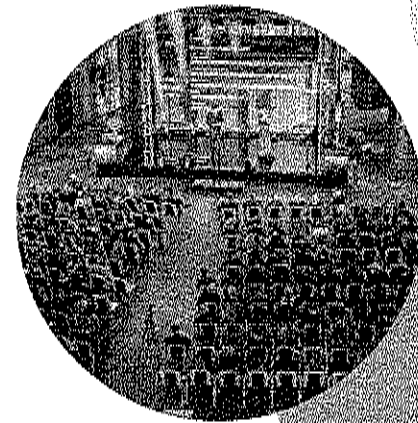
Šiomet jau šeštąjį kartą vyko didžiausio jauno verslo portalo „BZN start“ organizuojami geriausių startuolių rinkimai „Startup Awards“,

kuriuose varžėsi 107 startuoliai. Metų pumpurinio (angl. spin off) startuolio vardą pelnė Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko verslo inkubatoriuje veikiantis „Monimoto“ startuolis. „Monimoto“ kuria išmaniają signalizaciją motociklams, automobiliams ir kitam brangiam turtui apsaugoti. Kaip kilo „Monimoto“ vystomos technologijos idėja, įmonės vadovas Rolandas Dranseika pasakojo „TV3 play“ transliuotoje laidoje „Misija: dirbame sau“. Laida „Misija: dirbame sau“ skirta pristatyti smulkiojo verslo sėkmės istorijas, ekspertų patarimus pradedantiems verslininkams ir dar tik planuojantiems įgyvendinti savo verslo idėją.

„Projectum“

Šiomet Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko bendruomenės narys „Projectum“ vadovas Mindaugas Gruodis dalyvavo dvejose Lietuvos verslo konfederacijos organizuotose verslo misijose Dubajuje (Jungtiniai Arabų Emyratai). Verslo misijų tikslas – paskatinti Lietuvos ir Jungtinių Arabų





stiprinti Lietuvos įmonių paslaugų ir prekių eksportą į JAE, padėti vystyti tarptautinio bendradarbiavimo projektus ir pritraukti JAE investicijas į Lietuvą. Verslo misijų metu buvo numatyti susitikimai su JAE valstybinių ir verslą skatinančių institucijų atstovais. Verslo misijos "Projectum" ne tik padėjo susipažinti su JAE rinka, bet ir atvėrė naujas bendradarbiavimo galimybes – M. Grudis džiaugėsi, jog misijos metu turėjo progą kartu su Jungtinių Arabų Emyratų užsienio prekybos sekretoriumi aptarti „Projectum“ paslaugų plėtros galimybes JAE.

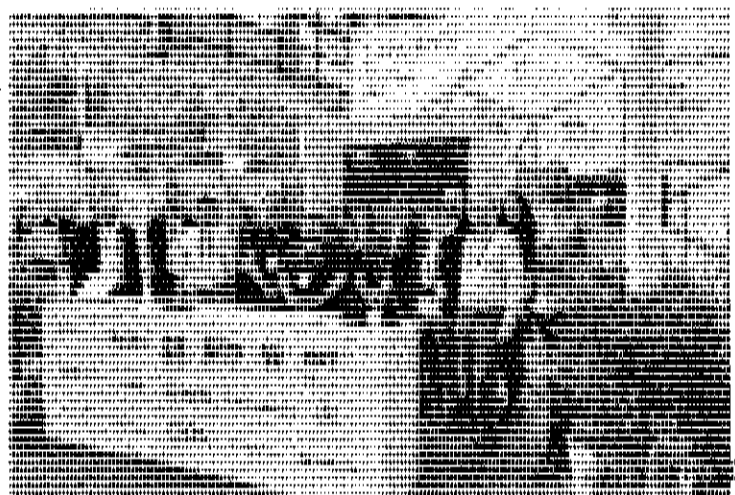
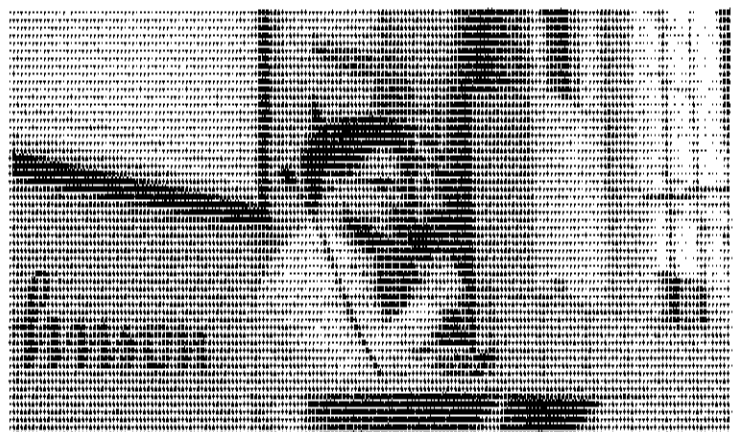
"Inovatyvių procesų sprendimai"

Parke veikiančios įmonės „Inovatyvių procesų sprendimai“ projektas dirbklblaivus.lt nacionaliniuose verslo apdovanojimuose "Metų paslauga 2018" buvo tituluotas "Metų išmaniuoju sprendimu". Įmonė kartu su Vilniaus Gedimino technikos universiteto mokslininkais sukūrė išmanųjį alkotesterį, kuris naudodamas biometrinę veido atpažinimo technologiją, patvirtina darbuotojo tapatybę. Dirbklblaivus.lt sistema ir jos pagrindu sukurta paslauga yra skirta reguliariai srautinei darbuotojų ir kitų testuojamų asmenų blaivumo patikrai.

Savo išradimą "Inovatyvių procesų sprendimai" vadovas Darius Didžgalvis pristatė "TV3 play" transliuotoje inovacijų viešinimo laidoje "INOekspertai", o radijo stoties „XFM“ laidoje pasidalino savo

įžvalgomis ir naujaisiais surinktais blaivumo patikros Lietuvoje statistikos duomenimis.

Šiomet "Inovatyvių procesų sprendimai" taip pat dalyvavo Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros organizuotoje akseleravimo programoje Kinijoje. "Inovatyvių procesų sprendimai" kartu su kitais inovatyviais Lietuvos verslais prisistatė nacionaliniame stende, pažangių technologijų parodoje "High Tech Fair China" bei dalyvavo verslo susitikimuose su įmonėmis, investuotojais ir valdžios atstovais Wuxi, Suzhou, Šendzeno miestuose.





Kinijos verslo delegacija

Vasario 8 d. Parke lankėsi Kinijos verslininkų ir mokslininkų delegacija. Svečiai susipažino su Parke veikiančiomis įmonėmis – “Limap” ir “Inovavyių procesų sprendimai” bei šių įmonių vystomomis technologijomis.

Jungtinės Karalystės ambasados Vilniuje atstovai

Kovo 13 d. Parke lankėsi Jungtinės Karalystės ambasados Vilniuje atstovai – ambasadorė Claire Lawrence, JK ambasados Stokholme antrasis sekretorius Michael Moody ir Miglė Masaitytė, JK ambasadoje kuruojanti mokslo ir inovacijų sritis. Svečiai susipažino su Parko veikla bei aplankė Parke veikiančių aukštųjų technologijų įmonę „Femtika“.

CERN atstovai

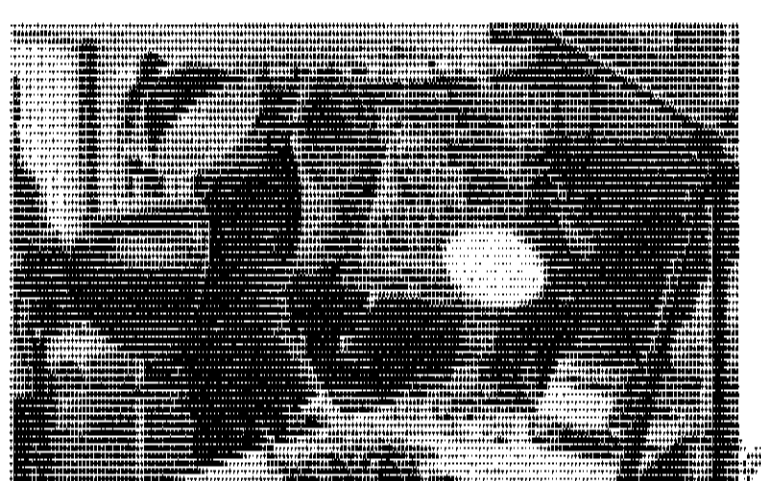
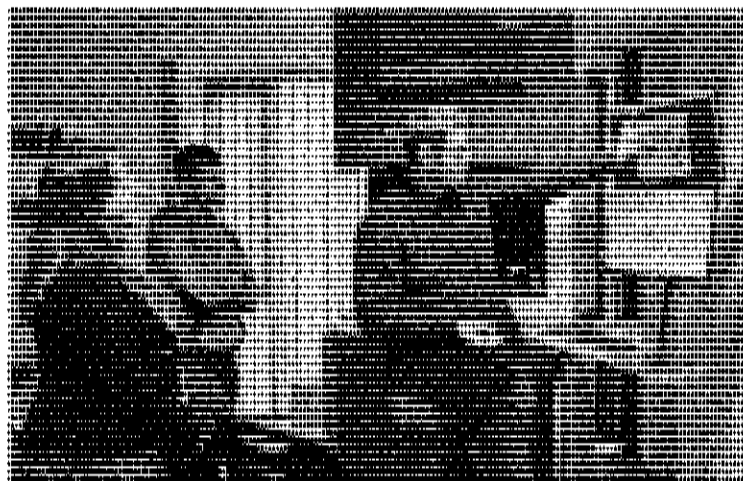
Spalio 30 d. Parke viešėjo Europos branduolinių mokslinių tyrimų organizacijos (CERN, European Organization for Nuclear Research) atstovai ir įvertino galimybę Lietuvoje steigti CERN verslo

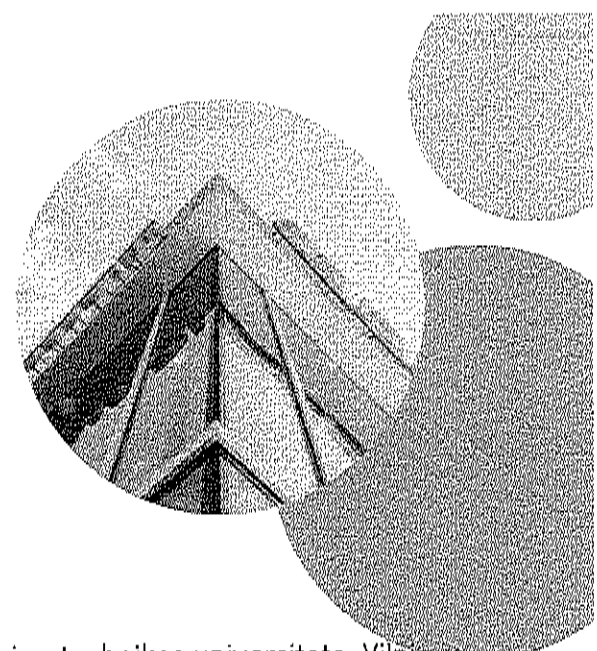
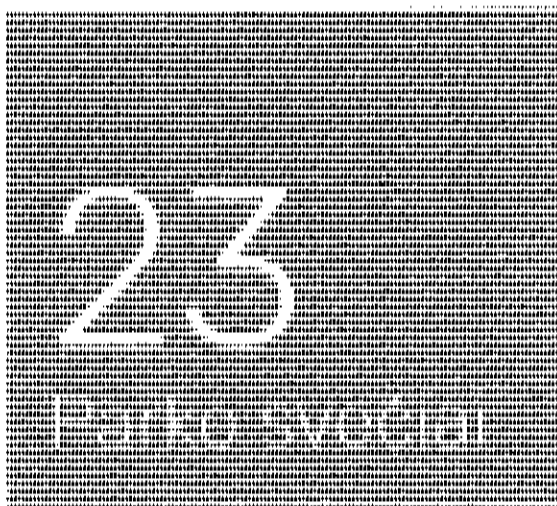
inkubatorių. Tai būtų jau vienuoliktasis toks centras, kuriame įmonės gauna pagalbą komercializuojant CERN technologijas, kuriant inovatyvius produktus ir juos pritaikant visuomenės poreikiams. CERN verslo inkubatorius skatintų CERN žinių ir technologijų pritaikymą svarbių problemų sprendimui. CERN verslo inkubatorius teiktų informaciją ir ekspertų konsultacijas pritaikant

technologijas produktų kūrimo bei padėtų ieškant finansavimo šaltinių. Vilniuje inkubatoriaus veikloje dalyvautų šios suinteresuotos organizacijos: Vilniaus universitetas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras, Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas, Inovatyvios medicinos centras, Santaros klinikos.

Moksleiviai į Vyriausybę

Rugpjūčio 22 d. į Parką atvyko projekto “Moksleiviai į Vyriausybę” dalyviai – mokiniai Beatričė ir Domantas. Moksleiviams buvo pristatyta Parko veikla, Parko koordinuojami





jaunimui skirti verslumo projektai, čia veikiančių įmonių sėkmės istorijos. Moksleiviai turėjo galimybę apsilankyti Parke veikiančios "Totem" įmonės biure ir dirbtuvėse, kur kuriama unikali prototipavimo ir robotikos konstravimo platforma.

Ūkio viceministro vizitas

Rugsėjo 14 d. Parke lankėsi Ūkio viceministras Marius Skuodis, atsakingas už investicinės aplinkos gerinimą, už eksportą ir verslumą skatinančią įstaigą „Versli Lietuva“ bei užsienio investicijas skatinančią agentūrą „Investuok Lietuvoje“, prižiūrės stojimo į Ekonominės plėtros ir bendradarbiavimo organizacijos (EBPO) procesą. Susitikimo metu Parko direktorė Laima Kaušpadienė pristatė Parką ir jo veiklas, o įmonės „Femtika“, „Tausanas“ ir „Dalux“ supažindino su jų kuriamais išradimais ir vystomomis technologijomis. Ūkio viceministras lankėsi visos Saulėtekio slėnyje veikiančiose organizacijose – Vilniaus

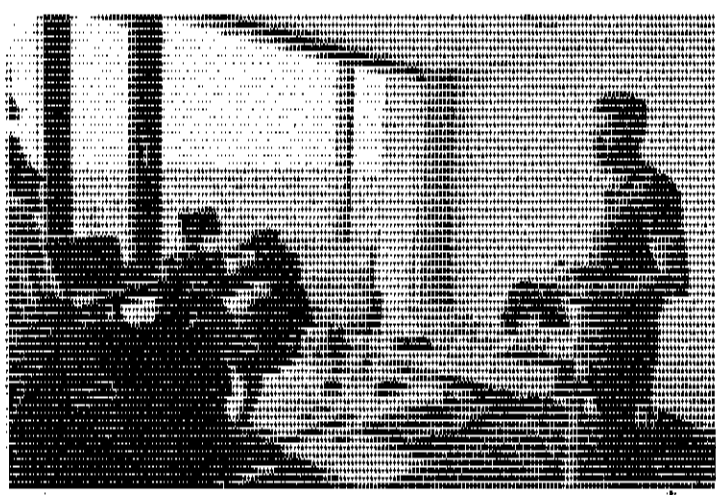
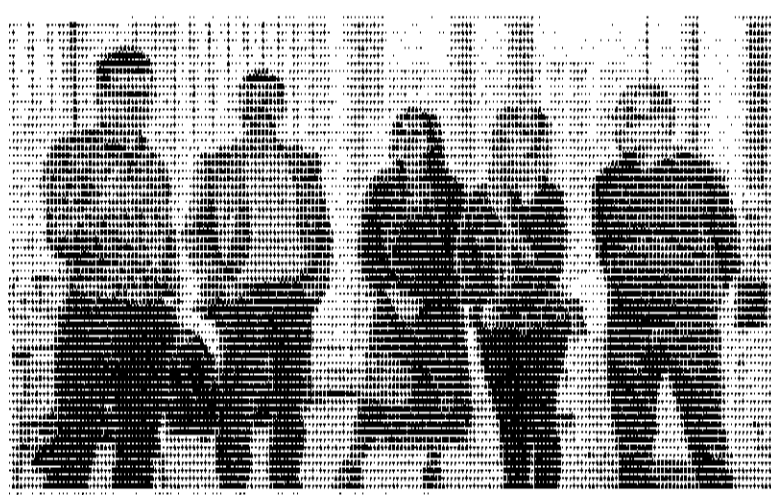
Gedimino technikos universitete, Vilniaus universitete, bei Gyvybės mokslų centre, Fizinių ir technologijos mokslų centre.

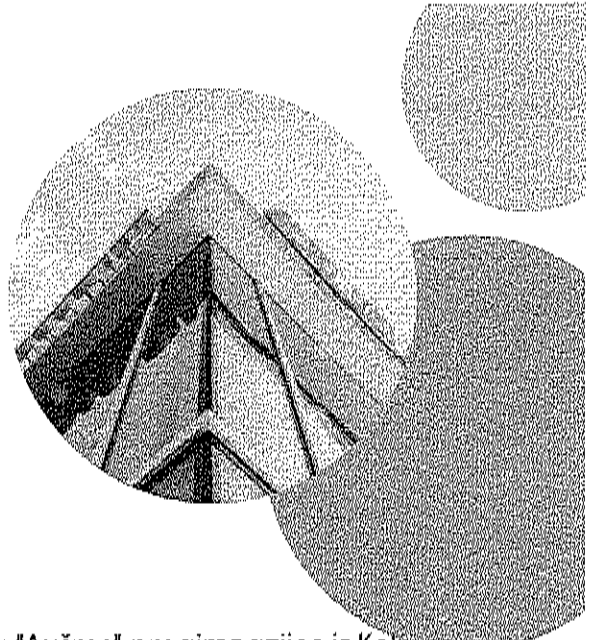
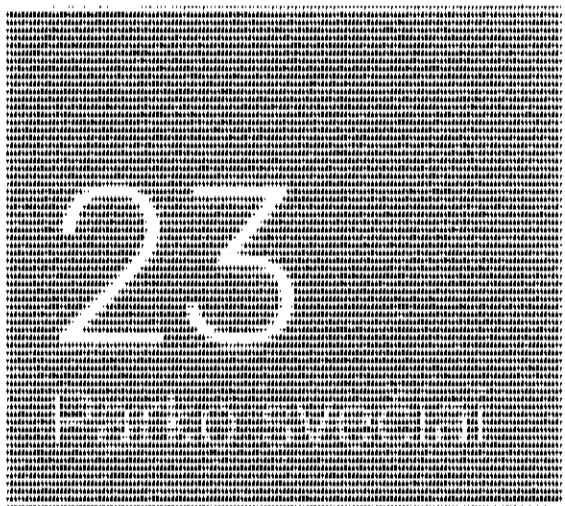
Portugalijos nacionalinio radijo ir televizijos atstovai

Rugsėjo 19 d. Parke lankėsi Portugalijos nacionalinio radijo ir televizijos "Rádio e Televisão de Portugal" atstovai. Svečiai domėjosi Parko veikla, vystomais projektais, čia veikiančiais startuoliais. Plačiau apie savo kuriamus produktus, vystomas inovacijas papasakojo Parko bendruomenės nariai "Oxipit" ir "NectarSun".

Projekto „INKREASE“ partneriai

Spalio 3 d. Parke lankėsi tarptautinio Interreg Europe projekto „INKREASE“ partneriai iš įvairių Europos regionų (Italijos, Ispanijos, Austrijos, Danijos, Vengrijos, Prancūzijos). „INKREASE“ projekto





tikslas – skatinti bei keistis gerosiomis mokslo–verslo bendradarbiavimo ir inovacijų kūrimo aukštųjų technologijų sektoriuose praktikomis. Projekto partneriai atstovavo inovacijų, technologijų perdavimo ir verslo agentūras. Svečiai susipažino su Parko veikla ir Parke veikiančiomis įmonėmis – “Femtika” ir “Inovatyvių procesų sprendimai”

VGU atvirų durų diena

Spalio 11 d. Vilniaus Gedimino technikos universitete vyko atvirų durų diena vyresniųjų klasių moksleiviams. Moksleiviai apsilankė ir Parke, kur turėjo progą susipažinti su “Femtika” ir “Tausanas” įmonėmis.

Konkurso “Rytojaus startuolis” dalyviai

Gruodžio 5 d. ir 12 d. Parke lankėsi Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros organizuoto konkurso “Rytojaus startuolis” laimėtojai – LSU

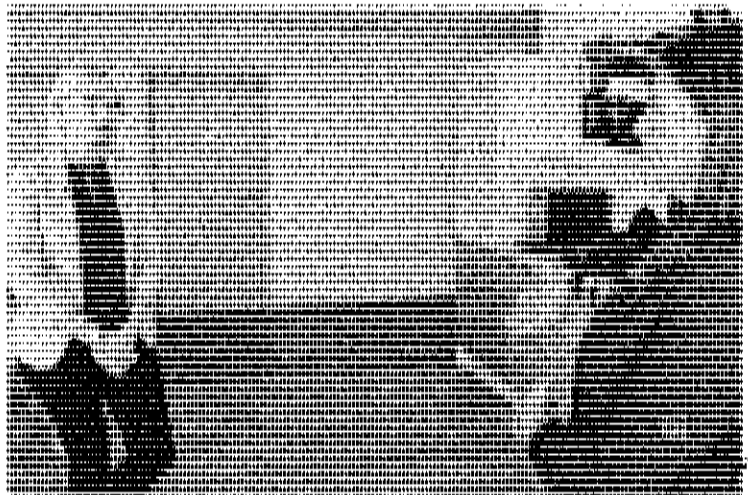
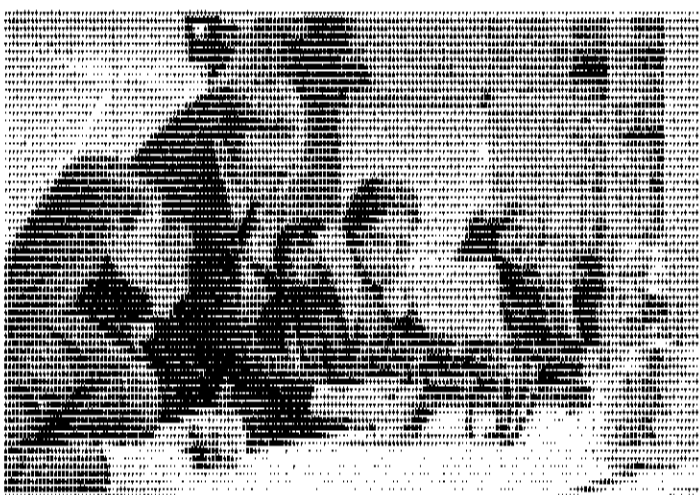
Kėdainių “Aušros” progimnazijos ir Kelmės specialiosios mokyklos moksleiviai. Parko inovacijų konsultantas supažindino mokinius su inovacijų ir mokslo aplinka.

“Diena be mokyklos”

Gruodžio 6 d. Parke lankėti Vilniaus miesto savivaldybės projekto “Diena be mokyklos” dalyviai – Vilniaus “Sietuvos” progimnazijos moksleiviai. Moksleiviams buvo pristatytos Parko veiklos ir Parko įmonių sėkmės istorijos.

Lietuvos darbdavių konfederacijos svečiai

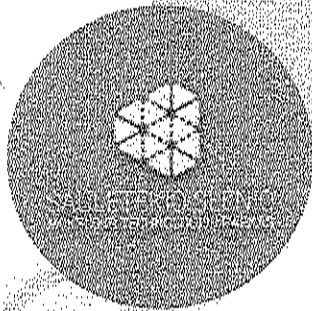
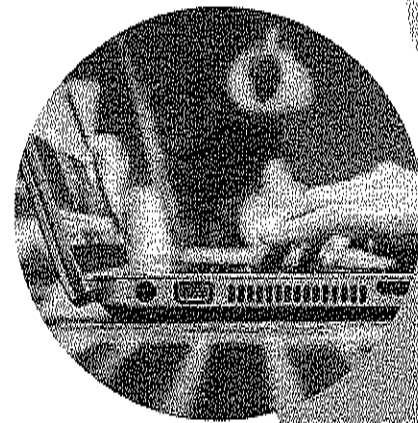
Gruodžio 4 d. Parke lankėsi verslo asocijuotų struktūrų atstovai iš Albanijos, Italijos, Turkijos ir Estijos. Vienas iš vizito tikslų – susipažinti su Vilniaus informacinių ir komunikacinių technologijų sektoriumi. Vizito metu svečiams buvo pristatyta Parko veikla, Parke veikiančių įmonių sėkmės istorijos ir aptartos bendradarbiavimo galimybės.



24

Interneto statistika

Pateikiama "Google Analytics" ir "Facebook Insights" 2018 m. statistika.



5 000

Parko internetinę svetainę aplankė beveik 5000 naujų vartotojų.

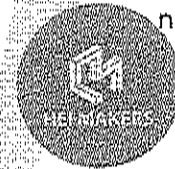
31 000

Per 2018 m. Parko internetinė svetainė buvo peržiūrėta daugiau nei 31 000 kartų.



115

"ClimateLaunchpad" paskyrą, esančią "Facebook" soc. tinkle pradėjo sekti 115 naujų žmonių.



150, 400

Projekto "Hei makers" internetinę svetainę aplankė beveik 150 naujų vartotojų, svetainė peržiūrėta 400 kartų.

5 500, 800

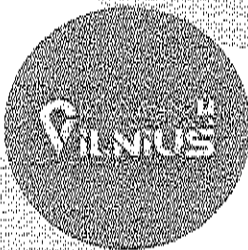
Parko "LinkedIn" paskyra buvo peržiūrėta daugiau nei 5 500 kartų, sulaukė 800 unikalių lankytojų.

500 + 170

Parko socialiniame tinkle "Facebook" esančią paskyrą pradėjo sekti 500 naujų žmonių, o "LinkedIn" paskyrą - beveik 170.

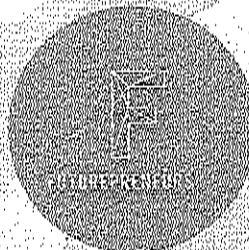
2 400

"Futurepreneurs" internetinė svetainė buvo peržiūrėta 2400 kartų.



11 000

Hakatono "Hack4Vilnius" internetinė svetainė buvo peržiūrėta 11 000 kartų, ją aplankė 3000 naujų vartotojų.



432 + 80

Projekto socialinio tinklo "Facebook" paskyrą pradėjo sekti 432 nauji žmonės, o "LinkedIn" paskyrą - 80 žmonių.

263

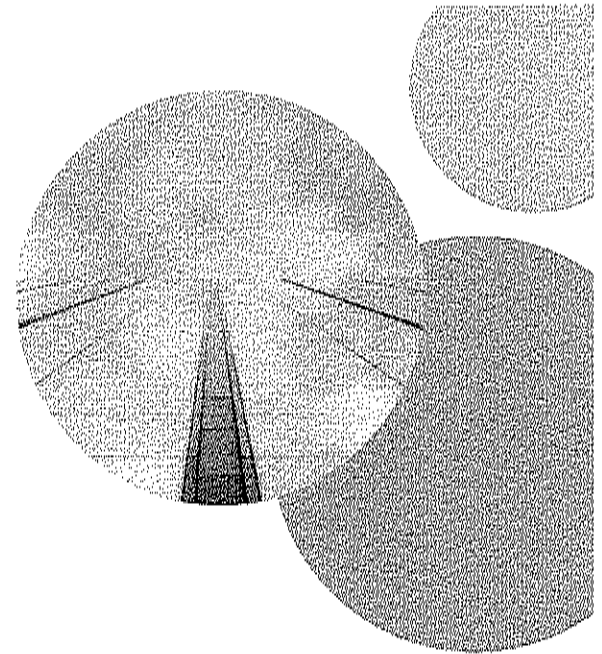
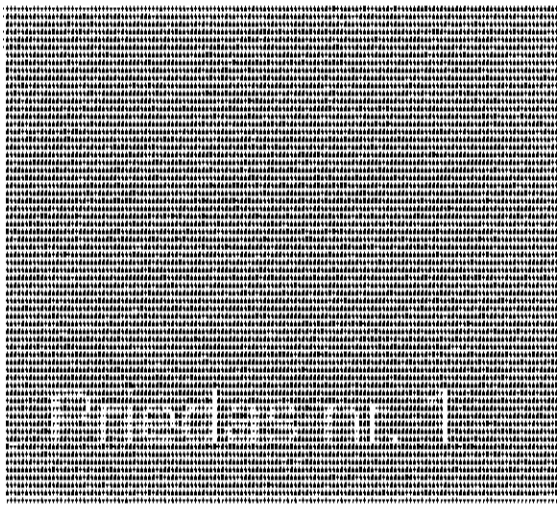
Hakatono "Facebook" paskyrą pradėjo sekti 263 žmonės.

900

"Futurepreneurs" internetinę svetainę aplankė 900 naujų vartotojų.

Veiklos tikslų įgyvendinimo 2018 m. plano vykdymas

Veikla	Veiklos aprašymas
Tikslas Nr. 1. Plėtoti palankia aplinka universitetų mokslinių tyrimų komercializavimui, rizikos ir privataus kapitalo investicijoms ir tinklaveikai	
1.1. Verslo-mokslo bendradarbiavimo procesų fasilitavimas	Pagal Parke veikiančių įmonių poreikį vykdoma MTEP paslaugų tarpininkavimo, technologinės brokerystės ir inovacijų žvalgybos (<i>ang. scouting</i>) veikla. Verslo-mokslo bendradarbiavimo veikla, vykdoma tiek projektų rėmuose, tiek ir plačiau. Didelė dalis parke veikiančių įmonių, bendradarbiaujant su universitetais, mokslinių tyrimų centrais, įgyvendina bendrus projektus, kuria naujus projektus bei randa bendrų taškų studijų procese.
1.2. Parko tarptautinio žinomumo didinimas	2018 m. Parkas ir Integruotas studijų, mokslo ir verslo centras "Saulėtekio slėnis" buvo pristatomi tarptautinėje erdvėje tiek užsienyje, tiek Lietuvoje vykstančiuose tarptautiniuose renginiuose. Tarptautinių projektų ecoRIS3, ABCities, Smart factories in the New EU member states, InnoConnect susitikimų bei kitų iniciatyvų metu Parko bei Saulėtekio slėnio veiklos buvo pristatytos Prancūzijoje, Latvijoje, UK, Bulgarijoje, Belgijoje, Vokietijoje, Lenkijoje, Kinijoje, Austrijoje, Ukrainoje. Ataskaitiniu laikotarpiu parke vyko užsienio svečių vizitai – tiek partnerių, investuotojų, tiek ir viešojo sektoriaus atstovų; vyko CERN atstovų vizitas, Jungtinės Karalystės ambasadorės vizitas, reportažą apie Parką ir Slėnį ruošė Portugalijos nacionalinis radijas ir televizija; Parke lankėsi tarptautinio projekto "Inkcrease" partneriai, Bulgarijos verslo klasterio atstovai, Kinijos mokslininkų delegacija, Latvijos investicijų ir plėtros agentūros atstovai, Suomijos saktimentinių inovacijų centro "Super IoT" atstovai, Vengrijos įmonių delegacija, Talino mokslo ir technologijų parko "Technopol", Silicio slėnio vieno stipriausių ir didžiausių rizikos kapitalo fondo "500 startups" atstovai ir t.t. Saulėtekio slėnį ir jame veikiančias įmones parkas pristatė ir didžiausioje Baltijos šalyse gyvybės sektoriaus konferencijoje-paradoje "Life Sciences Baltics 2018". Parke veikiančios įmonės, dalyvaudamos užsienio parodose, konkursuose ir kituose renginiuose, demonstruodamos savo sėkmingą veiklą taip pat prisidėjo prie Parko tarptautinio žinomumo didinimo.



1.3. Investicijų į Integruotą studijų, mokslo ir verslo centrą "Saulėtekis" skatinimas

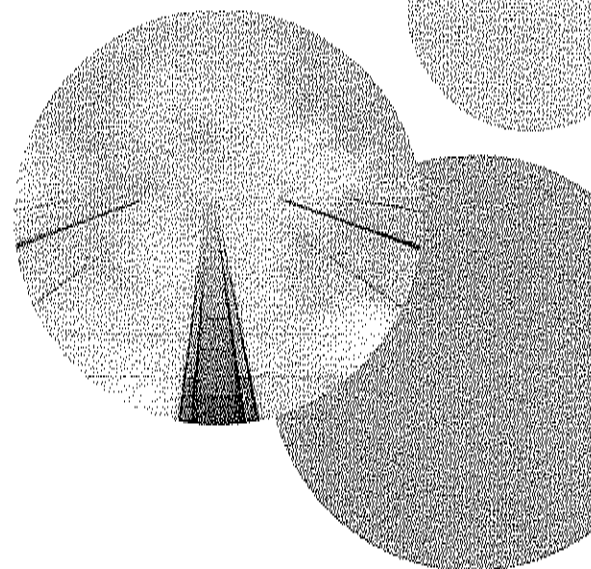
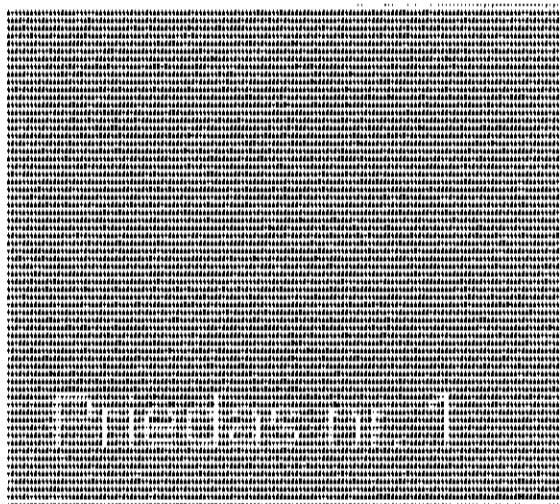
2018 m. parkas dalyvavo kvietimuose šių tarptautinių programų: Interreg Europė, Interreg BSR, Horizon 2020, Europos Ekonominės Erdvės ir Norvegijos finansinių mechanizmų programoje. Teigiamai buvo įvertintas projektas, teiktas Interreg BSR programai. Parkas taip pat teikė paraišką Europos inovacijų instituto Žinių ir inovacijų bendruomenės klimato kaitai (Climate-KIC) kvietime kurti Climate-KIC centrą, deja, centrui kurti buvo pasirinkti kiti kandidatai. Buvo pateikta paraiška MITA paskelbtam kvietimui dalyvauti Osle vykstančioje inovacijų savaitės renginyje, susijusiame su žiedinės ekonomikos plėtra, deja, finansavimas negautas. Parkas taip pat paruošė vertės pasiūlymą CERN verslo inkubatoriaus kūrimo Lietuvoje (Vilniuje), kurį pristatė rudenį Parke viešėjusiems CERN atstovams.

1.4. Rizikos kapitalo pritraukimas

2018 m. Buvo nuolat bendraujama su privataus ir rizikos kapitalo atstovais tiek iš Lietuvos, tiek iš užsienio. Rizikos kapitalo bendrovė Open Circle Capital viename iš Parko organizuojamų verslo pusryčių metu pristatė fondo teikiamas galimybes. INVEGA atstovai kitų verslo pusryčių metu parko įmonėms ir kitiems besidomintiems pristatė alternatyvius verslo finansavimo būdus. Parkas bendrauja su 2018 m. Lietuvoje įkurtu Verslo angelų tinklu, taip pat - Silicio slėnio vienu iš TOP rizikos kapitalo fondų "500 startups". Investicijomis į startuolius domėjosi Lenkijos rizikos ir privataus kapitalo fondas-akseleratorius "Ad Ventures". Buvo pasirašytas susitarimas su "Start-up HUB Poland" dėl bendradarbiavimo skatinant ir akseleruojant startuolius. Parkas taip pat dalyvavo Kauno mokslo ir technologijų parko teiktoje paraiškijoje INVEGA paskelbtame konkurse pagal priemonę "Akselelavimo fondas" (ši konkursą laimėjo rizikos kapitalo fondas "70 ventures", su kuriuo Parkas taip pat bendradarbiauja).

1.5. Dalyvavimas su inovacijų plėtra susijusiuose nacionaliniuose ir tarptautiniuose tinkuose

Parkas – aktyvus inovacijų ekosistemos dalyvis. Ataskaitiniu laikotarpiu vyko įvairūs susitikimai su Lietuvoje veikiančiais parkais bei verslo asocijuotomis struktūromis projektų ir kitų iniciatyvų veiklų rėmuose. Ataskaitiniu laikotarpiu Parkas tapo Europos smulkių ir vidutinių įmonių konfederacijos nariu. Taip pat Parkas įkūrė Lietuvos švairių technologijų sektoriaus klasterį, kurio nariai – tiek didelės įmonės, universitetai, institutai, tiek ir mažos ir vidutinės įmonės bei verslo asociacijos. Siekiant sustiprinti Baltijos jūros Regiono skaitmeninių inovacijų centrų bendradarbiavimą buvo paruoštas projektas Interreg BSR programai (finansavimas skirtas).



Tikslas Nr. 2. Kuri palankias sąlygas naujų sparčiai augančių įmonių atsiradimui ir jų plėtrai tarptautinėse rinkose

2.1. Biotechnologijų verslo inkubatoriaus veikla

Įmonėms, įsikūrusioms Vilniaus universiteto Gyvybės mokslų centro biotechnologijų verslo inkubatoriuje teikiamas informavimas apie finansines galimybes, aktualias konferencijas, verslo misijas, investuotojų vizitus, ir kitos inovacijų paramos paslaugos. Inkubatoriuje veikiančios įmonės aktyviai dalyvauja Parko iniciatyvose – parodoje "Life Sciences Baltics 2018", susitikimuose su tarptautinių projektų partneriais, investuotojais ir t.t.

Atskaitiniū laikotarpiu biotechnologijų verslo inkubatoriaus valdymo grupės susirinkimų nebuvo.

2.2. Dalyvavimas tarptautinėse programose

2018 m. buvo toliau įgyvendinamas tarptautinis projektas ecoRIS3 pagal Interreg Europe programą; gyvendintas jau ketvirtasis pasaulinio švairiųjų technologijų konkurso ClimateLaunchPad projektas-nacionalinė atranka (Horizon 2020, Climate-KIC programa); dalyvauta Climate-KIC kvietime kurti centrą Lietuvoje (pasirinktas kietas kandidatas); pagal Erasmus+ programą įgyvendintas projekto "Futurepreneurs" antrasis etapas bei tęsiamas projekto HEI-Makers įgyvendinimas.

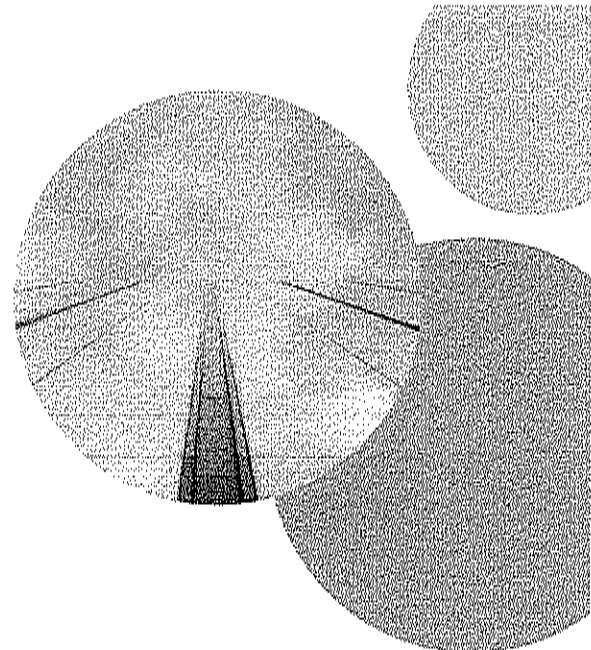
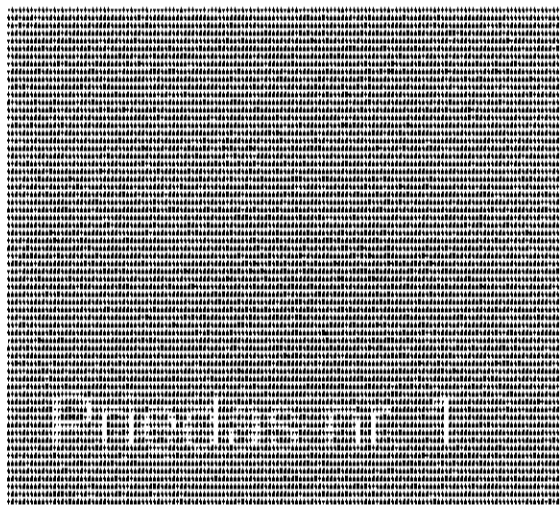
2018 m. buvo dalyvaujama projekte, skirtame Skaitmeninių inovacijų centrų brandinimui bei pateikta paraiška šių centrų kompetencijų stiprinimui dirbtinio intelekto srityje (Horizon 2020).

Partnerio teisėmis dalyvaujama 3 paraiškose Interreg Europe Programai (vertinimo rezultatai planuojami paskelbti 2019 I kvė.). Parengta paraiška pagal Interreg BSR programą. Projektas skirtas BSR Regiono Skaitmeninių inovacijų centrų bendradarbiavimui, MVĮ kompetencijų didinimui skaitmenizacijos srityje.

2.3. Dalyvavimas Ūkio ministerijos ESSF lėšomis įgyvendinamoje priemonėje "Inogeb LT"

Nuo projekto "InoSpurtas" pradžios SS MTP vykdė inovatyvių idėjų paiešką konkursui „Ieškomas inovatorius“. 2018 m. vasario 1 d. buvo pateiktos 8 komandų idėjos, kurios konsultavosi su Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parku. 5 idėjos įvertintos kaip technologinės, t.y. atitinka Sumanios specializacijos prioritetus ir MTEP veiklų sąlygas.

Konkurso idėjų įgyvendintojams buvo teikiamos inovacijų konsultacinės ir paramos paslaugos: nuo produkto idėjos vystymo iki produkto pateikimo rinkai. Vykdam skatinančių inovatyvių verslininkystę veiklą buvo orientuojamasi į sėkmingą naujų inovatyvių įmonių kūrimąsi ir aukštos pridėtinės vertės kuriančių technologinių įmonių plėtrą (efektyvumo didinimas, naujų produktų kūrimas ar tobulinimas ir pan.).



2.4. Verslo inkubatoriaus – technologijų centro infrastruktūros kūrimas

Projekto metu taip pat buvo konsultuotos 29-ios Šumnios specializacijos prioritetus atitinkančios įmonės – MTEPI veiklą vykdyti, MTEPI efektyvumo didinimo, technologijų perdavimo, inovatyvios verslininkystės plėtojimo, dalyvavimo tarptautinėse MTEPI programose ir dalyvavimo ikiprekybiniuose pirkimuose.

Siekiant visapusiškai plėtoti inžinerinių studijų, mokslo ir verslo centra (slėnį) "Saulėtekis" (Saulėtekio akademinį miestelį), Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas planuoja antrąjį plėtros etapą – multifunkcinį 23000 kv.m. kompleksą, kuriame bus inkubatoriaus (bent 2000 kv.m.), bendradarbiystės erdvių (bent 800 kv.m.), bendrųjų technologinių patalpų, pilotinių linijų, universitetų technologijų perdavimo centrų, turėtų atsirasti vieta ir technologijų demonstravimo centrui / mokslo ir technologijų muziejui, rekreacijai, reprezentacijai / renginiams skirtoms patalpoms, restoranui/kavinei, vaikų dienos centrui.

Ataskaitinio laikotarpio aktyvios veiklos dėl finansavimo priemonių nebuvimo vykdomos nebuvo.

2.5. Paslaugų teikimas Parke įsikūrusioms įmonėms, bendruomeniškumo ir inovacijų kultūros ugdymas

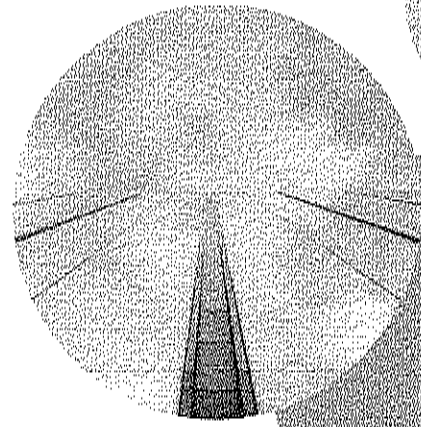
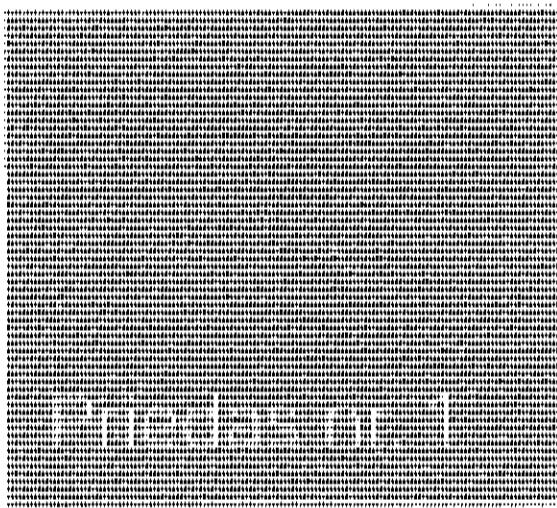
Parke įsikūrusioms įmonėms nuolatos teikiamos inovacijų paramos paslaugos – infrastruktūra, susitikimų kambariai, nuolatos informuojama bei konsultuojama atsiradus naujoms finansavimo galimybėms, per partnerių tinklą gaunami įvairūs pasiūlymai įmonėms itin palankiomis sąlygomis dalyvauti įvairiose, aktualiomis temomis organizuojamose, konferencijose, verslo misijose, konkursuose, stažuotėse, pvz., UAB "Projectum" dalyvavo dvejose Lietuvos verslo konfederacijos organizuotose verslo misijose Dubajuje, UAB "Inovatyvių procesų sprendimai" vyko į derybas su automobilių pramonės įmone Volkswagen.

Parkas jame veikiančias įmones atstovavo pavasarį VGTU, VU ir ISM vykusiose Karjeros dienose bei rudenį vykusioje parodoje Life Sciences Baltics.

Ataskaitiniu metu buvo suorganizuoti 9 verslo pusryčiai bei jau tradicija tampa bendruomenės vizitinių kortelių mainai.

Bendradarbiaujant su Lietuvos inovacijų centru įmonėms buvo suorganizuotas praktinis seminaras dėl MTEP mokesčių lengvatų apskaitos.

Per 2018 m. buvo parengti ir išplatinti 14 Parko naujienlaiškių (virš 600 prenumeratorių).



2.6. Dalyvavimas Integruoto studijų, mokslo ir verslo centro "Saulėtekis" veikloje

Parkas bendradarbiauja su Saulėtekio slėnio dalyviais tiek kasdienėje veikloje, tiek projektų, renginių rėmuose. Atskaitiniu laikotarpiu jau antrą kartą vyko tvaraus verslo pre-akseleravimo programa "Futurepreneurs", kurioje aktyviai dalyvauja Slėnio dalyviai. Kartu su partneriais – VU, VGTU, Cognizant buvo suorganizuotas Vilniaus miesto hakatonas. Buvo parengtas vertės pasiūlymas CERN kurti verslo inkubavimo centrą Saulėtekio slėnyje. Taip pat buvo suorganizuotas Ūkio viceministro, atsakingo už investicijų, koncesijų, verslumo ir ES reikalius, vizitas į Saulėtekio slėnį.

2.7. Projekto ecoRIS3 įgyvendinimas

Atskaitiniu laikotarpiu vyko trys projekto partnerių susitikimai Prancūzijoje, Airijoje ir Lietuvoje, kurių metu Lietuvos atstovai pristatė savo gerąsias praktikas įgyvendinant Sumaniosios specializacijos strategiją iš verslo perspektyvų. Taip pat buvo parengta Lietuvos Sumaniosios specializacijos strategijos įgyvendinimo Stiprybių, silpnybių, grėsmių ir galimybių analizė. Per 2018 metus vyko du suinteresuotų grupių susitikimai, kurių metu buvo sprendžiama dėl gerosios praktikos pavyzdžių teikimo projekto partneriams, aptariami einamieji projekto klausimai bei parengta SSGG analizė.

Tikslas Nr. 3. Skatinti studentų, mokslininkų ir tyrėjų verslumą

3.1. Pre-akseleravimo programos (pagal projektą "Futurepreneurs") parengimas

2018 m. antrą kartą buvo sėkmingai įgyvendinta "Futurepreneurs" programa, kuri šiais metais taip pat vyko ir Lenkijoje. Per du programos vykdymo metus joje dalyvauti norę pareiškė apie 750 jaunų žmonių, o finaluose dalyvavo 33 komandos. Kadangi programa pasirodė esanti itin sėkminga ir populiari, nutarta ją įgyvendinti ir 2019 m. Kadangi ankstesnis finansavimas Erasmus+ programos lėšomis baigėsi, buvo vykdoma finansavimo paieška. 2019 m. programos medcenatas – Western Union Foundation Lietuva.

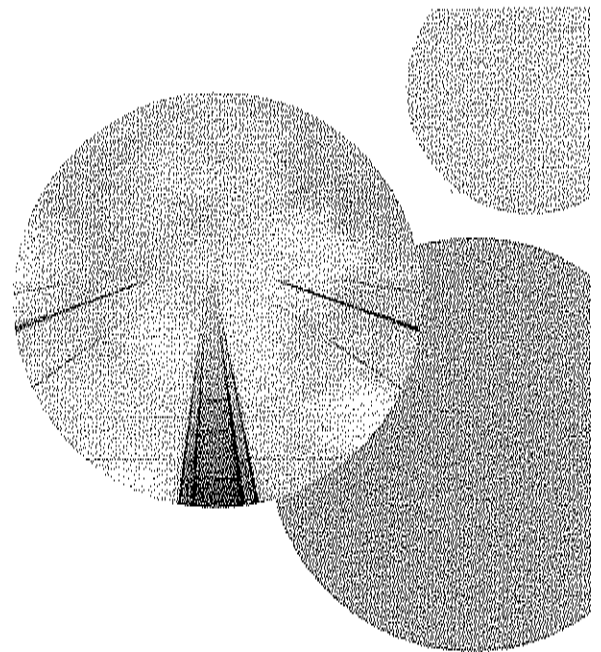
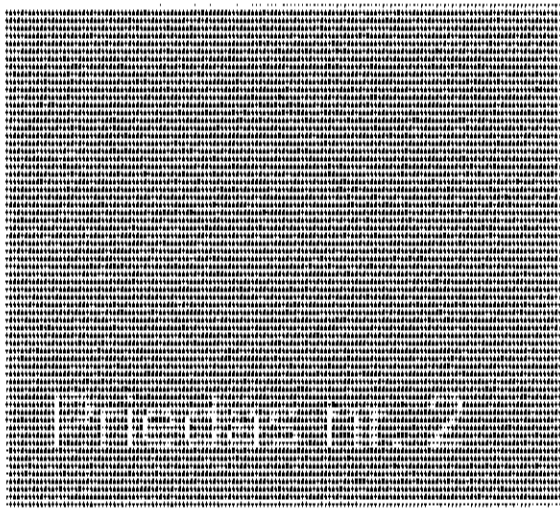
3.2. Projekto "Futurepreneurs" įgyvendinimas verslumo skatinimui per praktinius seminarus, sesijas ir mentorystą

Projekto Futurepreneurs įgyvendinimo metu vyko 7 renginiai: Launch Day, Demo Day ir 5 intensyvių mokymų sesijos. Programoje dalyvavo daugiau nei 20 verslo mentorių. 2018 m. taip pat vyko pasiruošimas 2019 m. vyksiančiai programai, prie kurios prisijungė Western Union, Open Circle Capital, Contrarian ventures, Accelerator One ir kt. 2019 programa taip pat bus vykdoma ir Nyderlanduose.

3.3. Tarptautinis žaliųjų verslo idėjų konkursas "ClimateLaunchPad2018"

2018 m. dalyvauti konkurse užsiregistravo 21 komanda, iš kurių 8 dalyvavo intensyviuose mokymuose su mentoriumi iš Climate-KIC akseleratoriaus. Nacionalinio konkurso metu buvo atrinktos trys komandos dalyvavimui tarptautiniame finale Edinburge.





Parke 2018 m. veiklos plano vykdymo rodikliai

EE Nr.	Rodiklis	Planuota reikšmė	Faktinė reikšmė *
1	Infrastruktūros ir inovacijų paramos paslaugų apimtis	800 000 eur	822 204 eur
2	Unikalių klientų skaičius	150	1757
3	Naujų klientų skaičius	50	1700
4	Naujų, Parke įsikūrusių, technologinių įmonių skaičius	3	15
5	Sukurtos naujos aukštos kvalifikacijos specialistų darbo vietos Parke veikiančiose įmonėse	20	88
6	Pateiktų paraiškų/įgyvendinamų projektų skaičius	2/6	6/7
7	Parke veikiančių technologinių įmonių pritrauktos investicijos	100 000 eur	3 023 175 eur
8	Įmonių sukurtų ir pateiktų rinkai naujų produktų skaičius	4	19
9	Inovacijų kultūros puoselėjimo, verslumo skatinimo, tinklaveikos ir bendruomeniškumo renginiai, vnt.	12	26

*faktinė reikšmė ženkliai skiriasi nuo planuotosios dėl pasikeitusios skaičiavimo metodikos