

Pielikums

Apstiprināts ar Ventspils pilsētas domes
2017.gada 7.decembra lēmumu Nr.186
(prot. Nr.18; 5.§)

Ventspils pilsētas attīstības programmas
2014.-2020.gadam

Investīciju plāns

Ventspils, 2017

SATURS

1. Investīciju plāns

1.1. Investīciju plāns	3
1.2. Kartogrāfiskais materiāls – “Degradētās teritorijas Ventspilī”	14

2. Integrētās teritoriālās investīcijas

2.1. Ventspils pilsētas izaicinājumu izvērtējums	15
2.2. Integrēto teritoriju investīciju projektu ideju saraksts	31
2.3. Kartogrāfiskais materiāls – “Integrēto teritoriālo investīciju projektu ideju īstenošana”	38

1.1. Investīciju plāns

#	Projekta nosaukums	Finanšu instrumenti						Projekta plānotie darbības rezultāti un to realizēšanas dati				Projekta ietekmes pārskats				Atribūtības ierīcīgās	Pielikums			
		Indikatīva summa, EUR	Vārtējības būtība, EUR	ES finansējuma summa, EUR	CIF finansējuma avots/avots/programma	Projekta sekmē, EUR summa, EUR	Avots/programma	Projekta uzskaitēs nodoknētie	Projekta gads	Projekta rezultātus	Projekta rezultātus	Projekta rezultātus	Projekta rezultātus	Projekta rezultātus	Projekta rezultātus					
Projekta plānotie darbības rezultāti un to realizēšanas dati																				
1	Izglītības institūtu mācību vides infrastruktūras uzturēšana un materiāltekhniskās bāzes pilnveidošana	3	4	5	6	7	8	9	10	Vestipis pilnveidots lielais izglītības programmas "Izglītības un nodarbinātības" 1.1.2 specifika objektu reakts "Izglītības un apdzīvotās vietas mācību vides infrastruktūras uzturēšanai" projekta "Vestipis 2020" ietvaros. Projekta līdzīgais būtības ietvaros, kā arī projekta "Vestipis 2. vidusskola, Vestipis 3. vidusskola, Vestipis 4. vidusskola, Vestipis 5. vidusskola, Vestipis 6. vidusskola". Vestipis 7. pamatskola un Vestipis 8. pamatskola.	11									
1	Izglītības institūtu mācību vides infrastruktūras efektīvu un atjaunošanai	5 321 157	1 076 451	144 706	4 100 000	ERAF, 8.1.2.SAM	0	0	0	Vestipis būdību finansējumi mācību iestāžu teritorijas un sporta zonas. Plānoti būvētā mācību iestāžu skola, tālāk saņemtās t.c. mācību skolas, grupu iestāžu, mācību iestāžu, sporta un aktu zāles, vītrīnas un Adresātās vītrīnas, vītrīnu iestāžu remontam mācību iestāžu, īstāžu, jūrmalai remontam, inventāra remontam mācību iestāžu, īstāžu, jūrmalai remontam.	12	13	14	15	16					
2	Izglītības institūtu mācību iestāžu finansējumi	1 200 000	x	x	x	ES citētās finansējības finansējums	x	x	x	Atrās finansējums						Izglītības plāvēde				
3	Vestipis jaunrades nācīm plānotajā un observatorijas darbības uzturēšana un modernizācija	30 000	x	x	x	ES citētās finansējības finansējums	x	x	x	Atrās finansējums						Izglītības plāvēde				
4	Paaudzīku iestāžu jaunrades Vestipis pilnībā vīriešu sabiedrības veesības veicināšanai un stimbulu profilēšanai	411 601	0	61 740	349 861	ESF, SAM 9.2.4.	0	0	0	Atrās finansējums						Izglītības plāvēde, Sporta plāvēde, Sociālās dienests				
5	Jaunās mājas Izveide Vestipilī (1. kārt)	110 293	110 293	0	0	n/a	0	0	0	n/a						Izglītības plāvēde				
6	Jaunās mājas Izveide Vestipilī (2. kārt)	600 000		72 000	18 000	ERAF/Centīmās Baloži, Latvijas-Lietuvas programme	0	0	0	n/a						Izglītības plāvēde				
7	Proj. un Darbi	164 241	0	24 636	139 605	ESF, SAM 8.3.3.	0	0	0	n/a						Izglītības plāvēde, Jānis Šķēle				
8	Jaunās uzņēmējdarbības veicināšana ar pārrobežu jaunuzņēmumiem un digitālām tehnoloģijām	232 412	25 555	11 621	195 226	ERAF/Centīmās Baloži programme	0	0	0	n/a						Izglītības plāvēde				
9	Erasmus + "Ez zini par ko vides iegūt"	19 815	0	19 815	0	n/a	0	0	0	n/a						Izglītības plāvēde, Cīrulis Šķēle				
10	Erasmus + "Skola, kas mācīs"	24 045	0	24 045	0	n/a	0	0	0	n/a						Izglītības plāvēde, Metodiskais dienests				
11	Erasmus + "24h Europa"	18 400	0	18 400	0	n/a	0	0	0	n/a						Izglītības plāvēde, 2. pamatlīdzība				
12	Erasmus + "ICT for minimizing drop-out"	33 750	0	33 750	0	n/a	0	0	0	n/a						Izglītības plāvēde, 6. vidusskola				
13	Erasmus + "Cālēs valstī - vienā jūrā"	22 100	0	22 100	0	n/a	0	0	0	n/a						Izglītības plāvēde, 2. vidusskola				
14	Erasmus + "Mācīšana un mācīšanās 21.gadsimta kārtējā"	6 075	0	6 075	0	n/a	0	0	0	n/a						Izglītības plāvēde, 1. gimnāzija				

#	Projekta nosaukums	Finanšu instrumenti								Projekta plānošanas rezultāti un to realizēšanas līdzību							
		Indikatora summa, EUR	Pārveidības būtēja, EUR	ES fonda finansējums, EUR	Vērtības summa, EUR	Privātā sektora, EUR	Avots/programma	CIF finansējuma apjomis, EUR	Avots/programma	Projekta izstrādes gads	Projekta realizācijas mērigums (NPKS)	Aizbūdības iestāžes	Plānoties				
1	Erasmus + "Euromatika"	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Izglītības pārvade, Fāvētās pamatskola					
15	Erasmus + "Euromatika"	24 110	0	24 110	0	0	0	0	0	2017	2019	S	Izglītības pārvade, Fāvētās pamatskola				
16	Erasmus + "Matemātikas izglītības dzīvē - darītābas, kurus mācījis ir skolēnu plānotiešanai matematikai"	24 600	0	24 600	0	0	0	0	0	2017	2019	S	Izglītības pārvade, I.zinātnība				
17	Erasmus + "Lauksaimniecības 2.0 - veicināt skolēnu prasmes apvienot tradičijas un inovācijas laukumsaimniecības nozarē"	27 200	0	27 200	0	0	0	0	0	2017	2019	S	Izglītības pārvade, 1.zinātnība				
18	Erasmus + "Mūsu mācītā - mūsu pamākumi"	25 240	0	25 240	0	0	0	0	0	2017	2019	S	Izglītības pārvade, L.pamatskola				
19	Erasmus + "Pils: iedzīvotā, mākstīla, tēsti, paraksts, milsetība un vienīgādzība Eiropas leģenduosei kārtā"	17 400	0	17 400	0	0	0	0	0	2017	2019	S	Izglītības pārvade, "Pasaules"				
20	Erasmus + "Globalizācijas izcilnījumi nacionālai identitātei un integrācijai Eiropā"	17 500	0	0	0	0	0	0	0	2017	2019	S	Izglītības pārvade, 4.vidusskola				
21	Nordplus "Jūdes labāk - mācīties labāk!"	7 240	0	0	0	0	0	0	0	2017	2018	S	Izglītības pārvade, 3.vidusskola				
22	Albalats izglītījamo individuālu kompetenci atīstīšai	264 358	0	39 454	224 704	ESF, SAM 8.3.2.	0	0	0	2017	2018	N	Izglītības pārvade				
23	Kurjuņas atbalsts vispāriežušajiem profesionāļu izglītības iestādēm	225 000	0	33 750	181 250	ESF, SAM 8.3.5.	0	0	0	2017	2020	N	Izglītības pārvade				
24	Albalats priekšākās mācību pārraušķānas samazināšanai	x	0	x	x	ESF, SAM 8.3.4.	0	0	0	2016	2018	N	Izglītības pārvade				
25	Ventspils Tehnikuma modernizācija specifiskā atbalsta mērija 8.1.3. "Palielināt modernizēto profesionāļu izglītības iestādēm"	2 449 254	0	0	x	ERAf, ESĀf, ESĀf finansējums	0	0	0	2016	2020	N	Ventspils Tehnikums				
26	Inovatīvu atbalsta profesionāļu izglītību un pedagoģiju profesionāli plūsnētie stādītosi daudz iegūtu prasībām	93 414	16 213	0	72 051	ESĀf, ESĀf finansējums	0	0	0	2016	2020	N	Ventspils Tehnikums				
27	Likumdarbības elektrotehnikas un augstsprieguma tehnoloģiju nozares specifitāti mobilitātē un rotarāhāmītē viedīšanā	151 378	0	151 378	128 671	LAUT	0	0	0	2017	2019	R	Ventspils Tehnikums				
28	"Olimpiādas centra "Ventspils" sporta infrastruktūras atīstība"	5 465 400	45 000	5 380 400	0	0	0	0	0	2016	2023	V	Sporta pārvade, OC Ventpils, Komunālā pārvade				
29	Pludinjuņu parka atīstība	1 889 000	470 000	252 500	0	0	0	0	0	2016	2021	V	Pludinjuņu parka atīstība, OC Ventpils				
30	Pludinjuņu parka pārbūve	438 000	438 000	0	0	0	0	0	0	2017	2022	V	Sporta pārvade, OC Ventpils, Komunālā pārvade				
31	Veselīga dzīvesveida attīstība Ziemeļkurzēmā	18 456 546	15 241 193	109 614	3 105 739	ERAF, 5.6.2/SMM, cits audekls finansējums	0	x	x	2019	2022	V	Izglītības pārvade, Komunālā pārvade, Olimpiādēs centrs "Centrāls"				
32	Izveidot lētās sociālo tīklu kopējās informācijas plīņumimbūtu darbinieku vieto	x	x	x	x	ESĀf, ESĀf finansējums	0	0	0	2020	V	Personu mode					

#	Projekta nosaukums	Finanšu iestādes	Iestādes summa, EUR	Parvaldības budžets, EUR	Vairākās budžets, EUR	EiR fonda finansējums, EUR	Private sektors, EUR summa, EUR	Citi finansējums arī avotā EiR programmā	Projekta ietekmes līmenis, mērķa sākumā, EUR	Projekta izstrādāšanas gads	Projekta realizācijas mērķi (VĒBIS)	Atribģēs institūcijas	Platības ietekme pārēji
Projekti plānotie darbības rezultāti un to realizācijas rādītāji													
1	Vienotā integrētā personu vadības rījināšana (cilvēkuemūnu vadības sistēma)	3	4	5	x	x	7	8	9	10	11	Vienotā cilvēkuemūnu vadības rījināšanā. Personu moduļa funkcijas: viedība plānošana ar mērķi nodrošināt konkurrējošas ierīcēm pieejamību, iegūšanu un atjaunošanu, kopējās struktūru, izmaksu jaudu, atbilstību.	
33	Ziemassvētku apdzīvošanas un dzīves vienību apdzīvošanas, eksponēšanas un dzīves piedāvājuma attīstības arīnterenti	4235 294	508 235	127 059	3 500 000	ERAЕ, 55,1 SMM	0	0	n/a	n/a	2016	Projekta mērķi: izveidot un attīstīt viedības ierīcēm pieejamību, iegūšanu un atjaunošanu, kopējās struktūru, izmaksu jaudu, atbilstību.	
34	Ziemassvētku apdzīvošanas un dzīves vienību apdzīvošanas, eksponēšanas un dzīves piedāvājuma attīstības arīnterenti	10 000-30 000	x	x	x	ES citās mērķīs finansējums	0	0	n/a	n/a	2016	Vienotās cilvēkuemūnu vadības rījināšanā. Personu moduļa funkcijas: viedība plānošana ar mērķi nodrošināt konkurrējošas ierīcēm pieejamību, iegūšanu un atjaunošanu, kopējās struktūru, izmaksu jaudu, atbilstību.	
35	Vienotais muzejs digitālās eksponācijas attīstība	134 000	134 000	x	x	ES citās mērķīs finansējums	0	0	n/a	n/a	2020	Vienotās muzejs	
36	Zvejas kuģa "Grafa" eksponāšanas plātnīvā	207 873	85 203	0	207 670	EiZF	0	0	n/a	n/a	2016	Vienotās muzejs	
37	Laiķu nolikums Plašūras brīvdabas muzejā	469 435	160 473	0	308 982	EiZF	0	0	n/a	n/a	2016	Vienotās muzejs	
38	Vasturisko zvejas laiku, kuģu un seno hirsmielku priekšķēmu apzīmēšana un eksponēšanas izveide Plašūras brīvdabas muzejā	213 096	22 663	0	190 413	EiZF	0	0	n/a	n/a	2016	Vienotās muzejs	
39	Ventspils pilnības administratīvā teritorijā sociālo iestāžu un līdzekļu apdrošināšanas sistēmas uzaudzīšana, atzīmētā un mākslīgajās aplūkošanas veicīšanai	182 432	69 432	0	113 000	EiZF	0	0	n/a	n/a	2016	Fāvādības pārīcēja	
40	Kultūras centra mātesiltītehniskās bāzes un brīvdabas pasākumu aprīkojuma plānošanai, apzīmēšana	604 478	604 478	0	0	n/a	0	0	n/a	n/a	2015	2020 R	
41	Kultūras centra ēkas remonts (fasādes komētēšanas remonts, pamatu sildināšana, ījūtu seguma nomaiņa)	297 156	297 156	0	0	n/a	0	0	n/a	n/a	2017	Kultūras centrs	
42	Telpu nams "Jūras vārti" ēkas ījūtu, fasādes, pagrabatīva remonts, venīlijas sistēmas modernizācija	412 702	412 702	0	0	n/a	0	0	n/a	n/a	2015	Kultūras centrs	
43	Daudzdzinčīgās pasažieru satiksmes ietekme Gāgvilei	2738 002	776 803	65 459	1 494 340	ERAЕ, 55,1 SMM	0	0	n/a	n/a	2016	Vienotās muzejs	

#	Projekta nosaukums	Finanšu instrumenti	Izdevuma summa, EUR	Vairums, EUR	EB fonds finansējums, EUR	Prūžīšanas sākums, EUR	Citi finanšu avoti/avots/atlaidi	Projekta atlaides mitgads (V/R/2)	Projekta atlaides noslēgums gads	Projekta atlaides noslēgums	Projekta atlaides noslēgums gads	Atribūcijas institūcijas reģistrāls līmenis	Platības
1	SIA "Ziemeļkurzems" reģionāli attīstības projekts un pārīvērtības nodrošināšanas sabiedrībai	3	4	10 211 644	0	865 423	8 362 329	83,25%	865 412	11	14	15	14
67	Kultūras mantojuma objektu restaurācija, atjaunošana un pārīvērtības nodrošināšanas sabiedrībai	2	3	10 211 644	0	-	-	-	-	-	-	-	Ziemeļkurzemes reģionāls līmenis
68	Ierakētumui labikārtotuma	300 000	x	x	x	ES/cis erīcīta finansējums	0	0	0	0	2020	N	Ventpils reģionam iepriekšējiem laikiem
69	Daudzdzīvojušo dzīvojamā māju energoefektivitātes pastāvki	200 000	116 000	0	0	n/a	84 000	0	0	0	2020	N	Ventpils reģionam iepriekšējiem laikiem
70	Koordinācijas sistēma un kapacitātes palielināšana gājējiem Bēržas pārēkā	171 000	17 161	8 580	145668	ERAF/Lietuvos-Lietuvas Biudžetās pārēkātās plānojumiem 2014 - 2020	0	0	0	0	2019	Pārējās pārējās, Ventpils digitālais centrs	
71	Apjomodais kompetences centra viedai vecai īru apriņķes sociālo pakalpojumu atbalstai	365 822	36 582	18 291	310 949	ERAF/Lietuvos-Lietuvas Biudžetās pārēkātās plānojumiem 2014 - 2020	0	0	0	0	2017	Ventpils reģionam iepriekšējiem laikiem	
72	Udenssaimniecības attīstība Ventspilī 2017-2020	1 640 872	0	0	x	x	x	0	0	0	2019	Ventpils reģionam iepriekšējiem laikiem	
73	Dūmāzku kondensatora uzstādīšana bieturināmā kātiņā Talsu ielā 69, Ventspillī	891 308	0	0	260 451	KF, 4,3;1,6AM 1.k.	0	1 305 400	FSIA "DDEKA"	2017	Ventpils reģionam iepriekšējiem laikiem		
74	Ventspils siltumapgādes sistēmas efektivitātes paaugstināšana (ēcēdo 75 siltumapgādi, konstrukcijas)	328 315	0	0	97 313	KF, 4,3;1,6AM 1.k.	0	231 602	Ventpils siltums	2018	Ventpils reģionam iepriekšējiem laikiem		
75	Centralizētu siltumapgādi būvniecībā Ventspili pilsētā (jauji siltumapgādi, izvērtējumi)	1 280 023	0	0	467 745	KF, 4,3;1,6AM 2.k.	0	782 284	Ventpils siltums	2019	Ventpils reģionam iepriekšējiem laikiem		
76	Baltijas un Skandināvijas reģionu atšķiras plīnočuānas stampautiskā transporta jomā	x	0	0	x	ES/cis erīcīta finansējums	0	0	n/a	Baltijas un Skandināvijas reģionu atšķiras plīnočuānas stampautiskā transporta jomā.	2020	Ventpils reģionam iepriekšējiem laikiem	
77	Ziemeļu ostas atšķibas projekts	160 000 000	0	0	x	ES/cis erīcīta finansējums	x	x	x	VbP	2017	Ventpils reģionam iepriekšējiem laikiem	
78	Pievadotu dzīļuma urbumsāns aplūkošana ieguldījumi	18 467 416	0	0	15 687 303	KF, 6.1.1;SAM	-	2 770 112	VbP	2016	Ventpils reģionam iepriekšējiem laikiem		
79	Ventpils būvīto hidrohēniķu biļiņu pārīvērtības termināli un industriālajā zonām	15 000 000	0	0	15 421 778	KF, 6.1.1;SAM	-	2 721 384	VbP	2017	Ventpils reģionam iepriekšējiem laikiem		
80	Ventpils būvīto hidrohēniķu biļiņu pārīvērtības termināli un industriālajā zonām	35 000 000	0	0	5 259 000	cis erīcīta finansējums (CFD)	0	9 750 000	VbP	2014	Ventpils reģionam iepriekšējiem laikiem		
81	Industriālo īku būvītieciņi	35 000 000	0	0	10 400 000	ERAF/cis erīcīta finansējums	0	25 400 000	VbP	2022	Ventpils reģionam iepriekšējiem laikiem		

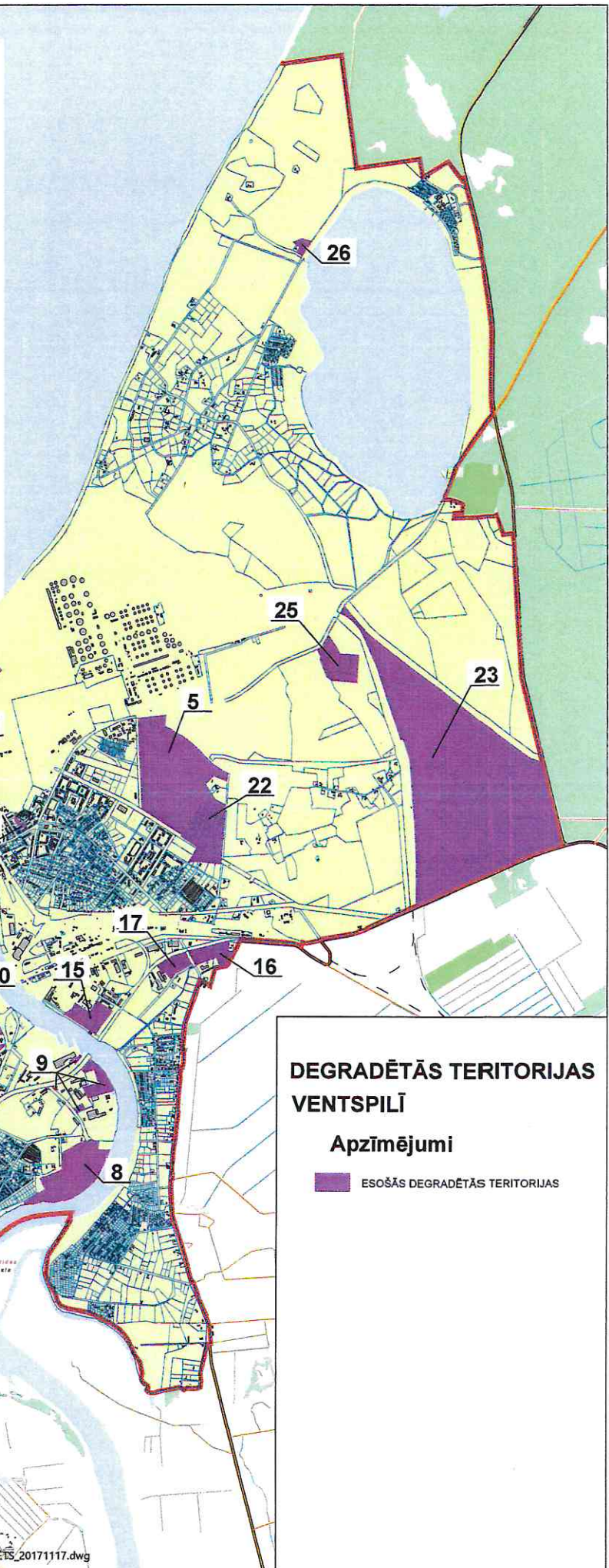
#	Projekta nosaukums	Izinotā vieta	Finanšu instrumenti							Projekta plānotā darbības rezultāti un to regulārētie rādītāji						
			Parakstītās budžets, EUR	Īstās budžets, EUR	ES Fonds finansējums, EUR	CSF finansējums attiecīgi par programmu	Projektu ietekme, EUR	Projekta izmaksas, EUR	Projekta ietekme, EUR	Projekta izmaksas, EUR	Projekta ietekme, EUR	Projekta izmaksas, EUR	Projekta ietekme, EUR	Projekta izmaksas, EUR	Projekta ietekme, EUR	Projekta izmaksas, EUR
1	Būtīgais spēļu izstrādes Industrija – Sistīmrotā reģionālo attīstību	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
98	Digitali preiņģi-variāti vārtādzīnai un programmatūrai mācību dienās	ekonomikai	108 100	10 810	5 405	91 885	ERAF/Balūnas jāns reģiona avotu programmā	0	0	n/a	Ventspils Digitāla centra projekta ietekce veidi sekojošos atbilstoši:	2017	2020	Ventspils Digitāls centrs		
99	Liderprezīses nodarbinātības lēpēju attīstība		180 070	16 007	9 004	153 060	ERA/EP/Cemiteks ERAF/Cemiteks Balūnas programma 2014-2020	0	0	n/a	Projekta skaitis veidojis informāciju un komunikāciju tāvījumu (IKT) nozarei attiecīgi un skaidrojusi par vienā plāniem.	2018	2020	Ventspils Digitāls centrs		
100	Vidēnovērtējums Ģēdi Izveidei videoteātrām		150 000	15 000	7 500	127 500	ERA/Ārziņš-Lietuvas finansējums	0	0	n/a	1. Izveidojot spēļu industriju novērtējumu zināšanu, mācību uzturējumu, mācību apjomu.	2018	2021	Ventspils Digitāls centrs		
101	Vidēnovērtējums Ģēdi Izveidei videoteātrām		150 000	15 000	7 500	127 500	ERA/Ārziņš-Lietuvas finansējums	0	0	n/a	2. Izveidojot spēļu industriju novērtējumu, ieviešot jauno mācību metodiku, kā arī ieviešot ierobežotu iestāžu.	2018	2020	Ventspils Digitāls centrs		
102	Vidēnovērtējums Ģēdi Izveidei videoteātrām		2 500 000	500 000	0	2 000 000	PēMā/Inovatīvo programma (Urban Innovative Actions)	0	0	n/a	3. Izveidojot spēļu industriju novērtējumu, ieviešot jauno mācību metodiku, kā arī ieviešot ierobežotu iestāžu.	2018	2020	Ventspils Digitāls centrs		
103	Vidēnovērtējums Ģēdi Izveidei videoteātrām		150 000	15 000	7 500	127 500	Heleņi Balūnas jāns reģiona programma 2014.-2020.gadam	0	0	n/a	Projekta mērķis ir izveidot videoteātri, kas izmaksas ceļās sākot no iestāžu pamatlīdzīguma, līdz iestāžu pamatlīdzīgumam.	2018	2020	Ventspils Digitāls centrs		
104	Vidēi transports organizētās rītaīstības		200 000	20 000	10 000	170 000	ERAF/EST-LAT	0	0	n/a	4. Izveidojot spēļu industriju novērtējumu, ieviešot jauno mācību metodiku, kā arī ieviešot ierobežotu iestāžu.	2019	2022	R	Ventspils Digitāls centrs	
105	Zinātniskās pārsteigas projekts – Mācībuveides ietvarotās infrastruktūras Balūnas reģiona attīstība		300 000	30 000	15 000	255 000	ES cīc sākums finansējums	0	0	n/a	Projekta ietekme ir veiktais mācībuveides ietvarotās infrastruktūras veidīgā iestāžā. Dabas projekta rezultāti un profesionālā orientācija ir mācībuveides iestāžā.	2019	2022	R	Ventspils Digitāls centrs	
106	Daudzpusīgais projekts par innovāciju IKT apmaiņābām		20 000	2 000	1 000	17 000	ES cīc sākums finansējums	0	0	n/a	1. Projekta mērķis ir ieviešot spēļu industriju novērtējumu, uz IKT būtību apmaiņu materiālus, lai palīdzību vecāku iestāžu barītu izveidotu pārvežētā KT iestāžā.	2019	2020	2021	Ventspils Digitāls centrs	

#	Projēcta nosaukums	Indikatīva summa, EUR	Pārvaldītās budžeta, EUR	Vērtības budžeta, EUR	ES finansētās atalgošas summa, EUR	Priekšlikums avansī programmas sākums, EUR	Citā finansētās atalgošas summa, EUR	Priekšlikums sākums, EUR	Citā finansētās atalgošas summa, EUR	Projēktā mēritis:	Plānotā laika posma	Projēktā uzsāktais nākotnējais gads	Atribūtais ierīcējais līdzgads	Plānotais
1	Vienītas Informācijas sistēbas attīstības stratēģija un Ventspils telpiskās tehnoloģiju ietekmei	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
108	Koplietotās IKT resursu attīstības pārvaldību vejpārdarbībām (Pārvaldītu IT projekts)	34 120	3 412	1 706	20 002	ES citās Atalgošas finansējums	0	0	0	n/a	Projektā mēritis:	2016	2020	2020
109	Cīvākāpilna pārvaldīšanas IKT nozares attīstība Ventspillī	1 590 000	180 000	45 000	1 275 000	22.1.SAM	0	0	n/a	Projektā lejvārtā publizēti publicēti procesi pārvaldīšanas un atbilstiem nepieciešamajām informācijām.	2017	2020	2020	Ventspils Digitālais centrs
110	RAIONET4 perspektīvai radioastronomijai Eiropā-4	256 000	12 500	212 500	Central Baltic	0	0	n/a	n/a	Ventspils iedzīvotības statistika, 1. uzņemtās videi izobojumus; 2. vārtēja pārvaldīšanas ierīcējumiem izobojumus;	2019	2022	2022	Ventspils Digitālais centrs, VPD izglītības pārvalde
111	Irronēju sədarbības un ieguldījus sociālās vissociālās izplatības attīstības radioastronomijas iezīvotumam (Zemestrīces antenu sistēmu radioastronomijas iezīvotumam)	43 001	0	0	43 001	Horizon2020	0	0	n/a	3. Prieškonsolidētām ierīcējumiem izobojumus; 4. IETI konsolidētām ierīcējumiem izobojumus; 5. Zinātņu konferēcijas, zinātnieku simpozijumi, seminaristi un citi jārīko ar specifikātiem; 6. Radioastronomijas ierīcējumiem izobojumus;	2017	2020	S	Ventspils Augstskola
112	Iritenēju radioofonu kompleksa modernizācija 3. īstāda	310 960	0	0	310 860	Horizon2020	0	0	n/a	7. Zinātniski saistītie zinātnieki; 8. IETI radioastronomijas ierīcējumiem izobojumus; 9. Teleskoņu skaidrojumi, kas ir ietekmējot radioastronomijas ierīcējumiem.	2016	2016	S	Ventspils Augstskola
113	Ventspils radiofona kompleksa modernizācija 3. īstāda	1 650 204	0	235 455	1 332 559	ES citās Atalgošas finansējums, SAM 1.1.4.	0	82 510	VSA	10. IETI radioastronomijas ierīcējumiem izobojumus; 11. IETI radioastronomijas ierīcējumiem izobojumus; 12. IETI radioastronomijas ierīcējumiem izobojumus; 13. IETI radioastronomijas ierīcējumiem izobojumus; 14. IETI radioastronomijas ierīcējumiem izobojumus;	2017	2020	N	Ventspils Augstskola
114	Ventspils Augstskolas STEM mājas pārdažes sensoru programmatūra modernizācija	1 773 671	0	286 051	1 507 620	ES citās Atalgošas finansējums; SAM 8.1.	0	0	n/a	15. IETI radioastronomijas ierīcējumiem izobojumus; 16. IETI radioastronomijas ierīcējumiem izobojumus; 17. IETI radioastronomijas ierīcējumiem izobojumus; 18. IETI radioastronomijas ierīcējumiem izobojumus;	2017	2020	N	Ventspils Augstskola
115	Ventspils Augstskolas nākamā pārdažes sensoru programmatūra modernizācija	3 980 000	0	3 960 000	x	Vests būvdzīsts	0	0	n/a	19. IETI radioastronomijas ierīcējumiem izobojumus; 20. IETI radioastronomijas ierīcējumiem izobojumus;	2017	2019	N	Ventspils Augstskola

#	Projekta nosaukums	Individuālais summa, EUR	Vairākuma budžets, EUR	Ei finansētā summa, EUR	Citi finansētā summa, EUR	Projekta darbības atklātības savīcību avots/ programma	Projekta darbības atklātības savīcību avots/ programma	Plānotais finansētā summa, EUR	Projekta darbības atklātības savīcību avots/ programma	Plānotais finansētā summa, EUR	Projekta darbības atklātības savīcību avots/ programma
Projekta pārveidību rezultātu un to rezultātu radījumi											
1	Jūras Vēja atlants (New European Wind Atlas - NEWA)	3	4	0	230 330	117 367	EBA_NET+	0	0	0	0
116	Uzbūvei vajadzīgās pārveidības atlasei	355 717	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	Uzbūvei vajadzīgās pārveidības atlasei	117	0	0	0	0	X	1.1.1.2.pasākum	0	0	0
118	Komplektu staru izmaksas starpvalstīju puteķu sastāvās ķīmiskās saraksts	133 806	0	0	0	0	0	13 386,57	113 735	11.1.2.pasākum	0
119	Jūras uzņēmīju pārveides prakšķa kompānija STEM Joma.	100 260	0	0	0	0	0	95 170	ERAF-ESA PECS	0	0
120	Mācību informācijas sistēmas izveidošanas Latvijas un ārzemju uzņēmumu grāmatvei finansētā ekonomisko rādītāju novērtēšanai	300 000	0	0	0	0	0	27 000	12.1.2. pasākum	0	0
121	Praktisku pārējumi projekti	1 300 000	0	97500	105000	1.1.1.1.pasākum	0	97 500	VēA	0	0
122	Starpvalstīju vides fizikālā ķīmiskā procesu pārējumi (ASTRA)	624 449	0	4834	530781	1.1.1.1.pasākum	0	46 834	VēA	0	0
123	Auhintronā logistikas sistēmas metodēs un programmatūras rīki projekāsām parkonfigurēšanai (ALS)	287 892	0	21502	244708	1.1.1.1.pasākum	0	21 592	VēA	0	0
124	Juridiskās sistēmas un komercsabiedrību tiesības ES; Tulkosāma daudzveidītā	28 975	0	0	0	0	0	27613	ES Strategic Partnerships for higher education	0	0
125											
126											

Degradētās teritorijas Ventspilī (situācija uz 2017.gada novembri)

1. Bijušā uzņēmuma „Naftas bāze” teritorija
2. Patvaižīgi ierikota laivu novietņu teritorija
3. Patvaižīgi ierikota mazdārziņu teritorija
4. Piedzīvojuma parka teritorija
5. Patvaižīgi ierikota mazdārziņu teritorija un bijusi transporta estakādes teritorijas daļa
6. Bijuši padomju armijas daļas teritorija
7. Bijuši padomju armijas daļas teritorija
8. Bijušā kokapstrādes uzņēmuma „Ventspils koks” skaidu atbērtnes teritorija, t.sk. bijusi sadzīves noteķudeņu attīrīšanas teritorija
9. Bijušā kokapstrādes uzņēmuma „Ventspils koks” teritorija
10. Bijušā uzņēmuma „Dzelzsbetona konstrukciju rūpnīca” teritorija starp Lāčplēša - Brīvības - Durbeš - Rūpniecības ielām
11. Bijušā uzņēmuma „Ventspils gajus kombināts” teritorija
12. Bijuši patverte Rīgas ielā 31, Ventspilī
13. Valsts nozīmes pilsētbūvniecības pieminekļa Ventspils pilsētas vēsturiskais centrs (Valsts aizsardzības Nr. 7457) teritorijas „Vecpilsēta” un „Ostgals” un tā aizsardzības zonas
14. Bijušo zvejniecības uzņēmumu teritorija
15. Uzņēmuma „BMGS” bijusi ražošanas teritorija
16. Bijušā uzņēmuma „Ventspils ventilators” teritorija
17. SIA „Avkor” ražošanas bāze
18. Bijuši katlumājas teritorija Pārventas centra teritorijā
19. Ostas uzņēmumu teritorijas
20. Bijušā uzņēmuma „Pieostas rūpnīca” teritorija
21. Bijuši padomju armijas tanku daļas teritorija
22. D/S „Mauri” un „Ostas dārzs” teritorija
23. Degradētās teritorijas Maurciemā, t.sk. bijušā, nepabeigtā naftas produktu un ķīmiķu vielu ražošanas uzņēmuma „Metanols” teritorija un tās apkārtnē, kā arī transporta estakāde no zemes gabala Mauru ceļš 71 līdz ostas naftas mūliņiem (kartē nav atspoguļota)
24. Bijuši sadzīves noteķudeņu attīrīšanas teritorija
25. Bijušā uzņēmuma „Zvērsainniecība” teritorija
26. Bijuši armijas daļas teritorija
27. Apbūves rajona „Mācītājpilacis” degradētās teritorijas
28. Bijuši patverte Ģertrūdes ielā 32, Ventspilī
29. Degradētā teritorija Kuldīgas un Sporta ielu rajonā



2.1.Ventspils pilsētas izaicinājumu izvērtējums

I. Ventspils ekonomiskie izaicinājumi

Darbavietu nodrošinājums

Ventspilī 2014.gadā kopumā pamatdarbā nodarbināti 14,1 tūkst. cilvēku. Salīdzinot ar 2008.gadu, strādājošo skaits ir samazinājies par 17%. 2014.gadā 75% no strādājošajiem nodarbināti privātajā sektorā. Apmēram trešā daļa Ventspilī nodarbināto dzīvo (deklarēta dzīves vieta) kādā citā pašvaldībā, visvairāk to ir no Ventspils novada, Rīgas un citiem apkārtējiem (Talsi, Kuldīga, Saldus) novadiem. Tāpēc pilsētas ekonomikas attīstība ir svarīga ne tikai pilsētas, bet arī apkārtējo pašvaldību iedzīvotājiem.

2014.gadā pēc provizoriskiem datiem Ventspils pilsētā tirgus sektorā bija 2138 ekonomiski aktīvās statistikas vienības - 1018 komercabiedrības, 219 individuālie komersanti, 11 zemnieku un zvejnieku saimniecības un 890 pašnodarbinātās personas. Ekonomiskā aktivitātē pēc tirgus sektora ekonomiski aktīvo statistikas vienību skaita uz 1000 iedzīvotājiem pilsētā ir zemāka nekā vidēji Latvijā (2014.gadā Ventspilī – 59, Latvijas vidējais rādītājs - 83, Kurzemes reģiona vidējais rādītājs – 70). Laika posmā no 2009.gada līdz 2014.gadam komercabiedrību skaits pieaudzis par 202 vienībām, pašnodarbināto skaits – par 122 personām.

Latvijā trešā daļa visu mazo un mikro uzņēmumu nodarbina vienu darbinieku, savukārt gandrīz puse – 2-5 strādājošos.¹

Lai Ventspils rādītājs izlīdzinātos ar vidējo Latvijas rādītāju, nepieciešams izveidot vairāk kā 1,1 tūkst. tirgus sektora ekonomiski aktīvās statistikas vienības, kuras nodrošinās ar darbu vairāk kā 4 tūkst. cilvēkus.

Reģistrētais bezdarba līmenis Ventspilī uz 2015.gada 31.decembri bija 8,2% no ekonomiski aktīvo iedzīvotāju skaita jeb 1489 personas. Vidēji 2015.gadā bezdarba līmenis bija 7,9%.²

2015.gada 31.decembrī Nodarbinātības valsts aģentūras Ventspils filiālē bija reģistrēti 165 bezdarbnieki vecumā no 15 līdz 24 gadiem, kas ir 8% no kopējā bezdarbnieku skaita, un 327 pirmspensijas vecuma bezdarbnieki, kas ir 16% no kopējā bezdarbnieku skaita. Nodarbinātības valsts aģentūras Ventspils filiāles ilgstošā uzkaitē bija 364 bezdarbnieki, kas ir 18% no kopējā bezdarbnieku skaita.

Pilsētas degradētās teritorijas

Ventspils pilsētu kopumā raksturo sakopta pilsētvide un attīstīta daudzveidīga tehniskā un sociālā infrastruktūra, plašs sabiedrībai nodrošināto pakalpojumu klāsts. 2013.gadā Ventspils atzīta kā dzīvošanai labvēlīgākā lielā pilsēta Latvijā.³ Lai arī

¹ Lursoft 2013.gada pētījums (pieejams: <http://www.lursoft.lv/press/2013/05/30/Lursoft-petijums-Mikro-un-mazie-uznemumi-Latvijas-ekonomika-ienem-aizvien-nozimigaku-lomu>)

² Nodarbinātības valsts aģentūras dati

³ TV3 veikta Latvijas iedzīvotāju aptauja

vietām pilsētā vēl ir saglabājušās degradētas teritorijas, pašvaldība mērķtiecīgi plāno tās revitalizēt.

Ventspils pilsētas teritorijā (situācija uz 2017.gada novembri) ir 29 degradētas teritorijas, tajā skaitā objekti ar kopējo platību 734 ha, kuras esošā stāvokļa dēļ nevar izmantot ražošanai vai citām saimnieciskām aktivitātēm. Degradēto teritoriju revitalizācija ir uzņēmējdarbības un pilsētas tautsaimniecības izaugsmes potenciāls.

Ventspils pilsētas saimniecība balstās uz daudznozaru ekonomiku – tradicionālais transports un uzglabāšana, strauji augošā ražošanas un IKT nozares, pakalpojumu sektors un tūrisms ir nozares, kas veido pilsētas ekonomikas tēlu.

Nacionālās industriālās politikas pamatnostādņu 2014.-2020.gadam rīcības virzienā „Industriālo zonu attīstība” noteikts: „Nemot vērā identificēto tirgus nepilnību, ka nekustamā īpašuma tirgū valda tendence, ka tirgus dalībnieki nespēj nodrošināt pieprasījumam atbilstošu industriālo telpu vai ar komunikācijām nodrošinātu zonu piedāvājumu ārpus Rīgas, kas ir saistīts ar vairākiem biznesa riskiem un spēju uzņemties tos, ir nepieciešams radīt valsts atbalsta mehānismu risku minimizēšanai un tirgus procesu nodrošināšanai”.

Saskaņā ar Darbības programmu “Izaugsme un nodarbinātība” degradēta teritorija ir vieta vai pilsētas daļa, kas līdzšinējā laikā ir izmantota, apbūvēta vai plānota uzņēmējdarbības aktivitātēm, bet šobrīd tur uzņēmējdarbības aktivitātes un nodarbinātība nav apmierinošā līmenī. Teritorijas vai tajās esošie objekti ir pilnībā vai daļēji pamesti vai nolaisti vai arī nereti — piesārņoti.

Ventspilī ir 734 ha, kuras atbilst iepriekš minētajai definīcijai. Industriālās zonās koncentrējas ražošana – mērķtiecīgi attīstot šo zonu infrastruktūru un, nodrošinot atbalsta instrumentus komersantiem ražošanas paplašināšanai un modernizācijai, var tikt sniegs būtisks ieguldījums ražošanas attīstībā.

Vietējais vai ārvalstu investors, uzsākot uzņēmējdarbību Latvijā, nevēlas riskēt un sākotnēji ieguldīt nozīmīgus finanšu resursus nekustamā īpašuma iegādē vai ražošanas ēkas būvniecībā, bet izvēlas īrēt ēku ražošanas vajadzībām. Nemot vērā pieprasījumu, nepieciešams atbalsts industriālo ēku būvniecībai, t.sk. inženierkomunikāciju izbūvei, kā arī nepieciešams atbalsts pievadceļu infrastruktūras nodrošināšanai.

Tūrisma produktu un publiskās infrastruktūras piedāvājums

Ventspils ir iecienīts tūrisma maršrutu galamērķis, apskates objektu, atpūtas un brīvā laika pavadīšanas vieta. Tūrisma nozares attīstība veicinājusi pilsētas viesu uzņemšanas iespējas – kopš 2009.gada naktsmītņu skaits pieaudzis par 73%, bet gultasvietu skaits – par 25%.⁴ 2015.gadā Ventspils pilsētu apmeklēja vairāk nekā 110

⁴ Ventspils Tūrisma informācijas centra dati

tūkstoši apmeklētāji un tie ir gan no Latvijas, gan ārvalstīm. Ir palielinājies apmeklētāju pavadītais laiks pilsētā (2015.gadā – 2,49 diennaktis, 2009.gadā – 1,5 diennakts). Nakšņotāju skaits 2015.gadā Ventspilī bija vairāk nekā 110 tūkstoši, kas nodrošināja naktsmītnēm vairāk kā 11 milj. eiro lielus ieņēmumus. Saskaņā ar Ventspils viesu, kuri nakšņo kādā no Ventspils naktsmītnēm, 2014.gada janvārī – aprīlī veikto aptauju viens pilsētas apmeklētājs vidēji dienā iztērēja 40 eiro. 2013.gadā viesnīcās un restorānos tika nodarbināti 370 strādājoši jeb 2,6% no nodarbināto kopskaita Ventspilī. Ventspilī viesnīcas un citas tūristu mītnes 2015.gada 1. un 4.ceturksnī apkalpoja 33% no 2015.gada 2. un 3.ceturksnā apkalpoto personu skaitu.⁵

Lai veicinātu Ventspils pilsētas sabiedrības, kā arī tās tuvākās apkaimes un Ziemeļkurzemes pašvaldību iedzīvotāju nodrošināšanu ar daudzfunkcionālu pakalpojumu pieejamību - lasīšanas iespējas, informācijas resursu izmantošanas pakalpojumi, izglītības, mūžizglītības un apmācības iespējas, interneta pieejamība - nepieciešams pilnveidot un veidot jaunu daudzfunkcionālo centru pakalpojumu pieejamību, uzlabojot publisko infrastruktūru un materiāltehnisko bāzi. Tas veicinās netikai pilsētas un apkārtējo teritoriju iedzīvotājiem pieejamus publiskos pakalpojumus, bet arī veicinās pilsētas apmeklētāju piesaisti, savukārt tas pozitīvi ietekmēs pilsētas un reģiona ekonomisko attīstību.

Lai tūrisma nozare Ventspils pilsētā varētu turpināt attīstīties, aktuāls jautājums ir tūrisma pakalpojumu piedāvājuma paplašināšana ārpus vasaras sezonas, piedāvājot ar interešu izglītību, kultūru, brīvā laika pavadīšanas, veselības aprūpi/reabilitāciju saistītus pakalpojumus, kurortoloģijas piedāvājuma atjaunošanu.

Uzņēmumu un izglītības iestāžu sadarbība

Profesionālā vidējā, augstākā un neformālā izglītība nodrošina tādu kompetenču apguvi, kas ir vajadzīgas, lai cilvēks piedalītos turpmākās mācībās un pilnvērtīgāk izmantotu iegūtās zināšanas un prasmes darba tirgū. Ventspilī ir pieejams profesionālās, augstākās un mūžizglītības institūciju tīkls.

Profesionālo vidējo izglītību Ventspilī nodrošina divas iestādes – Ventspils Mūzikas vidusskola un Ventspils Tehnikums.

Ventspils Mūzikas vidusskola ir lielākā valsts kultūrizglītības iestāde ārpus Rīgas un tajā 2015./2016.mācību gada sākumā mācās 476 audzēkni, tostarp 91 izglītojamais – profesionālās izglītības programmās, 385 audzēknji – profesionālās ievirzes izglītības programmās. Līdz 2014.gada martam Ventspils Mūzikas vidusskola noteiktās funkcijas nodrošināja Ventspilī trīs ēku kompleksā. 2013.gada jūlijā ēkām veikta tehniskā apsekošana un tika konstatēts, ka ēkas neatbilst būvnormatīvu prasībām. Šādos apstākļos bija apdraudēta ēkā esošo cilvēku drošība, tāpēc tika pieņemts lēmums par Ventspils Mūzikas vidusskolas pārcelšanu uz pagaidu telpām.

⁵ Centrālās statistikas pārvaldes dati

Šobrīd Ventspils Mūzikas vidusskolas darbība tiek nodrošināta astoņās dažādās ēkās, kas pieņemams tikai kā pagaidu risinājums.

Jaunas Ventspils mūzikas vidusskolas ēkas izbūve, t.sk. nodrošinot atbilstošu mūsdienīgu tehnisko aprīkojumu un labiekārtotu dienesta viesnīcu, ir pamats mūsdienīgas kultūrizglītības iestādes izveidei Ventspilī, kas nodrošinās profesionālo vidējo kultūrizglītību reģionā un vienlaikus cieši sadarboses ar potenciālajām prakses vietām un radošās industrijas pārstāvjiem.

Ventspils Mūzikas vidusskolai ar 2016.gada 1.martu ir piešķirts profesionālās izglītības kompetences centra statuss.

Kopš 2011.gada Ventspils Tehnikumam ir piešķirts Profesionālās izglītības kompetences centra (PIKC) statuss un tajā mācās audzēkņi no Ventspils pilsētas un no citām Latvijas administratīvajām teritorijām – Ventspils, Kuldīgas, Talsu, Dundagas, Saldus novadiem, Liepājas, Jelgavas, Rīgas, Daugavpils un Rēzeknes pilsētām. Ventspils Tehnikuma mērķis ir nodrošināt tautsaimniecības nākotnei nozīmīgus, augstas kvalifikācijas, darba tirgū pieprasītus un konkurētspējīgus speciālistus dažādās izglītības pakāpēs. Lai sagatavotu darba tirgus prasībām atbilstošas kvalifikācijas speciālistus un noskaidrotu uzņēmumu vajadzības, Ventspils Tehnikumā ir izveidota Sadarbības sistēma – izglītotājs, darba tirgus, darba ņēmējs. Ventspils Tehnikumam ir laba sadarbība ar Ventspils, Latvijas un vairākiem Vācijas uzņēmumiem, kuros izglītojamie iziet mācību prakses. Ventspils Tehnikums īsteno darba vidē balstītās izglītības programmas, kurās iesaistīti 36 izglītojamie un 8 Ventspils uzņēmumi. Lai nodrošinātu kvalificēta darba spēka sagatavošanu un tādējādi veicinātu valsts, reģiona un pilsētas ekonomikas attīstību, sadarbība ar izglītības iestādēm un uzņēmējiem jāturpina un jāpilnveido.

Galvenā augstākās izglītības un zinātnes institūcija pilsētā ir Ventspils Augstskola, kas mērķtiecīgi turpina augt un attīstīties. Ventspils Augstskolā izveidoti trīs zinātniski pētnieciskie centri, t.i., Ventspils Starptautiskais radioastronomijas centrs, Lietišķās valodniecības centrs, Uzņēmējdarbības, inovāciju un reģionālās attīstības centrs, kā arī Kurzemes Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts. Ventspils Augstskolas Inženierzinātņu institūts “Ventspils Starptautiskais radioastronomijas centrs” 2013.gadā ierindojās labāko 15 skaitā no 150 Latvijas zinātniskajām institūcijām kā starptautiska līmeņa zinātniskā institūcija. Nepārtraukti tiek veikts zinātniskais pētnieciskais darbs. Zinātniskā pētnieciskā darbība dod iespēju uzņēmējiem paaugstināt savu konkurētspēju jaunu produktu un tehnoloģiju radīšanā un attīstībā. Līdz šim šī iespēja nav pietiekoši aktīvi izmantota. Perspektīvā to būtu nepieciešams veicināt.

Mūžizglītības pasākumu īstenošanā pilsētā piedalās Ventspils Digitālais centrs, Ventspils Augstskola, Ventspils Tehnikums un citas organizācijas.

Ventspils izglītības piedāvājuma ietekmes areāls ir ievērojami lielāks par pilsētas teritoriju – Ventspils Tehnikumam tas ir reģiona mērogā, bet Ventspils Augstskola ir nacionāla mēroga augstskola, kas attīstoties top par Baltijas mēroga augstskolu.

Profesionālās un augstākās izglītības pilnveidošana ir viens no būtiskākajiem nosacījumiem uzņēmējdarbības sekmēšanai.

Ventspils ir vienīga pilsēta Latvijā, kurā pēdējo 7 gadu laikā IKT uzņēmumu skaits ir pieaudzis vairāk nekā 5 reizes. Ventspils pilsētas domes 2014.gada 21.novembrī apstiprinātā Ventspils Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas (IKT) nozares attīstības stratēģija un rīcības plāns paredz mērķtiecīgi turpināt izaugsmi un nodrošināt IKT nozares koncentrācijas palielināšanos pilsētā. Atbilstoši izstrādātajai stratēģijai plānots padarīt Ventspili daudz redzamāku Eiropas IKT kartē, piemeklējot Ventspils un reģiona mērogiem atbilstošu nišu, kā arī nodrošinot kvalitatīvu izglītību speciālistiem, izcilu infrastruktūru un labākos apstākļus IKT uzņēmumu vajadzībām.

Ventspils pilsētas ekonomiskie izaicinājumi ir saistīti ar degradēto teritoriju atjaunošanu un sociāli ekonomiskās izaugsmes priekšnosacījumu veidošanu, lai sekmētu uzņēmējdarbības attīstību, investīciju piesaisti, nodarbinātību un ekonomisko aktivitāti pilsētā.

Risinot ekonomiskos izaicinājumus, Ventspils pilsēta kā Baltijas jūras reģiona nozīmes attīstības centrs⁶ pārprofilēsies par ekonomiskās izaugsmes un zināšanu radīšanas centru, ekonomiskās attīstības dzinējspēku Baltijas jūras reģionā un Latvijas rietumu daļā. Sadarbojoties un mijiedarbojoties ar tuvākajām pilsētām un lauku teritorijām, tiks veidota izaugsmei nepieciešamā kritiskā masa, kā arī mazināts atsevišķu teritoriju nomales efekts. Sadarbības iespējām paplašinoties, uzlabosies cilvēkresursu piesaistes iespējas, to mobilitāte, tiks pilnveidota infrastruktūra u.c., kā rezultātā attīstīsies visa Ventspils pilsētai piekritīgā lauku teritorija.

Ventspils pilsētas ekonomiskie izaicinājumi tiks risināti specifisko atbalsta mērķu Nr.5.5.1 “Saglabāt, aizsargāt un attīstīt nozīmīgu kultūras un dabas mantojumu, kā arī attīstīt ar to saistītos pakalpojumus” un Nr.5.6.2. „Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām” ietvaros. Ieguldījumi kultūras infrastruktūrā, kultūrizglītības un dabas ilgtspējīgas izglītības objektos (t.sk. tūrisma infrastruktūrā) nodrošinās jaunradīto pakalpojumu attīstību, saglabās esošo kultūrvēsturisko un dabas mantojumu un veicinās reģiona sociālekonomiskā potenciāla attīstību (skatīt Integrēto teritoriālo investīciju projektu idejas Nr. 1; 2; 3). Sakārtojot degradētās teritorijas (t.sk. objektus) – veicot ieguldījumus publiskajā infrastruktūrā, tiks uzlabota uzņēmējdarbības vide un veicināta nodarbinātība (skatīt Integrēto teritoriālo investīciju projektu idejas Nr. 4; 5; 6; 7).

⁶ Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2030.gadam

Vienlaikus jebkuri ieguldījumi publiskajā infrastruktūrā tiks veikti, nodrošinot ēku atbilstību iespējami augstiem energoefektivitātes rādītājiem, tādējādi paaugstinot ēku energoefektivitāti un samazinot patērtētās elektroenerģijas un siltumenerģijas apjomu, līdz ar to samazinot ēku uzturēšanas izdevumus (skatīt Integrēto teritoriālo investīciju projektu idejas Nr.1; 2; 3; 4; 6; 7; 8; 9).

Ventspils Mūzikas vidusskolas darbības nodrošināšanai nepieciešamās infrastruktūras izbūvei plānots piesaistīt finansējumu specifiskā atbalsta mērķa Nr.8.1.3. „Palielināt modernizēto profesionālās izglītības iestāžu skaitu” ietvaros.

II. Ventspils vides izaicinājumi

Pilsētas degradētās teritorijas

Ventspils pilsētā ir 29 degradētās teritorijas (tajā skaitā objekti) ar kopējo platību 734 ha. Šajās teritorijās atrodas objekti, kas rada augsnes un gruntsūdeņu piesārņojumu.

Saskaņā ar Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra un Ventspils pilsētas teritorijas plānojuma datiem Ventspils pilsētā ir 24 piesārņotas un 42 potenciāli piesārņotās teritorijas.

Sakārtojot degradētās teritorijas, var tikt uzlabota pilsētvides kvalitāte un pievilcība, attīstīta uzņēmējdarbība, dzīvojamo, sabiedrisko un darījumu iestāžu apbūve, nodrošinot jaunu darba vietu radīšanu, videi draudzīgu un vides ilgtspējīgu veicinošu pilsētas izaugsmi.

Revitalizēto pilsētvidi un reģenerētās degradētās teritorijas iespējams izmantot izglītības, kultūras, brīvā laika pavadīšanas, veselības aprūpes, sociālās palīdzības un citu publisko pakalpojumu pieejamības nodrošināšanai, tādējādi sekmējot pašvaldības autonomo funkciju izpildi.

Pašvaldības teritorijas un objekti

Pilsētas teritorijā ir atsevišķas vietas un objekti, kas ir vecas, daļēji apdzīvotas vai neapdzīvotas ēkas, kas pasliktina pilsētvides kvalitāti un rada degradētās vides efektu, neveicinot šādās vietās uzņēmējdarbības aktivitātes un vēlmi dzīvot šādās vietās. Ilgstoši neizmantotas, daļēji nolaistas ir atsevišķas degradētās teritorijas **un** objekti pilsētas centrālajā daļā un Gāliņciemā, kas samazina pilsētvides pievilcību **un** nenodrošina kvalitatīvu publisko pakalpojumu pieejamību.

Problemātiska ir situācija Ostgalā un Vecpilsētā, kur ir sastopami grausti un nesakoptas ēkas, kas rada negatīvu ietekmi uz apkārtējo vidi un vietējiem iedzīvotājiem un pilsētas viesiem.

Ventspilī kā problēma, kuru nepieciešams risināt, ir atsevišķu dzīvojamo māju sliktais tehniskais stāvoklis. Šeit izdalāmas vecās dzīvojamās mājas Ostgalā un Vecpilsētā, kā arī pirmspadomju un padomju laikā celtās daudzstāvu dzīvojamās ēkas Jaunpilsētā un Pārventā, kuru ekspluatācijas termiņš ir beidzies un tehniskais stāvoklis tuvāko gadu laikā var sasniegt kritisko robežu.

Ventspils pilsētas vides izaicinājumi tiks risināti specifisko atbalsta mērķu Nr.5.5.1 „Saglabāt, aizsargāt un attīstīt nozīmīgu kultūras un dabas mantojumu, kā arī attīstīt ar to saistītos pakalpojumus” (skatīt Integrēto teritoriālo investīciju projektu idejas Nr. 1; 2; 3) un Nr.5.6.2. „Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām” (skatīt Integrēto teritoriālo investīciju projektu idejas Nr. 4; 5; 6; 7) un Nr.9.3.1. „Attīstīt pakalpojumu infrastruktūru bērnu aprūpei ģimeniskā vidē un personu ar invaliditāti neatkarīgai dzīvei un integrācijai sabiedrībā” ietvaros, veicot ieguldījumus publiskajā infrastruktūrā, tādējādi uzlabojot vides kvalitāti (skatīt Integrēto teritoriālo investīciju projektu idejas Nr. 9).

III. Ventspils klimata izaicinājumi

Daļa dzīvojamo, rūpniecisko un sabiedrisko ēku ir ar zemu energoefektivitāti

Ventspils pilsētā laika periodā no 2008.gada notiek aktīva energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu īstenošana pašvaldības iestāžu ēkām un dzīvojamam fondam.

Laika periodā no 2008.gada līdz 2015.gadam, pateicoties Ventspils pilsētas pašvaldības atbalstam un piesaistot Eiropas Savienības līdzfinansējumu, ir veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi 98 daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās jeb 41% no dzīvojamo māju ar centralizēto apkuri kopskaita.

Ergoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi ir veikti visās Ventspils pilsētas izglītības iestādēs, pašvaldības ēkās Raiņa ielā 10, Andreja ielā 3, Ģertrūdes ielā 16, Pērkonu ielā 21.

2012.gadā tika veikta Ventspils pilsētas domes ēkas Jūras ielā 36 renovācija, nodrošinot ēkā zemu siltumenerģijas patēriņu un samazinot kaitīgo izmešu daudzumu, kas rodas siltumenerģijas ražošanas procesā. Siltināšanas rezultātā enerģijas patēriņš apkurei samazinājies vairāk kā 5 reizes, ik gadu pašvaldības budžetā ietaupot vairāk kā 21 tūkstošu eiro.

Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanas pasākumi, t.sk. energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi, ir veikti vairākos Ventspils uzņēmumos.

Laika periodā no 2011.gada līdz 2015.gadam veiktie energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi Ventspils pilsētā ļāvuši siltumenerģijas zudumus tīklos samazināt no 15% līdz 11% un palielināt siltuma ražošanas efektivitāti no 60% līdz 80%. Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu īstenošanas rezultātā tiek samazināts īpatnējais siltumenerģijas patēriņš apkurei Ventspils ēkās uz 126 kWh/m^2 2015.gadā.

Ekonomiski efektīva energoefektivitāte ir viena no prioritātēm gan publiskajā, gan privātajā sektorā.

Lai samazinātu energoresursu patēriņu un veicinātu dzīvojamo māju, rūpniecisko un publisko ēku energoefektivitāti, jāturpina ēku renovēšana. Lai sekmīgi turpinātos ēku energoefektivitātes pasākumu realizācija, ir jānodrošina finansējuma pieejamība ekonomiski pamatotiem projektiem.

Lai paaugstinātu Ventspils pilsētas centralizētās siltumapgādes sistēmas efektivitāti, samazinot siltumenerģijas zudumus pārvades un sadales tīklos, jāturpina centralizētās siltumapgādes saimniecības modernizācija un attīstība.

Ventspils pilsētas klimata izaicinājumi tiks risināti specifiskā atbalsta mērķa Nr.5.6.2. „Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām” ietvaros, sakārtojot apkārtējo vidi degradējošus objektus – veicot ieguldījumus publiskajā infrastruktūrā, tādējādi paaugstinot ēku energoefektivitāti un samazinot patērētās elektroenerģijas un siltumenerģijas apjomu (skatīt Integrēto teritoriālo investīciju projektu idejas Nr.4; 6; 7).

Jebkuri ieguldījumi publiskajā infrastruktūrā tiks veikti, nodrošinot ēku atbilstību iespējami augsti energoefektivitātes rādītājiem, tādējādi Ventspils pilsētas vides un klimata izaicinājumi tiks risināti arī specifisko atbalsta mērķu Nr.5.5.1 “Saglabāt, aizsargāt un attīstīt nozīmīgu kultūras un dabas mantojumu, kā arī attīstīt ar to saistītos pakalpojumus” (skatīt Integrēto teritoriālo investīciju projektu idejas Nr. 1; 2; 3) Nr.8.1.2. „Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi” ietvaros, uzlabojot izglītības iestāžu mācību vidi, (skatīt integrētās teritorijas investīciju projekta ideju Nr.8) un Nr.9.3.1. „Attīstīt pakalpojumu infrastruktūru bērnu aprūpei ģimeniskā vidē un personu ar invaliditāti neatkarīgai dzīvei un integrācijai sabiedrībā” ietvaros, veicot ieguldījumus publiskajā infrastruktūrā, tādējādi uzlabojot vides kvalitāti (skatīt Integrēto teritoriālo investīciju projektu idejas Nr.9).

IV. Ventspils demogrāfiskie izaicinājumi

Iedzīvotāju skaits

2016.gada sākumā Ventspils pilsētā dzīvo 39861 pastāvīgo iedzīvotāju, kas sastāda 1,9% no Latvijas iedzīvotāju kopējā skaita.⁷ Pēdējo piecu gadu laikā (2016.gada sākumā salīdzinot ar 2011.gada sākumu) Ventspilī deklarēto iedzīvotāju skaits samazinājies par 6%. Galvenais iedzīvotāju skaita samazināšanās iemesls Ventspilī ir negatīvie dabiskā pieauguma rādītāji – mirstība pārsniedz dzimstību. Kopš 2000.gada dzimušo skaits pa gadiem ir svārstīgs, sasniedzot lielāko dzimušo skaitu 2008.gadā (458) un zemāko kritumu 2011.gadā (310). Pozitīvi, ka 2014.gadā dzimušo skaits salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu ir palielinājies (378). Jaundzimušo skaits Ventspilī ar katru gadu pieaug – 2013.gadā piedzima 596 mazuļi, 2014.gadā 628 mazuļi, bet 2015.gadā 630 mazuļi.

Ilgākā laika posmā līdz 2004.gadam migrācijas saldo (iebraukušo un izbraukušo starpību) pilsētā bija pozitīvs, bet kopš 2005.gada migrācijas saldo ir negatīvs, līdz ar to kopš 2004.gada arī mehāniskā kustība ir iedzīvotāju skaita samazinājuma iemesls. Negatīvais migrācijas saldo savu lielāko vērtību sasniedza 2010.gadā (-896).

Pilsētas iedzīvotāju vecumstruktūras dinamika liecina par pilsētas iedzīvotāju novecošanās tendencēm. 2016.gada sākumā Ventspilī 14,2% iedzīvotāju bija līdz darbspējas vecumam (Latvijā - 14,7%), 63,1% darbspējas vecumā (Latvijā – 63,9%) un 22,7% virs darbspējas vecuma (Latvijā – 21,3%).⁸

Saskaņā ar demogrāfiskajām prognozēm turpmākajos gados Latvijas iedzīvotāju skaits turpinās samazināties. Minētā procesa galvenie iemesli ir sabiedrības novecošanās, ilgstoši zems dzimstības līmenis un iedzīvotāju emigrācija.

Pilsētas nākotnes attīstībai svarīga ir gan esošo iedzīvotāju skaita saglabāšana un jaunu iedzīvotāju piesaistīšana, gan dzimstības palielināšanās. Iedzīvotāju skaita saglabāšanu un jaunu iedzīvotāju piesaistīšana pilsētā nodrošina izglītības iespēju, darba vietu pieejamību, ieņemamajai profesijai atbilstoša darba samaksa, kā arī droša un ērta pilsētvides un darba vide.

Izglītojamo skaita izmaiņas

Ventspils pirmsskolas izglītības iestādes 2015./2016.mācību gadā apmeklē 1680 audzēkņi. Salīdzinot ar iepriekšējo mācību gadu, vērojams neliels audzēkņu skaita samazinājums.

⁷ Pilsonības un migrācijas lietu pārvaldes dati

⁸ Pilsonības un migrācijas lietu pārvaldes dati

2015./2016.mācību gadā pašvaldības vispārizglītojošās skolās mācās 4194 audzēkņi, tai skaitā 3998 dienas skolu un 196 vakara skolu audzēkņi. Salīdzinot ar iepriekšējo mācību gadu, vērojams neliels audzēkņu skaita pieaugums.

Katru gadu pieaug 9.klašu beidzēju īpatsvars, kuri mācības turpina profesionālajās izglītības iestādēs.

Ventspils pilsētas vispārējās izglītības iestādes apmeklē gan pilsētas, gan apkārtējo novadu un pilsētu iedzīvotāju bērni.

Skolēnu interese par eksaktajām zinātnēm. Interešu izglītības iespējas inovatīvu tehnoloģiju un eksakto zinātņu jomā

Lai veicinātu Ventspils pilsētas skolu jaunatnes interesi par dabaszinātnēm, matemātiku un tehnoloģijām, no 2005.gada tiek īstenota pašvaldības Rīcības programma mācību procesa pilnveidošanai un matemātikas, dabaszinātņu un tehnoloģiju mācību priekšmetu klašu aprīkojuma modernizēšanai pilsētas skolās. Tā rezultātā pieaug vidusskolēnu īpatsvars, kuri vidusskolās izvēlās matemātikas, dabaszinātņu un tehnikas virziena izglītības programmas.

2015.gadā 38,9% no vispārizglītojošo skolu 12.klašu beidzējiem, kuri turpina mācības augstākās izglītības iestādēs, studē dabaszinātņu, matemātikas, inženierzinātņu, tehnoloģiju zinātņu un medicīnas studiju programmās.

Sadarbībā ar Latvijas Universitātes Ķīmijas fakultāti, kopš 2013.gada Ventspils pilsētas vispārizglītojošo skolu izglītojamie apmeklē nodarbības Jauno Ķīmiķu skolā. Nodarbību mērķis ir radīt labāku attiecīgā temata izpratni, iekļaujot nodarbību saturā jautājumus, kas netiek aplūkoti mācību stundās, kā arī, dot iespēju izglītojamiem vairāk darboties praktiski un apgūt ķīmiķim nepieciešamos darba paņēmienus.

Sadarbībā ar Ventspils Augstskolas mūžizglītības nodaļu 2015./2016.mācību gadā tiek nodrošinātas nodarbības elektronikā vidusskolas klašu vispārizglītojošo skolu audzēkņiem. 2015.gadā uzsākta sadarbība ar Jauno Fiziķu skolu.

Jaunrades nama digitālo planetāriju un saules novērojumu observatoriju 2015.gadā apmeklējuši vairāk kā 20 tūkstoši interesenti: skolēni, Ventspils iedzīvotāji, tūristi. 1196 Ventspils skolēni fizikas un dabaszinību stundu ietvaros Planetāriju izmantojuši bez maksas.

Izglītības attīstības pamatnostādnēs 2014.-2020.gadam paredzētā mācību vides modernizācija, tostarp ķīmijas un fizikas kabinetu labiekārtošana, eksakto mācību priekšmetu skolotāju izglītošana, kā arī mācību materiālu uzlabošana, mudinās vidusskolēnus izvēlēties kārtot eksāmenu fizikā vai ķīmijā.

Lai palielinātu skolēnu interesi par zinātni, inovatīvām tehnoloģijām, inženierzinātnēm un matemātiku, nepieciešams izveidot saprotamu, mūsdienīgu,

interaktīvu piedāvājumu, kurā iepriekš minētās jomas saplūst un/vai viena otru papildina. Minētais ir iespējams, liekot lielāku akcentu uz interešu izglītības pieejamību. Aktīva atpūta un mūsdienu tehnoloģijas ir aktualitāte arī citiem pilsētas un reģiona iedzīvotājiem, kā arī pilsētas viesiem. No visiem Ventspils Jaunrades nama nodarbībās iesaistītajiem audzēkņiem 6% ir no Ventspils novada.

Izglītības pakalpojumu nodrošinājums bērniem ar īpašām vajadzībām

Bērniem ar īpašām vajadzībām Ventspils pilsētā tiek piedāvātas speciālās pamatzītības programmas. 56 izglītojamie ar mācīšanas traucējumiem integrēti klasēs ar vispārizglītojošo programmu. Ventspils pilsētā ir 2 apvienotās klases latviešu apmācības valodā, kurās mācās izglītojamie ar garīgās attīstības traucējumiem. Ventspils pilsētā 8 izglītojamie ar smagiem garīgās attīstības traucējumiem mācās apvienotā klasē latviešu apmācības valodā un 3 izglītojamie – mazākumtautību apmācības valodā.

Bērniem ar īpašām vajadzībām (ar somatiskām saslimšanām, valodas traucējumiem, redzes traucējumiem, jauktiem attīstības traucējumiem, garīgās attīstības traucējumiem) Ventspils pilsētā tiek piedāvātas speciālās pirmsskolas izglītības programmas.

Rīcības programmas ietvaros tika iegādāts dators ar specializētām datorprogrammām bērniem ar redzes traucējumiem redzes korekcijai.

ERAFA projekta „Ventspils 6.vidusskolas infrastruktūras uzlabošana izglītojamiem ar funkcionāliem traucējumiem” ietvaros Ventspils 6.vidusskolā ierīkots lifts, kā arī veikta sanitārā mezgla pārbūve, atjaunots grīdas segums, lai nodrošinātu personu ar kustību traucējumiem ērtu piekļuvi mācību kabinetiem, un nomainītas mehāniski bojātās, personām ar kustību traucējumiem nepiemērotās gaiteņu durvis. Tāpat skolas 1., 2. un 3. stāva gaiteņos atjaunots grīdas segums. Atjaunošanas darbos izmantots divu kontrastējošu tonu linolejs, kas atvieglos pārvietošanos vājredzīgiem cilvēkiem. Līdz ar to Ventspils 6.vidusskolas infrastruktūra pielāgota audzēkņiem ar kustību traucējumiem.

Jāturpina darbs pie atbilstoša aprīkojuma iegādes mācību procesa kvalitatīvai nodrošināšanai izglītojamiem ar īpašām vajadzībām.

Mācību vides infrastruktūra izglītības iestādēs

Rīcības programmas "Mācīšanās kvalitātes uzlabošana Ventspils pilsētas izglītības iestādēs" ietvaros 2013.-2015.gadā 103 (no 278) jeb 37% skolu mācību kabinetos un 10 pirmsskolas izglītības iestādēs izveidota bezvadu datortīkla pieejas punkti. Skolu vajadzībām iegādāti 78 multimediju aprīkojuma komplekti (ekrāns, multimediju projektors), 27 interaktīvās tāfeles komplektā ar projektoriem un

programmatūru, 22 multimediju projektori komplektā ar ekrānu un 15 bezvada datorspēlēm skolēnu interaktīvas iesaistes nodrošināšanai, 50 dokumentu kameras. Pētniecības prasmju attīstībai sākumskolas dabaszīnu mācību priekšmetos iegādāti 27 tehnisko palīglīdzekļu komplekti: "Skaņa", "Gaisma", "Elektrība", "Magnēti un kompass", "Siltums", "Svari", "Gaiss", "Bioloģijas laboratorijas darbi", "Kompasu komplekts". Programmas ietvaros nodrošināta Ventspils 4.vidusskolas dalības maksā Microsoft Latvia un LMT pilotprojektā par planšetdatoru izmantošanu skolā, kā rezultātā viena klase tiks aprīkota ar 30 planšetdatoriem, kā arī, skolotājiem tiek nodrošinātas apmācības un digitālie materiāli darbam stundās.

Arī visu 10 pirmsskolas izglītības iestāžu vajadzībām iegādāti multimediju aprīkojumi (interaktīvā tāfele, programmatūra, audio sistēma, tuvās distances projektors, portatīvais dators).

Ventspils Mūzikas vidusskola ir lielākā valsts kultūrizglītības iestāde ārpus Rīgas un tajā 2014./2015.mācību gada sākumā mācās 492 audzēkņi, tostarp 100 izglītojamie – profesionālās izglītības programmās, 392 audzēkņi – profesionālās ievirzes izglītības programmās. Lielākā daļa audzēkņu ir no Kurzemes reģiona – Ventspils pilsētas (un no citām Kurzemes reģiona administratīvajām teritorijām (aptuveni 1/3 audzēkņu) – Ventspils, Talsu, Kuldīgas, Dundagas u.c. novadiem. Līdz 2014.gada martam Ventspils Mūzikas vidusskola tai noteiktās funkcijas nodrošināja Ventspilī trīs ēku kompleksā, kas ir savstarpēji funkcionāli saistīti Valsts nekustamie īpašumi. 2013.gadā skolas ēkām tika veikta tehniskā apsekošana kurās rezultātā tika konstatēts, ka ēkas ir avārijas stāvoklī. Atbilstoši Ministru Kabineta 2014.gada 11.februāra sēdē (prot.Nr.8 29.§; 30.§) nolemtajam, lai novērstu apdraudējuma risku Ventspils Mūzikas vidusskolas audzēkņu, pedagogu, administrācijas personāla, apkārt esošo cilvēku dzīvībai, mācību process tika pārcelts uz astoņām pagaidu ēkām. Lai Ventspils Mūzikas vidusskola arī turpmāk varētu sniegt kvalitatīvus un pieprasījumam atbilstošus kultūrizglītības pakalpojumus un īstenot plānotu attīstību, izglītības iestādei ir nepieciešama kvalitatīva un mūsdienīga infrastruktūra.

Jauna Mūzikas vidusskolas ēka ar atbilstošu mūsdienīgu tehnisko aprīkojumu ir pamats mūsdienīgas kultūrizglītības iestādes izveidei Ventspilī, kas nodrošinās profesionālo vidējo kultūrizglītību reģionā un vienlaikus cieši sadarbosis ar potenciālajām prakses vietām un radošās industrijas pārstāvjiem.

Mūsdieni tehnoloģiju attīstība ir tik strauja, ka izglītības iestādēm jāspēj piedāvāt pēc iespējas jaunāki risinājumi, kas pieejami darba tirgū. Materiāltehniskās bāzes pilnveidošana un ergometriskas vides izveide ir būtisks nosacījums kvalitatīvas, mūsdieni prasībām atbilstošas, veselīgas izglītības pieejamībai.

Ventspils pilsētas demogrāfiskie izaicinājumi tiks risināti specifiskā atbalsta mērķa Nr.8.1.2. „Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi” ietvaros, uzlabojot izglītības iestāžu mācību vidi un pilnveidojot izglītības iestāžu materiāltehnisko bāzi, (skatīt Integrēto teritoriālo investīciju projekta ideju 8). Nemot vērā, ka kvalitatīva

apkārtējā vide, darbavietu pieejamība un publisko pakalpojumu klāsts veicina pašvaldības pievilcību kā iedzīvotāju pastāvīgas dzīves vietas izvēli, Ventspils pilsētas demogrāfiskie izaicināumi tiks risināti arī specifiskā atbalsta specifisko atbalsta mērķu Nr.5.5.1 “Saglabāt, aizsargāt un attīstīt nozīmīgu kultūras un dabas mantojumu, kā arī attīstīt ar to saistītos pakalpojumus” (skatīt Integrēto teritoriālo investīciju projektu idejas Nr. 1; 2; 3) un Nr.5.6.2. „Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām” ietvaros, veicot ieguldījumus publiskajā infrastruktūrā, (skatīt Integrēto teritoriālo investīciju projektu idejas Nr.4; 5; 6; 7).

Ventspils Mūzikas vidusskolas darbības nodrošināšanai nepieciešamās infrastruktūras izbūvei plānots piesaistīt finansējumu specifiskā atbalsta mērķa Nr.8.1.3. „Palielināt modernizēto profesionālās izglītības iestāžu skaitu” ietvaros.

V. Ventspils sociālie izaicinājumi

Ventspils pašvaldība pilsētas iedzīvotājiem nodrošina 39 dažādus sociālos pabalstus un 12 sociālos pakalpojumus. Sociālo palīdzību 2015.gadā ir saņēmuši 10430 pilsētas iedzīvotāji, kas ir par 331 personu mazāk kā 2014.gadā, kad sociālā palīdzība tika sniegtā 10761 personai. Tajā pašā laikā ir palielinājies sociālo pakalpojumu saņēmēju skaits. Ja 2014.gadā sociālos pakalpojumus saņēma 920 personas, tad 2015.gadā - jau 1033 personas. Valsts apmaksāto asistenta pakalpojumu 2015.gadā saņēmušas 175 personas. Sociālo pakalpojumu saņēmēju skaita pieaugums saistāms ar daudzveidīgāku sociālo pakalpojumu pieejamību.

Neskatoties uz to, ka Ventspils pilsētā jau ir izveidoti dažādi sociālie pakalpojumi, tos būtu nepieciešams vēl daudzveidot, ieviešot kvalitatīvus uz klientu orientētus sociālās aprūpes un sociālās rehabilitācijas pakalpojumus, īstenojot pasākumu kompleksu personas sociālās funkcionēšanas, fizisko un psiholoģisko spēju atjaunošanai un uzlabošanai.

Sociālo pakalpojumu pieejamība ārpusgimenes aprūpē esošiem bērniem

Ventspils sociālās aprūpes namā „Selga” ilgstošas un īslaicīgas sociālās aprūpes un rehabilitācijas pakalpojumi tiek nodrošināti gan bērniem bāreņiem un bez vecāku gādības palikušiem bērniem, gan arī pensionāriem un personām ar invaliditāti.

2015.gadā Ventspils sociālās aprūpes namā „Selga” tika nodrošināta ilgstoša sociālā aprūpe, sociālā rehabilitācija un sociālā integrācija 37 bāreņiem un bez vecāku apgādības palikušiem bērniem, kā arī 181 pensionāriem un personām ar invaliditāti. 2016.gada martā Ventspils sociālās aprūpes namā „Selga” uzturas 29 bāreji un bez vecāku apgādības palikuši bērni, kā arī 139 pensionāri un personas ar invaliditāti.

Ventspils bērnu aprūpes centrs ir Sociālā aprūpes nama "Selga" struktūrvienība un atrodas ēkas ceturtajā stāvā, kur dzīvojamās istabas ir izvietotas pēc tāda paša principa kā slimnīcā – abās pusēs šauram, garam gaitenim. Esošajā bērnu aprūpes centrā telpu plānojuma dēļ nav iespējams izveidot atsevišķas grupas (vienā grupā ne vairāk kā astoņi bērni), līdz ar to bērniem nav iespējams nodrošināt ģimeniskai videi pietuvinātus sadzīves apstākļus. Esošais telpu plānojums, kas nav piemērots bērnu aprūpei, rada nošķirtības un izolētības sajūtu bērnu aprūpes centrā dzīvojošajiem. Nav piemērotu apstākļu, lai bērniem radītu ģimeniskuma un kopības sajūtu.

Bērniem, kas dzīvo bērnu aprūpes centrā, tiek nodrošināta pilna sociālā aprūpe un audzināšana – regulāras, centralizēti sagatavotas maltītes, tīrs apģērbs, uzkoptas telpas. Tajā pašā laikā bērni ikdienas mājas darbos, kādi tiek veikti dzīvojot ģimenē, netiek iesaistīti vai arī tiek iesaistīti daļēji. Līdz ar to bērniem neveidojas sadzīvei nepieciešamās iemaņas un prasmes. Minēto prasmju un iemaņu veidošanos ievērojami kavē arī pašreizējie bērnu sadzīves apstākļi, dzīvojot nošķirtās istabās.

Lai ārpusģimenes aprūpē esošiem bērniem nodrošinātu ģimeniskai videi maksimāli pietuvinātus sadzīves apstākļus, līdz ievietošanai aizbildņu ģimenē vai audžuģimenē, plānots izveidot 2 dzīvokļus 16 bērniem (katrā pa 8 bērniem), radot tādus sadzīves apstākļus, kas ļautu bērniem uzaugt ģimeniskā vidē, saņemt pastāvīgu uzmanību un rūpes, radītu drošības sajūtu. Dzīvokļi tiks veidoti pēc principa, lai bērnu aprūpe būtu pietuvināta reālajiem dzīves apstākļiem, kurā bērniem tiktū nodrošināts viss nepieciešamais, kas parasti pieejams ikvienā ģimenē: personīgā telpa, kopīga sadzīve, ikdienas rūpes un pienākumi. Aprūpes modelis dzīvokļos tiks veidots tā, lai bērni varētu veiksmīgi iekļauties sabiedrībā, pavadot laiku kopā ar vienaudžiem, veidojot draudzīgas attiecības, mācoties sadarboties, kā arī veicinot pusaudžus patstāvīgi uzņemties ikdienas.

Sociālo pakalpojumu pieejamība personām ar īpašām vajadzībām

Kopš 2011.gada Ventspils pilsētā bērniem un jauniešiem ar garīgās attīstības traucējumiem vai citiem funkcionāliem traucējumiem līdz 25 gadu vecuma sasniegšanai ir pieejams Dienas centra pakalpojums. Pieprasījums pēc minētā Dienas centra pakalpojuma ir būtiski palielinājies – ja 2011.gadā bija 27 klienti, tad 2016.gada janvārī pakalpojums tiek nodrošināts jau 168 klientiem. Vidēji dienā Dienas centru apmeklē līdz 85 klientiem. No esošajiem 168 klientiem 25 gadu vecumu ir pārsnieguši jau 15 klienti, kuriem esošā Dienas centra pakalpojuma sniegšana būtu pārtraucama. Esošais Dienas centrs, ierobežotas telpu platības dēļ, nespēj uzņemt tik lielu skaitu klientu, turklāt jauniešiem un pilngadīgām personām nepieciešams atšķirīgs pakalpojuma saturs.

Ventspils pilsētā nav pieejami piemēroti sociālie pakalpojumi pilngadīgām personām ar funkcionāliem traucējumiem, t.sk. personām ar garīga rakstura

traucējumiem. Ņemot vērā, ka minētās personas nav atstājamas bez pastāvīgas uzraudzības, to atbalsta personām, visbiežāk vecākiem, nav iespējams strādāt algotu darbu un iesaistīties sabiedriskajā dzīvē. Atbilstoša Dienas centra nepieejamība rada pilngadīgajām personām ar funkcionāliem traucējumiem, t.sk. personām ar garīga rakstura traucējumiem, būtisku dzīves kvalitātes un sociālo prasmju pazemināšanos, jo pastāvīgi šīs personas dzīvo sociālā izolētībā, lielākoties bez komunikācijas ar cilvēkiem un iespējām saturīgi pavadīt dienas aktīvo daļu.

Dienas aprūpes centram projekta ietvaros tiks izveidota infrastruktūra, kurā tiks piedāvāti sociālās rehabilitācijas pakalpojumi bērniem ar funkcionāliem traucējumiem un personām ar garīga rakstura traucējumiem. Katram mērķa grupas dalībniekam tiks veikta individuālo vajadzību izvērtēšana un atbilstoši vērtējumam tiks izstrādāts individuāls atbalsta plāns, kas būs par pamatu sociālo pakalpojumu saņemšanai dienas aprūpes centrā.

Klientiem tiks nodrošināta iespēja saturīgi pavadīt dienas aktīvo daļu, pilnveidot vai uzturēt savas prasmes, novērst sociālo izolētību, veicināt saskarsmi ar citiem cilvēkiem, kā arī tiem mazināties depresīvais stāvoklis, garastāvokļa svārstības, agresivitāte un paaugstināsies apmierinātība ar dzīvi.

Sociālā dienesta materiāltehniskā bāze sociālo pakalpojumu sniegšanai, t.sk. personām ar funkcionāliem traucējumiem

Nozares attīstības plānošanas dokumentā „Pamatnostādnes sociālo pakalpojumu attīstībai 2014.- 2020.gadam” (turpmāk – Sociālo pakalpojumu pamatnostādnes) noteiktie mērķi un veicamie pasākumi ir virzīti uz to, lai nodrošinātu indivīda vajadzībām atbilstošu, sabiedrībā balstītu sociālo pakalpojumu sniegšanu, kas sekmē personas pašaprūpes un neatkarīgas dzīves iespējas, tajā skaitā, arī to personu, kas saņem pakalpojumu sociālās aprūpes centros, bet mērķtiecīgu rehabilitācijas pasākumu un deinstitucionalizācijas procesu rezultātā varētu reintegrēties sabiedrībā.

Sociālo pakalpojumu pamatnostādnes paredz sociālās aprūpes pakāpenisku deinstitucionalizāciju un sabiedrībā balstītu sociālās aprūpes un sociālās rehabilitācijas pakalpojumu plašāku attīstību, pilnveidojot jau esošos (aprūpe mājās, grupu mājas, dienas aprūpes centri u.t.t..) un veidojot jaunas aprūpes un rehabilitācijas pakalpojumu formas. Ievērojot Sociālo pakalpojumu pamatnostādnes, turpmāk aprūpes institūcijās tiks ievietotas tikai personas ar ļoti smagiem funkcionālajiem traucējumiem, un ar šīm personām pēc individuāla, atbilstoši traucējumu smagumam un veidam sastādīta aprūpes un rehabilitācijas plāna uzdevumiem strādās atbilstošas kvalifikācijas personāls. Sociālo pakalpojumu pamatnostādnes paredz gan veicināt personu ar vieglākas pakāpes funkcionālajiem traucējumiem pāreju no aprūpes institūcijām uz patstāvīgu dzīvi, saņemot nepieciešamos pakalpojumus un atbalstu pašvaldībā, gan arī pasākumus nepieciešamo pakalpojumu kompleksa izveidei pašvaldībās.

Deinstitucionalizācijas mērķis ir palielināt kvalitatīvu institucionālai aprūpei alternatīvu sociālo pakalpojumu dzīvesvietā un ģimeniskai videi pietuvinātu pakalpojumu pieejamību personām ar invaliditāti un bērniem, radot apstākļus, ka šīm personām ir iespēja dzīvot kopā ar savām ģimenēm, apkārtējiem kaimiņiem un draugiem, nevis tikt nošķirtiem un izolētiem no sabiedrības.

Likvidējot Sociālās aprūpes nama "Selga" Bērnu sociālās aprūpes centru un izveidojot ārpusģimenes aprūpē esošiem bērniem ģimeniskai videi pietuvinātu pakalpojumu bērnu vajadzībām piemērotās telpās, tiktu atbrīvotas pašvaldības īpašumā esošās telpas ēkas Pērkoņu ielā 21 4. stāvā. Atbrīvotajās telpās būtu iespējams paplašināt sociālās aprūpes un sociālās rehabilitācijas pakalpojuma sniegšanu pensionāriem un personām ar invaliditāti, paredzot, ka 4.stāvā ir tiek veidotas vienvietīgas istabas ar augstāku sociālās aprūpes un sociālās rehabilitācijas līmeni klientiem, kuri maksā pilnu pakalpojuma cenu.

Ventspils pilsētas sociālie izaicinājumi tiks risināti specifiskā atbalsta mērķa Nr.9.3.1. „Attīstīt pakalpojumu infrastruktūru bērnu aprūpei ģimeniskā vidē un personu ar invaliditāti neatkarīgai dzīvei un integrācijai sabiedrībā” ietvaros, veicot ieguldījumus sociālajā infrastruktūrā, izveidojot ģimeniskai videi pietuvinātus mājokļus ārpusģimenes aprūpē esošiem bērniem un dienas aprūpes centru personām ar garīga rakstura traucējumiem un bērniem ar funkcionāliem traucējumiem (skatīt Integrēto teritoriālo investīciju projektu idejas Nr.9).

Vienlaikus specifisko atbalsta mērķu Nr.5.5.1 "Saglabāt, aizsargāt un attīstīt nozīmīgu kultūras un dabas mantojumu, kā arī attīstīt ar to saistītos pakalpojumus" (skatīt Integrēto teritoriālo investīciju projektu idejas Nr. 1; 2; 3) un Nr.5.6.2. „Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām” ietvaros, veicot ieguldījumus publiskajā infrastruktūrā, atsevišķi pakalpojumi tiks vērsti uz sociālās atstumtības riskam pakļautām personām un nodrošināta vides pieejamība (skatīt Integrēto teritoriālo investīciju projektu idejas Nr.4; 6; 7), kā arī tiks sniegts atbalsts specifiskā atbalsta mērķa Nr.8.1.2. „Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi” ietvaros, uzlabojot izglītības iestāžu mācību vidi un pilnveidojot izglītības iestāžu materiāltechnisko bāzi, (skatīt Integrēto teritoriālo investīciju projekta ideju Nr.8).

2.2. Integrēto teritoriālo investīciju projektu ideju saraksts

#	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa	Finanšu instrumenti, EUR	Projekta plānotie darbības rezultāti un to realizācijas noslēgums	Plānotais laika posms	Atribūtīgā institūcijas	
		Projekta iesniegēja budžets	Valsts budžets	ERAFF finansējums	Privātās sektors	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas noslēgums
1	Specifisks atbalsta mērķis Nr.5.5.1. "Saglabāt, aizsargāt un attīstīt nozīmīgu kultūras un dabas mantojumu, kā arī attīstīt ar to saistītos pakalpojumus"	18 926 202	6 321 371	429 710	12 173 121	0	8
2	<u>1.Prioritārā projekta ideja:</u> Zinātnes centra jaunibve Rūpniecības ielā 2, Ventspilī	15 324 682	5 419 096	337 690	9 567 895	0	Indikatīvi - Projekta indikatīvs izmaksu sadalījums aktivitāšu grīzumā, kā arī darbības rezultāti un rezultatīvie rādītāji tiks precīzēti pēc būvprojekta izstrādes. Apmeklētāju skaita pieaugums (salīdzinot ar 2015 gadu) – 60 000. Jaunradītu pakalpojumu skaits – 6.
3	<u>Projekta idejas pamatojums:</u>						2018 2021 Pī "Komunāla pārvalde"
4	<p>Latvijas Nacionālā plāna prioritārē mērķi nosaka Latvijas ilgtspējīgu izaugsmi, t.sk. kultūrvēsturiskā un dabas mantojuma saglabāšanu, pētniecības un inovāciju attīstību. Mūsdienās Zinātnes centri ir kluvuši par nozīmīgiem kultūrizglītības un dabas ilgtspējīgas izglītības objektiem, kas nodrošina jaunradīto pakalpojumu attīstību, saglabā esočo kultūrvēsturisko un dabas mantojumu un veicina reģiona sociālekonomiskā potenciāla attīstību. Ventspils Zinātnes centra projekta mērķis ir nodrošināt lādus attīstības virzienus kultūras un dabas daudzveidīgai un ilgtspējīgai attīstībai, kas veicinātu cilvēku, kā arī kopumā pilsetas un reģiona izaugsmi un nodrošinātu tā konkurentsphēju, veidotu augstakā dzīves kvalitāti ikvienam, saglabājot un attīstot Latvijas kultūras un dabas kapitālu un iedzīvotīju radīšumu. Zinātnes centra izveide nodrošinās kultūras kapitāla, kas mantots no iepriekšējām paaudzēm, saglabāšanu un attīstību nodrošinās vietējo, reģionālo un starptautisko turīstu pīesaisti, kļūstot ne tikai par brīvā laika pavadīšanas vienu vietējiem iedzīvotajiem un pilsetas viesiem, bet arī par unikālu izglītības centru. Balstoties uz zinātniskajiem sasniegumiem, popularizējot tos mūsdienīgajā interaktīvajā veidā. Ventspils Zinātnes centra izveide veicinās sabiedrības iesaistītību kultūras un dabas mantojuma stiprināšanas iniciatīvās, tādējādi nodrošinot dabas un kultūras mantojuma saglabāšanu un radot jaunas vērtības vietējā teritorijā.</p> <p>Projekta ietvaros tiks radīta jauna infrastruktūra, kas ir saistīta ar dabas mantojuma saglabāšanu, aizsargāšanu vai attīstīšanu, paplašinot tā satursko piedāvājumu, t.sk. dabaszīnātēns¹ un ilgtspējīgā dabas kapitāla² izmantošanā. / Dabaszīnātēns pēta materijs, tās veids, kārtība, formas struktūri, likumsakarības. Dabaszīnātēns mērķis ir izzinātēns dabas pārādību būtbū un izmantot prakse dabas likums un atklātās likumsakarības. Pie dabaszīnātēnm pieder nozares, kas pēta nedzīvo daļu: fizika, kimija, astronomija, ģeoloģija, meteoroloģija, zooloģija, fizioloģija, genetika u.c. ² Saskaņā ar Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģiju līdz 2030.gadam "(239) Dabas kapitālu veido ekosistēmu (jūra, mežs, agro u.c.) elementu kopums, kas rada un uztur cilvēces eksistencei nepieciešamus dabas resursus un ekosistēmu pakalpojumus. (.)".</p>					2018 2021 Pī "Komunāla pārvalde"	
5	<u>2.Prioritārā projekta ideja:</u> Daudzfunkcionāls pakalpojumu centra izveide Gālniekiemā	2 738 002	776 803	66 859	1 894 340	0	Indikatīvi - Projekta indikatīvs izmaksu sadalījums aktivitāšu grīzumā, kā arī darbības rezultāti un rezultatīvie rādītāji tiks precīzēti pēc būvprojekta izstrādes. Apmeklētāju skaita pieaugums (salīdzinot ar 2015 gadu) – 6 000. Jaunradītu pakalpojumu skaits – 3.

2.3. Integrēto teritoriālo investīciju projekti specifiskā atbalsta mērķa Nr.5.6.2. „Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām” ietvaros

1. Inovāciju centra un publiskās infrastruktūras izbūve Rūpniecības ielā 2, Ventspilī, platība: 2,87 ha.
2. Degradētu rūpniecisku teritoriju atjaunošana Ganību ielas rajonā, Ventspilī, platība: 23,08 ha.
3. Degradētas teritorijas atjaunošana Pils ielā 45, Ventspilī, platība: 0,14 ha.
4. Veselīga dzīvesveida attīstība Ziemeļkurzemē, platība 0,75 ha, tai skaitā publiskais autostāvlaukums 0,29 ha platībā.

ATJAUNOJAMO DEGRADĒTO TERITORIJU KOPPLATĪBA: 26,84 ha

APZĪMĒJUMI

- Atjaunojamā degradētā teritorija
- Degradētās teritorijas robeža
- Plānotie publiskie autostāvlaukumi (atjaunojamajā degradētajā teritorijā)

