

## Investīciju plāns

#	Projekta nosaukums	Atbilstība stratēģiskajiem mērķiem un rīcības virzieniem	Papildinātība ar citiem projektiem (N.p.k.)	Indikatīvā summa (LVL)	Finanšu instruments							Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms	
					Pašvaldības budžets	Valsts budžets	(norādīt)		Privātais sektors	Citi finansējuma avoti (norādīt)			Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas noslēgums
							summa	avots/programma		summa	avots/programma			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Izglītība un zinātne</b>														
1	<b>Pirmsskolas izglītības iestāžu un izglītības iestāžu teritoriju labiekārtošana, t.sk.:</b>	S-1; P-5		1 360 028								Projekta ietvaros paredzēts veikt izglītības iestāžu un pirmsizglītības iestāžu teritorijas labiekārtošanu		2020
1.1	p.i.i. "Zvaigznīte"	S-1; P-5		279 496								Projekta ietvaros plānots veikt teritorijas labiekārtošanu		
1.2	p.i.i. "Eglīte"	S-1; P-5		195 920								Projekta ietvaros plānots veikt teritorijas labiekārtošanu		
1.3	p.i.i. "Pasaka"	S-1; P-5		187 670								Projekta ietvaros plānots veikt teritorijas labiekārtošanu		
1.4	3.vidusskola	S-1; P-5		30 000								Projekta ietvaros plānots veikt teritorijas labiekārtošanu		
1.5	1.pamatskola	S-1; P-5		216 913								Projekta ietvaros plānots veikt teritorijas labiekārtošanu		
1.6	Ventspils Centra pamatskola, Brīvības ielā 15	S-1; P-5		30 079								Projekts paredz seguma izbūvi iekšpagalmā, UK tīklu sakārtošanu		
1.7	2.vidusskola, Kuldīgas ielā 65/67	S-1; P-5		91 112								Projekta ietvaros plānots seguma remonts iekšpagalmā		
1.8	5.vidusskola, Tārgales ielā 61	S-1; P-5		43 184								Projekts paredz seguma remontu iekšpagalmā, sporta zonas izveidi		
1.9	p.i.i. "Margrieta", P.Stradiņa ielā 10	S-1; P-5		285 654								Visas teritorijas labiekārtošana		
2	<b>Izglītības iestāžu un pirmsskolas izglītības iestāžu kapitālie remontdarbi, t.sk.:</b>	S-1		5 003 742										2020
2.1.	<b>Apkures sistēmu rekonstrukcija, t.sk.:</b>	S-1; P-2; P-7		911 787								Projekts paredz novecojušās apkures sistēmas rekonstrukciju pirmsizglītības iestādēs ("Zvaigznīte", "Saulīte", "Rūķītis", "Eglīte", "Varavīksne", "Pasaka", "Vāverīte") un izglītības iestādēs (2.,3.,4.,5.,6.vidusskola un Vakara vidusskola)		
2.1.1.	3.vidusskola	S-1; P-2; P-7		95 087										
2.1.2.	2.vidusskola	S-1; P-2; P-7		86 800										
2.1.3.	4.vidusskola	S-1; P-2; P-7		92 000										
2.1.4.	5.vidusskola	S-1; P-2; P-7		92 000										
2.1.5.	6.vidusskola	S-1; P-2; P-7		125 500										
2.1.6.	Vakara vidusskola	S-1; P-2; P-7		45 000										
2.1.7.	p.i.i. "Zvaigznīte"	S-1; P-2; P-7		80 600										
2.1.8.	p.i.i. "Saulīte"	S-1; P-2; P-7		45 000										
2.1.9.	p.i.i. "Rūķītis"	S-1; P-2; P-7		42 000										
2.1.10.	p.i.i. "Eglīte"	S-1; P-2; P-7		62 000										
2.1.11.	p.i.i. "Varavīksne"	S-1; P-2; P-7		45 000										
2.1.12.	p.i.i. "Pasaka"	S-1; P-2; P-7		55 800										
2.1.13.	p.i.i. "Vāverīte"	S-1; P-2; P-7		45 000										
2.2.	<b>Elektriskā apgaismojuma sistēmu rekonstrukcija un ugunsgrēka automātisko atklāšanas sistēmu izbūve, t.sk.:</b>	S-1		878 035								Projekts paredz elektrisko apgaismojuma sistēmu rekonstrukciju, ugunsgrēka automātisko atklāšanas sistēmu izbūvi ugunsdrošības nodrošināšanai.		2020

2.2.1.	p.i.i. "Saulīte"	S-1		64 235								Projekta ietvaros plānota elektriskās apgaismojuma sistēmas rekonstrukcija un ugunsgrēka automātiskās atklāšanas sistēmas izbūve.		
2.2.2.	p.i.i. "Vāverīte"	S-1		27 920								Projekts paredz elektriskās apgaismojuma sistēmas rekonstrukciju un ugunsgrēka automātiskās atklāšanas sistēmas izbūvi ēkas 2.stāvā.		
2.2.3.	p.i.i. "Rūķītis"	S-1		24 680								Projekts paredz elektriskā apgaismojuma sistēmas rekonstrukciju un ugunsgrēka automātiskās atklāšanas sistēmas izbūvi ēkas 2.stāvā.		
11.2.4.	p.i.i. "Eglīte"	S-1		24 790								Projekts paredz elektriskā apgaismojuma sistēmas rekonstrukciju un ugunsgrēka automātiskās atklāšanas sistēmas izbūvi ēkas 2.stāvā.		
2.2.5.	p.i.i. "Margrietiņa"	S-1		27 500								Projekta ietvaros paredzēts veikt elektriskā apgaismojuma sistēmas rekonstrukciju un ugunsgrēka automātiskās atklāšanas sistēmas izbūvei ēkas 2.korpusā.		
2.2.6.	p.i.i. "Varavīksne"	S-1		68 710								Projekts paredz elektriskās apgaismojuma sistēmas rekonstrukciju un ugunsgrēka automātiskās atklāšanas sistēmas izbūvi.		
2.2.7.	p.i.i. "Pasaka"	S-1		25 350								Projekta ietvaros paredzēta elektriskās apgaismojuma sistēmas rekonstrukcija un ugunsgrēka automātiskās atklāšanas sistēmas izbūve ēkas 2.stāvā.		
2.2.8.	1.pamatskola	S-1		109 250								Projekts paredz elektriskās apgaismojuma sistēmas rekonstrukciju un ugunsgrēka automātiskās atklāšanas sistēmas izbūvi.		
2.2.9.	5.vidusskola	S-1		99 480								Projekta ietvaros paredzēts veikt elektriskās apgaismojuma sistēmas rekonstrukciju un ugunsgrēka automātiskās atklāšanas sistēmas izbūvi ēkas visos stāvos, izņemot cokolstāvā, kur tā jau ir veikta.		
2.2.10.	6.vidusskola	S-1		129 500								Projekta ietvaros paredzēts veikt elektriskās apgaismojuma sistēmas rekonstrukciju un ugunsgrēka automātiskās atklāšanas sistēmas izbūvi ēkas visos stāvos, izņemot cokolstāvā, kur tā jau ir veikta.		
2.2.11.	3.vidusskola	S-1		51 800								Projekta ietvaros paredzēta ugunsgrēka automātiskās atklāšanas sistēmas izbūve.		
2.2.12.	1.gimnāzija	S-1		15 320								Projekts paredz elektriskās apgaismojuma sistēmas rekonstrukciju un ugunsgrēka automātiskās atklāšanas sistēmas izbūvi.		
2.2.13.	2.vidusskola	S-1		107 000								Projekts paredz elektriskās apgaismojuma sistēmas rekonstrukciju un ugunsgrēka automātiskās atklāšanas sistēmas izbūvi ēkas piebūvēs. Galvenajam korpusam nepieciešams veikt ugunsgrēka automātiskās atklāšanas sistēma izbūvi.		
2.2.14.	Vakara vidusskola	S-1		32 000								Projekta ietvaros plānots veikt ugunsgrēka automātiskās atklāšanas sistēma izbūvi.		
2.2.15.	Centra pamatskola	S-1		37 000								Projekta ietvaros nepieciešams veikt elektriskās apgaismojuma sistēmas rekonstrukciju un ugunsgrēka automātiskās atklāšanas sistēmas izbūvi.		

2.2.16.	p.i.i. "Zīlīte"	S-1		33 500							Projekta ietvaros paredzēts veikt elektriskās apgaismojuma sistēmas rekonstrukciju un ugunsgrēka automātiskās atklāšanas sistēmas izbūvi.		
2.3.	Piespiedu (rekuperatīvā) vēdināšanas sistēmu izbūve (visās pašvaldības izglītības iestādēs)	S-1		2 913 220							Rekonstruējot pašvaldības izglītības iestādes, energo auditoru ieteikums ir izbūvēt arī piespiedu (rekuperatīvās) vēdināšanas sistēmas, lai nodrošinātu pietiekamu telpu vēdināšanu.		2020
2.4.	Ēku pagraba pārseguma siltināšana no pagrabu pusēs, t.sk.:	S-1		107 000							Projekts paredz ēku pagraba pārseguma siltināšanu no pagrabu pusēs, lai taupītu siltumenerģiju.		2020
2.4.1.	p.i.i. "Zvaigznīte"	S-1		32 300							Projekts paredz ēku pagraba pārseguma siltināšanu no pagrabu pusēs		
2.4.2.	p.i.i. "Rūķītis"	S-1		21 550							Projekts paredz ēku pagraba pārseguma siltināšanu no pagrabu pusēs		
2.4.3.	p.i.i. "Eglīte"	S-1		23 750							Projekts paredz ēku pagraba pārseguma siltināšanu no pagrabu pusēs		
2.4.4.	p.i.i. "Pasaka"	S-1		29 400							Projekts paredz ēku pagraba pārseguma siltināšanu no pagrabu pusēs		
2.5.	Pirmā stāva grīdu remonts un siltināšana, t.sk.:	S-1		193 700							Projekta ietvaros pirmā stāva grīdu remonts un siltināšana tiks veikta kompleksi ar apkures sistēmas rekonstrukciju.		
2.5.1.	p.i.i. "Saulīte"	S-1		49 700									
2.5.2.	p.i.i. "Vāverīte"	S-1		42 100									
2.5.3.	p.i.i. "Margrietīša"	S-1		43 100									
2.5.4.	p.i.i. "Varavīksne"	S-1		46 500									
2.5.5.	p.i.i. "Zīlīte"	S-1		12 300									
3	Ventspils Vakara vidusskolas ar čigānu etniskās dienas skolas klasēm sporta zāles rekonstrukcija	S-1; S-4		234 100			x	ERAF/3.6.1.1.			Projekta mērķis ir rekonstruēt Ventspils vakara vidusskolas sporta zāli, radīti nepieciešamie nodarību apstākļi vairāk nekā 100 čigānu etnisko klašu audzēkņiem, papildus nodarību telpas Vakara vidusskolas, sporta skolas "Spars" audzēkņiem.		2020
4	Ventspils Mūzikas vidusskola ar koncertzāles funkciju	S-1; S-3; E-5		18 240 000			x	ERAF / 3.4.3.1.			Daudzfunkcionālā kultūras centra būvniecība un labiekārtojums.	2012	2013
5	Izglītības un tūrisma objekts - Interaktīvais Zinātnes centrs/muzejs	S-1; S-2; E-5		1 073 600							Jauna izglītības un tūrisma objekta ar intraktīvajām ekspozīcijām -2200 m2 izveide, iegūstot izpratni par dažādām zinātnes jomām un tehnoloģijām.		2020
6	Rietumlatvijas un Rietumietuvas dabaszinātņu izglītības kvalitātes paaugstināšana	S-1	7; 12	306 359	30 636	15 318	260 405	ERAF/LAT-LIT			Dabaszinātņu kabinetu remonts un aprīkošana ar mūsdienīgu tehnisko aprīkojumu un mācību materiāliem Ventspils 1.pamatskolā, 2.pamatskolā, 5.un vakara vidusskolās, kā arī Ventspils Skolēnu jaunrades nama tehnoloģiskā aprīkojuma iegāde. Pedagogu kvalifikācijas celšana moderno tehnoloģiju izmantošanā; Pieredzes apmaiņa par efektīvākajām mācību metodēm dabaszinātņu mācību priekšmetos; Jaunas mācību programmas izveide un pilotēšana 9 vispārīgizglītojošās skolās; Kopīgas zinātnes centru attīstības koncepcijas izstrāde;	2010	2011

7	Izglītības iestāžu informatizācija Ventspils pilsētā	S-1	6; 12	82 487		12 373	70 114	ERAF / 3.3.3.1.2.			Ventspils 2., 4., 5., 6.vidusskolas, 1.gimnāzija, 1. un 2. pamatskola, Vakara vidusskola, Centra pamatskola tiks apgādātas ar 83 stacionārajiem un 12 portatīvajiem datoriem, iegādāti 5 multimediju tehnikas komplekti (5 interaktīvās tāfeles un 5 projektori).	2010	2011
8	Daudzpusējs IKT apmācību sadarbības tīkls	S-1		110 000	22 000		88 000	Eiropas Mūžizglītības programma - Caurviju programma (KA3 - IKT)			Sadarbības projekti ar citām ES valstīm, kuru ietvaros tiks sagatavots multimediju saturs izglītības programmām, apmācību kursi un mūžizglītības pasākumi pilsētas iedzīvotājiem. Projekta laikā tiks meklētas IKT inovācijas, kuras izmantot mācību procesā, kā arī tiks attīstīta sadarbība ar citiem ES valstu mūžizglītības centriem un pārņemta labākā pieredze, kuru izmantot mācību procesā. Paredzams, ka VDC no projektiem iegūtu jaunu un modernu aprīkojumu, kas palielinātu mūžizglītības pasākumu popularitāti.	2012	2013
9	Pedagogu konkurētspējas veicināšana izglītības sistēmas optimizācijas apstākļos	S-1; S-2		321 476		48 221	273 255				Šī projekta ietvaros tiek piedāvātas trīs aktivitātes. Pirmā aktivitāte dot iespēju pedagogam, kuram slodze mazāka par 12 kontaktstundām un pastāv bažas, ka arī nākošajā mācību gadā stundu skaits nebūs lielāks, apgūt citu specialitāti. Lai pedagogs varētu pārkvalificēties, viņam tiek apmaksāta mācību maksa līdz Ls 300,- un mācību laikā, kas nav garāks par 6 mēnešiem, pedagogs saņem stipendiju Ls 100,- mēnesī. Aktivitātē piedalās viens Ventspils pilsētas pedagogs. 2.aktivitāte ietver pedagoga tālākizglītību cita mācību priekšmeta mācīšanai nepieciešamā sertifikāta vai cita nepieciešamā skolotāja sertifikāta ieguvei, saskaņā ar konkrētās izglītības iestādes attīstības stratēģiju. Šajā aktivitātē pedagogam tiek apmaksāti mācību izdevumi līdz Ls 200,- (mācību ilgums līdz 6mēnešiem). Mācību laikā pedagogs saņem stipendiju Ls 100,- mēnesī. 3. aktivitāte ir saistīta ar pedagoga profesionālās darbības kvalitātes novērtēšanas sistēmas ieviešanu, veicinot izglītības iestādē strādājošo pedagogu profesionālās karjeras attīstību, efektīvu profesionālās pilnveides praksi, kā arī nodrošinot nepieciešamās zināšanas, prasmes un pieredzi novērtēšanas sistēmas ieviešanai un izglītības kvalitātes paaugstināšanai.	2009	2012
10	Modulārās sistēmas izveide prioritārās izglītības grupās un mācību procesa kvalitātes uzlabošana	S-1; S-2		306 582		45 988	260 594	x			Projekts paredz modulārās mācību sistēmas izveidi metālapstrādes,mašīnbūves mācību programmām un tālākizglītības programmām; mācību kvalitātes paaugstināšanu - konsultāciju organizēšana vispārējiem un profesionāliem priekšmetiem; prakses un praktisko mācību organizēšanu pie darba devēja; mācību metodisko materiālu izstrādi prioritāros mācību priekšmetos; mācību intelektuālo resursu iegādi; e-apmācības vides izveidi.	2010	2012

11	Mācību programmu izstrāde, metodikas izstrāde un aprobācija, pedagogu tālākizglītība	S-1; S-2		395 000							Projekts paredz mācību programmu nodrošinājumu izstrādājot bāzes programmu kompleksus, kuri nepieciešami metālapstrādes, autotransporta, enerģētikas, elektronikas, kokapstrādes, inženiertiklu būvniecības, ēdināšanas un viesmīlības un grāmatvedības nozarēs; bāzes programmu mācību metodikas – vienota satura izstrādi (programmu piepildījuma aktivitāte – sadarbība ar IZM satura un eksamenizācijas centru un nozaru asociācijām); profesionālo priekšmetu, praktisko mācību un prakšu pedagogiskā personālā tālākizglītību- kursi, semināri, pieredzes apmaiņa un sertifikācija. Iespējams sadarbība ar nozaru vadošiem uzņēmumiem un tehnoloģisko iekārtu nodrošinātājiem. Nepieciešamība nodrošināt pedagogu dalību izstrādes nozaru griezumā.		2020	
12	Daudzpusējs skolēnu projekts ar interaktīvām mācību programmām	S-1; S-2	6; 7	160 000	32 000		128 000	Eiropas Mūžizglītības programma - Comenius			Projekts paredzēts kā turpinājums interaktīvās dabaszinību mācību programmas izstrādes projektam, kur uz projekta rezultātu bāzes tiks sagatavots jauns multimediju saturs izglītības programmām skolēniem citos mācību priekšmetos. Projekta realizācija plānota sadarbībā ar visām Ventspils skolām, ar kuru palīdzību notiks gan satura izstrāde, gan rezultātu ieviešana mācību procesā.	2012	2013	
13	Daudzpusējs skolēnu projekts par IKT apmācībām	S-1; S-2		82 000	16 400		65 600	Eiropas Mūžizglītības programma - Caurviju programma (KA3 - IKT)			Sadarbības projekti ar citām ES valstīm, kuru ietvaros tiks sagatavots multimediju saturs izglītības programmām, apmācību kursi un mūžizglītības pasākumi pilsētas iedzīvotājiem. Projekta laikā tiks meklētas IKT inovācijas, kuras izmantot mācību procesā, kā arī tiks attīstīta sadarbība ar citiem ES valstu mūžizglītības centriem un pārņemta labākā pieredze, kuru izmantot mācību procesā. Paredzams, ka VDC no projektiem iegūtu jaunu un modernu aprīkojumu, kas palielinātu mūžizglītības pasākumu popularitāti.	2013	2013	
14	Ventspils Profesionālās vidusskolas mācību korpusa Saules ielā 15, Ventspilī renovācijas kompleksi, videi draudzīgi energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi (KPF)	S-2; P-9; P-7	15; 16	268 081		40 212				227 869	KPFI	Galvenā mācību korpusa kompleksie pasākumi energoefektivitātes uzlabošanai. Ēkas gala un fasādes siltināšana, bēniņu un pārsegumu siltināšana, pirmā stāva grīdas siltināšana, durvju un logu nomaīņa, siildelementu un siltumapgādes cauruļu nomaīņa, kalibrācija, ventilācijas rekuperācijas sistēmas uzstādīšana, apgaismes lampu nomaīņa.	2010	2011

15	Ventspils Profesionālās vidusskolas - Ziemeļkurzemes kompetences centra infrastruktūras attīstības projekts	S-2	14; 16	5 903 553		826 500	5 077 053	ERAF/ 3.1.1.1.				Projekts paredz dienesta viesnīcas korpusa jaunbūvi, IT aprīkojuma iegādi, labiekārtošanas darbus. Mācību korpusa nr.2 rekonstrukcija un mācību aprīkojuma iegāde: 1.Auto elektrosistēmu diagnostikas darbnīcas iekārtu un aprīkojuma iegāde; 2.Kokapstrādes darbnīcas iekārtu un aprīkojuma iegāde; 3.Inženiertīklu darbnīcas iekārtu un aprīkojuma iegāde; 4.Ēdināšanas laboratorijas iekārtu un aprīkojuma iegāde; 5.IT aprīkojuma iegāde; 6.Mācību kabinetu un darbnīcu aprīkojuma iegāde. Demontāžas un labiekārtošanas darbi. Mācību korpusa nr.1 rekonstrukcija, dienesta viesnīcas korpusa jaunbūves izbūve un aprīkošana, un mācību aprīkojuma iegāde: 1.Metālapstrādes darbnīcas iekārtu un aprīkojuma iegāde; 2.Mācību kabinetu aprīkošana ar mēbeļiem; 3.IT aprīkojuma iegāde.	2010	2012
16	Ziemeļkurzemes Profesionālās izglītības kompetences centra attīstība, II kārtā	S-2	14; 15	3 300 000								Projekta ietvaros paredzēti būvniecības darbi un papildus aprīkojuma iegāde metālapstrādes darbnīcai, elektronikas, elektrīku un skaistumkopšanas darbnīcai, kā arī mēbeles dienesta viesnīcai.		2020
17	Vecā dienesta viesnīca Kuldīgas ielā 49, Ventspilī	S-2; P-5; P-7; E-5	18	1 135 000								Projekta ietvaros paredzēts veikt rekonstrukcijas darbus, kas nodrošinās pilsētas centrā sakārtotu tpašumu un iespēju izmantot jaunas telpas, lai veidotu karjeras attīstības un profesionālās orientācijas centru (jauniešu un pieaugušo centrs profesijas izvēlei) reģiona nepieciešamībai.		2020
18	Profesionālās orientācijas un karjeras attīstības centra izveide vecās dienesta viesnīcas, Kuldīgas iela 49 renovācija	S-2; P-5	17	1 641 310								Projekts paredz centra būvniecību, aprīkojuma iegādi un labiekārtošanu.		2020
19	Multimediju platformas izveide pirmsarodapmācības pasākumiem	S-2; E-4	14; 15; 16; 22; 23	175 000	17 500	8 750	148 750	Interreg				Projektā paredzēts veidot 3D multimediju apmācību materiālus kā tālmācības sagatavošanās kursus arodapmācības programmām Ventspilī profesionālajā vidusskolā.	2012	2013
20	Daudzpusējs projekts pieaugušo izglītībā	S-2; E-4	28	210 000	42 000		168 000	Eiropas Mūžizglītības programma - Gruntvig				Mūžizglītības pasākumu nodrošināšana pilsētas iedzīvotājiem. Tiks attīstīts pilsētas mūžizglītības piedāvājums sadarbībā ar citām ES valstīm. Projekta ietvaros tiks izstrādāti vairāki e- apmācību kursi (datordizains, digitālā fotografēšana un fotoattēlu apstrāde, digitālā video uzņemšana un videomateriāla apstrāde, digitālā audio ieraksts un skaņas apstrāde, programmēšana), sagatavoti kursu materiāli un veiktas bezmaksas apmācības iedzīvotājiem.	2012	2013
21	Cilvēkresursu programma	S-2		1 000 000								Projekts paredz jaunu ekspertu/pedagogu piesaisti		2020

22	Inovāciju pārnese arodapmācībā	S-2; E-4	19; 23	80 000	16 000		64 000	Eiropas Mūžizglītības programma - Leonardo da Vinci				Projekts paredzēts kā turpinājums projektam par multimediju izmantošanu pirmsarodapmācības pasākumos, demonstrējot iepriekšējā projekta laikā sasniegtos rezultātus un nodrošinot šo rezultātu aktīvu izmantošanu ikdienā. Ar šī projekta palīdzību tiks veikts ieguldījums Ventspils profesionālās vidusskolas attīstībā, piesaistot arvien vairāk audzēkņu, kā arī papildināts pilsētas mūžizglītības pasākumu klāsts.	2012	2013
23	Inovāciju attīstība arodapmācībā	S-2; E-4	19; 22	64 000	12 800		51 200	Eiropas Mūžizglītības programma - Leonardo da Vinci				Projekts paredzēts kā turpinājums projektam par multimediju izmantošanu pirmsarodapmācības pasākumos un inovāciju pārnesi arodizglītībā, uzlabojot un papildinot iepriekšējo projektu laikā sasniegtos rezultātus. Ar šī projekta palīdzību tiks veikts ieguldījums Ventspils profesionālās vidusskolas attīstībā, piesaistot arvien vairāk audzēkņu, kā arī papildināts pilsētas mūžizglītības pasākumu klāsts.	2013	2014
24	Ventspils Augstskolas Informācijas tehnoloģiju fakultātes studiju programmu realizēšanai nepieciešamās infrastruktūras modernizēšana - Ventspils Augstskolas Ziemeļu korpusa rekonstrukcija un mācību laboratoriju izveide.	S-2; E-4	25; 26; 27; 29; 30	2 969 384	182 059	212 905	2 523 976	ERAF / 3.1.2.1.1.		50 444	Ventspils Augstskola	Ziemeļu korpusa rekonstrukcija; Laboratoriju aprīkojuma iegāde; Esošās datorklases modernizācija; Jaunas datorklases izveide; Auditoriju un laboratoriju tehniskā aprīkojuma iegāde; Mēbeļu iegāde; Programmatūras licenču pagarināšana; Tikla aparatūras iegāde;	2010	2011
25	Atbalsts VeA ITF dabas zinātņu maģistra studiju programmas datorzinātnēs īstenošanai (Ventspils Augstskola)	S-2; E-4	24; 26; 27; 29; 30	50 000		7 501	42 499	ESF / 1.1.2.1.1.				Mērķstipendijas VeA ITF maģistra studiju programmas studentiem, plānots piedalīties arī nākamajā konkursā.	2009	2013
26	Atbalsts doktora studiju programmu īstenošanai Ventspils Augstskolā (Ventspils Augstskola)	S-2; E-4	24; 27	172 936		25 941	146 995	ESF / 1.1.2.1.2.				Mērķstipendijas VeA doktora studiju programmas studentiem	2009	2012
27	Apmācība investīciju gatavībai atbilstoši reģiona vajadzībām (IRTRI)	S-2; E-4	24; 25; 26; 30	33 094			24 820	Leonardo da Vinci		8 274	VeA	Izstrādāt zināšanu pārneses stratēģiju, kas balstās uz esošām META Group iestrādēm.	2009	2011
28	Mūžizglītības pārrobežu kapacitātes paaugstināšana (5L)	S-2; E-4	20	189 971	19 156		161 475	ERAF/ LAT-LIT		9 340	VeA kā partneris	Cilvēkkapitāla attīstības veicināšana, izveidojot efektīvu mūžizglītības sistēmu Kurzemes un Ziemeļu - Rietumu Lietuvas pārrobežu teritorijā, 3 uzņēmējdarbības apmācības kursi, inženierapmācības centra izveide Mūžizglītībā, aprīkojuma iegāde datorlaboratorijai, multimediju laboratorijai, inženierprasmju apmācības laboratorijai, Mūžizglītības informācijas centram	2010	2011
29	Vienota augsto tehnoloģiju pētniecības un mācību centra izveidošana (National Instruments)	S-2; E-4	24; 25; 27; 30	175 780	11 036		149 413	ERAF / LAT-LIT		15 331	VeA kā partneris	Inženierzinātņu laboratoriju klāstera izveide, VeA laboratoriju specializēšana elektronisko shēmu projektēšanā, modelēšanā, prototipēšanā, pārbaudē, radiofrekvenču diapazona signālu apstrādē	2010	2012
30	"Jtag Boundary-scan" tehnoloģiju pētniecības un mācību programma arodskolām	S-2; E-4	24; 25; 27; 29	45 175			33 881	Leonardo da Vinci		11 294	VeA	Izstrādāt boundary scan measurement tehnoloģijas mācību materiālu	2009	2011

31	Radionet - perspektīvā radioastronomija Eiropā	S-2; E-4	34; 35; 36; 37	20 532			20 532	FP7				Piedalīšanās Eiropas radioteleskopu apvienotā tīkla izveidošanā un attīstībā.	2009	2011
32	NET-SHARE	S-2; E-4	33	16 867			16 867	EK programma "Competitiveness and Innovation framework Programme"				Projektā paredzēts veidot sadarbības tīklu starp 10 ES valstu partneriem par pieredzi IKT risinājumu ieviešanā. Ar partneru apkopotajiem labās pieredzes piemēriem IKT jomā paredzēts iepazīstināt vietējos mazos un vidējos uzņēmumus, kā arī analizēt nacionālās likumdošanas prasības IKT jomā.	2008	2011
33	Zinātniskās pētniecības projekts multiievades interaktīvās sistēmās	S-2; E-4; E-5	32	66 800	13 360		53 440	Eiropas Komisijas 7.ietvara programma				Projekta ietvaros tiku attīstītas multiievades interaktīvās tehnoloģijas. Daļība projektā paaugstinās VDC kompetenci un iespējas darboties jaunā (zinātniski pētnieciskajā) sfērā, kopā ar pētniecības institūtiem no citām ES valstīm. VDC projekta rezultātā papildinātu IKT infrastruktūru ar jaunām iekārtām (multi ievades displeji), kas būtu interesantas plašam apmeklētāju lokam (t.sk. pilsētas viesiem).	2012	2013
34	Uz Zemes mākslīgo Pavadoņu (ZMP) attiecināmu signālu uztveršanas, raidīšanas un apstrādes tehnoloģijas	S-2; E-4	31; 35; 36; 37	933 210		139 982	793 228	ESF				Pētījumi ZMP signālu apstrādei, RT 16 antenas pētījumi, sensoritīklu tehnoloģiju pētījumi, matemātiskā modeļa izveide, daļība kosmisko atkritumu novērojumos, VLBI rezultātu apstrādes matemātiskā modeļa izstrāde, u.c.pētījumi	2009	2012
35	Energoefektivitātes paaugstināšana Ventspils Augstskolas ēkās Inženieru iela 101 un 101a, Ventspilī	S-2; P-9; P-7	31; 34; 36; 37	574 790	49 200	436 149		KPFI		89 441		Energoefektivitātes pasākumi VeA ēkās	2010	2011
36	Satelīttehnoloģiju pētījumu starptautiskās konkurētspējas un kapacitātes palielināšana (SATTEH)	S-2; E-4	31; 34; 35; 37	217 378			206 209	ERAF		11 169	x	IZI VSRC pētnieciskās kapacitātes paaugstināšana, starptautiskās atpazīstamības veicināšana	2010	2013
37	NEXPRESS - jauni pētījumi, kas virza jaudīgus e-VLBI pakalpojumus	S-2; E-4	31; 34; 35; 36	38 654			38 654	FP7				Organizēt radiointerferometrijas datu apstrādi, izmantojot tīkla veida daudzdatu skaitļošanas sistēmas	2010	2011
38	Latviešu valoda - dzimtā valoda un kontaktvaloda 21.gadsimta Ziemeļkurzemes pilsētās	S-2; S-3		4 950		4 950		Valsts pētījumu programma				VPP programmas Nr.3 "Nacionālā identitāte (valoda, Latvijas vēsture, kultūra un cilvēkdrošība) " projekta Nr.3 "Valoda - nacionālās identitātes pamats 3.2.", VeA LVC zinātniskās grupas tēma, 1.posms.	2010	1.posmam - 2010, visai programmai - 2013
39	Prasmju un apmācību centra izveide produktu izstrādē - Igaunijas un Latvijas mehatronikas sektora kompetences celšanai (Skills Centre)	S-2; E-3		98 083	11 091	8 526	78 466	ERAF/ LAT-EST				Palielināt konkurētspēju, paaugstinot kompetenču līmeni un cilvēkresursu prasmes apstrādes rūpniecības pievienotās vērtības ķēdē	2010	2012
40	Programmavadāma (SDR) satelītkomunikācijas modeļa izstrāde	S-2; E-4	34	139 003			128 577	x		10 426	VeA	Programmavadāmā radio darbības principu un tā pielietojumu satelītkomunikācijās detalizēta izpēte. Satelīta un Zemes bāzes stacijas komunikācijas modeļu izstrāde un laboratorijas paraugu izveidošana dažādiem darbības režīmiem, izmantojot programmavadāmā radio tehnoloģijas	2010	2012



41	<b>Ventspils Augstskolas inženierzinātņu institūta "Ventspils Starptautiskais radioastronomijas centrs" (VeA IZI VSRC zinātniskās infrastruktūras attīstība)</b>	S-2; E-4		5 314 450		4 728 000	ERAF/ 2.1.1.3.1.		586 450	VeA	Starptautiski konkurētspējīgas, sabalansētas un ilgtspējīgas pētnieku komandas izveide; starptautiski konkurētspējīga un unikāla pētnieciskā kompleksa zinātniskās infrastruktūras izveide kosmisko datu apstrādē	2011	2013
41.1.	<i>Kosmisko datu apstrādes centra izveide (VeA IZI VSRC sadaļa)</i>	S-2; E-4		4 177 600		3 728 000	ERAF/ 2.1.1.3.1.		449 600	VeA	Zinātniskās infrastruktūras uzlabošana: būvdarbu veikšana, iekārtu, aprīkojuma iegāde pētījumu nodrošināšanai (kosmisko datu ieguve, kosmisko datu buferēšanā, pirmapstrādē un apstrādē, kosmisko datu uzglabāšanā, ātras veikspējas aprēķini)	2011	2014
41.2.	<i>Elektronikas projektēšana un prototipēšana VeA IZI VSRC (VeA IZI VSRC sadaļa)</i>	S-2; E-4		897 300		785 600	ERAF/ 2.1.1.3.1.		111 700	VeA	Zinātniskās infrastruktūras uzlabošana elektronikas projektēšanas un prototipēšanas attīstībai	2011	2013
41.3.	<i>Viedo sensoru tīklu kompetences paaugstināšana (VeA IZI VSRC sadaļa)</i>	S-2; E-4		239 550		214 400	ERAF/ 2.1.1.3.1.		25 150	VeA	Zinātniskās infrastruktūras uzlabošana viedo sensoru tīklu kompetences attīstībai	2011	2013
42	<b>Zinātnes kompetences paaugstināšana: Civīkresursu programmas 2.kārta (valsts pētījumu programmas statusā)</b>	S-2; E-4	43	1 000 000							Projekts paredz šādas aktivitātes: zinātnisko pētījumu veikšana, ekspertīžu pakalpojumu piesaiste, dalība starptautiskos pasākumos.		2020
43	<b>Zinātnes kompetences paaugstināšana: Civīkresursu programmas 3.kārta (valsts pētījumu programmas statusā)</b>	S-2; E-4	42	2 000 000									2020
44	<b>Sadarbība kosmosa tehnoloģiju pārneses un komercializācijas veicināšanā ("Reģiona potenciāla pilnīga izmantošana pētījumu un inovācijas jomā" apakšprojekts)</b>	S-2; E-4		300 000							Projekta galvenās aktivitātes: sadarbība starp tehnoloģiju pārneses centriem, pirmsinkubatoriem un inkubatoriem, starp klasteriem, zinātnes parkiem, starp MVU un lielajiem uzņēmumiem. Sadarbības iespējas ar VATP.		2020
45	<b>Jaunu materiālu sastāvu izstrāde elektronikas prototipēšanai</b>	S-2; E-4		250 000							Projekts paredz veikt jaunu materiālu sastāvu izstrādi prototipēšanas darbu veikšanai. Projekta aktivitātes ietver sastāvu izstrādi, strukturālo, termisko u.c. īpašību izpēti, lai nodrošinātu efektīvāku prototipu sagatavošanu un veicinātu to plašāku pielietojumu.		2020
46	<b>Educational Program of Digital TeleVision Technology for vocational schools</b>	S-2; E-4		210 000		x	Leonardo da Vinci				Pētījumu paplašināšana televīzijas (IPTV) pētījumos.		2020
47	<b>Zinātnes un eksperimentu parks (trenažieru tehnoloģijas kompleksa attīstība (simulators))</b>	S-2; E-4; E-5									Projekta ietvaros plānots ierīkot parku, kur bērni, jaunieši un arī pieaugušie varēs spēles veidā veikt visādus fizikas, ķīmijas, dabas procesu u.c. eksperimentus, kā arī īstenot ekskursijas, lekcijas, tematiskus un izglītības pasākumus, iespēja apmeklētājam piedalīties dažādu dabas procesu zinātniskajos eksperimentos gan telpās, gan brīvdabā (parka teritorijā), iespējams izmantot vecas lielas ēkas un to kompleksus, piemēram, Irbenē. Iespēja vveidot interesantu sadarbību ar Ventspils radiolokācijas centru Irbenē vai ar Jaunrades nama Planetāriju. Iespējamā vieta – jaunais Jaunrades nams.		2020

Kultūra														
48	Piejūras brīvdabas muzeja jaunās ēkas celtniecība (krājuma, restaurācijas, pastāvīgās ekspozīcijas un darba telpas), žoga rekonstrukcija un laivu ekspozīcijas izveide	S-3; E-5	50	1 590 000				ERAF/ 3.6.1.1.				Piejūras brīvdabas muzeja jaunās ēkas būvniecība, kas vizuāli un funkcionāli atbilstu tā vajadzībām; nožogojuma un laivu nojumes renovācija	2020	
49	Livonijas ordeņa pils kompleksa Ventspilī rekonstrukcija, renovācija un ekspozīcijas izveide	S-3; E-5	53	1 408 955	179 783	31 701	1 197 471	ERAF / 3.4.3.2.				Projekts paredz Livonijas ordeņa pils 2.un 4.stāva rekonstrukciju; pils fasādes, administrācijas ēkas un bijušā cietauma ēkas fasādes renovācija un restaurācija; pils mūra sētas rekonstrukcija un renovācija.	2010	2011
50	Lielirbes baptistu lūgšanu nama pārcelšana uz Piejūras brīvdabas muzeja teritoriju	S-3; E-5	48	150 280			x	ERAF/ 3.6.1.1.				Lielirbes baptistu lūgšanu nama pārcelšana uz Piejūras brīvdabas muzeja teritoriju	2020	
51	Ziemeļkurzemes novada un laikmetīgās mākslas muzejs	S-3; E-5										<p>Ēkas Kuldīgas ielā 2, t.s. Gūtšmita nama, renovācija, deleģējot telpām šādas funkcijas:</p> <p>1) Novada nozīmīgāko klasiku (piemēram, J.Tīdemaņa) pastāvīgās ekspozīcijas izveide (papildinot muzeja krājumā esošo no citām mākslas krātuvēm – muzejiem, privātkolekcijām), kā arī citas pastāvīgas vai īslaicīgas mākslas priekšmetu ekspozīcijas dažādos mākslas žanros.</p> <p>2) Ņemot vērā to, ka pēc Otrā pasaules kara ēkā atradās LPSR Iekšlietu ministrijas Ventspils pilsētas un rajona milicija, pēc tās celtni turpināja izmantot Valsts policija – šai profesiju vēltītu pastāvīgu ekspozīciju, kurā iespējams izmantot arī A.Dzelzkalēja muzejam dāvināto pasaules policistu cepuru kolekciju un citus muzeja krājuma priekšmetus.</p> <p>3) Risināt muzeja mākslas kolekcijas glabātuves funkciju, izmantojot metodes, kas vienlaikus ļauj īstenot atvērtā mākslas krājuma principus.</p>	2020	
52	Ventspilnieku sadzīves 17.-18.gadsimtā rekonstrukcija senākajā koka ēkā Ventspilī (pēc dažiem avotiem – Latvijā) Tīrgus laukumā 1	S-3; E-5										Rekonstrukcija senākajā koka ēkā Ventspilī Tīrgus laukumā 1	2020	
53	Digitālās ekspozīcijas attīstība	S-3; S-2; E-5	49	85 000								Livonijas ordeņa pils digitālās ekspozīcijas tālāktīstība, ieviešot jaunas paaudzes interaktīvas sistēmas un multimediju programmas	2020	
54	H.Dorbes memoriālais muzejs "Senču puteklī"	S-3; E-5										Pasaku tēlu „dārzs” – literāro tēlu kompleksa izveide pirmsskolas un sākumskolas vecuma audzēkņiem. Šādus pasaku objektus varētu radīt arī akmens tēlniecības simpozija ietvaros.	2020	
55	Atjaunot akmens tēlniecības simpoziju	S-3; P-5; E-5										Ar akmens tēlniecības simpozijas palīdzību katru otro gadu (otrā gadā notiek koktēlniecības simpozij) iegūstu jaunas akmens skulptūras – mākslas darbus.	2020	
56	Apskaņošanas sistēma	S-3		100 000			x	ERAF/ LAT-LIT					2020	
57	Brīvdabas skatuve	S-3; P-5; E-5		60 000									2020	

58	Kultūras centra ēkai Kuldīgas ielā 18 jumta seguma maiņa un siltināšana	S-3; P-7; P-9		17 850 - 19 550							Jumta seguma maiņa un siltināšana		2020
59	Skatuves LED gaismas akustiskajiem paneļiem	S-3; E-5	60	9 745							Skatuves LED gaismas akustiskajiem paneļiem izveide		2020
60	Skatuves inteligēnto starpešu komplektācijas pilnveidošana	S-3; E-5	59	15 000							Skatuves inteligēnto starpešu komplektācijas pilnveidošana		2020
61	Bezmaksas interneta un datoru nodrošināšana pašvaldību bibliotēkās	S-3; S-8		120 998	6 331	114 667			Valsts budžeta mērķdotācija		Mērķdotācija pašvaldības interneta abonēšanas pakalpojumu, maksas par izveidotās infrastruktūras vienotā 1.līmeņa palīdzības dienesta pakalpojumu segšanai, lai nodrošinātu bezmaksas iedzīvotāju pieeju inetrnetam un datoriem.	2007	2012
<b>Sports</b>													
62	Pludmales Sērfotāju zonas attīstīšana	S-4; E-5	63								Vindsērfinga, sērfinga, kaitu, u.c. inventāra noma, serviss un apmācība; niršanas centru izveide- serviss, apmācība, noma u.t.t.; ūdensmotociklu servisu, nomu, apmācību izveide.		2020
63	Airēšanas bāzes "Dampeji" rekonstrukcija	S-4; E-5	62	350 000							Airēšanas bāzes rekonstrukcija		2020
64	Segumu nomaīņa pie skolu sporta laukumiem un vieglatlētikas manēžā, t.sk.:			254 000									2020
		S-4; S-1											
64.1.	1. ģimnāzijas sporta laukums	S-4; S-1		35 000							Asfaltbetona seguma nomaīņa ar sintētisko segumu.		
64.2.	3. vidusskolas vieglatlētikas sektori	S-4; S-1		26 000							Asfaltbetona seguma nomaīņa ar sintētisko segumu.		
64.3.	2. pamatskolas vieglatlētikas sektori	S-4; S-1		18 000							Asfaltbetona seguma nomaīņa ar sintētisko segumu.		
64.4.	Ventspils Augstskolas basketbola laukums	S-4		25 000									
64.5.	Vieglatlētikas manēža	S-4; E-5		150 000							Esošā vieglatlētikas manēžas seguma maiņa		
65	Vieglatlētikas iesildīšanās sektoru ierīkošana	S-4; E-5		70 000							Projekts paredz vieglatlētikas iesildīšanās sektoru ierīkošanu.		
66	Pacēlāja iegāde slēpošanas kalnā	S-4		70 000							Projekta ietvaros plānota pacēlēja iegāde, lai mazinātu rindas uz esošā pacēlēja.	2011	2020
67	50 m peldbaseina celtniecība	S-4; E-5		7 500 000							Projekts paredz starptautisku un nozīmīgu valsts sacensību rīkošanai atbilstošu peldbaseina ierīkošanu		2020
68	Augstas klases sporta internāta rekonstrukcija Saules 31, Ventspilī	S-4; S-2; E-5		1 000 000		x					Projekta ietvaros paredzēta augstas sporta internāta rekonstrukcija, lai efektīvi izmantotu Olimpiskā centra „Ventspils” sporta bāzes, sekmētu augstu sportisko rezultātu izaugsmi.		2020
69	Apgaismotas distanču slēpošanas trases izveide	S-4		150 000							Slēpošanas trases apgaismojuma ierīkošana		2020
70	Jaunas BMX trases būvniecība	S-4; E-5		150 000							Jaunas BMX trases izveidošana Piedzīvojumu parkā		2020
71	Piedzīvojumu parka attīstība	S-4; P-5; E-5		300 000 gadā							Plānots dažādot atrakcijas, paplašināt esošo servisa ēku, uzlabot pakalpojumu klāstu, palielināt kalna ekspluatācijas kapacitāti.		2020
72	Skvoša laukumu ierīkošana (2 laukumi)	S-4		40 000							Skvoša laukuma izveidošana, piedāvājot jaunas iespējas iedzīvotājiem nodarboties ar jaunu sportu veidu.		2020

73	Golfa laukums	S-4; P-5; E-5		1 500 000									Golfa laukuma ierīkošana ap 30 ha zemes gabalā ar atbilstošu aprīkojumu un infrastruktūru tūrisma attīstības veicināšanai.		2020
74	Kērlinga attīstība	S-4; E-5		500 000									Piebūve pie Ledus halles.		2020
75	Stadiona krosa kompleksa attīstība	S-4		500 000									Stadiona krosa komplekss Piedzīvojumu parkā.		2020
76	Slēgto tenisa kortu attīstība	S-4		1 500 000									Slēgto tenisa kortu izveidošana Olimpiskā centra "Ventspils" teritorijā aiz ledus halles.		2020
77	Jāšanas sporta sacensības	S-4; E-5		20 000 gadā									Jāšanas sporta sacensību organizēšana Renķa dārzā.		2020
78	Siltumsūkņa un saules kolektoru uzstādīšana atklātā ūdens atrakciju parkā "Pludmales Akvaparks"	S-4; P-7; P-9		80 116	38 574					41542	KPFI		Siltumsūkņa un saules kolektoru uzstādīšana atklātā akvaparkā, paredzot karstā ūdens uzsildīšanas iespēju un baseina ūdens sildīšanai.	2011	2011
<b>Veselības aprūpe</b>															
79	SIA „Ziemeļkurzemes reģionālā slimnīca” stacionārās veselības aprūpes infrastruktūras uzlabošana	S-5		3 048 922	36 676	402 763	2 591 584	ERAF / 3.1.5.3.1.		17 900	x		Projekta ietvaros paredzēta bērnu nodaļas rekonstrukcija; ginekoloģijas, oftalmoloģijas un otorinolaringoloģijas nodaļu rekonstrukcija un sterilizācijas nodaļas izveide; patoloģiskās anatomijas nodaļas ar telpām mirušo uzglabāšanai renovācija, intensīvās terapijas nodaļas rekonstrukcija; diagnostikas nodaļas izmeklējumu telpu renovācija, kā arī tehniskā projekta izstrāde Ziemeļkurzemes reģionālās slimnīcas ēkai Talsos un tās būvniecības I kārtā.	2009	2012
80	Ambulatorās veselības aprūpes pakalpojumu attīstība Kurzemes reģionā - Ventspilī	S-5		2 689 437	779 790	50 912	1 858 734	ERAF / 3.6.1.1.					Nodrošināt Ventspils pilsētas kā nacionālas nozīmes attīstības centra un Kurzemes plānošanas reģiona izaugsmi, attīstot ambulatorās veselības aprūpes pakalpojumu sniedzēju kvalitatīvu pieejamību, izveidojot jaunu ambulatoro pakalpojumu sniedzēju infrastruktūru.	2010	2012
81	Diabēta pacientu aprūpes centrs Ventspilī	S-5		1 620 000	x	x							Diabēta pacientu aprūpes centra izveide Ventspilī		2020
82	SIA „Ziemeļkurzemes reģionālā slimnīca” stacionāra celtniecība Talsos un medicīnisko tehnoloģiju iegāde	S-5		3 652 657	58 439		3 104 758	ERAF/ 3.1.5.3.1.		489 460	x		Projekta ietvaros tiks pabeigta jauna stacionāra celtniecība Talsos, kā arī iegādātas medicīniskās tehnoloģijas Ventspils slimnīcai un Talsu filiālei.	2011	2013
83	Sanatorija Ventspilī	S-5; E-5											Jaunas sanatorijas izveide Ventspilī. Šis projekts varētu tapt ar valsts atbalstu, kā oficiāla valsts veselības sistēmas sastāvdaļa. Tāds objekts atjaunotu Ventspils kā dziedniecības centra slavu. 1900.gada 12.maijā tika iesvētīta Ventspils sanatorija ar kaulu tuberkulozi slimiem bērniem, kura guva lielu popularitāti un atbalstu. Pēc Pirmā Pasaules kara tās darbība netika atjaunota. 20.gs. sākumā Ventspilī darbojās siltā jūras ūdens vannu iestāde, kura bija slavēta visā Kurzemē un Lietuvā. Privāta iniciatīva.		2020

Sociālā aprūpe un iekļaušana														
84	ESF projekts "Darba praktizēšanas pasākumu nodrošināšana pašvaldībās darba iemaņu iegūšanai un uzturēšanai" Nr.1DP/1.3.1.5.0./09/PIA/NVA/001	S-6; P-5; S-8		639 220	1 071	248 368	389 781	ESF / 1.3.1.5.				Laika posmā no 2009.gada 15.septembra līdz 2011.gada 30.septembrim, atbilstoši 2011.gada 18.janvārī noslēgtajam līgumam ar Nodarbinātības valsts aģentūras Ventspils filiāli par aktīvā nodarbinātības pasākuma „Apmācība darba iemaņu iegūšanai un uzturēšanai, ja darba devējs ir pašvaldība” īstenošanu Nr.1DPPN-0700-2010, Ventspils pilsētas pašvaldība nodrošinās 894 no jauna izveidotās darba praktizēšanas vietas, kas radīs sociālo labumu sabiedrībai. Ventspilī ar bezdarbnieku palīdzību plānots veikt vides sakopšanas darbus, kā arī aprūpēt vecus cilvēkus.	2009	2011
85	Alternatīvu sociālās rehabilitācijas pakalpojumu un atbasta pakalpojumu kopums Ventspils vakara vidusskolas bērniem un jauniešiem, tai skaitā romiem	S-6		100 000			100 000	ERAF / 1.4.1.2.4.				Projekta ietvaros tiks organizētas 2 vasaras nometnes; Ventspils vakara vidusskolas pedagogu un atbalsta personāla apmācības par palīdzības un atbalsta sniegšanu.	2011	2012
86	Sociālās rehabilitācijas un atbalsta pasākumu kopums ģimenēm ar bērniem Ventspils pilsētā	S-6		100 000			100 000	ERAF / 1.4.1.2.4.				Projekta ietvaros plānota psihosociālā atbalsta sniegšana daudz bērnu un nepilnām ģimenēm, kā arī trūcīgām un maznodrošinātām ģimenēm ar bērniem; zināšanu pilnveides nodrošināšana bērnu audzināšanā un nodarbinātības veicināšanā daudz bērnu un nepilnām ģimenēm, kā arī trūcīgām un maznodrošinātām ģimenēm ar bērniem; daudz bērnu un nepilno ģimeņu māmiņu un pirmspensijas vecuma, kā trūcīgo un maznodrošināto sieviešu apmācība par atbalsta personām, lai veicinātu nodarbinātību un integrāciju darba tirgū; Sociālā dienesta darbinieku apmācības.	2011	2012
87	Pansionāta un bērnu nama "Selga" virtuves korpusa rekonstrukcija un iekārtu iegāde	S-6		175 115		x	x	ERAF/ 3.6.1.1.				Projekta ietvaros plānota pasionāta un bērnu nama virtuves korpusa rekonstrukcija un iekārtu iegāde		2020
88	Mana sociālā atbildība	S-6		40 000			x	INTERREG LAT-LIT				Projektā paredzēts: vides pielāgošana 10 pašvaldības mājās, kurās dzīvo cilvēki ar īpašām vajadzībām, izbūvējot pandusus, uzbrauktuves, ierīkojot pacēlājus vai pielāgojot dzīvojamās telpas brīvai izmantošanai cilvēkam, kurš pārvietojas ratiņkrēslā.	2012	2013
89	Pansionāta un bērnu nama "Selga" četru stāva korpusu renovācija	S-6; P-9; P-7		385 920								Pansionāta un bērnu nama četru stāva korpusu renovācija		2020
90	Pansionāta un bērnu nama "Selga" teritorijas labiekārtošana un pielāgošana iemītniekiem ar kustību traucējumiem un zemām orientācijas spējām	S-6		320 645								Teritorijas labiekārtošana un pielāgošana		2020
91	Jauna pensionāta izbūve	S-6		3 612 500								Pansionāta izbūve		2020

92	Atbalsta centra izveide bērniem bāreņiem un bez vecāku gādības palikušiem bērniem bērnu namā Selga	S-6		x			x	ESF/ 1.4.1.2.1.			Projekta ietvaros plānota sociālās rehabilitācijas programmu izstrāde pastāvīgu dzīves iemaņu veidošanai; darbinieku apmācība un programmas realizācija; darbinieku supervīzijas; atpūtas istabas remonts un mācību virtuves iekārtošana.		2020
93	Dzīves kvalitātes uzlabošana personām ar funkcionāliem traucējumiem un demenci	S-6		x			x	ESF/ 1.4.1.2.1.			Projekta ietvaros plānota sociālās rehabilitācijas programmu izstrāde darbam ar mērķa grupām; darbinieku apmācība un programmas realizācija; pieredzes apmaiņa; darbinieku supervīzijas; telpu pielāgošana sociālās rehabilitācijas programmas realizācijai; mērķa grupu iemītnieku istabiņu pielāgošana atbilstoši viņu vajadzībām; sanitāro mezglu pielāgošana; masāžas kabineta iekārtošana; speciālo treniņu iegāde; mobilā pacēlāja iegāde (var izmantot gadījumos, ja tiek pārtraukta elektrības padeve vai lifta apstāšanās gadījumā).		2020
94	Ventspils jauniešu informācijas punkta pilnveide	S-7		1 400	1 400						Projekta mērķis ir pilnveidot jaunatnes informācijas sistēmu Ventspilī, nodrošinot jauniešu informēšanu un konsultēšanu par jauniešiem aktuāliem jautājumiem, kā arī nodrošināt Ventspils jauniešiem iespēju iegūt viņiem aktuālu un attiecīgi pielāgotu informāciju.	2010	2011
95	Ventspils jauniešu informācijas punkta attīstība	S-7		1 550	1 550						Interaktīvas spēles izveidošana par jauniešiem aktuālām tēmām un spēļu organizēšana, informācijas punkta darbības nodrošināšana, jauniešu informatīvā lapa internetā, Informatīvie pasākumi	2011	2011
96	Jauniešu neformālā "satikšanās" vieta mūzikas grupai Kuldīgas ielā 2, 1.stāvs	S-7; S-3		x									2020
<b>Pārvalde</b>													
97	Ventspils pilsētas domes ēkas renovācija Jūras ielā 36, Ventspilī	S-8; P-9; P-7		527 619	207 837				319 782	KPFI	Jumta un fasāžu siltināšana Ventspils pilsētas domes administrācijas ēkai Jūras ielā 36, Ventspilī	2011	2012
98	Kapacitātes paaugstināšana fondu apguvei	S-8	99; 100	24 668			24 668	ESF / 1.5.2.2.3.			2 speciālistu piesaiste, ES fondu moduļa izstrāde ieviešanai pilsētas portālā, Ventspils pilsētas prezentāciju šablona izstrāde, pieredzes apmaiņa ar Valmieras pilsētas pašvaldību	2010	2011
99	Ventspils pilsētas pašvaldības administratīvās kapacitātes stiprināšana	S-8	98; 100	27 491			27 491	ESF/ 1.5.3.1.			Projekts paredz piesaistīt 3 speciālistus darbam Ventspils pilsētas pašvaldībā: teritorijas plānotājs - Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļā; ekonomikas statistiķis - Ventspils pilsētas domes Ekonomikas nodaļā; finanšu ekonomists - Ventspils pilsētas domes Izglītības pārvaldē.	2010	2012
100	Kapacitātes paaugstināšana fondu apguvei, II kārtā	S-8	98; 99	15 210			x	ESF/ 1.5.2.2.3.			Projekta ietvaros paredzēts apmācīt Ventspils pilsētas pašvaldības un Ventspils novada pašvaldības speciālistus, lai panāktu aktīvu un kvalitatīvu to līdzdalību Eiropas Savienības (ES) politikas instrumentu un pārējās ārvalstu finanšu palīdzības instrumentu apgūvē, kā arī sekmēt kvalitatīvu līdzdalību turpmākā ES struktūrfondu un citas ārvalstu finanšu palīdzības finansēto projektu ieviešanā.	2011	2011

101	Fotoalbuma „Ventspils 700 + 25” izdošana	S-8; E-1; E-3; E-5; S-3		40 000 – 45 000								Fotoalbuma izdošana	2015	2015
102	E-līdzdalība	S-8; E-4		20 000			20 000	EK programma "Competitiveness and Innovation framework Programme"				Projekta mērķis - piedalīties ES valstu IKT organizāciju tematiskajos sadarbības tīklos, IKT pieredzes pārņemšanai un iespējai VDC iesaistīties kā projektu partnerim.	2011	2012
103	NET-EUCEN	S-8; E-4		16 867			16 867	EK programma "Competitiveness and Innovation framework Programme"				Projekts paredzēts, lai veidotu sadarbību un veicinātu pieredzes apmaiņu Eiropas valstu starpā uz e-pārvaldes pakalpojuma lietotājiem fokusētas sistēmas ieviešanā un uzlabošanā. 24 partneri no 17 dažādām Eiropas valstīm paredzējuši radīt vadlīnijas uz pakalpojuma lietotājiem orientētas sistēmas attīstībai tuvākajiem 5 gadiem.	2010	2013
104	„Augstas efektivitātes digitālas simetriskas komunikācijas pielietojumu izveide” („Development of high capacity digital symmetrical communicatin applications")	S-8; E-4		251 534	25 153	12577	213 804	ERAF / Centrālās Baltijas INTERREG IV A programma 2007.-2013. gadam (5.uzsaukums)				Projekta ietvaros plānota aprīkojuma iegāde Ventspils pilsētas datu pārraides tīkla paplašināšanai, video tiešraīžu translācijai internetā, 3D video attēlošanai; dator tehnoloģiju lietotāju atbalsta centra pakalpojumu, izmantojot video konsultācijas.	2011	2013
<b>Pilsētas transporta infrastruktūra un transports</b>														
105	Satiksmes drošības uzlabojumi Ventspils pilsētā – Ganību, Zvaigžņu, Talsu un Tārgales ielās	P-1		247 499	34 031	5 569	207 899	ERAF/ 3.2.1.3.1.				Projekts paredz apvienotu gājēju ietves un veloceļa izbūvi Ganību ielas posmā no Inženieru ielas līdz Riņķa ielai, gājēju ietves izbūvi Tārgales ielas posmā no Mālu ielas līdz Siguldas ielai, apvienotu gājēju ietves un veloceļa, kā arī apgaismojuma Zvaigžņu ielas posmā no Riņķu ielas līdz Tērauda ielai izbūvi un uzstādīt gājēju drošības barjeras Talsu ielas posmā.	2010	2011
106	Satiksmes drošības uzlabojumi Ventspils pilsētā – Staldzenes un Bangu ielu krustojumā	P-1		254 010	34 926	5 715	213 368	ERAF / 3.2.1.3.1.				Projekta ietvaros tiks izbūvēts Staldzenes un Bangu ielu krustojums- ietvju (apvienota gājēju un veloceļa ietve) izbūve; jaunu vertikālo ceļa zīmju uzstādīšana; horizontālo ietvju un ceļu apzīmējumu uzklāšana; apgaismojuma komunikāciju izbūve; gājēju drošības barjeru uzstādīšana; jauna sabiedriskā transporta pieturvietas paviljona uzstādīšana; pieguļošās zāliena zonas labiekārtošana.	2010	2011
107	Ielu infrastruktūras attīstība Ventspilī II kārtā	P-1	111	9 454 700	1 225 329	212 731	8 016 640	ERAF / 3.6.1.1.				Projekts paredz 78 Ventspils pilsētas ielu posmu rekonstruēšanu vai jaunbūvi un publiskās infrastruktūras objektu būvniecību, t.sk., Ventspils 5.vidusskolas infrastruktūras labiekārtošana (solīņi, atkritumu tvertnes, basketbola grozi, gumijas, segumi, teritorijas apzāļošana) un 4.vidusskolas sporta laukuma labiekārtošana	2010	2012

108	Velotūrisma attīstība Ventspils pilsētā	P-1	109; 110	863 379	144 932	18 529	699 918	ERAF / 3.4.2.1.2.				Izveidot veloslienu 10,07 km garumā Ventspilī, savienojot starptautisko prāmju terminālu ar iecienītiem tūrisma objektiem pilsētā: ar Vecpilsētu, ar Ostas promenādi, ar Dienvidu molu, ar Jūrmalas un Piedzīvojumu parkiem, t.sk. uzlabojot velobraucēju infrastruktūru un piedāvājot jaunu tūrisma produktu pilsētas viesiem. Lai izveidotu veloslienu, pilsētā plānotās aktivitātes: 1) tehniskā projekta sagatavošana, 2) autoruzraudzības nodrošināšana, 3) velosliena izbūve, t.sk. zemes sagatavošanas darbi, seguma izbūve un satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu iegāde un uzstādīšana (2009. gadā no Lielā prospekta līdz Jūrmalas parkam; 2010. gadā no Jūrmalas parka līdz pilsētas robežai un gar plānoto mazbāniša līniju pilsētas mežā starp Vasarnīcu un Saules ielām); 4) veloslienu informatīvās infrastruktūras izveide un uzstādīšana; 5) velostātīvu iegāde un uzstādīšana; 6) teritorijas apzaļumošana un apgaismojuma ierīkošana; 7) mārketinga un publicitātes materiālu sagatavošana; 8) publicitātes un vizuālās identitātes prasību nodrošināšana.	2011	2011
109	Velotūrisms centrālajā Baltijā(Central Baltic Cycling)	P-1; E-5	108; 110	24835	4334	1242	19 259	ERAF / Centrālās Baltijas INTERREG IV A Programma 2007.-2013.gadam				Projektā paredzētās Ventspils kā partneres aktivitātes: 1)velosipēdu novietņu ar jumtu un 10 velosipēdu novietēšanas stātīvu izbūvi un to ierīkošanu 2 vietās katrā pa 5 gab.stātīviem; 2) informatīvo stendu ar veloslienu shēmu un atpūtas vietām izgatavošana un uzstādīšana (5 gab.); 3) Ventspils pilsētas un apkārtnes velotūrisma maršrutu bukletu izdošana – 14 000 eksemplāri (latviešu, krievu, angļu, vācu valodās). Projektā paredzētās kopējās partneru aktivitātes: 1) Kurzemes velotūrisma kartes izdošana (latviešu, igauņu, angļu, krievu, lietuviešu, vācu valodās ; 2) Velotūrisma maršrutu marķēšana (maršrutos uz Ventspili 135 zīmes)	2012	2012
110	Velosliena attīstības projekts Ventas labajā krastā	P-1	108; 109	625 000								Projekta ietvaros plānots papildināt izbūvētos Pārventas veloslienus un izveidot apvienotu, saistītu maršrutu ap 10 km garumā ar ierīkotām atpūtas vietām.		2020
111	Ielu infrastruktūra, III kārtā, t.sk.:	P-1; P-5	107				x	ERAF/ 3.6.1.1.				Projekta ietvaros plānots veikt 17 ielu segumu stāvokļu uzlabošanu un infrastruktūras sakārtošanu		2020
111.1.	Pušķina iela	P-1; P-5		3 173 000								Vecā asfaltbetona seguma nomaiņa. Būvēts 1994.gadā.		
111.2.	Kuldīgas iela (Jūras - Lielais pr., gar nepāra Nr.)	P-1; P-5;		185 000								Betona plātņu seguma nomaiņa. Vecais segums būvēts 1992.gadā.		
				133 000										



111.2.1	t.sk. autostāvvietu izbūve	P-1; P-5;		30 000							autostāvvietu izbūve		
111.3.	Jēkaba iela (Ganību - Bebru)	P-1; P-5		270 000							Vecā asfaltbetona seguma nomaiņa. Vecais segums būvēts ap 1992.gadu.		
111.4.	Kuldīgas iela (Bērzu - Zvaigžņu)	P-1; P-5		80 500							Vecā asfaltbetona seguma nomaiņa. Vecais segums būvēts ap 1992.gadu.		
111.5.	Biedrības iela	P-1; P-5		31 500							Vecā asfaltbetona seguma nomaiņa.		
111.6.	Rīgas iela (Katoļu - Vasarnīcu)	P-1; P-5		257 000							Vecā asfaltbetona seguma nomaiņa.		
111.7.	Bērzu iela (Ganību - Kuldīgas)	P-1; P-5		210 000							Vecā asfaltbetona seguma nomaiņa.		
111.8.	Sporta iela, t.sk. stāvlaukums	P-1; P-5		410 000							Vecā asfaltbetona seguma nomaiņa, nepieciešama ietves izbūve, stāvlaukuma rekonstrukcija.		
111.9.	Mazirbes iela	P-1; P-5		270 000							Seguma nomaiņa.		
111.10.	Ģertrūdes iela (Jūras - Aleksandra)	P-1; P-5		243 000							Vecā asfaltbetona seguma nomaiņa.		
111.11.	Iebrauktuve uz Ventspils Augstskolu no Inženieru ielas	P-1; P-5		72 000							Vecā asfaltbetona seguma nomaiņa.		
111.12.	Inženieru iela (Dzeņu iela - iebrauktuve uz augstskolu)	P-1; P-5		75 000							Vecā asfaltbetona seguma nomaiņa.		
111.13.	Līgatnes iela (Tukuma - Vārves)	P-1; P-5		21 000							Cietā seguma izbūve.		
111.14.	Packules iela	P-1; P-5		110 000							Cietā seguma izbūve.		
111.15.	Kāpu promenāde (Akvaparks - sērfotāju zona)	P-1; P-5; E-5		70 000							Cietā seguma izbūve, ietves izbūve, apgaismojums.		
111.16.	Riņķa iela (Riņķa Nr.30 - Saules iela)	P-1; P-5		430 000							Cietā seguma izbūve.		
111.17.	Kuldīgas ielas brauktuve gar Kuldīgas Nr.52, 54, 56, 58	P-1; P-5		25 000							Seguma izbūve.		
111.18.	Lielais prospekts (Ganību-Saules)	P-1; P-6		250 000							Seguma, ietves rekonstrukcija.		
112	Hercoga Jēkaba pieturvieta	P-5; E-6		210 000							Ekskursiju kuģīša Hercogs Jēkabs pieturvietas ar nojumi izbūve piestātnē.		2020
113	Infrastruktūras izveide pilsētas Dienvidrietumu rajonā	P-1; P-2; P-3; P-5		2 500 000							Infrastruktūras izveide pilsētas Dienvidrietumu rajonā		2020
114	Energoefektivitātes paaugstināšana ielu apgaismojumam pārejot uz LED lampām pilsētas centrālajā daļā	P-1; P-9		300 000				x	KPFI		Projekta ietvaros plānots uzlabot ielu apgaismojumu, samazināt ekspluatācijas izmaksas apkalpošanai, samazināt elektroenerģijas patēriņu.		2020
115	Jaunpilsētas laukuma rekonstrukcija	P-1; P-5		150 000							rekonstrukcija, apgaismojuma izbūve		
<b>Siltumapgāde</b>													
116	Ventspils pilsētas siltumapgādes sistēmas efektivitātes paaugstināšana	P-2; P-7		4 241 906		1 402 282	KF / 3.5.2.1.		2 839 624	PSIA "Ventspils siltums"	Projekts paredz zemes darbu veikšanu - visu atlikušo pazemes kanālu un virszemes siltumtīklu nomaiņa ar rūpnieciski izolētām caurulēm (9,3 km); demontāžas darbi; montāžas un būvniecības darbi; zemes darbi un apkārtnes labiekārtošana.	2015	2020

116	Ventspils pilsētas centralizētās siltumapgādes avotu Ventspilī, Talsu ielā 69 un Brīvības ielā 38 rekonstrukcija, pārejoš uz citu kurināmo –koksnes biomasu	P-2; P-7		8 028 000			5 508 000	Kohēzijas fonds /3.5.2.1.	6 492 000	2 520 000	PSIA "Ventspils siltums"	Projekta galvenās aktivitātes Talsu ielā 69 - tehniskā projekta izstrāde; mazuta katlu 4.gab. GM-50-14 demontāža; esošo ēku nojaukšana; divu biomasas katlu ar kopējo jaudu 20 MW un atbilstošo palīgiekārtu montāža; kurināmā noliktavu izbūve;dūmeņa montāža; dūmgāzu filtra uzstādīšana esošajam ogļu katlam; 6kV elektrības pieslēguma rekonstrukcija; piebraucamo ceļu un laukumu izbūve; traktora iegāde šķeldas padeves nodrošināšanai; katlumājas ēkas rekonstrukcija; teritorijas labiekārtošana. Projekta galvenās aktivitātes Brīvības ielā 38 - tehniskā projekta izstrāde; mazuta katla demontāža; mazuta saimniecības demontāža; esošo ēku nojaukšana; divu biomasas katlu ar kopējo jaudu 20 MW un atbilstošo palīgiekārtu montāža; kurināmā noliktavas izbūve; dūmeņa rekonstrukcija; dīzeļdegvielas pīķa slodzes katla 14MW montāža; esošā katla AK-6000 rekonstrukcija; 10kV elektrības pieslēguma rekonstrukcija; piebraucamo ceļu un laukumu izbūve; traktora iegāde šķeldas padeves nodrošināšanai; katlumājas ēkas rekonstrukcija; teritorijas labiekārtošana.	2011	2012
117	Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnicefekta gāzu emisiju samazināšanai (Karlīnes iela 40, Ventspilī)	P-2; P-7		41 600	11 900					29 700	KPFI	Projekta ietvaros plānota biomasas apkures katla uzstādīšana, lai samazinātu CO2 emisiju un siltumenerģijas patēriņu teātra namam "Jūras vārti"	2011	2012
118	Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnicefekta gāzu emisiju samazināšanai "Piejūras kempingam"	P-2; P-7; E-5		51 107					22 998	28 109	KPFI	Projekts ietvaros paredzēts divās "Piejūras kempinga" servisa ēkās un pirts atpūtas kompleksā rekonstruēt siltā ūdens un apkures sistēmu, nomainot elektriskos sildītājus un elektriskos caurplūdes ūdens sildītājus pret augsti efektīviem gaisa siltumsūkņiem.	2011	2012
<b>Ūdensapgāde un kanalizācija</b>														
119	Ūdenssaimniecības attīstība Ventspilī, III kārtā	P-3; P-7	120	10 358 882			7 028 040	Kohēzijas fonds /3.5.1.1.		3 330 842	PSIA "ŪDEKA"	Nodrošināt centralizētus ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumus Ventspils pilsētas iedzīvotājiem tajos rajonos, kur nav pieejami šie pakalpojumi. Plānotie rezultāti: ūdensvada un kanalizācijas tīklu izbūve 53 km garumā, t.sk. ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšana, ūdensvada un kanalizācijas tīklu rekonstrukcija, divu tīrā ūdens rezervuāru būvniecība, dīzeļģeneratora iegāde notekūdeņu attīrīšanas kompleksa, ūdens patēriņa skaitītāju uzstādīšana uz māju ievadiem, hidrantu uzstādīšana. Realizējot Projekta III kārtu tiks nodrošināts centralizēts ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu pārklājums līdz 100% no pilsētas teritorijas, nodrošināti centralizēti ūdens un kanalizācijas pakalpojumi līdz 95 % iedzīvotāju.	2010	2012

120	Ūdenssaimniecības attīstība Ventspilī, IV kārtā	P-3; P-7	119	6 000 000			x	Kohēzijas fonds/ 3.5.1.1.				Projekta ietvaros paredzēta maģistrālo sadzīves kanalizācijas kolektoru rekonstrukcija ~2,3 km; maģistrālo ūdensvada tīklu rekonstrukcija ~ 0,45 km; maģistrālo sadzīves kanalizācijas tīklu rekonstrukcija ~ 0,25 km; maģistrālo ūdensvada tīklu paplašināšana Krievlaukos ~ 3,2 km; maģistrālo kanalizācijas tīklu paplašināšana Krievlaukos ~ 2,9 km; II pakāpes sūkņu stacijas rekonstrukcija un viena jauna dzeramā ūdens rezervuāra izbūve	2012	2014
121	Datorizētas ūdenssaimniecības vadības kontroles sistēmas piegāde un uzstādīšana	P-3; P-7		1 900 000								Datorizētas ūdenssaimniecības vadības kontroles sistēmas piegāde un uzstādīšana		2020
<b>Atkritumu apsaimniekošana</b>														
122	Slēgta tipa konteineru novietņu izbūve iekšpagalmos (atkritumu laukumi) (11 gab.)	P-4; P-7		14 300								Projekts paredz ēkas renovāciju, uzlabojot pilsētas sanitārtehniko vidi.		2020
123	Sadzīves atkritumu apsaimniekošana Ventspils reģionā II kārtā – poligona „Pentulj” infrastruktūras pilnveidošana	P-4; P-7		4 624 411			3 171 488	Kohēzijas fonds /3.5.1.2.		1 452 922	PSIA "Labiēkārtošanas kombināts"	Atbilstoši Ventspils reģionālajam atkritumu apsaimniekošanas plānam 2006.-2013.gadam: Apglabājamo (poligonā) bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma samazināšanas līdz 2010.gadam līdz 75% no 1995.gadā apglabātā bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma; Izveidot mehānisku atkritumu priekšapstrādes ceļu un gāzes savākšanas sistēmu, gāzes sadedzināšanas lāpu.	2011	2012
<b>Pilsētas labiekārtošana un mājokļi</b>														
124	Integrētā piekrastes pārvaldes metodika Centrālajā Baltijas jūras reģionā (Integrated Coastal Governance in Central Baltic Sea Region)	P-5; P-7; E-5		69521	11999	3476	54 046	ERAF / Centrālās Baltijas INTERREG IV A programma 2007.-2013.				Projekta ietvaros plānota pilsētas Dienvidu Rietumu piekrastes teritorijas sakārtošana – tehnisko projektu izstrāde pašvaldības īpašumā esošajos zemes gabalos Vasarnīcu ielā 54, 58, 68, 92, 94, kā arī pārrobežas pieredzes veidošana.	2011	2012
125	Lielā laukuma labiekārtojuma	P-5; S-3; E-5		2 300 000			x	ERAF/ 3.4.3.1. vai 3.6.1.1.				Ventspils pilsētas Lielā laukuma labiekārtošana		2020
126	Iekškvartālu publisko sektoru rekonstrukcija, t.sk.:	P-5		3 852 000								Projekts paredz 18 iekškvartālu rekonstrukciju		2020
126.1.	Zemesgrāmatā reģistrētās pašvaldībai piederošās zemes, t.sk.:	P-5		849 000										
126.1.1.	Brīvības iela 31	P-5		60 000								Kooperatīva māja, LK, ŪK - ???		
126.1.2.	Lielais prospekts 72	P-5		120 000								Kooperatīva māja, Sarkanā Bāka, LK, ŪK - ???		
126.1.3.	Pētera iela 4	P-5		110 000								Iekškv. skvērs, stāvvietas, ietves, ŪK - ???		
126.1.4.	Poruka 7, 9, 11	P-5		226 000								Kooperatīvās mājas, Sarkanā Bāka, ŪK - ???		
126.1.5.	Sarkanmuižas dambis 5A	P-5		55 000								Iekškv. stāvlaukums pie p.i.i. "Zvaigznīte", LK		
126.1.6.	Sarkanmuižas dambis 14A	P-5		83 000								Iekškvartāls, LK		
126.1.7.	Talsu iela 7A	P-5		70 000								Iekškvartāls, LK		
126.1.8.	Tārgales iela 65A	P-5		15 000								Iekškvartāls		
126.1.9.	Saules iela 112	P-5		110 000								Kooperatīva māja, ŪK		
126.2.	Pašvaldībai piekritošās zemes, t.sk.:	P-5		3 003 000										
126.2.1.	Celtnieku iela 2A	P-5		853 000								Iekškvartāls, ŪK - ???		

126.2.2.	Jūras iela 3A	P-5		350 000							iekškvartāls, brauktuves, ŪK - ???		
126.2.3.	Lielais prospekts 68A	P-5		120 000							iekškvartāls, brauktuve, LK		
126.2.4.	Stradiņa iela 2A	P-5		110 000							iekškvartāla brauktuve		
126.2.5.	Stradiņa iela 7A	P-5		120 000							iekškvartāla brauktuve		
126.2.6.	Šķērsu iela 1	P-5		350 000							iekškvartāls, sporta un rotaļu laukumi, stāvvietas, ŪK - ???		
126.2.7.	Usmas iela 13	P-5		350 000							iekškvartāls, sporta un rotaļu laukumi, stāvvietas, ŪK - ???		
126.2.8.	Usmas iela 16	P-5		350 000							iekškvartāls, sporta un rotaļu laukumi, stāvvietas, ŪK - ???		
126.2.9.	Embūtes iela 49	P-5		400 000							iekškvartāls, sporta un rotaļu laukumi, stāvvietas, ŪK - ???		
127	Atbalsts privāto daudzdzīvokļu māju iekšpagalmiem	P-5; P-6											2020
128	Pasaules lielākā enkura atvešana (65 t.)	P-5; S-3; E-5		65 000							Enkuru ekspozīcijas tālākattīstība, papildinot to ar pasaules lielākā kuģa enkuru vai pasaules lielāko enkuru.		2020
129	Promenādes attīstība, t.sk., jūras darbnīcu izveide	P-5; S-3; E-5		750 000							Daļa no ostas promenādes rekonstrukcijas no Ventas ielas līdz Kapteiņu dienestam publiskā infrastruktūra		2020
130	Ilgadējas, lielas Puķu kompozīcijas veidošana	P-5; S-3; E-5									Kādā populārā un tradicionālo pasākumu vietā (piemēram, Ostas ielas promenādē, Lielajā laukumā). Var apspriest arī domu par vertikāla puķu objekta veidošanu.		2020
131	Strūklaku izbūve	P-5; E-5									Strūklakas izbūves iespējamās vietas: 1) kāds no pilsētas parkiem, dārziem vai laukumiem, Mūzika strūklakā skan visu laiku vai arī īpašs repertuārs noteiktos laikos. Ik vakaru noteiktā laikā strūklakā varētu tikt demonstrēts īpašs muzikāls un arī gaismas priekšnesums. 2) Tirgus laukums vai Rātslaukums: • Šim objektam nav jābūt lielam. Ir pasaulē piemēri, kad nelielas skulptūras kļūst par simbolu. • Var šo ideju realizēt kopā ar Zivju paviljona izveides ideju. Strūklaka varētu atrasties, piemēram, paviljona priekšplānā vai pat iekšpusē.		2020
132	Skatu torņa ierīkošana un krasta apsardzes bateriju atjaunošana	P-5; E-5									Bijušajā karaspēka daļā Vasarnīcu ielas galā: • Bateriju atjaunošana un saktu torņa pārveide, lai to var apmeklēt tūristi • arī apkārtnes sakārtošana • Informatīvi stendi • Lielgabalu butaforija.		2020
133	Jauni pulksteņi Ventspili	P-5; E-5									Dažādās vietās, pat vienā ielā vai parkā tiek uzstādīti jauni, ekstravaganti, moderni pulksteņi. Var veidot kā īpašu pulksteņu veidošanas simpoziju. Aprīkojot kādu pilsētas vietu (kādu Vecpilsētas ielu vai laukumu) ar šai vieta atbilstošiem gaismeķīiem.		2020

134	Nekustamā īpašuma Pilādžu ielā 9, Ventspilī (1.pielikums) daļai ~ 10465 m2 platībā piesārņojuma <u>izpēte</u>	P-5; P-7		5 500								Plānots veikt detālplānojuma izstrādes priekšdarbus, t.sk. teritorijas ģeotehnisko izpēti, kas precizētu zemes gabala degradētās teritorijas apjomu un sniegtu atzinumus (priekšlikumus) teritorijas apbūvei un par sanācijas darbu nepieciešamību.		2020
135	Novēcojušo notekūdeņu attīrīšanas ietaišu nojaukšana Ventspilī, Pilādžu ielā 9 teritorijā	P-5; P-7		80 000			x	ERAF/ 4.1.4.				Notekūdeņu attīrīšanas ietaišu nojaukšana		2020
136	Pilādžu ielas degradētās teritorijas sakārtošana	P-5; P-7; P-6										Teritorijas sakārtošanas darbi		2020
137	Ēkas Tīrgus ielā 5, Ventspilī renovācija	P-5						ERAF/ 3.4.3.1. vai 3.4.3.2.				Ēkas renovācija Tīrgus ielā 5		2020
138	Elektroniskais informācijas stends (ekrāns 4x3m) pilsētvidē - LED ekrāns	P-5; S-8; E-5		200 000										2020
139	Teritorijas Kuldīgas ielā 132, Ventspilī labiekārtošana	P-5										Teritorijas Kuldīgas ielā 132, Ventspilī labiekārtošana		2020
<b>Vides aizsardzība</b>														
140	Atjaunojamās enerģijas izmantošanas veicināšana Centrāl-Baltijas jūras reģionā (promotion of Utilization of Renewable Energy Resources in CBSR) (VeA IZI VSRC sadaļa)	P-7; P-9; E-4		185 807	33 408	152 399		ERAF / Centrālās Baltijas INTERREG IV A programma 2007.-2013.				Atjaunojamo energoresursu izmantošanas veicināšanas pasākumu īstenošanas komplekss: atjaunojamo enerģijas resursu (AER) novērtējums un kartēšana, enerģijas pieprasījuma piedāvājuma modeļošana, AER izmantošanas kompetences tīklu izstrāde, AER popularizēšanas un informatīvie pasākumi	2011	2013
141	Bioloģiskās daudzveidības saglabāšana un pilnveidošana - optimizācijas un automatizācijas spēju pētījumi, izmantojot satelīttehnoloģiju metodes ("Pakalpojumu un produktu izstrāde Globālajai monitoringa sistēmai vides aizsardzībai un drošībai (GMES)" apakšprojekts)	P-7; E-4		380 000								Plānotās aktivitātes: cilvēka darbības ietekmes prognozēšana uz neskartām vai maz skartām dabas teritorijām (sadarbības attīstība ar Silīteres nacionālo parku); bīstamo vielu noplūdes monitorings; ūdens baseinu biotopu uzraudzība (aizaugšana, reto sugu pazušana).		2020
142	Baltijas jūras monitorings, izmantojot satelīttehnoloģijas	P-7; E-4		1 400 000								Projekta ietvaros plānots veikt Baltijas jūras monitoringu un prognozēšanu, tālīzpēti, in-situ datu iegūšanu no jūras pētījumu tīkliem, zemes novērojumu veikšana no satelītiem, naftas iegūšanas metodes un pārstrāde.		2020
143	Piemērošanās klimata pārmaiņām ("Pakalpojumu un produktu izstrāde Globālajai monitoringa sistēmai vides aizsardzībai un drošībai (GMES)" apakšprojekts)	P-7; E-4		300 000								Plānotās galvenās aktivitātes: solāro aktivitāšu tendru izveide, korelācija ar klimata izmaiņu indikatoriem, prognožu modeļa izstrāde.		2020
144	Ģeoloģiskie pētījumi Ventas baseinā un Ventspils brīvdabas attīstības teritorijās: Ziemeļkurzemes sedimentu lagūnas ģeoloģijas pētījumi	P-7		450 000			x	ERAF/ LAT-LIT				Projekts paredz ģeoloģisko pētījumu veikšanu Ziemeļkurzemē Ventas baseinā, t.sk. Ventspils brīvdabas attīstības teritorijās ar matemātisko metožu pielietojumu veicot virtuālu urbumu modeļošānu.		2020

145	Tīras kuģošanas nodrošināšana ("Pakalpojumu un produktu izstrāde Globālajai monitoringa sistēmai vides aizsardzībai un drošībai (GMES)" apakšprojekts)	P-7; E-1; E-4		300 000								Projekta galvenās aktivitātes: kuģu naftas produktu izmešu kontrole pielietojot satelīttehnoloģijas; kuģu kustības drošības uzlabošana (saiknē ar satelītkomunikāciju kompetenci un "Venta-1" AIS signāliem).		2020
146	„Tīra (atjaunojamā) enerģija” („PURE-ENERGY”)	P-7		80 919	10 503	4045,97	66 370	ERAF / Centrālās Baltijas INTERREG IV A programma 2007.-2013. gadam				Projekta ietvaros tiks veicināta integrēta un efektīva atjaunojamo energoresursu izmantošana, novērtējot atjaunojamo energoresursu potenciālu, tiks izstrādāti instrumenti un risinājumi, kas palīdzētu pašvaldībai un uzņēmumiem atjaunojamo energoresursu izmantošanai.	2011	2013
147	Tālizpētes metožu izstrāde gaisa ķīmiskā piesārņojuma un tā ietekmes uz mežaudzēm novērtēšanai	P-7; E-4		311 676								Projekta ietvaros paredzēts paaugstināt Latvijas vides monitoringa efektivitāti, vienlaikus attīstot Zemes virsmas attālu un signālu apstrādes pētniecisko kompetenci VeA IZI VSRC. Projekta specifiskais mērķis – lokalizēt Latvijas apstākļiem pasaulē zināmās un izstrādāt jaunas tālizpētes metodes atmosfēras piesārņojuma ar SO2 un NO2 identificēšanai, piesārņojuma koncentrāciju mērīšanai un tā ietekmes uz Latvijas mežaudzēm novērtēšanai un monitoringam.		2020
<b>Energoefektivitāte</b>														
148	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi Ventspils pilsētas pašvaldības ēkās, II kārtā	P-9; P-7		258 900	47 617					211 283	KPFI	Projekta ietvaros paredzēti kompleksi energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi pašvaldības ēkās: Andreja ielā 3, Ģertrūdes ielā 16, Raiņa ielā 10, Pērkoņu ielā 21.	2010	2011
149	Energoefektivitātes pasākumi Ventspils Digitālā centra ēkai un datu centram	P-9; P-7		300 000	65 000	235 000	x	KPFI				Paredzēts veikt energoefektivitātes pasākumus, lai samazinātu siltumenerģijas un elektroenerģijas izmaksas, kas nepieciešamas Ventspils Digitālā centra ēkas un datu centra darbības nodrošināšanai	2011	2012
<b>Osta</b>														
150	Ventspils brīvdostas pievedceļu un infrastruktūras attīstība "Jūras maģistrāļu" ietvaros	E-1; E-2; E-6	151; 152	54 487 554				33 380 912	Kohēzijas fonds / 3.3.1.3.	21 106 642	Ventspils brīvdostas pārvalde		2009	2013

150.1.	Ventspils brīvdostas saukravu termināļa būvniecība	E-1		13 399 720		7 506 906	Kohēzijas fonds / 3.3.1.3.		5 892 814	VBP	Rekonstruējot tiltu par paceļamu, tiek nodrošināta kuģošana ostas akvatorijā aiz autotransporta tilta, tādējādi nodrošinot iespēju optimāli izmantot vēl ostas teritoriju, kas ir starp tiltiem. Sauskravu terminālis ir viens no tiem objektiem, piekļuve kuram tiks nodrošināta, pateicoties rekonstruētajai tilta paceļamajai daļai. Projekta ietvaros ir paredzētas sekojošas aktivitātes: * būvniecība * sagatavošanas darbi; * ūdensvada, lietus ūdens kanalizācijas un drenāžas izbūve; * sakaru un elektrokabeļu, rezerves cauruļu un aizsargcauruļu izbūve; * dzelzceļa infrastruktūras izbūve; * hidrotehniskās būves un padziļināšanas darbi; * segas konstrukciju izbūve; * apzaļumošana.	2010	2012
150.2.	Ventspils brīvdostas infrastruktūras attīstība	E-1; E-2		21 199 141		8 968 618	Kohēzijas fonds / 3.3.1.3.		12 230 523	VBP	Projekta ietvaros tiks veikta pietātņu Nr.35 un Nr.12 būvniecība, Ziemeļu mola renovācija, kanāla padziļināšana un krasta nostiprinājuma izbūve jaunbūvējamās mazās zvejas ostas rajonā un piestātnes Nr.25B, kas tiek izmantota Ventspils Brīvdostas pārvaldes flotes vajadzībām, rekonstrukcija	2010	2012
150.3.	Pievadceļi Ventspils brīvdostas teritorijā esošajiem termināļiem un industriālajām zonām	E-1; E-6		19 888 693		16 905 388	Kohēzijas fonds / 3.3.1.3.		2 983 305	VBP	Projekta mērķis ir nodrošināt pievadceļu sabalansētu attīstību Ventspils brīvdostas teritorijā esošajiem termināļiem un industriālajām zonām, paaugstinot kravu pārvadājumu efektivitāti, kas veicinās Ventspils ostas kapacitātes un konkurētspējas paaugstināšanos. Projekta ietvaros ir paredzēts realizēt būvdarbus, tai skaitā, infrastruktūras kompleksam piederošo inženiertīklu darbus, 27 objektos.	2010	2014
151	Ziemeļu ostas attīstības projekts	E-1; E-2	150; 152								Projekta ietvaros plānota jaunu molu un piestātņu izbūve, ostas akvatorijas un pienākošā kanāla padziļināšana.		2020
152	Pievadceļu izbūve jaunajiem ostas termināļiem	E-1; E-6	150; 151								Pievadceļi Ziemeļu ostā izvietotajiem termināļiem.		2020
153	Ventspils brīvdostas piestātņu elektrifikācija	E-1									Projekts varētu tikt īstenots gadījumā, ja ES tiek pieņemtas stingrākas normas attiecībā uz kuģu emisijām ostās.		2020
154	Ventspils brīvdostas piestātņu un molu kapitālie remontu	E-1									Plānota ostas hidrotehniskajām būvju renovācija vai rekonstrukcija.		2020
155	Ventspils brīvdostas dziļuma uzturēšanas kuģa iegāde (Dzelme 2)	E-1									Ventspils brīvdostas dziļuma uzturēšanas kuģa iegāde		2020
156	Piesārņoto ūdeņu savākšanas no kuģiem un attīrīšanas iekārtu uzstādīšana	E-1; P-7									Piesārņoto ūdeņu savākšanas no kuģiem un attīrīšanas iekārtu uzstādīšana		2020
157	1.muliņa demontāža	E-1									1.muliņa demontāža		2020

158	Transporta un ostu komunikāciju sistēmu attīstība (Trans-Port)	E-1; E-6		69 788			59 320	ERAF / LAT-LIT		10 468	VBP	Pārrobežu ceļu infrastruktūras attīstības stratēģijas izstrāde; Pētījums par pārrobežu sabiedriskā transporta vajadzībām un pārrobežu sabiedriskā transporta sistēmas attīstības koncepcijas izstrāde; Pētījums par jauna loģistikas risinājuma - „e-kravas” koncepcijas ieviešanas iespējām LV-LT pierobežas reģionos; Ostu komunikācijas sistēmu uzlabošanas risinājumu izstrāde; Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju risinājumu ieviešana sabiedriskā transporta sistēmas pārvaldībai un kontrolei	2010	2011	
<b>Ražošana</b>															
159	Rūpniecisko ēku un atbalstošās infrastruktūras celtniecība: Alumīnija profilu ražotnes izveide	E-2; E-1		4 636 000									Ventspils Brīvdabas pārvaldes projekts alumīnija profilu ražotnes ēkas izveidei (Sopena Group) - 10 000 m2.		2020
160	Virtuālā biznesa atbalsta infrastruktūras izveide Baltijas valstīs	E-2; E-4		156 170	15 617	7 808	132 745	ERAF/LAT-LIT					Projektā paredzēts izveidot virtuālu platformu internetā (portālu), kurā būs pieejami biznesa atbalsta pakalpojumi. Izmantojot modernākos saziņas rīkus – interneta telefoniju, diskusiju grupas, video tērzēšanu, video konferences un citus – tiks nodrošinātas konsultācijas jaunajiem un esošajiem uzņēmējiem, tiks sniegti biznesa atbalsta e-pakalpojumi, kā arī būs pieejami e-apmācības kursi par biznesu un multimediju tehnoloģijām.	2010	2012
161	Radošo industriju attīstība Latvijas – Lietuvas pierobežas reģionos	E-2; E-3; E-4		40 140	4 016	2 006	34 118	ERAF/ LAT-LIT					Projekta ietvaros paredzēts papildināt un uzlabot Jaunrades nama materiāltehnisko bāzi – tiks iegādāta aparatūra skaņu studijai, izveidota klase audio un video apstrādes apmācībai, izstrādāta programma audio un video apstrādei.	2011	2011
162	Reģionālie zinātnes tehnoloģiju parki, t.sk.:	E-2; E-4; E-3		5 111 440											2020
162.1.	<i>Elektronikas centrs - LCD displeju moduļu ražošanai</i>	E-2; E-4; E-3		1 708 000									I kārtā 2500m2 (t.sk. 1500 m2 Tīrā telpa/cleanroom) - LCD displeju moduļu ražošanai; II kārtā 1000m2 - LCD displeju moduļu ražotnes paplašināšanai.		
162.2.	<i>Inovāciju centrs - Ventspils biznesa inkubatora paplašināšanai</i>	E-2; E-4; E-3		2 503 440									Inovāciju centra A korpuss 2600m2 - Ventspils Biznesa inkubatora paplašināšanai, Inovāciju centra B korpuss 820m2 - Satelīttehnoloģiju pētniecībai un attīstībai.		
162.3.	<i>Ceļu, laukumu un inženierkomunikāciju izbūve jaunajiem centriem un ražotnēm</i>	E-2; E-4; E-3		900 000									15 ha Ventspils Brīvdabas teritorija.		
163	Sibnet (Small Innovative Business Promotion)	E-3; S-2; E-4		50 968			43 323	ERAF / LAT-LIT		7 645	VeA		Jaunu straujas izaugsmes uzņēmumu veicināšana	2010	2013
<b>Izglītības, pētniecības un biznesa sadarbība, inovācijas</b>															
164	Konkurētspējīga uzņēmējdarbība, izmantojot uzņēmēju un mūžizglītības sadarbību(COOP edu-ship)	E-3; E-4		54 686		8 202	46 484						Uzņēmēju apmācība, pieredzes apmaiņa, telpu rekonstrukcija	2010	2012



165	Jaunu inovatīvu ideju un MVU radīšana ("Reģiona potenciāla pilnīga izmantošana pētījumu un inovācijas jomā" apakšprojekts)	E-3; E-4		250 000							Projekta ietvaros plānota augstas raudzes inženieru ideju transformēšana jaunās idejās, kreativitātes pasākumi, investment readiness apmacība, zinātnieku apmacība tehnoloģiju tirgus izpratne.		2020
166	VeA Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkta darbības paplašināšana (Ventspils Augstskola)	S-2; E-4		463 062	40 286	228 290	ERAF / 2.1.2.1.2.		194 486	VeA	Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkta darbības paplašināšana	2010	2013
167	Būvniecības un metālapstrādes ražošanas atkritumu izmantošana jaunu būvmateriālu ieguvei un ekoloģisko problēmu risināšanai	S-2; P-4; E-4; P-7		4 036	4 036		LZP				Termomikromehānikas modeļu izveide, materiālu modeļu verifikācija, algoritmisku programmu moduļu radīšana, u.c.	2010	2010
168	Reģiona potenciāla pilnīga izmantošana pētījumu un inovācijas jomā, kā arī efektīva cilvēkresursu izmantošana (komerciāla atdeve vai tehnoloģiju pārnese) ("Reģiona potenciāla pilnīga izmantošana pētījumu un inovācijas jomā" apakšprojekts)	E-4; S-2		420 000							Projekts paredz jaunu pārrobežu studiju programmu (piem., Space master) izveidi ar starptautisko konkurētspēju (1 magistra programma, 1 bakalaura, 1 doktora).		2020
169	Subject oriented digital television technology (DVB-T/T2/S/S2/C/C2/H/SH, IPTV, iTV) and service quality research	E-4		490 000			x ERAF/ LAT-LIT				Pētījumu paplašināšana televīzijas (IPTV) pētījumos.		2020
<b>Tūrisms</b>													
170	Paaugstināt pievilcību un konkurētspēju Ziemeļkurzemē (Latvijā) un Sāmsalā (Igaunijā), uzlabojot tūrisma vidi un tās piedāvājumus, izmantojot piekrastu pašvaldību priekšrocības ( <i>Viens atvaļinājums - divas valstis</i> )	E-5		189 463	18 946	9 473	161 044	ERAF/ EST-LAT			Projekts paredz pludmales labiekārtošanu - pārgājēju kārtību iegādi, glābšanas rīnķu stendu izvietojumu, jaunu laipu uzstādīšanu un trīsvietīgas tualetes automāta iegādi, informācijas stendu uzstādīšanu. Mārketinga aktivitātes, t.sk., karšu, brošūru izgatavošanu, dalību tūrisma izstādēs.	2009	2011
171	Tūrisma ceļa „Baltijas krasts” attīstīšana	E-5		Apjoms atkarīgs no iekļauto aktivitāšu satura un apjoma							Tūrisma sadarbība starp Ventspili, Liepāju un Klaipēdu, kā turpinājums agrāk veiktajam projektam Tūrisma ceļš „Baltijas krasts”. Šajā projektā būtu iekļaujamas Ventspilij nepieciešamās tūrisma mārketinga aktivitātes, kā arī kādu jaunu tūrisma objektu un produktu veidošana vai esošo attīstīšana un pilnveidošana, piemēram, veloceliņu attīstīšana.		2020
172	Ventspils TIC jau plānotās aktivitātes iespiešdarbu izdošanā, kuras varētu iekļaut citos projektos, t.sk.:	E-5											2020
172.1.	Tūrisma brošūra	E-5		11 000 – 12 000							Tūrisma brošūras izveidošana katru gadu. 2011.gadā TIC budžetā paredzēts 10 350 LVL.	2011	
172.2.	Ventspils tūrisma karte	E-5		4 000 – 5 000							Tūrisma kartes izveidošana katru gadu. 2011.gadā TIC budžetā paredzēts 3 123 LVL.	2011	

172.3.	Bērnu un jauniešu tūrisma buklets	E-5		2 000 – 3 000						Bukletu izveidošana katru gadu. 2011.gadā TIC budžetā paredzēts 1 894 LVL.	2011	
172.4.	Ikmēneša pilsētas pasākumu plakāts	E-5		1 500						Pilsētas pasākumu plakāta izveidošana katru gadu. 2011.gadā TIC budžetā paredzēts 1 199 LVL.	2011	
172.5.	Ventspils reklāma internetā	E-5		2 000 – 5 000						Reklāmas translēšana internetā katru gadu. 2011.gadā TIC budžetā paredzēts 595 LVL.	2011	
172.6.	Ventspils tūrisma avīze (drukāšana un izplatīšana Latvijā, Lietuvā un Igaunijā)	E-5		Precizējams atkarībā no tirāžas un izplatīšanas reižu daudzuma						Katru gadu. 2011.gadā kopā 3 avīžu drukāšanai un izplatīšanai paredzēts Ls 116 384 sekojošos budžetos: 1) Ventspils muzejs Ls 19 192; 2) Ventspils Labiekārtošanas kombināts Ls 20 000; 3) Ventspils Nekustamie īpašumi Ls 20 000; 4) Ventspils Reiss Ls 20 000; 5) Kurzemes filharmonija Ls 20 000; 6) Olimpiskais centrs „Ventspils” Ls 17 192	2011	
173	<b>Dalība tūrisma gadatīrģos , ko varētu iekļaut citos projektos, t.sk.:</b>	E-5										2020
173.1.	„Tourest” Tallinā	E-5		600						Dalība tūrisma gadatīrģos katru gadu. 2011.gadā paredzēts 2 personu komandējums Projekta „Viens atvaļinājums – divas valstis” budžeta ietvaros( 1 160 EUR)	2011	
173.2.	„Vivattur” Viļņā	E-5		600						Dalība tūrisma gadatīrģos katru gadu. 2011.gadā TIC budžetā paredzēts 2 personu komandējums Projekta „Viens atvaļinājums – divas valstis” budžeta ietvaros (TIC budžetā paredzēts 1 160 EUR)	2011	
173.3.	„MIT” Maskavā	E-5		700 - 1 000						Dalība tūrisma gadatīrģos katru gadu. 2011.gadā TIC budžetā paredzēts 1 personas komandējums (TIC budžetā paredzēts 683 LVL)	2011	
173.4.	„ITB” Berlīnē	E-5		600 - 900						Dalība tūrisma gadatīrģos katru gadu. 2011.gadā TIC budžetā paredzēts 1 personas komandējums ( TIC budžetā paredzēts 585 LVL)	2011	
173.5.	„MATKA” Helsinkos	E-5		900						Dalība tūrisma gadatīrģos katru gadu. 2011.gadā paredzēts 2 personu komandējums Projekta „Viens atvaļinājums – divas valstis” budžeta ietvaros (2 610 EUR)	2011	
173.6.	„TUR” Gēteborgā	E-5		900						Dalība tūrisma gadatīrģos katru gadu. 2011.gadā šāds pasākums nav paredzēts.		
173.7.	„Balttour” Rīgā	E-5		1 500 – 2 500						Dalība tūrisma gadatīrģos katru gadu Ventspils pilsētas stenda organizēšana starptautiskā tūrisma izstādē Rīgā. (2011.gadā Projekta „Viens atvaļinājums – divas valstis” budžeta ietvaros paredzēts 1 195 EUR un TIC budžetā paredzēts 1 090 Ls)	2011	
174	<b>Ventspils gidu apmācības sertifikācija, ko varētu iekļaut citos projektos.</b>	E-5		1 125 - 2 000						2014.gadā apmēram 40 Ventspils gidu apmācīšana un sertificēšana (2011.gadā TIC budžetā paredzēts 1 125 LVL)	2011	2020

175	Ventspils fotoattēlu konkurss un plenēra organizēšana, ko varētu iekļaut citos projektos	E-5; S-3		2 000 – 4 000							Katru gadu. Plenēra tipa apmācības un konkursa organizēšana (2011.gadā TIC budžetā paredzēts 1 432 LVL)	2011	2020
176	Ventspils izmitināšanas uzņēmumu organizēšana, ko varētu iekļaut citos projektos	E-5; E-3		1 200 – 4 000							Katru gadu. Apmācības un konkursa organizēšana (2011.gadā TIC budžetā paredzēts 1 200 LVL)	2011	2020
177	Ventspils Tūrisma konferences organizēšana, ko varētu iekļaut citos projektos	E-5		500 – 1 500							Konferences organizēšana katru gadu (2011.gadā TIC budžetā paredzēts 480 LVL)	2011	2020
178	Hercoga kuģu būvētava	E-5; S-3; E-3									Var tikt būvēta kāda vēsturiska burinieka vai zvejas kuģa kopija vai no jauna projektēts burinieks ar iespēju pēc uzbūvēšanas kuģot. Būvēšanas process varētu notikt 2-3 un vairāk gadu garumā. Šajā laikā šis kuģis un tā būvēšanas process ir pieejams apskatei. Ap šo objektu notiek dažādi starptautiski un Latvijas mēroga pasākumi (vēsturniekiem, amatniekiem, jaunatnei u.c.). Pēc tam burinieks ir pilsētas īpašums un darbojas izbraucieniem, pasākumiem, prezentācijām, apskatei. Būtu iespēja kļūt par sociālu projektu, piesaistot līdzekļus no ES sociālajiem fondiem invalīdu, bezdarbnieku u.tml. iesaistīšanu projekta realizēšanā. Piedāvātu izmēģināt šīs nozares tradicionālo (kokapstrāde, takelāžas darbi u.c.) amatu specifiku. Digitālā formātā informētu par koka buru kuģu tapšanas procesu. Varētu vasaras sezonas mēnešos piesaistīt starptautisku kuģu būvētāju komandu (kvalificēti meistari + entuziasti + jaunieši, kuri gan praktiski demonstrētu kuģa būves procesu, iesaistot apmeklētājus, gan būvētu īstu buru kuģi – 17.gs. beigu, holandiešu tipa kuģi, ko pēc tam stacionāri varētu novietot Ventā, pils priekšā kā pastāvīgu (gada 6-7 mēnešu), eksotisku digitālu multimediju ekspozīciju par Kurzemes hercogistes aizjūras kolonijām Tobago un Gambijā, ar 3–dimensiju kinozāli 50 – 60 cilvēkiem u.c. interaktīviem izklaides elementiem. Tālākas attīstības perspektīvā iezīmētu kuršu jūras laivas/kuģa, Hanzas perioda koges, 19.gs. buru kuģa u.t.m.l.. būvēšanu atsevišķu projektu ietvaros. Baltijas jūras austrumu piekrastē nav līdzīgu alternatīvu un	2013	2020
179	Pasaku varoņu pilsētiņa vai taka	E-5; P-5									Komplekss, kur katra atsevišķa daļa attēlo kādu pasaku ar tiem raksturīgajiem namiņiem, personāžiem, iestudētiem notikumiem, pasaku veikaliniem un ēstuvēm u.c. Apmeklējams par maksu vai bez maksas (tas atkarīgs no apsaimniekošanas veida). Ar to būtu saistīta tirdzniecība, dažādas izklaides bērniem un arī pieaugušajiem. Tie varētu būt latviešu pasākās pazīstami personāži (iespējams arī tēli no citu tautu pasakām), kas veidoti kā koka, akmens vai cita materiāla skulptūras kādā pasaku motīvā (darbība mežā, darbība pie dzimnavām u.t.t.). Tiktu radīta ģimenes atpūtai piemērota vieta. Veidotos arī kā jauns objekts ģimeņu atpūtai, grupu ekskursijām u.t.t.		2020

180	Ventspils pilsēta vai Latvija miniatūrā	E-5; S-3; P-5									Tā varētu būt kāda parka vai dārza daļa. Parks varētu funkcionēt kā atrakciju un pastaigu parks. Parka mērķauditorija būtu gan pieaugušie, gan bērni. Līdzīgi piemēri ir vairākās Eiropas pilsētās: 1. Varētu tikt atainoti arī visa Latvija miniatūrā. Tas piesaistītu, īpaši, ārvalstu tūristu uzmanību. Materiāls varētu būt koks, akmens, metāls kā arī citi materiāli un tehnoloģijas. 2. Viss izveidots mazā izmērā – ieliņas, ēkas, upes, ezeri 3. Šādu miniatūras pilsētiņu var arī radīt pakāpeniski, piemēram, ikgadējā akmens tēlniecības simpozija ietvaros.		2020
181	Aerodium filiāles izveide	S-4; E-5									Stikla tuneļa telpās izveide, kurā lidināties varētu visu gadu, arī ziemā.		2020
182	Spoku kuģis	E-5; S-3; P-5									Iespējamā vieta - Ziemas ostā, vai Zvejas ostā. Var izmantot kādu norakstītu vai biznesā neizmantojamu kuģi (transporta, pasažieru vai zvejas ...) vai arī pat burinieku. Tiek izveidota atraktīva ekspozīcija ar atsevišķiem izrādes elementiem – noteiktos laikos aktieru sagatavots „bailīgs” priekšnesums, eksponāti, kas mehāniski kustās, skan, „biedē apmeklētājus”. Vairākās Eiropas galvaspilsētās, piemēram, Kopenhāgenā, šādi muzeji darbojas ar lieliem panākumiem jau ilgu gadu. Ventspilī varētu tikt realizēts īpašs šīs idejas variants – „Spoku kuģis”.		2020
183	Jūras akvārijs (vai akvāriju komplekss)	E-5; S-3									Var tikt veidots kā savdabīgs papildinājums idejai par Zivju tīrģus izveidi, kas viens otru labi papildinātu. Var tikt veidots arī kā jauns atsevišķs apskates objekts ar Baltijas jūras faunas un tropisko jūru faunas sekcijām, ar digitālām, interaktīvām tehnoloģijām nodrošināta zemūdens pasaules izziņas iespēja. Objekts veidots kā tiešs konkurents Klaipēdas Jūras muzejam un būtu 2. šīs jomas objekts Baltijas jūras austrumu piekrastē. Savā ziņā idejisks ūdens tēmas (Akvaparks, jūra, Zilā karoga pludmale) turpinājums. Apsverama ir arī ideja par Delfinārija veidošanu atsevišķi vai klāt pie akvārija vai Roņu baseina izveide (roņi parasti piesaista tūristu un īpaši bērnu uzmanību).		2020
184	Turpināt un attīstīt „Ventspils Govju parādes 2002” tradīciju	E-5; P-5; S-3									Pasākumam jābūt vismaz visu silto sezonu vai, ja iespējams, visu gadu. Labdarības izsole varētu notikt sezonas beigās. Varētu izvēlēties arī citu tēlu tematiku, piemēram, pasaulē populāru personu parāde, pasaku tēlu parāde, zirgu parāde, Baltijas roņu parāde, briežu parāde, alņu parāde, ežu parāde, āitu parāde, eksotisku, eksperimentālu, netradicionālu „Strūklaku parāde” vai „lelu laternu parāde” u.t.t. Tradīciju varētu jau ieskandināt ar govju apmeklēšanas spēles organizēšanu 2011.gada tūrisma sezonas atklāšanas pasākumā.	2012	2020

Transporta savienojumi														
185	Eiropas starptautiskās maģistrāles (E22) un valsts galvenā autoceļu (A10) ielu posmu rekonstrukcija Ventspilī	E-6		5 110 113	1 333 004	189 911	3 587 199	ERAF / 3.2.1.2.				Lielā prospekta un Lāčplēša ielas krustojuma, rotācijas apļa ar pieejām Ventas kreisajā krastā un rotācijas apļa ar pieejām Ventas labajā krastā, Dzintaru ielas līdz satiksmes pārvadam pār dzelzceļu un satiksmes pārvada pār dzelzceļu tranzītielu posmu sakārtošana	2009	2011
186	Lidostas infrastruktūras attīstības projekts	E-6		2 719 535	377 655		1 915 356	Kohēzijas fonds/ 3.3.1.4.		426 524	Ventspils Lidosta	Projekta ietvaros tiek plānots veikt lidlauka infrastruktūras rekonstrukciju un modernizāciju.	2011	2012
187	Prāmju līnijas Ventspils – Gotlande-Sāremā attīstība	E-6; E-5		737 549			626 917	ERAF/Centrālaltijas Interreg IVC		110 632	VBP	Tūrisma, biznesa un mārketinga stratēģijas izstrāde, jūras transporta attīstības izpēte, tūrisma produktu un pakalpojumu veidošanas laboratorija	2010	2012