

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		Piezīmes	
					Pašvaldības budžets	Valsts budžets	ES fondu finansējums		Privātais sektors	Citi finansējuma avoti			Projekta uzsākšanas	Projekta realizācijas		
							summa	avots/		summa	avots/					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Izglītība un zinātne																
1	Pirmsskolas un vispārējās vidējās izglītības iestāžu infrastruktūras attīstība, t.sk. iekšējo inženierkomunikāciju izveide/ rekonstrukcija (apkure, elektroapgāde, ugunsdrošības pasākumi, teritoriju labiekārtošana, energoefektivitāte, sporta un rotaļu laukumi).	S-1; S-4; P-5; P-7; P-8; P-9;	2,3;4;5;7;8;9	7 439 600												
1.1	Pirmsskolas izglītības iestāžu un izglītības iestāžu teritoriju labiekārtošana			721 000									Projekta ietvaros paredzēts veikt izglītības iestāžu un pirmsskolas izglītības iestāžu teritorijas labiekārtošanu	2020		
1.2	Skolu sporta laukumu labiekārtošana un sporta zāļu remonts			214 000										2020		
1.3	Izglītības iestāžu un pirmsskolas izglītības iestāžu kapitālie remontdarbi			6 019 600										2020		
1.4	Sākumskolas Brīvības ielā 15 rekonstrukcija, pielāgojot to pirmsskolas izglītības iestādes vajadzībām			485 000										2020		
2	Izglītības iestāžu materiāltehniskās bāzes pilnveidošana, t.sk. informācijas un komunikāciju tehnoloģiju infrastruktūras iegāde	S-1; P-10; E-7	1,3;4;7;8;9	3 000 000										2020		
3	Ventspils pilsētas izglītības iestāžu infrastruktūras uzlabošana, II kārtā	S-1; S-4; P-5; P-7; P-8;	1,2;4;7;8;9	832 925	106 198	18 741	707 986	ERAF/ 3.6.1.1.					Projekts paredz veikt pirmsskolas izglītības iestāžu „Zvaigznīte”, „Pasaka” un „Eglīte” teritoriju labiekārtošanas darbus, tāpat pie PII „Zvaigznīte” galvenās ieejas izbūvēt stāvlaukumu, pie Ventspils 3.vidusskolas izbūvēt pievadceļu saimnieciskajām vajadzībām, kā arī Ventspils vakara vidusskolā veikt sporta zāles rekonstrukciju.	2011	2012	
4	Ventspils pilsētas izglītības iestāžu infrastruktūras uzlabošana, III kārtā	S-1; S-4; P-5; P-7; P-8;	1,2;3;7;8;9	2 742 115	349 620	61 698	2 330 798	ERAF/ 3.6.1.1.					Projekta ietvaros paredzēts veikt 11 Ventspils pilsētas izglītības iestāžu teritoriju labiekārtošanu (t.sk. sporta laukumu rekonstrukciju sešu pirmsskolas izglītības iestāžu teritorijās), Ventspils 1.ģimnāzijas piebūves rekonstrukciju, apkures sistēmas vienkāršoto rekonstrukciju Ventspils 3.vidusskolā, iekšējo ūdensvada un kanalizācijas tīklu rekonstrukciju Ventspils 5. un 6.vidusskolā, elektroapgādes iekšējo tīklu rekonstrukciju un automātiskās ugunsdzēsības signalizācijas sistēmu izveidi 11 izglītības iestādēs, kā arī uzlabot informācijas un tehnoloģiju infrastruktūru 11 vispārējās un 10 pirmsskolas izglītības iestādēs, uzstādot multimediju aparāturu un ierīkojot bezvadu internetu.	2013	2013	
5	Ventspils Mūzikas vidusskolas ar koncertzāles funkciju izveide	S-1; S-2; S-3; S-7; P-5; P-7; E-5	1,3;4;8;13;14; 88;89	18 240 000	x	x	x	ERAF					Ventspils Mūzikas vidusskolas ar koncertzāles funkciju izveide.	2020		
6	Izglītības un tūrisma objekts - Interaktīvais Zinātnes centrs/muzejs	S-1; S-2; S-3; S-7; E-5	29;40	2 000 000									Jauna izglītības un tūrisma objekta ar inkraktīvajām ekspozīcijām - 2200 m2 izveide, iegūstot izpratni par dažādām zinātnes jomām un tehnoloģijām.	2020		
7	Izglītības iestāžu informatizācija Ventspils pilsētā	S-1; P-10	2;9;14	82 487		12 373	70 114	ERAF/ 3.3.3.1.2.					Ventspils 2., 4., 5., 6.vidusskolas, 1.ģimnāzija, 1. un 2. pamatskola, Vakara vidusskola, Centra pamatskola tiks apgādātas ar 83 stacionārajiem un 12 portatīvajiem datoriem, iegādāti 5 multimediju tehnikas komplekti.	2010	2012	

#	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		Piezīmes	
					Pašvaldības budžets	Valsts budžets	ES fondu finansējums		Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas	Projekta realizācijas		
							summa	avots/		summa					avots/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	Pedagogu konkurētspējas veicināšana izglītības sistēmas optimizācijas apstākļos	S-1; S-2	1;2;3;4;5;7;9;11	321 476		48 221	273 255	ESF / 1.2.2.1.5				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 mēn., pedagogs saņem stipendiju Ls 100,- mēn. 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 6 mēn.). Mācību laikā pedagogs saņem stipendiju Ls 100,- mēn. 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	2009	2012	
9	Daudzpusējs projekts par inovatīvām IKT apmācībām ("Profesionālā orientācija Eiropas vecākiem")	S-1; S-2	2;4;7;14	14 056	3 556		10 542	Eiropas Mūzizglītības programma - Gruntvīg				Sadarbības projekti ar citām ES valstīm, kuru ietvaros tiks sagatavots multimediju saturs izglītības programmām, apmācību kursi un mūzizglītības pasākumi pilsētas iedzīvotājiem. Projekta laikā tiks meklētas IKT inovācijas, kuras izmantot mācību procesā, kā arī tiks attīstīta sadarbība ar citiem ES valstu mūzizglītības centriem un pārņemta labākā pieredze, kuru izmantot mācību procesā. Paredzams, ka VDC no projektiem iegūtu jaunu un modernu aprīkojumu, kas palielinātu mūzizglītības pasākumu popularitāti.	2013	2014	
10	Ventspils Profesionālās vidusskolas - Ziemeļkurzemes kompetences centra infrastruktūras attīstības projekts	S-2; P-7; P-9	2;4;7;11;12;13;14	10 892 114	1 524 896		9 367 218	ERAF				Mācību korpusa nr.1 un nr.2 rekonstrukcija, dienesta viesnīcas izbūve un aprīkošana 250 audzēkņiem, kā arī mācību aprīkojuma iegāde.	2012	2015	
11	Cīvēkresursu programma	S-2	8;25;97	1 000 000			x	ES/cits ārējais				Projekts paredz jaunu ekspertu/pedagogu piesaisti		2020	
12	Inovāciju attīstība arodapmācībā	S-2; P-10; E-4	10;11;13;14;97	64 000	12 800		51 200	Eiropas Mūzizglītības programma - Leonardo da Vinci				Projekts paredzēts kā turpinājums projektam par multimediju izmantošanu pirmsarodapmācības pasākumos un inovāciju pārnesēi 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 mūzizglītības pasākumu klāsts.	2013	2015	
13	Ziemeļkurzemes kompetences centra attīstība	S-2; P-7; E-4	10;11;12;14;97	13 000 000		x	x	ES, cits ārējais finansējums				Infrastruktūras uzlabošana, t.sk. papildu dienesta viesnīcas vietu nodrošināšana. Mūsdienīgu mācību darbnīcu aprīkojuma iegāde, kas atbilst tirgus tendencēm un apmācību programmām.		2020	
14	Profesionālo izglītības iestāžu Ventspils filiāļu materiāltehniskās bāzes pilnveidošana	S-2; P-7; P-10; E-4	10;11;12;13	7 400 000		x	x	ES, cits ārējais finansējums				Profesionālo izglītības iestāžu materiāltehniskās bāzes pilnveidošana atbilstoši darba tirgus prasībām, it īpaši nacionālas nozīmes attīstības centros, kur koncentrējas uzņēmējdarbība.		2020	
15	Atbalsts doktora studiju programmu īstenošanai Ventspils Augstskolā	S-2; E-4	11;16;97;119-144	172 936	25 941		146 995	ESF / 1.1.2.1.2.				Mērķstipendijas VeA doktora studiju programmas studentiem	2009	2012	
16	Atbalsts doktora studiju programmu īstenošanai Ventspils Augstskolā (2.kārta)	S-2; E-5	11;15;97;119-144	73 292		4 875	68 417	ESF / 1.1.2.1.2.					2012	2014	

#	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		Piezīmes	
					Pašvaldības budžets	Valsts budžets	ES fondu finansējums		Privātais sektors	Citi finansējuma avoti			Projekta uzsākšanas	Projekta realizācijas		
							summa	avots/		summa	avots/					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
17	Vienota augsto tehnoloģiju pētniecības un mācību centra izveidošana (National Instruments)	S-2; E-4	18-26;119-144	175 780		26 367	149 413	ERAF / LAT-LIT				VeA VSRC kā partneris	Inženierzinātņu laboratoriju klāstera izveide, VeA laboratoriju specializēšana elektronisko shēmu projektēšanā, modelēšanā, prototipēšanā, pārbaudē, radiofrekvenču diapazona signālu apstrādē.	2010	2012	
18	Zinātniskās pētniecības projekts multievades interaktīvās sistēmās	S-2; E-4; E-5	17;19-26;119-144	66 800	13 360		53 440	Eiropas Komisijas 7.ietvara programma					Projekta ietvaros tiks attīstītas multievades 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. nīšātas viesiem)	2013	2014	
19	Uz Zemes mākslīgo Pavadoņu (ZMP) attiecināmu signālu uztveršanas, raidīšanas un apstrādes tehnoloģijas	S-2; P-10; E-4	17;18;20-26;119-144	933 210	139 982		793 228	ESF / 1.1.1.2.				VeA VSRC	Pētījumi ZMP signālu apstrādei, RT 16 antenas pētījumi, sensorfiku tehnoloģiju pētījumi, matemātiskā modeļa izveide, daļība kosmisko atkritumu novērojumos, VLBI rezultātu apstrādes matemātiskā modeļa izstrāde u.c.pētījumi	2009	2012	
20	Satelit tehnoloģiju pētījumu starptautiskās konkurētspējas un kapacitātes palielināšana (SATTEH)	S-2; E-4	17-19;21-26;119-144	217 378			175 277	ERAF		42 101		VeA VSRC	IZI VSRC pētnieciskās kapacitātes paaugstināšana, starptautiskās atpazīstamības veicināšana	2010	2013	
21	NEXPRESS - jauni pētījumi, kas virza jaudīgus e-VLBI pakalpojumus	S-2; E-4	17-20;22-26;119-144	60 458			36 647	FP7			23 811	VeA VSRC kā partneris	Organizēt radiointerferometrijas datu apstrādi, izmantojot tīkla veida daudzdatu skaitļošanas sistēmas	2010	2013	
22	Prasmju un apmācību centra izveide produktu izstrādē - Igaunijas un Latvijas mehānikas sektora kompetences celšanai (Skills Centre)	S-2; E-3	17-21;21-26;119-144	98 083	19 617		78 466	ERAF/LAT-EST				VeA VSRC kā partneris	Palielināt konkurētspēju, paaugstinot kompetenču līmeni un cilvēkresursu prasmes apstrādes rūpniecības pievienotās vērtības ķēdē	2010	2012	
23	Programmavādāma (SDR) satelītkomunikācijas modeļa izstrāde	S-2; E-4	17-22;24-26;119-144	139 003			128 577	ERAF			10 426	VeA VSRC	Programmavādāmā radio darbības principu un tā pielietojumu satelītkomunikācijas detalizēta izpēte. Satelīta un Zemes bāzes stacijas komunikācijas modeļu izstrāde un laboratorijas paraugu izveidošana dažādiem darbības režīmiem, izmantojot programmavādāmā radio tehnoloģijas	2010	2012	
24	Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide" (IKSA-CENTRS)	S-2; P-10; E-4	17-23; 25; 26; 119-144	5 286 486			4 719 633	ERAF/ 2.1.1.3.1.		566'853, t.sk. 460'000 natūrā; 106'854 naudā		VeA VSRC galvenais partneris	Projekta rezultātā Latvijā tiks nodrošināta zinātniskā izaugsme virknē pētījumu jomu - matemātiskā modelēšana, kvantu skaitļošana, mākoņdatošana un virtualizācija, valodu tehnoloģijas, bioinformātika, mākslīgā intelekta attīstīšana un robotika, sistēmu ergonomika, e-medicīna, video sensoru sistēmu attīstīšana, ģeodēzija un ģeoinformātika, semantiskā skaitļošana, datu drošība un aizsardzība, programmatūru izstrāde, signālapstrāde, radioastronomija, astronomija, astrofizika, kā arī tiks attīsta augstas veiktspējas skaitļošanai nepieciešamā infrastruktūra. IKSA-CENTRS ietvaros tiks radīts pamats kosmisko datu apstrādes centra darbībai, tai skaitā veikta būtiska Irbenes radioteleskopu kompleksa modernizēšanas darbi, lai nodrošinātu radioteleskopu atbilstību starptautiskajām prasībām zinātnē.	2011	2014	
25	Zinātnes kompetences paaugstināšana: Cilvēkresursu programmas 2.kārta (valsts pētījumu programmas statusā)	S-2; E-4	11;17-24;26;97;119-144	300 000								VeA VSRC	Projekts paredz šādas aktivitātes: zinātnisko pētījumu veikšana, ekspertīžu pakalpojumu piesaiste, daļība starptautiskos pasākumos.		2020	
26	Jaunu materiālu sastāvu izstrāde elektronikas prototipēšanai	S-2; E-4	17-25;119-144	250 000								VeA VSRC kā partneris	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	
Kultūra																
27	Kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšana un eksponēšana Ziemeļkurzemē	S-3; E-5	28-30;90-94	2 120 847									Piejūras brīvdabas muzeja jaunās ēkas būvniecība, kas vizuāli un funkcionāli atbilst tā vajadzībām; nožogojuma un laivu nojumes renovācija		2020	

#	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		Piezīmes
					Pašvaldības budžets	Valsts budžets	ES fondu finansējums		Privātais sektors	Citi finansējuma avoti			Projekta uzsākšanas	Projekta realizācijas	
							summa	avots/		summa	avots/				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28	Livonijas ordeņa pils kompleksa Ventspilī rekonstrukcija, renovācija un ekspozīcijas izveide	S-3; E-5	27;29-31;90-94	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 cietuma ēkas fasādes renovācija un restaurācija; pils mūra sētas rekonstrukcija un renovācija.	2010	2012	
29	Ziemeļkurzemes novada un laikmetīgās mākslas muzejs - radošo industriju inkubatora/centra Kuldiģas 2, Ventspilī izveide	S-3; E-5	27;28;30;31;90-94	3 300 000								Izveidot Ziemeļkurzemes novada un laikmetīgās mākslas muzeju - radošo industriju inkubatoru Ventspilī.		2020	
30	Digitālās ekspozīcijas attīstība	S-3; E-5	27-29;31;90-94	85 000								Livonijas ordeņa pils digitālās ekspozīcijas tālākattīstība, ieviešot jaunas paaudzes interaktīvas sistēmas un multimediju programmas		2020	
31	H.Dorbes memoriālais muzejs "Senču putekļi"	S-3; E-5	27-30;90-94									Pasaku tēlu „dārzs” – literāro tēlu kompleksa izveide pirmskolas un sākumskolas vecuma audzēkņiem. Šādus pasaku objektus varētu radīt arī akmens tēlniecības simpozija ietvaros.		2020	
32	Atjaunot akmens tēlniecības simpoziju	S-3; P-5; E-5	27-31;90-94									Ar akmens tēlniecības simpozijas palīdzību katru otro gadu (otrā gadā notiek koka tēlniecības simpozij) iegūstu jaunas akmens skulptūras – mākslas darbus.		2020	
33	Apskaņošanas sistēma	S-3; E-5	34;36;37	100 000			x	ERAF/LAT-LIT						2020	
34	Brīvdabas skatuve	S-3; P-5; E-5	33;36;37	60 000										2020	
35	Kultūras centra ēkai Kuldiģas ielā 18 jumta seguma maiņa un siltināšana	S-3; P-7; P-9	67;103;107	17 850 - 19 550								Jumta seguma maiņa un siltināšana		2020	
36	Skatuves LED gaismas akustiskajiem paneļiem	S-3; E-5	33;34;37	9 745								Skatuves LED gaismas akustiskajiem paneļiem izveide		2020	
37	Skatuves inteligēnto starpešu komplektācijas pilnveidošana	S-3; E-5	33;34;36	15 000								Skatuves inteligēnto starpešu komplektācijas pilnveidošana		2020	
38	Bezmaksas interneta un datoru nodrošināšana pašvaldību bibliotēkās	S-3; S-7; S-8	2;7;39	80 000		80 000		Valsts budžeta mērķdotācija				Mērķdotācija pašvaldības interneta abonēšanas pakalpojumu, maksas par izveidotās infrastruktūras vienotā 1.līmeņa palīdzības dienesta pakalpojumu segšanai, lai nodrošinātu bezmaksas iedzīvotāju pieeju internetam un datoriem	2012	2015	
39	Gāļiņciema bibliotēkas paplašināšana, bērnu un jauniešu centra izveide mikrorajona iedzīvotājiem	S-3; S-7	1;2;3;4;38	500 000			x	ES, cits ārējais finansējums				Bibliotēka (telpu platība 100 m2) pašreizējās telpās darbojas no 2003.gada; pieprasījums pēc plašākām bibliotēkas telpām saistīts ar tematisko pasākumu rīkošanu bērniem. Šobrīd bibliotēka iespēju robežās izmanto citas telpas ārpus esošās bibliotēkas, līdz ar to nevar nodrošināt pakalpojumu pieejamību vienkopus. Pieprasījums		2020	
40	Valsts un vietējas nozīmes kultūras pieminekļu un vēsturisko celtnu rekonstrukcija, restaurācija un publiskās pieejamības nodrošināšana	S-3; P-5; E-5	6;29;35;88;89	3 000 000			x	ES, cits ārējais finansējums				Vairāku Valsts un vietējas nozīmes kultūras pieminekļu un vēsturisko celtnu rekonstrukcija, restaurācija. Šobrīd Ventspilī pilsētas pašvaldībā ir 15 kultūrvēsturiskās ēkas, kuru tehniskais stāvoklis ir kritisks, t.sk. Tirgus iela 7, Kuldiģas iela 1, Kuldiģas iela 4, Užavas iela 8, Lielā iela 7 (bij. Jaunrades nams), Lielā iela 9, Tirgus iela 5, Pils iela 30, Pils iela 40, Kuldiģas iela 2, Kuldiģas iela 13, Tirgus iela 8, Pils iela 14, Pils iela 12 un Zvana iela 9. Tāpat nozīmīgs kultūras piemineklis - ventspilnieku sadzīves 17.-18.gs. senākajā koka ēka Ventspilī (pēc dažiem avotiem – Latvijā) Tirgus laukumā 1 (pārveidots)		2020	
Sports															
41	Nacionālas sporta bāzes "Olimpiskais centrs "Ventspilī"" attīstība, t.sk.	S-1; S-2; S-4; S-7; E-5	1;3;4;10;13;42-49;74	3 678 000			x	ERAF/ cits ārējais finansējums				Nacionālas nozīmes sporta bāzei nepieciešami infrastruktūras uzlabojumi un jaunu objektu būvniecība, lai Ventspilī varētu organizēt starptautiska mēroga čempionātus / sacensības, līdz ar to infrastruktūrai jāatbilst konkrētiem starptautiskajiem konkrētu sacensību standartiem. Šobrīd tikai atsevišķās sporta bāzēs ir iespējams sarīkot Eiropas un starptautiska mēroga sacensības. Nepieciešams uzlabot treniņu apstākļus augstas klases sportistiem.		2020	

#	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		Piezīmes
					Pašvaldības budžets	Valsts budžets	ES fondu finansējums		Privātais sektors	Citi finansējuma avoti			Projekta uzsākšanas	Projekta realizācijas	
							summa	avots/		summa	avots/				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
42	Airēšanas bāzes "Dampēji" rekonstrukcija	S-4; S-7; E-6	1;3;4;10;13;41;44-49	643 963	x							Rekonstrukcijas darbi sāksies ar pievedoļu izbūvi un ēkas nojaukšanas darbiem. Realizējot projektu, tiks rekonstruēts esošais laivu angārs, bet esošās ģērbtuvju un palīgtelpu ēkas vietā tiks būvēta jauna, divstāvu ēka. Pirmajā stāvā tiks izvietota atlētikas zāle, mācību klase, laivu remonta darbnīca, savukārt otrajā stāvā – 4 sportistu ģērbtuves, sauna, dušas un 2 treneru telpas, radot iespēju treneriem pietiekami labi pārredzēt treniņu zonu - Ventas upi. Bāzes vajadzībām tiks izvietotas jaunas laipas un pontoni, kā arī labiekārtota teritorija, izveidots sporta laukums ar maksimālo segumu.	2012	2012	
43	Veselīga dzīvesveida un aktīvās atpūtas centra infrastruktūras pilnveidošana, t.sk.	S-1; S-2; S-4; S-7; P-5; E-5	1;3;4;10;13;41;42;44-49; 74; 75;76;77;88; 89-160	2 550 000										2020	
44	Slēgto tenisa kortu būvniecība	S-4; S-7; E-5	41-43;45-49	2 500 000								Slēgto tenisa kortu izveidošana Olimpiskā centra "Ventspils" teritorijā aiz ledus halles.		2020	
45	Kērlinga sporta bāzes izveide	S-4; S-7; E-5	41-44;46-49	1 500 000								Piebūve pie Ledus halles.		2020	
46	50 m peldbaseina celtniecība	S-1; S-2; S-4; E-5	41-45;47-49	7 764 600								Projekts paredz starptautisku un nozīmīgu valsts sacensību rīkošanai atbilstošu peldbaseina ierīkošanu		2020	
47	Golfa laukumu ierīkošana	S-4; S-7; E-5	41-46;48;49	1 500 000								Golfa laukuma ierīkošana ap 30 ha zemes gabalā ar atbilstošu aprīkojumu un infrastruktūru tūrisma attīstības veicināšanai.		2020	
48	Pludmales Sērfošanas zonas attīstīšana	S-4; S-7; E-5	41-47;48;49	10 000								Vindsērfošana, sērfošana, kaitu, u.c. inventāra noma, serviss un apmācība, niršanas centru izveide – serviss, apmācība, noma u.t.t. ūdensmotociklu servisu, noma, apmācību izveide.		2020	
49	Jāšanas sporta sacensības	S-4; S-7; E-5	41-48	20 000 gadā								Jāšanas sporta sacensību organizēšana Renka dārzā.		2020	
Veselības aprūpe															
50	SIA „Ziemeļkurzemes reģionālā slimnīca” stacionārās veselības aprūpes infrastruktūras uzlabošana	S-5	51-54	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	
51	Ambulatorās veselības aprūpes pakalpojumu attīstība Kurzemes reģionā - Ventspilī	S-5	50;52-54	2 262 770	353 123	50 912	1 858 735	ERAF / 3.6.1.1.				Jaunas poliklīnikas būvniecība un aprīkojuma nodrošināšana.	2010	2012	
52	SIA „Ziemeļkurzemes reģionālā slimnīca” stacionārās veselības aprūpes infrastruktūras uzlabošana, II kārtā	S-5	50;51;53;54	5 152 912			4 339 267	ERAF/ 3.1.5.3.1.		813 645	x	Projekta ietvaros tiks pabeigta jauna stacionāra celtniecība Talsos, kā arī iegādātas medicīniskās tehnoloģijas Ventspils slimnīcai un Talsu filiālei.	2011	2013	
53	Diabēta pacientu aprūpes centrs Ventspilī	S-5; E-5	50-52;54	1 970 000		x	x	ERAF/ cits ārējais finansējums				Diabēta pacientu aprūpes centra izveide Ventspilī		2020	
54	Kurortoloģijas attīstība Ziemeļkurzemē - sanatorijas izveide Ventspils pilsētā	S-5; E-5	50-53	3 350 000								Jaunas sanatorijas izveide Ventspilī. Šis projekts varētu tapt ar valsts atbalstu, kā oficiāla valsts veselības sistēmas sastāvdaļa. Tāds objekts atjaunotu Ventspils kā dzīvdarības 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	

#	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		Piezīmes
					Pašvaldības budžets	Valsts budžets	ES fondu finansējums		Privātais sektors	Citi finansējuma avoti			Projekta uzsākšanas	Projekta realizācijas	
							summa	avots/		summa	avots/				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Sociālā aprūpe un iekļaušana															
55	Algotie pagaidu sabiedriskie darbi pašvaldības	S-6	56	155 660	19 665		135 995	ESF/ 1.3.1.5.				<p>Pasākuma mērķis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • veicināt bezdarbnieku aktivitāti sabiedrības labā; • dot bezdarbniekiem iespēju iegūt vai uzturēt darba iemaņas. <p>Bezdarbnieki tiks iesaistīti Ventspils pilsētas teritorijas labiekārtošanas darbos, tajā skaitā, Jūrmalas parka un Piejūras Brīvdabas muzeja teritorijas, Sveikāļu kapu rajona, Ventas labā un kreisā krasta un Staldzenes rajona sakopšanā. Bezdarbnieki tiks iesaistīti arī vecu cilvēku un cilvēku ar invaliditāti aprūpē.</p> <p>Bezdarbnieks pasākumā tiks iesaistīts līdz četriem mēnešiem un par paveikto darbu katru mēnesi saņems atbildību Ls 100 apmērā.</p>	2012	2012	
56	Algotie pagaidu sabiedriskie darbi	S-6	55	3 409 560			3 409 560	ESF				<p>Pasākuma mērķis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • veicināt bezdarbnieku aktivitāti sabiedrības labā; • dot bezdarbniekiem iespēju iegūt vai uzturēt darba iemaņas. <p>Bezdarbnieki tiks iesaistīti Ventspils pilsētas teritorijas labiekārtošanas darbos.</p>		2020	
57	Alternatīvu sociālās rehabilitācijas pakalpojumu un atbasta pakalpojumu kopums Ventspils vakara vidusskolas bērniem un jauniešiem, tai skaitā romiem	S-6; S-7	1;2;58	100 000			100 000	ERAF / 1.4.1.2.4.				<p>Projekta ietvaros tiks organizētas 2 vasaras nometnes; Ventspils vakara vidusskolas pedagogu un atbalsta personāla apmācības par palīdzības un atbalsta sniegšanu.</p>	2011	2012	
58	Sociālās rehabilitācijas un atbalsta pasākumu kopums ģimenēm ar bērniem Ventspils pilsētā	S-6; S-8	57;60	100 000			100 000	ERAF / 1.4.1.2.4.				<p>Projekta ietvaros paredzēta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 sievietes apmācība par atbalsta personām, lai veicinātu nodarbinātību un integrāciju darba tirgū; - Sociālā dienesta darbinieku apmācības. 	2011	2012	
59	Pansionāta un bērnu nama "Selga" virtuves korpusa rekonstrukcija un iekārtu iegāde	S-6	60-66	102 630		x	x	-				<p>Projekta ietvaros plānota pasionāta un bērnu nama virtuves korpusa rekonstrukcija un iekārtu iegāde</p>	2012	2012	
60	Mana sociālā atbildība	S-6	41;43;57;58; 88;89;106	68 869	6 887	3 443	58 539	ERAF/ LAT-LIT				<p>Projekta mērķis ir veicināt vienlīdzīgas pieejas nodrošināšanu un invalīdu integrāciju sabiedrībā. Projekta ietvaros Ventspilī paredzēts: aprikojuma iegāde: divu ratiņkrēslu, divu mobilo pacēlāju, kā arī pārvietojama hidrauliskā pacēlāja iegāde; bruģēta ceļņa pār kāpu izbūve Vasarnīcu ielā 58, Ventspilī, atvieglojot pilsētas iedzīvotājiem un viesiem, īpaši tiem, kas pārvietojas ratiņkrēslā, nokļūšanu no Piejūras kempinga uz Piejūras parku; Pavadoņu – asistentu biroja izveide Sociālā dienesta telpās, izremontējot un atbilstoši pielāgojot telpas, lai cilvēkiem ratiņkrēslā būtu iespējas netraucēti apmeklēt arī pārējos sociālā darba speciālistus, invalīdu vajadzībām tiks izbūvēta jauna tualete.</p>	2012	2013	
61	Pansionāta un bērnu nama "Selga" četru stāva korpusu renovācija	S-6; P-9; P-7	59;62-66	385 920								<p>Pansionāta un bērnu nama četru stāva korpusu renovācija</p>		2020	
62	Pansionāta un bērnu nama "Selga" teritorijas labiekārtošana un pielāgošana iemītniekiem ar kustību traucējumiem un zemām orientācijas spējām	S-6	59;61;63-66	320 645								<p>Teritorijas labiekārtošana un pielāgošana</p>		2020	

#	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		Piezīmes
					Pašvaldības budžets	Valsts budžets	ES fondu finansējums		Privātais sektors	Citi finansējuma avoti			Projekta uzsākšanas	Projekta realizācijas	
							summa	avots/		summa	avots/				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
63	Jauna pansionāta izbūve	S-6	59;61;62;64-66	5 927 360	x		x	ERAF/ cits ārējais finansējums				Nemot vērā to, ka esošo pansionāta ēka ēku nav iespējams pielāgot augstvērtīga pakalpojuma nodrošināšanai, ir nepieciešama jauna pansionāta izbūve, telpas veidojot ievērojot grupu dzīvokļu principu, kas sekmē iemītnieku savstarpējo saskarsmi un komunikāciju, kā arī pozitīvi ietekmē aktīvu novecošanos.		2020	
64	Atbalsta centra izveide bērniem bāreņiem un bez vecāku gādības palikušiem bērniem bērnu namā Selga	S-6	59;61-63;65;66	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	
65	Dzīves kvalitātes uzlabošana personām ar funkcionāliem traucējumiem un demenci	S-6	59;61-64;66	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 istabu 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 nodarījumā).		2020	
66	Dzīvojamā fonda izveide sociāli neaizsargāto iedzīvotāju vajadzību nodrošināšanai	S-6	59;61-65	1 500 000		x	x	ERAF/ cits ārējais finansējums				Pašvaldība sniedz palīdzību maznodrošinātām un sociāli neaizsargātām personām dzīvokļu jautājumu risināšanā, t.sk. pilingādību sasniegušiem bērniem bāreņiem, no ieslodzījumu vietām atbrīvotiem vespilniekiem, kā arī maznodrošinātām ģimenēm ar bērniem vai pensionāriem invalīdiem, kas izīksti no iepriekšējiem dzīvokļiem par komunālajiem parādiem. Nepieciešams papildu pašvaldības dzīvojamais fonds, lai apmierinātu pieprasījumu pēc mājokļiem.		2020	
Pārvalde															
67	Ventspils pilsētas domes ēkas renovācija Jūras ielā 36, Ventspilī	S-8; P-9; P-7	68;69;103-108	527 619	207 837					319 782	KPFI	Jumta un fasāžu siltināšana Ventspils pilsētas domes administrācijas ēkai Jūras ielā 36, Ventspilī	2011	2012	
68	Ventspils pilsētas pašvaldības administratīvās kapacitātes stiprināšana	S-8	67;69	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 pilsēt būvniecības nodaļā; ekonomikas statistiķis - Ventspils pilsētas domes Ekonomikas nodaļā; finanšu ekonomists - Ventspils pilsētas domes Izlīdzināšanas nodaļā.	2010	2012	
69	Kapacitātes paaugstināšana fondu apguvei, III kārtā	S-9	67;68	19 823			19 823	ESF/ 1.5.2.2.3				Projekta ietvaros paredzētas šādas aktivitātes: 1. Projekta administrēšana; 2. Apmācību organizēšana par šādām tēmām: 2.1. „Efektīvi un mūsdienīgi prezentāciju veidošanas rīki”; 2.2. „Foto un video materiālu pielietošana prezentāciju noformējumā, prezentāciju dizaina un krāsu izvēle”; 3. Informatīva prezentācijas materiāla izveide par Ventspils pilsētu un novadu video formātā; 4. Projekta rezultātu izvērtēšana; 5. Publicitātes nodrošināšana.	2012	2013	
70	Fotoalbuma „Ventspils 700 + 25” izdošana	S-8; E-1; E-2; E-3; E-5;	146-151	40 000 – 45 000								Fotoalbuma izdošana	2015	2015	
71	Eiropiešu digitālo prasmju veicināšana (iepriekš e-līdzdalība)	S-8; E-4	2;7;72;73	100 000			100 000	EK 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.	2012	2013	

#	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		Piezīmes
					Pašvaldības budžets	Valsts budžets	ES fondu finansējums		Privātais sektors	Citi finansējuma avoti			Projekta uzsākšanas	Projekta realizācijas	
							summa	avots/		summa	avots/				
					6	7	8	9	10	11	12		13	14	
72	NET-EUCEN	S-8; E-4	2,7;71;73	16 867			16 867	EK 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	
73	Inovāciju risinājumu izmēģinājuma centrs (iepriekš augstas efektivitātes digitālas simetriskas komunikācijas pielietojumu izveide starp Centrālā Baltijas valstīm)	S-8; P-10; E-4	2,7;68;69;71; 72	232 628	28 614	11631	192 383	ERAF/Centrālā Baltijas Interreg				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.	2012	2014	
Pilsētas transporta infrastruktūra un transports															
74	Ielu infrastruktūras attīstība Ventspilī II kārtā	P-1; P-5; E-1; E-2; E-3; E-6; E-7	75-77; 82; 88; 89; 109;160	8 493 396	1 122 849	190 530	7 180 017	ERAF / 3.6.1.1.				Projekts paredz 78 Ventspils pilsētas ielu posmu rekonstrukciju vai jaunbūvi un publiskās infrastruktūras objektu būvniecību, t.sk., Ventspils 5.vidusskolas infrastruktūras labiekārtošana (solīņi, atkritumu tvertnes, basketbola grozi, gumijas, segumi, teritorijas apzāļošanas) un 4.vidusskolas sporta laukuma labiekārtošana	2010	2012	
75	Velotūrisma attīstība Ventspils pilsētā	S-4; P-5; E-5; E-6	74;76;77;88; 89;160	863 379	127 005	37 029	699 345	ERAF / 3.4.2.1.2.				1) Ventas kreisā krasta velociņu izbūve, kas ietver savienojumu no Ventas tilta līdz Prāmju terminālim - Ostas ielai - pludmalei - Vasamīcu ielai - Saules ielai. 2) Velociņu izbūve Zvaigžņu ielā posmā no Rinķa ielas līdz Bērzu ielai, Kuldīgas ielā no Bērzu ielas līdz Jūras ielai, Renķa dārzā, Brīvības ielā no Sporta ielas līdz Lielajam prospektam un posmā gar Vidumuiņu no Sporta ielas līdz Lielajam prospektam	2011	2012	
76	Valsts 1.šķiras autoceļa P108 – Zvaigžņu ielas posma rekonstrukcija, Ventspilī	P-1; P-5; E-1; E-2; E-5; E-6; E-7	74;75;77;88; 89;109;160	973 796	221 636	21 910	730 250	ERAF/3.2.1.2				Rekonstrukcijas darbi Zvaigžņu ielā, tai skaitā: • posmā no Inženieru līdz Rinķa ielai veicama brauktuves seguma izlīdzinošā frēzēšana un jaunas dilumkārtas izbūve; • posmā no Rinķa līdz Jēkaba ielai paredzēta brauktuves dilumkārtas izbūve, kā arī segas pastiprināšana; • posmā no Tērauda ielas līdz pilsētas administratīvajai robežai paredzēts izbūvēt gājēju - velosipēdu ceļņu ar apgaismojumu, kā arī izvietot gājēju drošības barjeras; • paredzēts rekonstruēt pilsētas kartes apskates laukumu un izveidot kravas transportlīdzekļu svēršanas laukumu; • tāpat, lai uzlabotu satiksmes drošību, paredzēts uzstādīt ceļa zīmju kopni ar informatīvajiem displejiem, kas atspoguļos braucošās automašīnas ātrumu, gaisa un brauktuves seguma temperatūru.	2012	2012	
77	Ielu infrastruktūras attīstība perspektīvām industriālajām zonām un uzlabojumi esošajām industriālajām zonām, t.sk.	P-1; P-5; E-1; E-2; E-3; E-6; E-7	74-76; 83; 88; 89; 109;160	43 000 000										2020	
77.1	Velociņu infrastruktūras attīstība, nodrošinot iedzīvotājiem pieejamību darba vietām			3 000 000								Velociņu infrastruktūras attīstība, nodrošinot iedzīvotājiem pieejamību darba vietām, t.sk. ielas posmos EiroVelo 13 perspektīvā trasējuma maršrutā - perspektīvās Ostas promenādes posmā no Ventas ielas līdz Loču ielai izbūve		2020	
77.2	Ielu infrastruktūras turpmākā attīstība Ventspilī			40 000 000								Ielu infrastruktūras turpmākā attīstība Ventspilī, t.sk. ielu apgaismojuma energoefektivitātes paaugstināšana, izmantojot atjaunojamās enerģoresursus vai pielietojot energoefektīvākus risinājumus, publisko autostāvvietu izveide, t.sk. pie teātra nama "Lūras vārti"		2020	
78	Hercoga Jēkaba pieturvietā	P-5; E-5	88;89;90;91	210 000								Ekskursiju kuģīša Hercogs Jēkabs pieturvietas ar nojumi izbūve pietātnē.		2020	

#	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		Piezīmes
					Pašvaldības budžets	Valsts budžets	ES fondu finansējums		Privātais sektors	Citi finansējuma avoti			Projekta uzsākšanas	Projekta realizācijas	
							summa	avots/		summa	avots/				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Siltumapgāde															
79	Ventspils pilsētas centralizētās siltumapgādes avotu Ventspilī, Talsu ielā 69 un Brīvības ielā 38 rekonstrukcija, pārejot uz citu kurināmo –koksnes biomasu	P-2; P-7; P-9	80; 81	14 640 000			6 000 000	Kohēzijas fonds /3.5.2.1.	-	8 640 000	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; dīzeldegvielas piķa 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	
80	Ventspils pilsētas siltumapgādes sistēmas efektivitātes paaugstināšana	P-2; P-7; P-9	79; 81	3 422 486			1 122 127	KF /3.5.2.1.1.		2 300 360	PSIA "Ventspils siltums"	Kopumā projekts paredz rekonstruēt 7439 m siltumtīklu. Projekta galvenās aktivitātes ir: - kanālu atrakšana un balstu demontāža; - esošo cauruļvadu demontāža; - jauno cauruļvadu komplektēšana un montāža; - virskārtas seguma un balstu atjaunošana.	2012	2014	
81	Centralizēto siltumapgādes tīklu attīstība	P-2; P-7; P-10	79; 80	3 300 000			X	KF/ cits ārējais finansējums		X	PSIA "Ventspils siltums"			2020	
Ūdensapgāde un kanalizācija															
82	Ūdenssaimniecības attīstība Ventspilī, III kārtā	P-3; P-7	74;77;83;84	10 436 473			7 028 040	Kohēzijas fonds /3.5.1.1.		3 408 433	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 tirā ūdens rezervuāru būvniecība, dīzelģeneratora 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% iedzīvotājiem.	2010	2012	
83	Ūdenssaimniecības attīstība Ventspilī	P-3; P-7	74;77;82;84	15 980 000			x	Kohēzijas fonds / cits ārējais finansējums						2020	
84	Ūdenssaimniecības sniegto komunālo pakalpojumu kvalitātes paaugstināšana	P-3; P-7	82;83	1 637 000			x	Kohēzijas fonds / cits ārējais finansējums						2020	
Atkritumu apsaimniekošana															
85	Atkritumu apsaimniekošanas attīstība	P-4; P-7	86;87	4 961 264										2020	

#	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		Piezīmes	
					Pašvaldības budžets	Valsts budžets	ES fondu finansējums		Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas	Projekta realizācijas		
							summa	avots/		summa					avots/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
86	Sadzīves atkritumu apsaimniekošana Ventspils reģionā II kārtā – poligona „Pentulji” infrastruktūras pilnveidošana	P-4; P-7	85;87	4 624 411			3 171 488	Kohēzijas fonds / 3.5.1.2.		1 452 922	PSIA "Labiekārtošanas 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 nāzes sadedzināšanas lāņu	2011	2012	
87	Sadzīves atkritumu apsaimniekošana Ventspils reģionā III kārtā – poligona „Pentulji” infrastruktūras pilnveidošana	P-4; P-7	85;86	213 917			149 040	Kohēzijas fonds 3.5.1.2.2.		64 876	PSIA "Labiekārtošanas kombināts"	1. Gāzes padeves iekārtas, apsaištes, tehnoloģisko cauruļvadu, sūkņu un kompresoru uzstādīšana, lai nodrošinātu biogāzes savākšanas sistēmas darbību. No spiediena paaugstināšanas iekārtas, kas izvietotas paīģēkā, gāze tiks padota uz katlu telpu un gāzes „svēci”. 2. Gāzes tehnoloģijas kontroles un vadības sistēmas uzstādīšana un elektroapgādes tīklu izbūve.	2011	2012	
Pilsētas labiekārtošana un mājokļi															
88	Publiskās infrastruktūras attīstība, pilnveidojot uzņēmējdarbības vidi	S-3; P-5; P-6; E-3; E-5	5,40;74-77; 89;109;111; 160	10 617 275										2020	
89	Publisko koplietošanas teritoriju labiekārtošana, t.sk. daudzdzīvokļu dzīvojamu ēku pagalmi	S-3; P-5; P-6; E-3; E-5	5,40;74-77; 88;109;111; 160	7 000 000			x	ES / cits ārējais finansējums						2020	
90	Pasaules lielākā enkura atvešana (65t)	S-3; P-5; E-5	78;91	65 000			x	ES / cits ārējais finansējums				Enkuru ekspozīcijas tālākattīstība, papildinot to ar pasaules lielākā kuģa enkuru vai pasaules lielāko enkuru.		2020	
91	Promenādes attīstība, t.sk., jūras darbnīcu izveide	S-3; P-5; E-5	78;88-90	750 000			x	ES / cits ārējais finansējums				Deja no ostas promenādes rekonstrukcijas no Ventas ielas līdz Kapteinu dienestam publiskā infrastruktūra		2020	
92	Ilggadējas, lielas Puķu kompozīcijas veidošana	S-3; P-5; E-5	90;93;94	x			x	ES / cits ārējais finansējums				Kādā populārā un tradicionālo pasākumu vietā (piemēram, Ostas ielas promenādē, Lielajā laukumā). Var apspriest arī domu par vertikāla puķu objekta veidošanu.		2020	
93	Strūklaku izbūve	P-5; E-5	89;90;92;94	x			x	ES / cits ārējais finansējums				Strūklakas izbūves iespējamsā 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) Tīrgus 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 iekšējā		2020	
94	Jauni pulksteņi Ventspilī	P-5; E-5	89;90-93	x			x	ES / cits ārējais finansējums				Dažādās vietās, pat vienā ielā vai parkā tiek uzstādīti jauni, ekstravagansti, moderni pulksteņi. Var veidot kā īpašu pulksteņu veidošanas simpoziju. Aprīkojot kādu pilsētas vietu (kādu Vecpilsētas ielu vai laukumu) ar šai vieta atbilstošiem gaismekļiem.		2020	
95	Elektroniskais informācijas stends (ekrāns 4x3m) pilsētvīdē - LED ekrāns	P-5; E-5	89;90-94	200 000			x	ES / cits ārējais finansējums						2020	
96	Jaunas kapličas izveide	S-8; P-5	89	1 000 000			x	ERAF				Jaunas kapličas ēkas būvniecība, teritorijas labiekārtošana, komunikāciju izbūve, iekārtu, aprīkojuma iegāde un automašīnu stāvlaukuma izbūve.		2020	
97	Jauna dzīvojamā fonda izveide augstas klases speciālistu piesaistei izglītības un veselības nozarē	S-2; S-5; S-6; P-4; E-4	11;15;16;25; 132	4 000 000			x	ERAF				Jauna dzīvojamā fonda izveide augstas klases speciālistu piesaistei izglītības un veselības nozarē		2020	

#	Projekta nosaukums	Atbilstība stratēģiskajiem mērķiem un rīcības virzieniem	Papildinātība ar citiem projektiem (M.p.k.)	Indikatīvā summa (LVL)	Finanšu instruments							Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Piezīmes
					Pašvaldības budžets	Valsts budžets	ES fondu finansējums		Privātais sektors	Citi finansējuma avoti			Projekta uzsākšanas	Projekta realizācijas	
							summa	avots/		summa	avots/				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Vides aizsardzība															
98	Baltijas jūras monitorings, izmantojot satelīttehnoloģijas	P-7; E-4	99-102	1 400 000							VeA VSRC	Projekta ietvaros plānots veikt Baltijas jūras monitoringu un prognozēšanu, tālzpēti, in-situ datu iegūšanu no jūras pētījumu tīkliem, zemes novērojumu veikšana no satelītiem, naftas iegūšanas metodes un pārsūtīšana.		2020	
99	„Tīrā biomasā” (PURE BIOMASS)	P-7; E-4	98;100-102	80 919	8 184	4046	68 689	ERAF / Centrālās Baltijas INTERREG IV A programma 2007.-2013. gadam				Ventspils pilsētas dome projekta ietvaros plāno īstenot šādas aktivitātes: 1. Pieredzes apmaiņas nolūkos, apmeklēt biomasas izejvielu (kārķu, kaņepju, miskantu) audzēšanas plantācijas Zviedrijā; 2. Agrotehnikas izstrāde plantāciju ierīkošanai un kopšanai; 3. Biomasas pieauguma monitorings un iegūto datu interpretācija; 4. Izpētes veikšana par piemērotāko biomasas agregātvokli apkures iekārtu vajadzībām.	2012	2013	
100	Tālpētes metožu izstrāde gaisa ķīmiskā piesārņojuma un tā ietekmes uz mežaudzēm novērtēšanai	P-7; E-4	98-99;101-102	311 676							VeA VSRC	Projekta ietvaros paredzēts paaugstināt Latvijas vides monitoringa efektivitāti, vienlaikus attīstot Zemes virsmas attēlu un signālu apstrādes pētniecisko kompetenci VeA IZI VSRC. Projekta specifiskais mērķis – lokalizēt Latvijas apstākļiem pasaulē zināmās un izstrādāt jaunas tālpētes metodes atmosfēras piesārņojuma ar SO2 un NO2 identificēšanai, piesārņojuma koncentrāciju mērīšanai un tā ietekmes uz Latvijas mežaudzēm novērtēšanai un monitoringam.		2020	
101	Piesārņoto un degradēto teritoriju sanācija un sakārtošana	P-5; P-7; E-1	98-100; 102; 109;111;115	3 500 000			x	ES / cits ārējais finansējums				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 (ap 30 ha platībā, t.sk. tritorija Pīlādžu 9), lai novērstu piesārņojuma nokļūšanu Baltijas jūrā.		2020	
102	Staldzenes apbūves un Būšnieku ezeram pieguļošās teritorijas attīstība, t.sk. Baltijas jūras krasta kāpu aizsargoslas teritorija	P-5; P-7; E-4	98-101;89	13 900 000			x	ERAF / cits ārējais finansējums				Staldzenes apbūves un Būšnieku ezeram pieguļošās teritorijas attīstība, t.sk. Baltijas jūras krasta kāpu aizsargoslas teritorija		2020	
Energoefektivitāte															
103	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi Ventspils pilsētas pašvaldības ēkās, II kārtā	S-8; P-9; P-7	67;104-108	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.	2011	2012	
104	Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Karlines ielā 40, Ventspilī	P-3; P-7; P-9	67;103;105-108	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	
105	Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Pludmales Akvaparkā, Ventspilī	P-3; P-7; P-9; E-5	43;103;104; 106-108	95 362	36 738					58 624	KPFI	Siltumsūkņa un saules kolektoru uzstādīšana atklātā akvaparkā, paredzot karstā ūdens uzsildīšanas iespēju un baseina ūdens sildīšanai.	2011	2012	
106	Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai "Piejūras kempingam"	S-4; P-7; P-9; E-5	60; 103-105; 107;108	66 569			x			x	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.		2020	
107	Energoefektivitātes pasākumi Ventspils Digitālā centra ēkai un datu centram	S-2; P-7; P-9	67;103-106; 108	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	2012	2013	
108	Daudzdzīvokļu dzīvojamo māju energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi	P-5; P-6; P-7; P-9	103-107	37 500 000	x	x	x	ERAF / cits ārējais finansējums	x			Daudzdzīvokļu dzīvojamo māju energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi		2020	

#	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		Piezīmes	
					Pašvaldības budžets	Valsts budžets	ES fondu finansējums		Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas	Projekta realizācijas		
							summa	avots/		summa					avots/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Osta															
109	Ventspils brīvdostas pievadceļu un infrastruktūras attīstība "Jūras maģistrālu" ietvaros	P-1; E-1; E-2; E-3; E-6; E-7	74;76;77;110;111;115;160	54 598 863			32 425 186	Kohēzijas fonds / 3.3.1.3.		22 173 677	VBP		2009	2013	
109.1	Ventspils brīvdostas sauskravu termināļa būvniecība	P-1; E-1; E-2; E-3; E-6; E-7		13 505 470			6 565 294	Kohēzijas fonds / 3.3.1.3.		6 940 176	VBP	Rekonstruējot tiltu par pacejamu, 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 pacejamajai 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; * apzāļumošana.	2010	2012	
109.2	Ventspils brīvdostas infrastruktūras attīstība	P-1; E-1; E-2; E-3; E-6; E-7		21 204 700			8 954 504	Kohēzijas fonds / 3.3.1.3.		12 250 196	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 pietātnes Nr.25B, kas tiek izmantota Ventspils Brīvdostas pārvaldes flotes vajadzībām rekonstrukcija.	2010	2012	
109.3	Pievadceļi Ventspils brīvdostas teritorijā esošajiem termināļiem un industriālajām zonām	P-1; E-1; E-2; E-3; E-6; E-7		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 paredzēti realizēt būvdarbus, tai skaitā, infrastruktūras kompleksam piederošo inženiertīklu darbus, 27 objektos.	2010	2014	
110	Ziemeļu ostas attīstības projekts	P-1; E-1; E-2; E-3; E-6; E-7	109;111;114	70 000 000			x	KF / cits ārējais finansējums				Projekta ietvaros plānota jaunu molu un pietātņu izbūve, ostas akvatorijas un pienākošā kanāla padziļināšana.		2020	
111	Pievadceļi Ventspils brīvdostas teritorijā esošajām teritorijām un industriālajām zonām	P-1; E-1; E-2; E-3; E-6; E-7	74;76;77;109;110;115;160	15 000 000			x	KF / cits ārējais finansējums				Pievadceļi Ziemeļu ostā izvietotajiem termināļiem.		2020	
112	Ventspils brīvdostas pietātņu elektrifikācija	P-8; P-9; E-1; E-2; E-3; E-6; E-7	109;110;113;114	5 000 000			x	KF / cits ārējais finansējums				Projekts varētu tikt īstenots gadījumā, ja ES tiek pieņemtas stingrākas normas attiecībā uz kuģu emisijām ostās.		2020	
113	Ventspils brīvdostas pietātņu un molu kapitālie remontu	E-1; E-2; E-3; E-6; E-7	109-112;114;115	20 000 000			x	KF / cits ārējais finansējums				Plānota ostas hidrotehniskajām būvju renovācija vai rekonstrukcija.		2020	
114	Ventspils brīvdostas dzijuma uzturēšanas kuģa iegāde (Dzelme 2)	E-1; E-2; E-3; E-6; E-7	109-113	14 000 000			x	KF / cits ārējais finansējums				Ventspils brīvdostas dzijuma uzturēšanas kuģa iegāde		2020	

#	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		Piezīmes
					Pašvaldības budžets	Valsts budžets	ES fondu finansējums		Privātais sektors	Citi finansējuma avoti			Projekta uzsākšanas	Projekta realizācijas	
							summa	avots/		summa	avots/				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
115	Industriālo ēku būvniecība	E-1; E-2; E-3; E-6; E-7	74;76;77;88; 89; 101;109; 111;114;160	70 000 000			x	KF / cits ārējais finansējums				Vismaz 14 jaunu industriālo ēku būvniecība. Investoru pieprasījums pēc izveidotas infrastruktūras jaunu ražotņu atklāšanai ar katru gadu pieaug. Investoru interesēs, apgūstot jaunus tirgus, ir pēc iespējas mazāk iztērēt finanšu līdzekļus nekustamajā īpašumā, jo, piemēram, neveiksmīgas uzņēmējdarbības rezultātā, investoram sagādā milzīgas problēmas realizēt konkrētu nekustamo īpašumu. Līdz ar to, lai pēc iespējas vairāk piesaistītu investorus, tiem jāpiedāvā jau izbūvētu pamatinfrastruktūru - pieveceļi, komunikācijas, kā arī ražošanas uzsākšanai ēku infrastruktūra uz nomas iespējām, kas Latvijas reģionos praktiski nav pieejama. Vienā ražošanas ēkā tiek nodarbināti vidēji 50 darbinieki.		2020	
Ražošana															
116	Virtuālā biznesa atbalsta infrastruktūras izveide Baltijas valstīs	S-2; P-10; E-2; E-3; E-4	18;115;118; 119;120;128	155 661	15 566	7 783	132 312	ERAF/ LAT-LIT				Projektā paredzēts izveidot virtuālu platformu internetā (portālu), kurā būs pieejami biznesa atbalsta pakalpojumi. Izmantojot modernākos saziņas rīkus – internetu, 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	2013	
117	Radošo industriju attīstība Latvijas – Lietuvas pierobežas reģionos	S-2; S-7; E-2; E-3; E-4	5;29;116	35 138	4 480	791	29 867	ERAF/ LAT-LIT				Projekta aktivitāšu ietvaros ir radīti nosacījumi, kas ļauj celt radošo industriju attīstību un piedāvā apmācību kursus audio un video inženierijā, t.sk.: • papildināt un kvalitatīvi uzlabot Jaunrades nama un Ventspils Mūzikas vidusskolas programmas piedāvājumu; • paaugstināt pilsētas kultūras norišu vietu tehniskā personāla kvalifikāciju; • stiprināt sadarbību ar Ventspils mūzikas vidusskolu, t.sk. pilnveidot Mūsdienu ritma mūzikas festivāla piedāvājuma iespējas – audio apstrādes apmācības būs pieejamas ne vien šauram speciālistu lokam, bet gan plašākai auditorijai augsti kvalificētu speciālistu vadībā Ventspils Mūzikas vidusskolas organizēto meistarklašu ietvaros, sniedzot Latvijā līdz šim nebijušu piedāvājumu.	2010	2012	
118	Mazās inovatīvās uzņēmējdarbības atbalsta tīkls/ SIBNet (Small Innovative Business Promotion)	S-2; E-3; E-4	18;115;116; 119;120;128	50 968			43 323	ERAF / EST - LAT		7 645	VeA VSRC kā partneris	Projekta galvenais mērķis ir atbalsta sniegšana topošiem, jauniem, inovatīviem uzņēmumiem ar augstu attīstības potenciālu (perspektīvā tā dēvētās „gazeles”), nepieciešamo zināšanu un atbalsta nodrošināšana topošajiem uzņēmējiem, kas svarīga sākumposma starp ideju un tās realizāciju (tā dēvētā „nāves ieleja”) pārvarēšanai starp akadēmisko un izglītojošo jomu un reģionos izvietotajiem biznesa inkubatoriem.	2010	2012	
Izglītības, pētniecības un biznesa sadarbība, inovācijas															
119	Konkurētspējīga uzņēmējdarbība caur sadarbību (Competitive Entrepreneurship By Lifelong Learning and Business Cooperation (COOP EDU-SHIP))	S-2; E-3; E-4	116;118;120	54 686		8 202	46 484	ERAF / LAT-LIT			VeA kā partneris	Ventspils Augstskolā projekta ietvaros Mūžizglītības centra vajadzībām tiks rekonstruēta viena no auditorijām, aprīkojot ar modernām mācību tehnoloģijām, t.sk. mobilo sinhronās tulkošanas sistēmu. Tiks izstrādāti jauni apmācību moduļi topošajiem uzņēmējiem, kas palīdzēs sagatavoties veiksmīgai ieišanai un adaptācijai uzņēmējdarbības vidē. Plānotas vairākas pieredzes apmaiņas vizītes starp sadarbības partneriem, kā arī trīs videokonferences Latvijas un Lietuvas uzņēmējiem un ekspertiem.	2011	2013	

1	2	3	4	5	6							13	7		16							
					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		Piezīmes		
									Pašvaldības budžets	Valsts budžets	ES fondu finansējums		Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas	Projekta realizācijas					
											summa			avots/				summa	avots/			
8	9	10	11	12	14	15																
120	Kurzemes tehnoloģiju pārnese kontaktpunkta darbības nodrošināšana (Ventspils Augstskola)	S-2; E-3; E-4	116;118;119;	463 062		40 286	228 290	ERAF / 2.1.2.1.2.			194 486	VeA	Kurzemes tehnoloģiju pārnese kontaktpunkta darbības paplašināšana.	2010	2013							
121	Multimediju un interaktīvās televīzijas izmantošana izglītības un apmācību kvalitātes un efektivitātes uzlabošanai (Use of multimedia and interactive television to improve effectiveness of education and training) (LLIV-343)	S-1; S-2; S-7; P-10; E-4	119;120;122-144	217 752		32 663	185 089	ERAF / LAT-LIT				Ventspils Digitālais centrs un VeA VSRC kā partneris	Pētījumu kvalitātes un efektivitātes nodrošināšana. Apmācības un izglītības sistēma pilnveidošana, izmantojot multimediju aprīkojumu un interaktīvo televīziju. Aktivitāšu grupas: projekta vadība un koordinēšana, Pētījumi (Interactiva and DVT use), infrastruktūras attīstība, apmācību kurus izveide, kursu aprobācija un novērtēšana.	2012	2014							
122	Vienotā tehnoloģiju izpētes centra attīstīšana signālapstrādes un attālinātās kontroles sistēmu jomā (Extension of JRTC in area of signal processing and remote control systems) (LLIV-215/2012)	P-10; E-4	119-121;123-144	317 186		47 578	269 608	ERAF / LAT-LIT				VeA VSRC kā partneris	Projekta ietvaros tiks izstrādātas jaunas zinātniskās iekārtas un sistēmas kosmisko signālu apstrādes pielietojumam un infrastruktūras resursu izmantošanai attālinātā laika daļes režīmā: iekārtas kosmisko datu reģistrācijai un pirmapstrādei, koplietojuma zinātniskās infrastruktūras resursu menedžmenta sistēma, resursu attālinātās vadības sistēmas. Lai celtu darbinieku kompetenci un uzlabotu studentu apmācību kvalitāti, kas nodrošinātu efektīvu modernizētās infrastruktūras izmantošanu ilgtermiņā, tiks modificēti esošie mācību materiāli un izstrādāti jauni; tiks organizētas lekcijas un studentu apmācības par VeA un K11. Projekta partneris	2012	2014							
123	Inteligentā mērīšana (Smart Metering) (LLIV-312)	P-10; E-4	119-122;124-144	89 451		13 418	76 033	ERAF / LAT-LIT				VeA VSRC galvenais partneris	Projekta galvenais mērķis ir veicināt reģiona sociāl-ekonomisko attīstību un konkurētspēju, izveidojot struktūru tehnoloģiju attīstībai un adaptācijai reģiona vajadzībām automatizētās mērījumu nolasišanas jomā.	2012	2013							
124	Potential and Competitiveness of Biomass as Energy Source in Central BSR (Pure Biomass) (CB56)	P-7; E-4	98;99;100-102	162 526		30 880	131 646	ERAF / Centrālbalija				VeA VSRC kā partneris	Veicināt sabiedrības informēšanu par biomasas pielietošanas enerģijas ražošanā tehniskajiem un ekonomiskajiem ieguvumiem	2012	2013							
125	RADIONET-3- perspektīvā radioastronomija Eiropā-3	P-10; E-4	119-124;126-144	24 697			19 757	FP7		4 939		VeA VSRC kā partneris	Tālāka Eiropas lielas bāzes interferometrijas tīkla attīstība un izmantošana	2012	2013							
126	QB50 (Proposed CubeSat: ESTELLE - Standard atmospheric double CubeSat)	S-2; P-10; E-4	119-125;127-144	146 650			21 084	FP7		125 566		VeA VSRC kā partneris	Sadarbībā ar Tartu Universitāti, Tartu Observatoriju, NanoSpace AB un Space-SI izveidot funkcionējošu minisatelītu un palaist to zemākajā termosfēras daļā (90 -320 km augstumā). Projekta īpašie mērķi -Projekta QB50 zinātniskais mērķis ir studēt telpas un laika variācijas zemākajā termosfēras daļā (90-320 km), kas ir ļoti maz pētīta, ar 50 divdāļīgu CubeSatu tīklu, kuri atradīsies pāris simts kilometru attālumā viens no otra un būs standartā aprīkoti ar vienādiem sensoriem, lai veiktu nepieciešamos mērījumus; Projektam ir ļoti spēcīga izglītojoša komponente, jo tas piedāvās un nodrošinās augstskolu studentiem reālu iespēju praktiski piedalīties satelīttehnoloģiju studēšanā un minisatelīta izbūvē; Popularizēt zinātni un kosmosa tehnoloģijas.	2012	2015							

#	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		Piezīmes	
					Pašvaldības budžets	Valsts budžets	ES fondu finansējums		Privātais sektors	Citi finansējuma avoti			Projekta uzsākšanas	Projekta realizācijas		
							summa	avots/		summa	avots/					
																8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
127	QB50 (Proposed CubeSatS2S - Special In-Orbit Demonstration triple CubeSat)	S-2; P-10; E-4	119;126;128-144	56 224			21 084				35 140	VeA VSRC kā partneris	Sadarbībā ar Brēmenes Pielietojamās Zinātnes Universitāti, Bolcāno Industriālo institūtu izveidot funkcionējošu minisatelītu un nogādāt to orbitā zemākajā termosfēras daļā (90 -320 km augstumā). CubeSat ir miniatūrs satelīts (10x10x10 cm, svars līdz 1 kg), kas uztur visas standarta funkcijas, kas raksturīgas jebkuram satelītam (stāvokļa noteikšana un kontrole, komunikāciju sistēma, elektrobarošanas nodrošināšanas sistēma, ieskaitot baterijas un saules paneļus, iebūvēta datu apstrāde un uzglabāšana kopā ar centrālo procesora bloku (CPU), papildus kāda tehnoloģiju pakete vai kāds mazs sensors, vai kamera).	2012	2015	
128	Nodrošināt pieeju IKT resursiem (bezvadu piekļuves zonu interneta tīklam izveide) uzņēmējdarbības veicināšanai	P-10; E-2;E-3; E-4	116;118;120	5 000 000			x	ES / cits ārējais finansējums					Līdz šim pakalpojumi tiek sniegti izmantojot uzņēmēju pieņemšanu klātienē, taču elektronisko pakalpojumu izveidē ieguldīto investīciju efektivitātes palielināšanai ir nepieciešams palielināt vietu skaitu, kuros šie pakalpojumi ir pieejami elektroniski.		2020	
129	Irbenes teritorijas bistamo militāro objektu demontāža, ceļa izbūve, autobusu pietātnes izbūve, tualetes izbūve tūristiem, teritorijas nožogošana, zaļās teritorijas rekultivācija sadarbībā ar Slīteres rezervāta administrāciju	P-7; E-4; E-5	24;130;142; 144	3 000 000			x	ES / cits ārējais finansējums					Ventspils starptautiskais radioastronomijas centrs (VIRAC) ir Ventspils augstskolas (VeA) struktūrvienība, kas atrodas Irbenē, apmēram 30 km uz ziemeļiem no Ventspils (200 km uz rietumiem no Rīgas). Dzemzēl pagaidām nesakārtotās infrastruktūras dēļ un atstātā Padomju "mantojuma" rezultātā, Irbene ir izveidojusies par degradēto teritoriju ar dažādiem militāriem objektiem. Lai šo teritoriju izveidotu atbilstošā kvalitātē gan zinātnieku, gan studentu un arī ekskursantu pieejamībai (nodrošinot arī elementāru drošību), nepieciešams izveidot elementāru infrastruktūru - demontēt bistamās būves, izveidot piebraucamos ceļus, autobusu pieturu, tualeti, lai šī vieta būtu pieejama arī sabiedriskajam transportam, kā arī veikt zaļās teritorijas sakārtošanu. Līdz šim visi pieejamie finanšu resursi tiek ieguldīti zinātniskajā infrastruktūrā, taču pieprasījums pēc publiskām apskates vietām ar katru gadu pieaug.		2020	
130	Irbenes atjaunojamās enerģijas un sensoru poligona, militāro objektu un priekšmetu pastāvīgā un mobilā paviljona izveide, lauka moderno tehnoloģiju (militārās) apmācības un sacensību centra izveide	P-7; P-9; E-4; E-5	24;129;142; 144	2 000 000				ES / cits ārējais finansējums					Paredzēts palielināt VeA kompetences sfēru vēja mērīšanas tehnoloģijās, attīstīt viedo tehnoloģiju virzienu, kā arī izmantot esošo potenciālu militārpersonu apmācībai jaunām tehnoloģijām		2020	
131	Ventspils Augstskolas jauna kopmitņu korpusa izbūve, sporta zāles un fitnesa centra izbūve	S-2; S-4; S-7; E-4	11;15;16;25; 97;132	2 000 000				ES / cits ārējais finansējums					VeA Latvijā ir viena no reģionālajām valsts augstskolām, kuras pamatdarbība ir zinātnisko pētījumu un akadēmisko un profesionālo studiju programmu īstenošana. 2011./2012.mācību gadā VeA ir uzņēmi 890 pilna laika studenti, savukārt dienesta viesnīcā pieejamo vietu skaits veido 605 vietas. Ņemot vērā to, ka VeA nodrošina studiju iespējas ne tikai studentiem no Ventspils un tuvējās apkārtnes, bet arī Ziemeļkurzemes un visas Latvijas studentiem, pieprasījums pēc dienesta viesnīcas ar katru gadu pieaug. Vienlaikus VeA, kā jebkurā citā augstskolā, sporta infrastruktūras pieejamība sporta nodarbībām un ārpus mācību studentu dzīves pilnveidošanai, ir būtisks nosacījums pievilcīgas augstākās izglītības infrastruktūras izveidei.		2020	

#	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		Piezīmes	
					Pašvaldības budžets	Valsts budžets	ES fondu finansējums		Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas	Projekta realizācijas		
							summa	avots/		summa					avots/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
132	Dzīvojamās platības nodrošināšana ārzemju un vietējo vieslektoru un ekspertu piesaistei Ventspils Augstskolā	S-2; E-4	11;15;16;25; 97; 131	600 000			ES / cits ārējais finansējums					Lai nodrošinātu pēc iespējas kvalitatīvāku mācību procesu, VeA regulāri studiju programmu īstenošanā piesaista vieslektorus gan no Rīgas augstākās izglītības iestādēm, gan arī no ārvalstīm. Šādu pasniedzēju piesaistīšanai uz reģionālajām augstskolām būtisks priekšnosacījums ir dzīvojamās platības nodrošināšana vieslektoriem uz mācību laiku, kas var būt no nedēļas līdz vairākus semestrus ilgs. Ja ērta dzīvojamā platība netiek nodrošināta, vieslektori un eksperti nemaz neizskata iespēju braukt un mācīt studentus ilgāku laika periodu. Savukārt, nodrošināt viesnīcu izdevumus šādiem vieslektoriem un ekspertiem, ir dārgi un ilgtermiņā neatmaksājams. Līdz ar to nepieciešams veidot infrastruktūru (iegādāties dzīvojamo platību), lai nodrošinātu arī reģionos esošajiem studentiem konkurētspējīgu izglītību.		2020	
133	Eksperimentālās ražošanas satelīttehnoloģiju pielietojumu zinātniski pētnieciskais komplekss	S-2; E-4	116;118-120;134	15 000 000			ES / cits ārējais finansējums					Konstruktoru birojs satelīttehnoloģiju izstrādei - prototipu un atsevišķu komponentu izgatavošanai (mazo sēriju konstruktoru birojs)		2020	
134	Zināšanu ietilpīgo biznesa dārzu tīkla izveide Ventspils pilsētā (pamatā Norvēģijas pieredze biznesa attīstībā)	S-2; E-3; E-4	116;118-120;13	3 000 000			ES / cits ārējais finansējums					Veco, pamesto Ventspils pilsētas ēku pārveide par infrastruktūru jaunu, inovatīvu uzņēmumu izvietojumam (sadarbībā ar VATP), VeA izstrādā ideoloģiju un darbības konceptu.		2020	
135	Prototipēšanas un konstruēšanas centrs	S-2; E-2;E-3; E-4	119-134; 136-144	4 000 000			ES / cits ārējais finansējums					Tiek pabeigts Baltijā vienīgais prototipēšanas un konstruēšanas centrs (iegādātas modernākās iekārtas, sagatavots personāls), kurā ir pieejamas visas nepieciešamās tehnoloģijas		2020	
136	LOFAR (zemfrekvences radioteleskopu lauks)	S-2; E-4	119-135; 137-144	3 000 000			ES / cits ārējais finansējums					LOFAR radioteleskops ir jauna tipa virziens radioastronomijā un ir papildinājums VeA līdzšinējam aktivitātem. Realizējot VNPC projektu un izveidojot LOFAR teleskopu, VeA varēs pilnā mērā veikt augsta līmeņa pētījumus, iekļauties vadošajos ES pētījumu konsorcijs un attīstīt jaunas kompetences.		2020	
137	Optiskā astronomijas pētījumu centra izveide Ventspilī	S-2; E-4	119-136; 138-144	1 000 000			ES / cits ārējais finansējums					Sadarbībā ar LU attīstīt optiskās astronomijas (ņemot vērā fotonikas perspektīvas) virzienu, tādējādi VeA būtu kompetence dažādos astronomisko pētījumu virzienos un tehnoloģijās		2020	
138	Supermodernas tālmācības interaktīvas auditorijas izveide	S-2; P-10; E-4	119-137; 139-144	1 000 000			ES / cits ārējais finansējums					Izglītības tehnoloģijām attīstoties, arvien nozīmīgāka kļūst tālmācības lietošana mācību procesā. Pedagoģisko efektivitāti būtiski paaugstina kvalitatīva audio un video signāla dekodēšana, kā arī tehnoloģijas, kas palielina klātbūtnes efektu. Šāda auditorija būtu nodrošināta arī ar sinhronās tulkošanas tehnoloģijām.		2020	
139	Tulkošanas birojs tālsaistes režīmā	S-2; P-10; E-4	119-138; 140-144	1 000 000			ES / cits ārējais finansējums					Arvien biežāk tulkotāji saņem uzdevumus, kas apjoma ziņā nav lieli, toties ir specifiski un tulkotājiem vairāk nekā divdesmit valodās ļoti īsā laikā. Tas prasa vienlaicīgu sazināšanos ar visdažādākajiem partneriem, darbu koordinēšanu, kompilāciju un kvalitātes kontroli. Birojs dotu iespēju realizēt šāda veida pakalpojumus Ventspilī.		2020	
140	Lielā latviešu valodas vārdnīca – digitāls projekts	S-2; P-10; E-4	119-139; 141-144	500 000			ES / cits ārējais finansējums					Vārdnīcas un enciklopēdijas, kas šobrīd ir pieejamas latviešu valodā visbiežāk nav digitalizētas. Lielās latviešu vārdnīcas izveide būtu Latvijā unikāls kultūrvēsturisks un zinātnisks projekts, ko, ņemot vērā VeA darbības virzienus, varētu realizēt VeA personāls.		2020	
141	Reģionālās ekonomiskās attīstības izcilības centrs	S-2; E-4	119-140; 142-144	200 000			ES / cits ārējais finansējums					Idejas pamatā ir piesaistīt augsta līmeņa kompetenci pasniegšanai, attīstīt pētnieku jauno paaudzi, un izveidot nopietnu resursu, kas varētu strādāt gan ar ES finansētiem projektiem, gan privāto un valsts sektoru. Kopumā - uzlikt VeA uz kartes kā nelielu (kāda ir lielākā daļa šādu centru ES), bet nopietnu starptautisku uzņēmējdarbības, inovāciju un reģionālas attīstības pētījumu centru. Finansējums paredzēts pamatā ievērojamo pētnieku iesaistīšanai VeA darbības jomās un uzņēmējdarbības līmeņa paaugstināšanai Ventspilī, kā arī VPD projekts.		2020	

#	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		Piezīmes
					Pašvaldības budžets	Valsts budžets	ES fondu finansējums		Privātais sektors	Citi finansējuma avoti			Projekta uzsākšanas	Projekta realizācijas	
							summa	avots/		summa	avots/				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
142	Kosmosa tehnoloģiju pielietošanas kompetenču attīstība (ZMP programmas turpinājums)	S-2; E-4	24;129;130; 144	3 000 000				ES / cits ārējais finansējums				Tā sauktā "Cilvēkresursu projekta" turpinājums. Projekts bija nozīmīgs impulss augsti kvalificēta personāla piesaīstei VeA, tā turpinājums būtu īpaši nozīmīgs Irbenes infrastruktūras renovācijas kontekstā un iesāktu pētniecības projektu turpināšanā.		2020	
143	VSRC integrācija pasaules zinātnes telpā (SATTEH projekta turpinājums)	S-2; E-4	119-142;144	750 000				ES / cits ārējais finansējums				Projekts ir nozīmīgs personāla mobilitātes, projektu pieteikumu, izstāžu apmeklēšanas, stažēšanās un vasaras skolas		2020	
144	Interaktīvas izglītojošas ekspozīcijas Irbenē (1.Radioteleskopu iekārtas. 2. Astronomija. 3. F.Candera muzejs. 4. Pa internetu vadāms optiskais teleskops, arī skolēnu ekskursiju objekts)	S-1; S-2; E-4; E-5	24;129;130; 142;	1 000 000				ES / cits ārējais finansējums				Nemot vērā Irbenē paredzēto investīciju apjomu, kā arī objekta tūrisma potenciālu, būtu lietderīgi izmantot arī infrastruktūras izglītojošo aspektu, izveidojot ekspozīciju, kas saistās ar apkārt esošo tematiku - radioastronomiju un kosmosa izpēti, kā arī satelītbūvi		2020	
Tūrisms															
145	Tūrisma ceļa „Baltijas krasts” attīstīšana	E-5	5;27-32; 40; 41;43;75; 88-95;146-159	x								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, velocalinu attīstīšana		2020	
146	Ventspils TIC aktivitātes iespaiddarbu izdošana	E-5	5;27-32; 40; 41;43;70;75; 88-95; 145; 147-159	21 000-27 000 gadā								Tūrisma brošūras, kartes, pilsētas pasākumu informācijas u.c. izdošana		2020	
147	Dalība tūrisma gadatīrgos	E-5	5;27-32; 40; 41;43;70;75; 88-95;145;146; 149-159	6 000-7 500 gadā								Dalība tūrisma gadatīrgos (katru gadu).		2020	
148	Ventspils gidu apmācības -sertifikācija	E-5	5;27-32; 40; 41;43;70; 75; 88-95; 145-147; 150-159	1 125 - 2 000								Apmēram 40 Ventspils gidu apmācīšana un sertifikācija.		2020	
149	Ventspils fotoattēlu konkurss un plenēra organizēšana	S-3; E-5;	5;27-32; 40; 41;43;70; 75; 88-95; 145-147; 150-159	2 000 – 4 000								Plenēra tipa apmācības un konkursa organizēšana (katru gadu).		2020	
150	Ventspils izmitināšanas uzņēmumu konkursa organizēšana	E-3; E-5	5;27-32; 40; 41;43;70; 75; 88-95; 145-149; 151-159	1 200 – 4 000								Apmācības un konkursa organizēšana (katru gadu).		2020	
151	Ventspils Tūrisma konferences organizēšana	E-3; E-5	5;27-32; 40; 41;43;70; 75; 88-95; 145-147; 150-159	500 – 1 500								Konferences organizēšana (katru gadu).		2020	

#	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		Piezīmes	
					Pašvaldības budžets	Valsts budžets	ES fondu finansējums		Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas	Projekta realizācijas		
							summa	avots/		summa					avots/
					6	7	8	9	10	11		12	13		14
152	Hercoga kuģu būvētava	S-3; P-5; E-3; E-5	5:27-32; 40; 41;43;70; 75; 88-95; 145-151; 153-159	x								Var tikt būvēta kāda vēsturiska burnieka vai zvejas kuģa kopija vai no jauna projektēts burnieks 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 (vēsturiekiem, amatniekiem, jaunatnei u.c.). Pēc tam burnieks 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 vienlaicīgi tas varētu kļūt par interešu izglītības objektu Ventspils jauniešiem.		2020	
153	Pasaku varoņu pilsētiņa vai taka	S-3; P-5; E-5	5:27-32; 40; 41;43;70; 75; 88-95; 145-152; 154-159	x								Komplekss, kur katra atsevišķa daļa attēlo kādu pasaku ar tiem raksturīgajiem namiņiem, personāžiem, iestudētiem notikumiem, pasaku veikaliņiem 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 pasākām), kas veidoti kā koka, akmens vai cita materiāla skulptūras kādā pasaku motīvā (darbība mežā, darbība pie dzimavām u.t.t.). Tiktu radīta ģimenes atpūtai piemērota vieta. Veidotos arī kā jauns objekts ģimeņu atpūtai, grupu ekskursijām u.t.t.		2020	
154	Ventspils pilsēta vai Latvija miniatūrā	S-3; P-5; E-5	5:27-32; 40; 41;43;70; 75; 88-95; 145-153; 155-159	x								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	
155	Aerodium filiāles izveide	S-4; E-5	5:27-32; 40; 41;43;70; 75; 88-95; 145-154; 156-159	x								Stikla tūneļa telpas izveide, kurā lidināties varētu visu gadu, arī ziemā.		2020	

#	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		Piezīmes
					Pašvaldības budžets	Valsts budžets	ES fondu finansējums		Privātais sektors	Citi finansējuma avoti			Projekta uzsākšanas	Projekta realizācijas	
							summa	avots/		summa	avots/				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
156	Spoku kuģis	S-3; P-5; E-5	5:27-32; 40; 41;43;70; 75; 88-95; 145-155; 157-159	x								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”. Vairākas Eiropas galvaspilsētās, piemēram, Kopenhāgenā, šādi muzeji darbojas ar lieliem panākumiem jau ilgus gadus. Ventspilī varētu tikt realizēts īpašs šīs idejas variants – „Spoku kuģis”.		2020	
157	Jūras akvārijs (vai akvāriju komplekss)	S-3; P-5; E-5	5:27-32; 40; 41;43;70; 75; 88-95; 145-156; 158-159	x								Var tikt veidots kā savdabīgs papildinājums idejai par Zivju tirgus 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 idejiskais 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 pasākumu organizētājus).		2020	
158	Turpināt un attīstīt „Ventspils Govju parādes 2002” tradīciju	S-3; P-5; E-5	5:27-32; 40; 41;43;70; 75; 88-95; 145-157; 159	x								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, aļņu parāde, ežu parāde, aitu 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	
159	Jahtu ostas attīstīšana un pilnveidošana ar servisa centru burātājiem	P-5; E-5	27-32;43;88-94 145-158	1 000 000			x		x			Jahtu ostas attīstīšana un pilnveidošana ar servisa centru burātājiem, lai nodrošinātu atbilstošu servisa un apkalpošanas kvalitāti.		2020	
Transporta savienojumi															
160	Valsts nozīmes autoceļu infrastruktūras attīstība (t.sk. tranzītielas)	P-1; P-5; E-1; E-2; E-3; E-5; E-6; E-7	77-74; 88; 89;109;111; 115	10 000 000			x	ERAF				Valsts nozīmes autoceļu infrastruktūras attīstība (t.sk. tranzītielas)		2020	
161	Lidostas infrastruktūras attīstības projekts	E-2; E-3; E-6; E-6; E-7	77-74; 88; 89;109;111; 115;162	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.	2012	2014	
162	Starptautiskas nozīmes reģionālās lidostas - Ventspils lidostas infrastruktūras attīstība kravas un pasažieru lidmašīnām, veicinot industrijas attīstību Ventspils pilsētā.	E-2; E-3; E-6; E-6; E-7	77-74; 88; 89;109;111; 115;161	5 140 000		x	x	KF / cits ārējais finansējums		x	Ventspils Lidosta			2020	
163	Prāmju līnijas Ventspils – Gotlande-Sāremā attīstība	E-1; E-3; E-5; E-6	27-32;43;88-94 145-158	737 549			626 917	ERAF/Centrālā Baltijas Interreg IVC		110 632	VBP	Tūrisma, biznesa un mārketinga stratēģijas izstrāde, jūras transporta attīstības izpēte, tūrisma produktu un pakalpojumu veidošanas laboratorija	2011	2012	