

### Rīgas pilsētas integrēto teritoriju investīciju (ITI) projektu ideju apraksti

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
<b><i>Integrētās teritoriju investīcijas</i></b>												
<b><i>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</i></b>												
<b><i>Prioritārā projekta ideja:</i></b>												
<b>Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Ilūkstes ielā 101 k-4, Rīgā</b>												
<b><i>Projekta idejas pamatojums:</i></b>												
<p>Ēkā Ilūkstes ielā 101 k-4, Rīgā, ir izvietota Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 225 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1989.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3655 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Ilūkstes ielā 101 k-4, Rīgā, arī turpmāk paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkaimes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p>												
<b><i>Projekta aktivitāšu pamatojums:</i></b>												
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:												
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.</li> <li>2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.</li> </ol>												

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27 141 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

1.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Ilūkstes ielā 101 k-4, Rīgā	RV13 U13.2.	X	324 785,36	109 142,42	215 642,94	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27,141 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
----	--	-------------	---	------------	------------	------------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" ēkā Zebiekstes ielā 1, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Zebiekstes ielā 1, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Māra", kas ik dienu sekmē 227 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1986.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3719 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Zebiekstes ielā 1, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.

2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27 141 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

2.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" ēkā Zebiekstes ielā 1, Rīgā	RV13 U13.2.	X	319 282,74	103 639,80	215 642,94	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27,141 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
----	---	-------------	---	------------	------------	------------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
<b><i>Integrētās teritoriju investīcijas</i></b>												
<b><i>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</i></b>												
<b><i>Prioritārā projekta ideja:</i></b>												
<b>Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēkā Jelgavas ielā 86A, Rīgā</b>												
<b><i>Projekta idejas pamatojums:</i></b>												
<p>Ēkā Jelgavas ielā 86A, Rīgā, ir izvietota Rīgas 272.pirmsskolas izglītības iestāde "Pērlīte", kas ik dienu sekmē 214 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1999.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3602 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Jelgavas ielā 86A, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p>												
<b><i>Projekta aktivitāšu pamatojums:</i></b>												
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:												
1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.												
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.												
Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:												
1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā.												
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27 141 kg CO <sub>2</sub> /gadā.												

3.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēkā Jelgavas ielā 86A, Rīgā	RV13 U13.2.	X	318 308,65	102 665,70	215 642,95	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27,141 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
----	--	-------------	---	------------	------------	------------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Pļavnieku ielā 4, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Pļavnieku ielā 4, Rīgā, ir izvietota Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 254 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1987.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3062 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Pļavnieku ielā 4, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27 141 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

4.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Pļavnieku ielā 4, Rīgā	RV13 U13.2.	X	317 127,48	101 484,53	215 642,95	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27,141 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
----	---	----------------	---	------------	------------	------------	---	---	--	------	------	--



Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
<b><i>Integrētās teritoriju investīcijas</i></b>												
<b><i>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</i></b>												
<b><i>Prioritārā projekta ideja:</i></b>												
<b>Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Jāņa Grestes ielā 3, Rīgā</b>												
<b><i>Projekta idejas pamatojums:</i></b>												
<p>Ēkā Jāņa Grestes ielā 3, Rīgā, ir izvietota Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 232 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1984.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3382 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Jāņa Grestes ielā 3, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p>												
<b><i>Projekta aktivitāšu pamatojums:</i></b>												
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:												
1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.												
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.												
Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:												
1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā.												
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27 141 kg CO <sub>2</sub> /gadā.												

5.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Jāņa Grestes ielā 3, Rīgā	RV13 U13.2.	X	317 783,67	102 140,72	215 642,95	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27,141 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
----	--	----------------	---	------------	------------	------------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
<b>Integrētās teritoriju investīcijas</b>												
<b>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</b>												
<b><u>Prioritārā projekta ideja:</u></b>												
<b>Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Salnas ielā 18, Rīgā</b>												
<b><u>Projekta idejas pamatojums:</u></b>												
<p>Ēkā Salnas ielā 18, Rīgā, ir izvietota Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 263 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1989.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3062 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Salnas ielā 18, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p>												
<b><u>Projekta aktivitāšu pamatojums:</u></b>												
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:												
1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.												
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.												
Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:												
1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā.												
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27 141 kg CO <sub>2</sub> /gadā.												

6.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Salnas ielā 18, Rīgā	RV13 U13.2.	X	317 455,59	101 812,64	215 642,95	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107597,29 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27,141 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
----	---	----------------	---	------------	------------	------------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Ūnijas ielā 83, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Ūnijas ielā 83, Rīgā, ir izvietota Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 210 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1976.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2741 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Ūnijas ielā 83, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

7.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Ūnijas ielā 83, Rīgā	RV13 U13.2.	X	270 088,22	89 178,22	180 910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
----	---	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Kurzemes prospektā 86C, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Kurzemes prospektā 86C, Rīgā, ir izvietota Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 220 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1976.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2664 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Kurzemes prospektā 86C, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

8.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Kurzemes prospektā 86C, Rīgā	RV13 U13.2.	X	247 310,20	66 400,20	180 910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
----	---	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	---	------	------	--



Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### **Prioritārā projekta ideja:**

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Slokas ielā 207, Rīgā**

##### **Projekta idejas pamatojums:**

Ēkā Slokas ielā 207, Rīgā, ir izvietota Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 210 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2547 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Slokas ielā 207, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### **Projekta aktivitāšu pamatojums:**

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

9.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Slokas ielā 207, Rīgā	RV13 U13.2.	X	245 830,74	64 920,74	180 910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
----	--	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" ēkā Tālavas gatvē 7, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Tālavas gatvē 7, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Dzirnaviņas", kas ik dienu sekmē 192 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1982.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2670 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Tālavas gatvē 7, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.

2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

10.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" ēkā Tālavas gatvē 7, Rīgā	RV13 U13.2.	X	245 619,02	64 709,02	180 910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" ēkā Slokas ielā 209, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Slokas ielā 209, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Dardedze", kas ik dienu sekmē 108 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1974.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2497 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Slokas ielā 209, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums gadā – 19 941 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

11.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" ēkā Slokas ielā 209, Rīgā	RV13 U13.2.	X	245 047,85	64 137,85	180 910,00	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Vecumnieku ielā 5A, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Vecumnieku ielā 5A, Rīgā, ir izvietota Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 213 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2632 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Vecumnieku ielā 5A, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

12.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Vecumnieku ielā 5A, Rīgā	RV13 U13.2.	X	243 483,01	62 573,01	180 910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	---	------	------	--



Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Usmas ielā 10, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Usmas ielā 10, Rīgā, ir izvietota Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 180 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1969.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2772 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Usmas ielā 10, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

13.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Usmas ielā 10, Rīgā	RV13 U13.2.	X	242 879,78	61 969,78	180 910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Garajā ielā 24, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Garajā ielā 24, Rīgā, ir izvietota Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 198 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1966.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2770 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Garajā ielā 24, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai. Lai sekmētu Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

14.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Garajā ielā 24, Rīgā	RV13 U13.2.	X	243 365,67	62 455,67	180 910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" ēkā Garajā ielā 31, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Garajā ielā 31, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Kadiķītis", kas ik dienu sekmē 173 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1971.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2722 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Garajā ielā 31, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.

2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums gadā – 19 941 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

15.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" ēkā Garajā ielā 31, Rīgā	RV13 U13.2.	X	244 342,53	63 432,53	180 910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Andromedas gatvē 3, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Andromedas gatvē 3, Rīgā, ir izvietota Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 218 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2669 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Andromedas gatvē 3, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

16.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 154.pirmskolas izglītības iestādes ēkā Andromedas gatvē 3, Rīgā	RV13 U13.2.	X	271 845,75	90 935,75	180 910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	---	------	------	--



Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" ēkā Ilģuciema ielā 4, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Ilģuciema ielā 4, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Kamolītis", kas ik dienu sekmē 171 bērna vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2759 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Ilģuciema ielā 4, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

17.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" ēkā Ilģuciema ielā 4, Rīgā	RV13 U13.2.	X	245 716,92	64 806,92	180 910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
<b><i>Integrētās teritoriju investīcijas</i></b>												
<b><i>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</i></b>												
<b><i>Prioritārā projekta ideja:</i></b>												
<b>Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Aglonas ielā 4A, Rīgā</b>												
<b><i>Projekta idejas pamatojums:</i></b>												
<p>Ēkā Aglonas ielā 4A, Rīgā, ir izvietota Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 216 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2534 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Aglonas ielā 4A, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p>												
<b><i>Projekta aktivitāšu pamatojums:</i></b>												
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:												
1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.												
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.												
Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:												
1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.												
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO <sub>2</sub> /gadā.												

18.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 220.pirmskolas izglītības iestādes ēkā Aglonas ielā 4A, Rīgā	RV13 U13.2.	X	274 514,78	93 604,78	180 910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Vircavas ielā 2, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Vircavas ielā 2, Rīgā, ir izvietota Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 174 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1972.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2677 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Vircavas ielā 2, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai. Lai sekmētu Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

19.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Vircavas ielā 2, Rīgā	RV13 U13.2.	X	245 889,44	64 979,44	180 910,00	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Alises ielā 19, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Alises ielā 19, Rīgā, ir izvietota Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 229 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1985.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2690 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Alises ielā 19, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai. Lai sekmētu Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

20.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Alīses ielā 19, Rīgā	RV13 U13.2.	X	242 351,23	61 441,23	180 910,00	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	--	------	------	--



Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
<b><i>Integrētās teritoriju investīcijas</i></b>												
<b><i>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</i></b>												
<b><i>Prioritārā projekta ideja:</i></b>												
<b>Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Akadēmiķa Mstislava Keldiša ielā 5, Rīgā</b>												
<b><u>Projekta idejas pamatojums:</u></b>												
<p>Ēkā Akadēmiķa Mstislava Keldiša ielā 53, Rīgā, ir izvietota Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 214 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1985.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2765 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Akadēmiķa Mstislava Keldiša ielā 5, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p>												
<b><u>Projekta aktivitāšu pamatojums:</u></b>												
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:												
1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.												
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.												
Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:												
1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.												
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO <sub>2</sub> /gadā.												

21.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Akadēmiķa Mstislava Keldiša ielā 5, Rīgā	RV13 U13.2.	X	274 922,99	94 012,99	180 910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" ēkā Anniņmuižas bulvārī 78, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Anniņmuižas bulvārī 78, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Annele", kas ik dienu sekmē 215 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1976.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2724 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Anniņmuižas bulvārī 78, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.

2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums– 19 941 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

22.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" ēkā Annīņmuižas bulvārī 78, Rīgā	RV13 U13.2.	X	245 619,02	64 709,02	180 910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" ēkā Slokas ielā 211, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Slokas ielā 211, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Laismiņa", kas ik dienu sekmē 171 bērna vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1976.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2714 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Slokas ielā 211, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.

2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

23.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" ēkā Slokas ielā 211, Rīgā	RV13 U13.2.	X	246 271,43	65 361,43	180 910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" ēkā Vecumnieku ielā 7, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Vecumnieku ielā 7, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Imanta", kas ik dienu sekmē 113 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2586 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Vecumnieku ielā 7, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

24.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" ēkā Vecumnieku ielā 7, Rīgā	RV13 U13.2.	X	242 375,06	61 465,06	180 910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	---	------	------	--



Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
<b><i>Integrētās teritoriju investīcijas</i></b>												
<b><i>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</i></b>												
<b><i>Prioritārā projekta ideja:</i></b>												
<b>Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Jaunrozes ielā 12, Rīgā</b>												
<b><i>Projekta idejas pamatojums:</i></b>												
<p>Ēkā Jaunrozes ielā 12, Rīgā, ir izvietota Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 320 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1985.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2715 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Jaunrozes ielā 12, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p>												
<b><i>Projekta aktivitāšu pamatojums:</i></b>												
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:												
1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.												
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.												
Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:												
1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.												
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO <sub>2</sub> /gadā.												

25.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 261.pirmskolas izglītības iestādes ēkā Jaunrozes ielā 12, Rīgā	RV13 U13.2.	X	270 381,92	89 471,92	180 910,00	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
<b><i>Integrētās teritoriju investīcijas</i></b>												
<b><i>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</i></b>												
<b><i>Prioritārā projekta ideja:</i></b>												
<b>Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Saktas ielā 3A, Rīgā</b>												
<b><i>Projekta idejas pamatojums:</i></b>												
<p>Ēkā Saktas ielā 3A, Rīgā, ir izvietota Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 211 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1980.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2683 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Saktas ielā 3A, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p>												
<b><i>Projekta aktivitāšu pamatojums:</i></b>												
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:												
1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.												
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.												
Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:												
1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.												
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO <sub>2</sub> /gadā.												

26.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Saktas ielā 3A, Rīgā	RV13 U13.2.	X	270 028,12	89 118,12	180 910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" ēkā Slokas ielā 126A, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Slokas ielā 126A, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Kamenīte", kas ik dienu sekmē 236 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1970.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2670 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Slokas ielā 126A, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.

2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

27.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" ēkā Slokas ielā 126A, Rīgā	RV13 U13.2.	X	246 293,17	65 383,17	180 910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" ēkā Slokas ielā 126, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Slokas ielā 126, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Margrietiņa", kas ik dienu sekmē 206 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1972.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2614 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Slokas ielā 126, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos vizuālo ēkas izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.

2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

28.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" ēkā Slokas ielā 126, Rīgā	RV13 U13.2.	X	246 314,92	65 404,92	180 910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	---	------	------	--



Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Prūšu ielā 82, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Prūšu ielā 82, Rīgā, ir izvietota Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 221 bērna vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1970.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2661 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Prūšu ielā 82, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

29.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Prūšu ielā 82, Rīgā	RV13 U13.2.	X	270 015,43	89 105,43	180 910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Birzes ielā 44, Rīgā**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Ēkā Birzes ielā 44, Rīgā, ir izvietota Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 213 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1980.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2080 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Birzes ielā 44, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO<sub>2</sub>/gadā.

30.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Birzes ielā 44, Rīgā	RV13 U13.2.	X	243 825,92	62 915,92	180 910,00	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	----------------	---	------------	-----------	------------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
<b>Integrētās teritoriju investīcijas</b>												
<b>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</b>												
<b><u>Prioritārā projekta ideja:</u></b>												
<b>Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Krišjāņa Barona ielā 97B, Rīgā</b>												
<b><u>Projekta idejas pamatojums:</u></b>												
<p>Ēkā Krišjāņa Barona ielā 97B, Rīgā, ir izvietota Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 216 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3062 m<sup>2</sup>. Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Krišjāņa Barona ielā 97B, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkaimes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p>												
<b><u>Projekta aktivitāšu pamatojums:</u></b>												
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:												
1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.												
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.												
Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:												
1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 78 990,40 kWh/gadā.												
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 925 kg CO <sub>2</sub> /gadā.												

31.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Krišjāņa Barona ielā 97B, Rīgā	RV13 U13.2.	X	276 896,79	96 130,29	180 766,50	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 78 990,40 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,925 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	-------------	---	------------	-----------	------------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
<b>Integrētās teritoriju investīcijas</b>												
<b>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</b>												
<b><u>Prioritārā projekta ideja:</u></b>												
<b>Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādē, Rīgā</b>												
<b><u>Projekta idejas pamatojums:</u></b>												
Rīgas pilsētas pašvaldības pirmsskolas izglītības iestāžu lietojumā esošajā ēkā norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst spēkā esošajiem normatīviem un ir ievērojami siltuma zudumi. Lai arī ēkas apkurei tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tomēr izglītības iestādes telpās netiek nodrošināts normatīvo aktu prasībām atbilstošs klimata un termālā komforta līmenis. Tādējādi nelietderīgi tiek izlietoti energoresursi un palielināts oglekļa dioksīda izmešu daudzums atmosfērā. Saskaņā ar veikto energoauditu apkures enerģijas bilanci lielākie siltuma zudumi notiek pa norobežojošajām konstrukcijām, tāpēc, lai sasniegtu plānotos enerģijas un oglekļa dioksīda ietaupījumus, atbilstoši energoauditos norādītajam tiks veikta ēkas fasāžu siltināšana, kā arī apkures sistēmas regulēšana un balansēšana. Rīgas domes funkcijās ietilpst nodrošināt padotībā esošo izglītības iestāžu uzturēšanu un apsaimniekošanu, kā arī apgādāšanu ar mācību līdzekļiem un metodiskajiem materiāliem.												
<b><u>Projekta aktivitāšu pamatojums:</u></b>												
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:												
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisijas.</li> <li>2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, kā rezultātā samazināsies izdevumi par siltumapgādi.</li> </ol>												
Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:												
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Primārās enerģijas gada patēriņa samazinājums ēkā – 80 200,53 kWh/gadā.</li> <li>2. Siltumnīcefekta gāzu samazinājums gadā – 20 230 kg CO<sub>2</sub>/gadā.</li> </ol>												

32.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādē Rīgā	RV13 U13.2.	X	324 785,36	141 249,54	183 535,82	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas gada patēriņa samazinājums ēkā – 80 200,53 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu samazinājums – 20,23 t/gadā.	2019	2019	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	------------	------------	------------	---	---	--	------	------	--



Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

**5.5.1. SAM: Saglabāt, aizsargāt un attīstīt nozīmīgu kultūras un dabas mantojumu, kā arī attīstīt ar to saistītos pakalpojumus**

**Prioritārā projekta ideja: Sarkandaugavas apkaimes kultūras un dabas mantojuma revitalizācija un jaunu pakalpojumu radīšana**

**Projekta idejas pamatojums:**

Rīgas pilsētas ilgtermiņa attīstības dokumentos kā prioritārās apkaimes publiskās ārtelpas vides kvalitātes uzlabošanai ir noteiktas Mangaļsala, Vecmīlgrāvis, Mīlgrāvis, Sarkandaugava, Bolderāja un Daugavgrīva.

Sarkandaugavas apkaime ir ar izteiktu industriālu raksturu un šajā apkaimē esošais parks, kas ir vietējas nozīmes aizsargājams kultūras piemineklis „Mākslīgās pilsdrupas ar parku” (valsts aizsardzības Nr.8192) (turpmāk – Parks), ir viens no vecākajiem parkiem Rīgā un viena no lielākajām publiskās ārtelpas zaļajām zonām (2,57 ha) Sarkandaugavā. Šobrīd šis parks ir sliktā stāvoklī, tas ir degradēts, tāpēc apkaimē nav nodrošināta kvalitatīva vide rekreācijas un kultūras pasākumu iespējām brīvā dabā un apkaimē ir zems tūrisma potenciāls. Lai veicinātu Sarkandaugavas apkaimes kultūrvēsturiskā matojuma un tūrisma infrastruktūras saglabāšanu un jaunu pakalpojumu radīšanu, nepieciešams revitalizēt Parku, nodrošinot apkaimes iedzīvotājiem, vietējiem un ārvalstu tūristiem iespēju izbaudīt kvalitatīvu, daudzveidīgu un vizuāli pievilcīgu publisko ārtelpu.

Papildus tam Parka tuvumā atrodas vēl divi vietējās nozīmes aizsargājami kultūras pieminekļi – „Valdšleshena” alus darītava” (valsts aizsardzības Nr.8191) un „Savrupmāja” (valsts aizsardzības Nr.8193).

Parks ir projektēts 19.gadsimta beigās kā 1865.gadā dibinātās alus darītavas „Waldschlößchen” jeb „Meža pils” īpašnieka Johanesa Daudera sākotnēji slēgtais savrupmājas dārzs ar dīķi un mākslīgajām pilsdrupām. Parka teritorijas plānojumu ir veidojis daiļdārznieks un ainavu arhitekts Georgs Kūfalts laikā no 1880.gada līdz Pirmajam pasaules karam, izmantojot romantisma stila parka būves un elementus. „Waldschlößchen” alus darītava 1937.gadā tika pārdēvēta par „Aldari”. Mūsdienās tā ir nozīmīga un raksturīga 19.gadsimta Latvijas industriālās arhitektūras liecība – alus darītavas vēsturiskā apbūve veido vienotu, savam laikam raksturīgu rūpnieciskās apbūves kompleksu, tā ir viena no retajām rūpnīcām Rīgā, kur ir saglabāties gandrīz nemainīgs ēku izvietojums un pielietojums. Alus darītavas īpašnieka savrupmāja vēlākajā laikā ir bijusi Kredītbankas īpašums, Latvijas Valsts prezidenta Kārļa Ulmaņa rezidence, bērnu dārzs, zivju fabrikas „Kaija” sortimenta cehs, bet no 1989.gada tajā atradās kultūras muzejs “Dauderi”, no 2010. gada 1. janvāra Latvijas Nacionālā vēstures muzeja Dauderu nodaļa, savukārt Parks ierīkots kā pilsētas parks.

Sarkandaugavas apkaimē Parka teritorija robežojas ar Tvaika ielu, Gaujienas ielu, Zāģeru ielu un Sliežu ielu, kā arī tādiem objektiem kā Latvijas Nacionālā vēstures muzeja Dauderu nodaļa, A/S „Aldaris” ražotne un Rīgas 28.vidusskola.

Pieskaņojoties reljefam, Parkam ir izveidotas divas daļas – augšējā regulārā un apakšējā ainaviskā – ar baseinu un brīvi augošiem kokiem. Parka teritorijā atrodas mākslīgās pilsdrupas (vienīgās romantisma laika pilsdrupas Latvijā), kas ir nozīmīgs Sarkandaugavas kultūras piemineklis.

Projekta mērķis ir saglabāt, aizsargāt un attīstīt Rīgas pilsētas attīstības programmā balstītu Sarkandaugavas apkaimē esošu tūrisma objektu un dabas mantojumu – „Mākslīgās pilsdrupas ar parku”, radot tajā jaunus pakalpojumus un tādējādi nodrošinot ilgtspējīgu attīstību, vietas potenciāla pilnvērtīgu izmantošanu un ekonomisko dzīvotspēju.

Projekta rezultātā tiks atjaunots kultūras un dabas mantojuma objekts „Mākslīgās pilsdrupas ar parku” un radīti divi jauni pakalpojumi:

- mākslīgo pilsdrupu/torņa atjaunošana, izveidojot vēsturisko ekspozīciju;

- bunkura pārbūve ar amfiteātra izveidi kultūras pasākumu nodrošināšanai (izveidojot kultūras pasākumu programmu).

Projekta rezultātā plānots, ka apmeklētāju skaits, ņemot vērā uzlaboto infrastruktūru un izveidotos jaunus pakalpojumu objektā, līdz 2023.gada beigām pieaugs par 30 000 apmeklētājiem.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Būvniecība.

- Parka teritorijas pārbūve (apgaisojuma izbūve, inženiertīklu parka teritorijā pārbūve/izbūve, apstādījumu rekonstrukcija, bērnu rotaļlaukumu un aktīvās atpūtas laukumu izveide, jaunu celiņu izbūve un esošo celiņu pārbūve, atpūtas vietu izveide un atkritumu urnu ierīkošana, kāpņu izbūve nokļūšanai līdz mākslīgajām pilsdrupām, mākslīgo pilsdrupu, kas ir avārijas stāvoklī, pārbūve, baseina/strūklakas izbūve).
- Mākslīgo pilsdrupu/torņa atjaunošana, izveidojot vēsturisko ekspozīciju.
- Bunkura pārbūve ar amfiteātra izveidi kultūras pasākumu nodrošināšanai (izveidojot kultūras pasākumu programmu).

2. Autoruzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

3. Būvuzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

4. Publicitātes pasākumi.

Projektā plānoti tikai tādi publicitātes pasākumi, kas noteikti Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr.1303/2013 (2013.gada 17.decembris).

33.	Kultūras mantojuma saglabāšana un attīstība Parkā	RV18; U18.1.  PRV16; U16.6.  RV9; U9.8.	x		4 261 860,00	1 757 253,69	2 419 222,00	x	85 384,31 (valsts budžeta dotācija pašvaldībām)	Projekta rezultātā tiku pārbūvēts kultūras un dabas mantojuma objekts – nodrošinot 30 000 tūrisma objekta apmeklējumu skaitu un radot 2 pakalpojumus	2019	2022	Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
33.1.	Būvdarbi	x	x		4 155 220,00	1 713 283,80	2 358 688,38	x	83 247,82	Projekta rezultātā tiku veikti būvdarbi kultūras un dabas mantojuma objektā un izveidoti divi pakalpojumi	2019	2022	x
33.2.	Autoruzraudzība	x	x		50 820,00	20 954,15	28 847,70	x	1 018,15	Objektā tiku veikta autoruzraudzība	2019	2022	x
33.3.	Būvuzraudzība	x	x		50 820,00	20 954,15	28 847,70	x	1 018,15	Objektā tiku veikta būvuzraudzība	2019	2022	x
33.4.	Publicitātes pasākumi	x	x		5 000,00	2 061,59	2 838,22	x	100,19	Objektā tiku veikti publicitātes pasākumi	2019	2022	x

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***5.6.2. SAM: Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām***

#### ***Prioritārā projekta ideja: Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārta***

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

Skanste aizņem vislielāko, šobrīd mazattīstītu teritoriju vēsturiskā centra tuvumā – kādreizējās palieņu pļavas ap Sarkandaugavas attekām. Par spīti izdevīgajam novietojumam, agrākās pilsētas ganības palikušas tukšas augsto gruntsūdeņu, applūšanas un ērtai būvniecībai nepiemērotās grunts pamatnes dēļ, jo vēsturiski nozīmīga ūdenstece – Sarkandaugava – ir aizbērta. Apkaimes īpatnība ir lielais neapbūvētu un degradētu teritoriju, kas veido nozīmīgu publiskās ārtelpas rezervi, īpatsvars. Atbilstoši Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojumam teritorijas lielākajā daļā ir jāveic inženiertehniskā sagatavošana. Vairāk nekā puse apkaimes ir atzīmēta kā nosusināma teritorija. Skanstes teritorijā ir vāja grunts, tā ir būvniecībai nelabvēlīga teritorija, kurā ēkas lielākoties būvējamas uz dziļiem pāļu pamatiem. Zemā, līdzenā reljefa un apgrūtinātās lietusūdens noteces dēļ savukārt ir nepieciešams veikt grunts uzbēršanu un kompleksus meliorācijas pasākumus. Tādēļ obligāts nosacījums, lai teritorija nākotnē tiktu apbūvēta, ir atklātas lietusūdens uzkrāšanas sistēmas (kanāla un dīķa) izbūve projekta teritorijā. Lietusūdens uzkrāšanas sistēma funkcionāli nav nodalāma no ielu infrastruktūras. (Lietusūdens novades sistēmas izbūve (kanāls un dīķis) kā obligāta teritorijas attīstības komponente ir noteikta Skanstes teritorijas lokālplānojumā).

Projekta vispārīgais mērķis ir izveidot ar citām pilsētas daļām labi savienotu apkaimi ar reģionālas/nacionālas nozīmes sporta, izklaides, konferenču, kultūras pasākumu centru, ko papildina sabalansēta dzīvojamā un darījumu iestāžu apbūve ar augstas klases birojiem, darbavietām un mājokļiem kvalitatīvā, patīkamā, daudzveidīgā un līdzsvarotā vidē, ko veido tradicionāli plaša zaļumu un labiekārtotu publisko ārtelpu sistēma – pilsētas nozīmes zaļais koridors.

Revitalizētās teritorijas nodošana nomā komersantam nav paredzēta.

Arī teritorijas infrastruktūras iznomāšana komersantam nav paredzēta.

Sadarbības partneris projektā būs SIA “Rīgas ūdens”.

Projekta pirmās kārtas teritorija ir Skanstes apkaimē starp Ganību dāmi, Sporta ielu un Skanstes ielu.

##### ***Projekta aktivitāšu pamatojums:***

#### ***1. Teritorijas ielu izbūves darbi:***

- brauktuves (t.sk. gājēju ietves) jaunajos ielu posmos (Lapeņu iela, Jāņa Dikmaņa iela, Jāņa Krūmiņa iela, Jāņa Daliņa iela, Arēnas iela);
- brauktuves (t.sk. gājēju ietves) rekonstruējamajos ielu posmos (Lapeņu iela);
- ietves/celiņi;
- labiekārtošana;
- grunts uzbēršana un norakšana.

Ielu izbūves darbi ir priekšnoteikums, lai integrētu apkaimi kopējā pilsētas satiksmes struktūrā, radot impulsu pilsētas kopējās satiksmes infrastruktūras attīstībai, tā kā rekonstruējamie un izbūvējamie (jaunie) ielu posmi atrodas degradētajā teritorijā.

Šādas infrastruktūras izbūve ir nepieciešama komersantiem:

- lai nodrošinātu piebraukšanu attīstāmajām teritorijām;
- lai atrisinātu lietusūdens novadīšanas problēmu no Skanstes apkaimes teritorijas, piemēram, New Hanza City un citām teritorijām.

2. Inženierkomunikāciju izbūves darbi:

- ūdensvads;
- sadzīves kanalizācija;
- lietusūdens kanalizācija;
- ielu apgaismojums.

Pieprasījumu pēc inženiertehnisko komunikāciju jaudām veidos objekti, kas tiks izvietoti Skanstes teritorijā. Darbu apjoms un secība ir noteikta atbilstoši izstrādātajam teritorijas detālplānojumam. Inženierkomunikāciju izveide izbūvējamajās ielās nodrošinās šobrīd degradētās teritorijas attīstības potenciālu, radot iespēju jebkuriem komersantiem, kas attīstīs savu uzņēmējdarbību Skanstes apkaimes teritorijā, pieslēgties pilsētas komunikācijām. Tādējādi tiks nodrošināts, ka projekta rezultāti (izbūvētās ielas) tiks saglabāti neskarti vismaz turpmākos 5 gadus (veidojot jaunus komercobjektus, nebūs nepieciešams bojāt ielas segumu, veicot inženierkomunikāciju izbūvi).

3. Teritorijas (kanālu un dīķa) izbūves darbi:

Skanstes apkaimes daļā starp Skanstes ielu un Ganību dambi paredzēts ierīkot lietusūdens atklāto novadīšanas sistēmu. Ūdens elementi – kanāli un dīķis – papildus utilitārām funkcijām padarīs ielas un piegulošo teritoriju krāšņāku un daudzveidīgāku.

Teritorijas labiekārtošanas izmaksas tiek plānotas 20–50% robežās no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām atbilstoši MK 10.11.2015. noteikumu Nr.645 48.4.2.apakšpunktam.

4. Autoruzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

5. Būvuzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

6. Publicitātes pasākumi.

Projektā plānoti tikai tādi publicitātes pasākumi, kas noteikti Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr.1303/2013 (2013.gada 17.decembris).

34.	Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārta	PRV16; U16.6.		19 930 606,00	11 326 403,48 (t.sk. snieguma rezerve 483 858,59)	7 448 868,41		1 155 334,11 (valsts budžeta dotācija pašvaldībām)	Projekta rezultātā tiktu izbūvēts un rekonstruēts iekšējais ielu tīkls starp Skanstes ielu un Ganību dambi, izveidots inženierkomunikāciju tīkls un veikts teritorijas labiekārtojums, radot 130 jaunas darba vietas un piesaistot privātās investīcijas 7 932 727,00 euro	2016	2022	Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
-----	--	---------------	--	---------------	---	--------------	--	--	---	------	------	--

									apmērā, kā arī tiku revitalizēta degradētā teritorija 19 ha platībā			
34.1.	Būvdarbi	x	x	19 595 862,80	11 136 171,61	7 323 761,42	x	1 135 929,77	Projekta rezultātā tiks rekonstruētas un jaunizbūvētas ielas 1.95 km garumā, izbūvēta lietusūdens kanalizācija ar uzkrāšanas un novadīšanas sistēmu, ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli, apgaismojuma tīkli	2019	2022	x
34.2.	Autoruzraudzība	x	x	37 328,50	21 213,48	13 951,17	x	2 163,85	Projektā tiku veikta autoruzraudzība	2019	2022	x
34.3.	Būvuzraudzība	x	x	291 414,70	165 608,64	108 913,38	x	16 892,68	Projektā tiku veikta būvuzraudzība	2019	2022	x
34.4.	Publicitātes pasākumi	x	x	6 000,00	3 409,75	2 242,44	x	347,81	Projektā tiku veikti publicitātes pasākumi	2019	2022	x

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
<b><i>Integrētās teritoriju investīcijas</i></b>												
<b><i>5.5.1. SAM: Saglabāt, aizsargāt un attīstīt nozīmīgu kultūras un dabas mantojumu, kā arī attīstīt ar to saistītos pakalpojumus</i></b>												
<b><i>Prioritārā projekta ideja: Kultūras mantojuma atjaunošanai nepieciešamās infrastruktūras uzlabošana</i></b>												
<b><i>Projekta idejas pamatojums:</i></b>												
<p>Rīgas vēsturiskais centrs ir UNESCO Pasaules mantojuma objekts un tā kultūrvēsturisko vērtību – kā materiālo (arhitektūra, pilsētelpa u.c.), tā nemateriālo (UNESCO nemateriālā mantojuma sarakstā iekļautā Dziesmusvētku tradīcija un izcili pasaules līmeņa mūzikas kultūras pārstāvji) saglabāšana un attīstība ir viena no Rīgas pašvaldības prioritātēm un pienākumiem. Tūrisma un konferenču biznesa piedāvājuma attīstībā lielu ieguldījumu varētu dot nacionāla mēroga koncertzāles izbūve tieši vēsturiskā centra tuvumā, pie UNESCO objekta robežas. Tas pastarpināti veicinās gan viesnīcu, gan dažāda veida pakalpojumu attīstību, ienākumu ģenerēšanu un tādā veidā arī ieguldījumus kultūrvēsturisko vērtību saglabāšanā un atjaunošanā. Latvijas mūzikas kultūras līmenim atbilstošas koncertzāles izveide veicinās valsts un Rīgas kā galvaspilsētas starptautiskā prestiža pieaugumu un atpazīstamību. Akustiskās koncertzāles izveidošana sekmēs Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģijā līdz 2030.gadam (LIAS) izvirzīto attīstības virzienu – Rīgai kļūt par nozīmīgu reģiona kultūras, darījumu un tūrisma centru, kā arī tiks sniegts ieguldījums gan vispārējo valsts stratēģisko mērķu sasniegšanā, gan LIAS 1.prioritātē “Kultūras telpas attīstība” un 6.prioritātē “Telpiskās attīstības perspektīva” paredzētajos risinājumos.</p> <p>Projekta mērķis ir nodrošināt kultūras mantojuma atjaunošanai nepieciešamās infrastruktūras uzlabošanu ar mērķi izveidot nacionālo koncertzāli ar konferenču funkciju Rīgas vēsturiskajā centrā un tā aizsardzības zonā, izveidojot jaunus pakalpojumus.</p>												
<b><i>Projekta aktivitāšu pamatojums:</i></b>												
<p>1. Būvniecība</p> <p>Rīgas pilsētā šobrīd nav atbilstošas infrastruktūras, lai izveidotu nacionālo koncertzāli ar konferenču funkciju, kā rezultātā nepieciešami infrastruktūras uzlabošanas darbi. Vienlaikus ir paredzēta Daugavas krastmalu teritoriju attīstība, kas daudzviet pašlaik ir samērā degradētā stāvoklī. Koncertzāles novietojums Daugavas krastmalā veicinās bijušo ostas teritoriju attīstību, humanizāciju un iekļaušanu pilsētas publisko ārtelpu tīklā ar kvalitatīvu labiekārtojumu un pieejamības nodrošinājumu visdažādākajām iedzīvotāju grupām un tūristiem. Pašvaldība attīsta tramvaju sistēmu, kas ir stratēģiski noteiktais galvenais pilsētas transporta sistēmas “mugurkauls”. Jaunās līnijas izbūves ietvaros Skanstes apkaimes prioritārās attīstības teritorija, kā arī citas attālas pilsētas teritorijas (Jugla, Teika, Ķengarags, Imanta u.c.) tiks ideāli savienotas ar koncertzāles iespējamo atrašanās vietu, jo tramvaju attīstības projektā ir paredzēta arī esošo sliežu ceļu atjaunošana un pieturvietu labiekārtošana visā posmā Daugavas krastmalās. Objekta sasniedzamību atbalstīs arī <i>Rail Baltica</i> projekts, kas apkalpos reģionālo un starptautisko mērogu.</p> <p>2. Autoruzraudzība</p> <p>Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.</p> <p>3. Būvuzraudzība</p> <p>Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.</p> <p>4. Publicitātes pasākumi.</p> <p>Tiks veikti informatīvi pasākumi par projektā plānotajām aktivitātēm.</p>												

35.	Kultūras mantojuma atjaunošanai nepieciešamās infrastruktūras uzlabošana	RV3 U3.1.  RV18 U18.1.		27 284 933	4 092 740	23 192 193 (t.sk. 2 451 484 euro snieguma rezerve)	x	x	Atbalstīto dabas un kultūras mantojuma objektu skaits – 2. Atbalstīto kultūras un dabas mantojuma objektu un tūrisma objektu apmeklējumu skaita paredzamais pieaugums – 30 000. Jaunradīto pakalpojumu skaits atbalstītajos kultūras un dabas mantojuma objektos – 2.*	2019	2023	Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
-----	--	------------------------------	--	------------	-----------	---	---	---	--	------	------	--

\* Izveidojot akustisko koncertzāli, tiks sniegts ieguldījums gan vispārējo valsts mērķu sasniegšanā, gan Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam 1.prioritātē “Kultūras telpas attīstība” un 6.prioritātē “Telpiskās attīstības perspektīva” paredzētajos risinājumos.

Akustiskās koncertzāles izveide sekmēs Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģijā līdz 2030.gadam izvirzīto attīstības virzienu – Rīgai kļūt par nozīmīgu reģiona kultūras, darījumu un tūrisma centru.

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
<b><i>Integrētās teritoriju investīcijas</i></b>												
<b><i>8.1.2.SAM: Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi</i></b>												
<b>Rīgas Angļu ģimnāzijas Zvārdes ielā 1, Rīgā, piebūves būvniecība, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu</b>												
<b><u>Projekta idejas pamatojums:</u></b>												
<p>Rīgas Angļu ģimnāzija ir vispārīgizglītojoša vidusskola, kas atrodas Zvārdes ielā 1, Rīgā, Zemgales priekšpilsētā. Skolā ir iespējams padziļināti apgūt angļu valodu no 1. līdz 12.klasei. Līdztekus skola nodrošina krievu, vācu un franču valodas apguvi. Rīgas Angļu ģimnāzija īsteno pamatizglītības programmu, vispārējās vidējās izglītības vispārīgizglītojošā virziena programmu un vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu. Papildus Rīgas Angļu ģimnāzija īsteno dažādas interešu izglītības programmas. 2016./2017.m.g. skolā mācās 1080 skolēni, t.sk. 1.–6. klasē 640 skolēni, 7.–12. klasē 440 skolēni. Katru gadu izglītojamo skaits pieaug (piem., 2011.gadā skolā mācījās 976 skolēni), pieteikumu skaits par uzņemšanu 1. un 10.klasē pārsniedz Rīgas Angļu ģimnāzijas izglītības infrastruktūras/ēkas noslodzi izglītības procesa nodrošināšanai.</p> <p>Mūsdienās sabiedrība tiecas veidot kultūru, kas nepazīst valstu vai valodu robežas, tāpēc svešvalodu zināšanas ir ne vien personiski bagātinošas, bet pat vitāli svarīgas, lai indivīds spētu līdzdarboties uzņēmējdarbībā, politikā, diplomātijā vai jebkur citur, kur noteicoša loma ir pieredzes un viedokļu apmaiņai. Rīgas Angļu ģimnāzija nodrošina augstu izglītības kvalitāti un mācību sasniegumu līmeni. Skolēni aktīvi piedalās dažādos starptautiskos projektos, Rīgas Skolēnu domes darbā, kā arī citās jauniešu aktivitātēs. Skolā regulāri notiek apmaiņas programmas, to ietvaros skolā mācās jaunieši no citām valstīm. Rīgas Angļu ģimnāzija ir saņēmusi Kembridžas Universitātes eksaminācijas centra sertifikātu kā skola, kas sagatavo skolēnus angļu valodas eksāmeņiem.</p> <p>Skolai ir potenciāls dot ieguldījumu ES Izglītības attīstības pamatnostādņu 2014.–2020.gadam mērķu sasniegšanā, pilnveidojot izglītības saturu, sekmējot kompetenču pieejā balstītā vispārējās izglītības satura ieviešanu, nodrošinot individualizētu izglītības procesu 21.gadsimta izglītības vides kontekstā, veicinot pedagogu motivāciju un profesionālo kapacitāti. Izglītības kvalitātes nodrošināšanai ir būtiska mūsdienīga mācību vide. Īstenojot izglītības programmas, skolai nepieciešama mācību vides modernizācija un ergonomisks iekārtojums, inovatīvi IKT risinājumi, jauni dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabineti, sporta infrastruktūra.</p> <p>Rīgas vispārējās izglītības iestādes finanšu līdzekļus saņem no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta, valsts dotācijām, mērķdotācijām, pašu ieņēmumiem, kā arī no ziedojumiem un dāvinājumiem. Rīgas pilsētas pašvaldības funkcijās ietilpst nodrošināt padotībā esošo izglītības iestāžu uzturēšanu un apsaimniekošanu, kā arī apgādāšanu ar mācību līdzekļiem un metodiskajiem materiāliem. Skolas sava budžeta ietvaros patstāvīgi plāno iestādes funkciju izpildei nepieciešamā inventāra iegādi. Iespējas piesaistīt papildu finansējumu ir vitāli nepieciešamas visām Rīgas mācību iestādēm, bet jo īpaši tām, kurām ir attīstības potenciāls un ietekme uz vispārējās izglītības kvalitātes paaugstināšanu valstī.</p> <p>1999.gadā tika uzcelta Rīgas Angļu ģimnāzijas piebūve – plaša sporta zāle. Tomēr Rīgas Angļu ģimnāzijas galvenajā ēkā trūkst mācību telpu un nav iespēju nodrošināt mācību procesu visiem skolas skolēniem. Rīgas Angļu ģimnāzija ir izvietota senā parkā (4 ha), kurā atrodas arī 18.gs. beigu arhitektūras piemineklis – Borhera muižiņa, kurā izveidotas atsevišķas sākumskolas klases, bet šī ēka nav piemērota pilnvērtīga mācību procesa organizācijai. Skolas plašā teritorija pieļauj paplašināšanās iespējas. Lai nodrošinātu kvalitatīvu un mūsdienu prasībām atbilstošu mācību procesu Rīgas Angļu ģimnāzijā, ir nepieciešams attīstīt trūkstošos infrastruktūras elementus: piebūvi skolas galvenajai ēkai un teritorijas labiekārtošanu. Piebūves celtniecības mērķis</p>												



ir nodrošināt mācību un citu aktivitāšu, telpu un tehnoloģiju lietojuma maiņu, kā arī radīt izmaksu ekonomiju un lielākas tiešsaistes mācību iespējas. Paplašinot skolas ēku, plānots radīt plašas ergonomiski iekārtotas telpas ar mobilām grupēšanas/pārdalīšanas iespējām, tehnoloģijām bagātu vidi un praktiskā darba zonām: valodu apguves kabineti; dabaszinātņu kabineti un laboratorijas; multifunkcionāla auditorija projektu izstrādei, zinātniski pētnieciskās darbības nodrošināšanai, integrētai svešvalodas un konkrētu mācību priekšmetu satura apguvei; bibliotēka un lasītava; mākslas zona. Skolas teritorijas labiekārtošanas ietvaros plānots maksimāli lietderīgi izmantot visu teritoriju, paredzot skolas pagalma teritorijas zonējumu, piemēram: stadionu ar skrejceļu esošā laukuma vietā; basketbola un volejbola laukumus; ielu vingrošanas aprīkojuma zonu; atpūtas un brīvā laika pavadīšanas vietas ar komunikatīvo uzsvāru vidusskolas skolēniem; skolas ēkas iekšējā pagalmā svinīgo pasākumu norises vietu ar amfiteātra sēdvietu izvietojumu. Borhertha muižiņas ēkā plānots izveidot multimediju un pētniecības centru, kā arī brīvā laika centru, ko varēs izmantot gan Rīgas Angļu ģimnāzijas skolēni, gan citu apkārtnējo skolu skolēni. Rīgas pilsētas pašvaldība par saviem līdzekļiem ir izstrādājusi Rīgas Angļu ģimnāzijas ēkas piebūves skīču projektu, un tiek izstrādāts tehniskais projekts.

**Projekta vispārīgais mērķis:**

Nodrošināt Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības infrastruktūras attīstību un kvalitatīvu vispārējo izglītību.

**Projekta specifiskais mērķis:**

Radīt Rīgas Angļu ģimnāzijas izglītojamo vajadzībām atbilstošu mācību vidi kvalitatīva un mūsdienu prasībām atbilstoša mācību procesa nodrošināšanai.

**Projekta ietvaros plānots īstenot šādas darbības:**

1. Piebūves būvniecība pie ēkas Zvārdes ielā 1, Rīgā, tai skaitā telpu (klašu, auditoriju, mācību laboratoriju, kā arī multifunkcionālu mācību telpu), gaiteņu, sanitāro mezglu un iekšējo inženiertīklu izbūve.
2. Ergonomiskas mācību vides izveide, mācību telpas aprīkojuma un mēbeļu iegāde, apgaismojuma modernizēšana.
3. Inovatīvu IKT risinājumu ieviešana, bezvadu interneta un interneta pieslēguma izveide, mācību procesa nodrošināšanai nepieciešamā aprīkojuma un programmatūras iegāde.
4. Jaunu dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabinetu (tostarp praktisko darbu telpu) izveide, tai skaitā telpu pārbūves, atjaunošanas un iekārtošanas izmaksas, mēbeļu, mācību iekārtu, tehnisko ierīču un aprīkojuma iegāde.
5. Skolas teritorijas labiekārtošana, tostarp sporta laukuma būvniecība.
6. Projekta vadība un īstenošana.
7. Projekta īstenošanas informācijas un publicitātes pasākumi.

**Īstenojot minētās darbības, līdz 01.09.2020. plānots sasniegt šādus rezultātīvos rādītājus:**

1. Iznākuma rādītājs – pakalpojumu sniegšanas veiktspēja Rīgas Angļu ģimnāzijā – 1080 izglītojamie (projekta rezultātā labuma guvēji būs gan 7.–12.klaes skolēni, kuriem mācību process turpmāk tiks organizēts jaunajā piebūvē pie ēkas Zvārdes ielā 1, Rīgā, gan 1.– 6.klases skolēni, kuriem esošajā ēkā mācību process turpmāk tiks organizēts jaunā kvalitātē).
2. Rezultāta rādītājs – pilnībā modernizēta vispārējās izglītības iestāde – Rīgas Angļu ģimnāzija.

36.	Rīgas Angļu ģimnāzijas Zvārdes ielā 1, Rīgā, piebūves būvniecība, nodrošinot	PRV1 U1.3.	Rīgas Angļu ģimnāzijas ēkas renovācija/rekonstrukcija Zvārdes	10 943 712.76	6 411 736.99	4 531 975.77	x	x	Projekta rezultātā tiktu nodrošināta Rīgas Angļu ģimnāzijas mācību procesa organizācija divās ēkās: 1.–6.klasei Zvārdes ielā	2018	2020	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/Rīgas domes
-----	--	------------	---	---------------	--------------	--------------	---	---	--	------	------	---

	ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu		ielā 1, Rīgā						1, Rīgā, un 7.–12.klasei jaunajā piebūvē pie ēkas Zvārdes ielā 1, Rīgā, radot mūsdienīgu mācību vidi un ieviešot inovatīvus IKT risinājumus			Īpašuma departaments
--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	---	--	--	----------------------

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***8.1.2.SAM: Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi***

***Prioritārā projekta ideja: Rīgas Franču liceja ēkas Krišjāņa Valdemāra ielā 48, Rīgā, renovācija, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu***

#### ***Projekta idejas pamatojums:***

Rīgas Franču licejs ir vispārīglītojošā vidusskola, kas atrodas Mēness ielā 8, Rīgā, Vidzemes priekšpilsētā. Skolā ir iespējams padziļināti apgūt franču valodu no 1. līdz 12.klasei. Līdztekus franču valodai skolā apgūst arī angļu un krievu valodu. Rīgas Franču licejs īsteno četru veidu vispārējās izglītības programmas: pamatzglītības humanitārā un sociālā virziena izglītības programmu, vispārējās vidējās izglītības humanitārā un sociālā virziena programmas, vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmas un vispārējās vidējās izglītības profesionāli orientētā virziena programmu. Papildus Rīgas Franču licejs īsteno dažādas interešu izglītības programmas. 2016./2017. mācību gadā skolā mācās 898 skolēni, t.sk. 1.–6.klasē 536 skolēni, 7.–12.klasē 362 skolēni. Katru gadu izglītojamo skaits pieaug (piemēram, 2011.gadā skolā mācījās 718 skolēni), pieteikumu skaits par uzņemšanu 1. un 10.klasē pārsniedz Rīgas Franču liceja izglītības infrastruktūras/ēkas noslodzi izglītības procesa nodrošināšanai. Šobrīd mācību darbs tiek organizēts divās maiņās.

Mūsdienās sabiedrība tiecas veidot kultūru, kas nepazīst valstu vai valodu robežas, tāpēc svešvalodu zināšanas ir svarīgas, lai indivīds spētu līdzdarboties uzņēmējdarbībā, politikā, diplomātijā vai jebkur citur, kur noteicoša loma ir pieredzes un viedokļu apmaiņai. Rīgas Franču licejs jau no pirmsākumiem nodrošina augstu mācību sasniegumu līmeni. Latvijas skolu reitingā, kas tiek veidots, balstoties uz skolēnu rezultātiem mācību priekšmetu olimpiādēs un skolēnu zinātniskajās konferencēs, 2015./2016.mācību gadā 93 Latvijas lielo skolu vērtējumā Rīgas Franču licejs ieņēma 9.vietu. Rīgas Franču liceja pedagogi ir augsti kvalificēti. Kopā ar izciliem Latvijas skolotājiem licejā vienmēr strādājuši arī vieslektori no Francijas. Sadarbībā ar Francijas institūtu Latvijā licejā izveidota svešvalodu bibliotēka – R.Šūmana centrs, ik gadu notiek Frankofonijas nedēļas pasākumi un tiek rīkoti kursi franču valodas skolotājiem.

Skolai ir potenciāls dot ieguldījumu ES Izglītības attīstības pamatnostādņu 2014.–2020.gadam mērķu sasniegšanā, pilnveidojot izglītības saturu, sekmējot kompetenču pieejā balstītā vispārējās izglītības satura ieviešanu, nodrošinot individualizētu izglītības procesu 21.gadsimta izglītības vides kontekstā, veicinot pedagoga motivāciju un profesionālo kapacitāti. Izglītības kvalitātes nodrošināšanai ir būtiska mūsdienīga mācību vide. Īstenojot izglītības programmas, skolai nepieciešama mācību vides modernizācija un ergonomisks iekārtojums, inovatīvi IKT risinājumi, jauni dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabineti, sporta infrastruktūra.

Rīgas vispārējās izglītības iestādes finanšu līdzekļus saņem no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta, valsts dotācijām, mērķdotācijām, pašu ieņēmumiem, kā arī no ziedojumiem un dāvinājumiem. Rīgas pilsētas pašvaldības funkcijās ietilpst nodrošināt padotībā esošo izglītības iestāžu uzturēšanu un apsaimniekošanu, kā arī apgādāšanu ar mācību līdzekļiem un metodiskajiem materiāliem. Skolas sava budžeta ietvaros patstāvīgi plāno iestādes funkciju izpildei nepieciešamā inventāra iegādi. Iespējas piesaistīt papildu finansējumu ir vitāli nepieciešamas visām Rīgas mācību iestādēm, bet jo īpaši tām, kurām ir attīstības potenciāls un ietekme uz vispārējās izglītības kvalitātes paaugstināšanu valstī.

Ēka Krišjāņa Valdemāra ielā 48, Rīgā, tika būvēta 1930.gadā Rīgas Franču liceja vajadzībām ar Francijas valdības atbalstu. 1951.gadā skola tika pārcelta uz ēku Miera ielā 62, Rīgā, bet 1965.gadā – uz ēku Mēness ielā 8, Rīgā, kas šobrīd tiek izmantota Rīgas Franču liceja vajadzībām. Ņemot vērā lielo skolēnu skaitu un mācību procesa organizācijas specifiku valodu apguvē, telpas platības ziņā ir nepietiekamas izglītības iestādes darbības nodrošināšanai. Rīgas dome 15.12.2015. pieņēma lēmumu Nr.3350, ar kuru tika atzīts, ka uz Latvijas Universitātes vārda zemesgrāmatā ierakstītais nekustamais īpašums Krišjāņa Valdemāra ielā 48, Rīgā, kas sastāv no zemesgabala 4079 m<sup>2</sup> platībā un četrām ēkām/būvēm, ir nepieciešams sabiedrības vajadzībām, t.i., likuma “Par pašvaldībām” 15.panta pirmās daļas 4.punktā noteiktās pašvaldības autonomās funkcijas – gādāt par iedzīvotāju izglītību – izpildes nodrošināšanai, konkrēti, Rīgas Franču

liceja darbības nodrošināšanai. Šobrīd nekustamā īpašuma Krišjāņa Valdemāra ielā 48, Rīgā īpašuma tiesības ir nostiprinātas Rīgas pilsētas pašvaldībai. Rīgas Franču liceja darbības nodrošināšanai nepieciešama šīs ēkas pārbūve. Mācību procesa organizācija divās ēkās: sākumskolas 1.–6.klasei Mēness ielā 8, Rīgā, un 7.–12.klasei Krišjāņa Valdemāra ielā 48, Rīgā, ir optimāls risinājums skolas pārpildījuma mazināšanai, otrās maiņas likvidācijai, jaunas mūsdienīgas mācību vides radīšanai un inovatīvu IKT risinājumu ieviešanai.

**Projekta vispārīgais mērķis:**

Nodrošināt Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības infrastruktūras attīstību un kvalitatīvu vispārējo izglītību.

**Projekta specifiskais mērķis:**

Radīt Rīgas Franču liceja izglītojamo vajadzībām atbilstošu mācību vidi kvalitatīva un mūsdienu prasībām atbilstoša mācību procesa nodrošināšanai.

**Projekta ietvaros plānots īstenot šādas darbības:**

1. Ēkas Krišjāņa Valdemāra ielā 48, Rīgā, pilna apjoma pārbūve, tai skaitā telpu (klašu, auditoriju, mācību laboratoriju, multifunkcionālu mācību telpu), gaiteņu un sanitāro mezglu pārbūve un atjaunošana, iekšējo inženiertīklu izbūve un pārbūve.
2. Ergonomiskas mācību vides izveide, mācību telpas aprīkojuma un mēbeļu iegāde, apgaismojuma modernizēšana.
3. Inovatīvu IKT risinājumu ieviešana, bezvadu interneta un interneta pieslēguma izveide, mācību procesa nodrošināšanai nepieciešamā aprīkojuma un programmatūras iegāde.
4. Jaunu dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabinetu (tostarp praktisko darbu telpu) izveide, tai skaitā telpu pārbūves, atjaunošanas un iekārtošanas izmaksas, mēbeļu, mācību iekārtu, tehnisko ierīču un aprīkojuma iegāde.
5. Izglītības iestādes sporta infrastruktūras būvniecība, mācību priekšmeta "Sports" nodrošināšanai nepieciešamā aprīkojuma iegāde, sporta laukuma, sporta zāles, ģērbtuvju un dušas telpu pārbūve un atjaunošana.
6. Projekta vadība un īstenošana.
7. Projekta īstenošanas informācijas un publicitātes pasākumi.

**Īstenojot minētās darbības, līdz 01.09.2018. plānots sasniegt šādus rezultātīvos rādītājus:**

1. Iznākuma rādītājs – pakalpojumu sniegšanas veikspēja Rīgas Franču licejā – 898 izglītojamie (projekta rezultātā labuma guvēji būs gan 7.–12.klases skolēni, kuriem mācību process turpmāk tiks organizēts pilnībā pārbūvētajā ēkā Krišjāņa Valdemāra ielā 48, Rīgā, gan 1.–6.klases skolēni, kuriem esošajā ēkā Mēness ielā 8, Rīgā, mācību process turpmāk tiks organizēts vienā maiņā un jaunā kvalitātē).
2. Rezultāta rādītājs – pilnībā modernizēta vispārējās izglītības iestāde – Rīgas Franču licejs.

37.	Rīgas Franču liceja Krišjāņa Valdemāra ielā 48, Rīgā, ēkas renovācija, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un	PRV1 U1.3.	x	8 942 649.36	2 971 402.20	5 971 247.16	x	x	Projekta rezultātā tiktu nodrošināta Rīgas Franču liceja mācību procesa organizācija divās ēkās: 1.–6.klasei Mēness ielā 8, Rīgā, un 7.–12.klasei Krišjāņa Valdemāra ielā 48, Rīgā, tādējādi likvidējot otro maiņu,	2017	2018	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	---------------	---	--------------	--------------	--------------	---	---	---	------	------	--

	inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu								radot mūsdienīgu mācību vidi un ieviešot inovatīvus IKT risinājumus			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***8.1.2.SAM: Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi***

##### ***Prioritārā projekta ideja:***

**Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas Ruses ielā 22, Rīgā, un Rīgas Klasiskās ģimnāzijas Purvciema iela 38, Rīgā, piebūves būvniecība, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu**

##### ***Projekta idejas pamatojums:***

##### **Rīgas Zolitūdes ģimnāzija**

Rīgas Zolitūdes ģimnāzija ir vispārīzglītojošā vidusskola, kas atrodas Ruses ielā 22, Rīgā, Zemgales priekšpilsētā. Skola īsteno četru veidu licencētas vispārējās izglītības programmas: pamatzglītības mazākumtautību programmu, vispārējās vidējās izglītības vispārīzglītojošā virziena mazākumtautību programmu, vispārējās vidējās izglītības humanitārā un sociālā virziena mazākumtautību programmu un vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena mazākumtautību programmas (bioloģija un ķīmija). Papildus Rīgas Zolitūdes ģimnāzija īsteno dažādas interešu izglītības programmas. 2016./2017. mācību gadā skolā mācās 1457 skolēni, t.sk. 1.–6.klasē 779 skolēni, 7.–12.klasē 678 skolēni. Katru gadu izglītojamo skaits pieaug (piemēram, 2011.gadā skolā mācījās 1353 skolēni), pieteikumu skaits par uzņemšanu 1. un 10.klasē pārsniedz Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas izglītības infrastruktūras/ēkas noslodzi izglītības procesa nodrošināšanai.

Mācību sasniegumu līmenis Rīgas Zolitūdes ģimnāzijā ir vērtējams kā augsts. 2013.gadā Latvijas skolu reitingā darbā ar talantīgiem bērniem Rīgas Zolitūdes ģimnāzija ieņēma 3.vietu. Skola īsteno skolēnu sadarbības un skolotāju profesionālās pilnveides projektus, aktīvi piedalās dažādos konkursos, skatēs, mācību priekšmetu olimpiādēs, sacensībās un citos pasākumos. Katru gadu visi skolas 11.klases skolēni izstrādā zinātniski pētniecisko darbu. Rīgas un valsts skolēnu zinātniski pētniecisko darbu konferencēs Rīgas Zolitūdes ģimnāzijai ir augsti sasniegumi. Rīgas Zolitūdes ģimnāzijā ir stabils to skolēnu skaits, kuri 12.klasē kārto valsts pārbaudes darbus ķīmijā, fizikā un bioloģijā. Vairāk nekā 60% skolas absolventu turpina studijas nozarēs, kas saistītas ar dabaszinātņu tālāku apguvi, t.sk. medicīnas nozarē. Matemātikas un dabaszinātņu mācību priekšmetu skolotāji ir augsti kvalificēti, regulāri pilnveido savu profesionālo kompetenci. Skola kā pilotskola tika iekļauta ESF projektā “Kvalitatīvai dabaszinātņu apguvei atbilstošas materiālās bāzes nodrošināšana 63 Rīgas vispārīzglītojošajās skolās”. ESF projektā “Dabaszinātnes un matemātika” Rīgas Zolitūdes ģimnāzija, izpildot noteiktus kritērijus, tika nominēta kā “ekselences skola”, kas sadarbībā ar Valsts izglītības satura centru un pašvaldību veica metodiskā un pedagogu profesionālās kompetences pilnveides centra funkciju attiecībā pret deviņām pilsētas skolām. Rīgas Zolitūdes ģimnāzija ir Valsts izglītības satura centra atbalstītā skola dalībai aprobācijā SAM 8.3.1.pasākumā 8.3.1.1. “Kompetenču pieejā balstīta vispārējās izglītības satura aprobācija un ieviešana”. Pēc aprobācijas skola pildīs metodiskā centra funkciju attiecībā pret citām skolām kompetenču pieejā balstīta vispārējās izglītības satura ieviešanai.

##### **Rīgas Klasiskā ģimnāzija**

Rīgas Klasiskā ģimnāzija ir vispārīzglītojošā izglītības iestāde, kas atrodas Purvciema ielā 38, Vidzemes priekšpilsētā, Rīgā. Ģimnāzija īsteno piecas licencētas vispārējās izglītības programmas: pamatzglītības humanitārā un sociālā virziena mazākumtautību programmu, pamatzglītības otrā posma (7.–9.klase) matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena mazākumtautību programmu, vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena mazākumtautību programmu, vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu, vispārējās vidējās izglītības humanitārā un sociālā virziena mazākumtautību programmu. Papildus Rīgas Klasiskā ģimnāzija īsteno dažādas interešu izglītības

programmas. 2016./2017. mācību gadā skolā mācās 1571 skolēns, t.sk. 1.–6.klasēs – 920 skolēni, 7.–12.klasēs – 601 skolēns. Katru gadu izglītojamo skaits pieaug (piem., 2011.gadā ģimnāzijā mācījās 1355 skolēni), pieteikumu skaits par uzņemšanu 1. un 10.klasē pārsniedz Rīgas Klasiskās ģimnāzijas izglītības infrastruktūras/ēkas noslodzi izglītības procesa nodrošināšanai.

Mācību sasniegumu līmenis Rīgas Klasiskajā ģimnāzijā ir vērtējams kā augsts. 2016.gadā Latvijas skolu reitingā Rīgas Klasiskā ģimnāzija ieņēma 5.vietu. Ģimnāzija īsteno skolēnu sadarbības un skolotāju profesionālās pilnveides projektus, aktīvi piedalās dažādos konkursos, skatēs, mācību priekšmetu olimpiādēs, sacensībās un citos pasākumos. Regulāri visi 7.-12.klases ģimnāzisti izstrādā zinātniski pētnieciskos darbus. Rīgas un valsts skolēnu zinātniski pētniecisko darbu konferencēs Rīgas Klasiskajai ģimnāzijai ir augsti sasniegumi. Rīgas Klasiskajā ģimnāzijā ir stabils to skolēnu skaits, kuri 12.klasē kāro valsts pārbaudes darbus ķīmijā, fizikā un bioloģijā. Vairāk nekā 70% skolas absolventu turpina studijas nozarēs, kas saistītas ar dabaszinātņu tālāku apguvi, t.sk. medicīnas nozarē, dažāda veida inženierzinātņu programmās gan Latvijā, gan Eiropas Savienības valstīs. Matemātikas un dabaszinātņu mācību priekšmetu skolotāji ir augsti kvalificēti, regulāri pilnveido savu profesionālo kompetenci.

### **Rīgas Zolitūdes ģimnāzija un Rīgas Klasiskā ģimnāzija**

Ņemot vērā lielo skolēnu skaitu Rīgas Zolitūdes ģimnāzijā 7.–12.klasē (678 skolēni) un Rīgas Klasiskajā ģimnāzijā 7.–12.klasē (651 skolēns), esošo dabaszinātņu kabinetu un laboratoriju skaits pilnībā nenodrošina skolu vajadzības. Turklāt ESF projektu ietvaros piešķirtais aprīkojums (datortehnika, projektori u.c.) šobrīd jau ir novecojis. Lai saglabātu skolas iestrādes dabaszinātņu mācību priekšmetu mācīšanā, pedagogu profesionālās kompetences pilnveidē, citu skolu pedagogu izglītošanā un vēl vairāk veicinātu skolēnu interesi apgūt dabaszinību un matemātikas mācību priekšmetus, ir sekmējama Rīgas Klasiskās ģimnāzijas attīstība, veidojot to par dabaszinību atbalsta centru Rīgas skolām.

Skolām ir potenciāls dot ieguldījumu ES Izglītības attīstības pamatnostādņu 2014.–2020.gadam mērķu sasniegšanā, pilnveidojot izglītības saturu, sekmējot kompetenču pieejā balstītā vispārējās izglītības satura ieviešanu, nodrošinot individualizētu izglītības procesu 21.gadsimta izglītības vides kontekstā, veicinot pedagogu motivāciju un profesionālo kapacitāti. Izglītības kvalitātes nodrošināšanai ir būtiska mūsdienīga mācību vide. Īstenojot izglītības programmas, skolai nepieciešama mācību vides modernizācija un ergonomisks iekārtojums, inovatīvi IKT risinājumi, jauni dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabineti.

Rīgas vispārējās izglītības iestādes finanšu līdzekļus saņem no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta, valsts dotācijām, mērķdotācijām, pašu ieņēmumiem, kā arī no ziedojumiem un dāvinājumiem. Rīgas pilsētas pašvaldības funkcijās ietilpst nodrošināt padotībā esošo izglītības iestāžu uzturēšanu un apsaimniekošanu, kā arī apgādāšanu ar mācību līdzekļiem un metodiskajiem materiāliem. Skolas sava budžeta ietvaros patstāvīgi plāno iestādes funkciju izpildei nepieciešamā inventāra iegādi. Iespējas piesaistīt papildu finansējumu ir vitāli nepieciešamas visām Rīgas mācību iestādēm, bet jo īpaši tām, kurām ir attīstības potenciāls un ietekme uz vispārējās izglītības kvalitātes paaugstināšanu valstī.

Lai nodrošinātu kvalitatīvu un mūsdienu prasībām atbilstošu mācību procesu Rīgas Zolitūdes ģimnāzijā un Rīgas Klasiskajā ģimnāzijā, ir nepieciešams attīstīt trūkstošos infrastruktūras elementus, piemēram, jaunu dabaszinātņu un valodu mācību kabinetu izveide, metodiskā kabineta, bibliotēkas un lasītavas izveide un modernu, mūsdienu prasībām atbilstošu mācību līdzekļu nodrošināšana. Saskaņā ar īstenojamajām mācību programmām skolai nepieciešams radīt apstākļus, lai attīstītu IKT risinājumu ieviešanu mācību procesā, veicinātu mācību vides ergonomisku iekārtojumu. Skolas ēkai blakus esošajā teritorijā ir pieļaujama piebūves celtniecība, kas ļauj plānot skolas paplašināšanu, lai attīstītu trūkstošos infrastruktūras elementus, tādējādi radot pievilcīgu mācību vidi kvalitatīva un mūsdienu prasībām atbilstoša mācību procesa nodrošināšanai.

### **Projekta vispārīgais mērķis:**

Nodrošināt Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības infrastruktūras attīstību un kvalitatīvu vispārējo izglītību.

### **Projekta specifiskais mērķis:**

Radīt Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas un Rīgas Klasiskās ģimnāzijas izglītojamo vajadzībām atbilstošu mācību vidi kvalitatīva un mūsdienu prasībām atbilstoša mācību procesa nodrošināšanai.

**Projekta ietvaros plānots īstenot šādas darbības:**

1. Piebūves (korpusa) būvniecība pie Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas ēkas Ruses ielā 22, Rīgā, un Rīgas Klasiskās ģimnāzijas ēkas Purvciema ielā 38, Rīgā, tai skaitā telpu (klašu, auditoriju, mācību laboratoriju, kā arī multifunkcionālu mācību telpu), gaiteni, sanitāro mezglu un iekšējo inženiertīklu izbūve.
2. Ergonomiskas mācību vides izveide, mācību telpas aprīkojuma un mēbeļu iegāde, apgaismojuma modernizēšana.
3. Inovatīvu IKT risinājumu ieviešana, bezvadu interneta un interneta pieslēguma izveide, mācību procesa nodrošināšanai nepieciešamā aprīkojuma un programmatūras iegāde.
4. Jaunu dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabinetu (tostarp praktisko darbu telpu) izveide, tai skaitā telpu pārbūves, atjaunošanas un iekārtošanas izmaksas, mēbeļu, mācību iekārtu, tehnisko ierīču un aprīkojuma iegāde.
5. Projekta vadība un īstenošana.
6. Projekta īstenošanas informācijas un publicitātes pasākumi.

**Īstenojot minētās darbības, līdz 01.09.2019. plānots sasniegt šādus rezultātīvos rādītājus:**

1. Iznākuma rādītājs – pakalpojumu sniegšanas veikspēja Rīgas Zolitūdes ģimnāzijā – 1457 izglītojamie, Rīgas Klasiskajā ģimnāzijā - 1571 izglītojama, kuriem esošajā ēkā mācību process turpmāk tiks organizēts jaunā kvalitātē.
2. Rezultāta rādītājs – pilnībā modernizētas vispārējās izglītības iestādes – Rīgas Zolitūdes ģimnāzija un Rīgas Klasiskā ģimnāzija.

38.	Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas Ruses ielā 22, Rīgā, piebūves būvniecība, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu	PRV1 U1.3.	x	7 634 618.39	5 838 568.85	1 796 049.54	x	x	Projekta rezultātā tiktu nodrošināta Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas mācību procesa organizācija jaunā piebūvē pie ēkas Ruses ielā 22, Rīgā, radot mūsdienīgu mācību vidi un ieviešot inovatīvus IKT risinājumus	2018	2020	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
	Rīgas Klasiskās ģimnāzijas Purvciema ielā 38, Rīgā, piebūves būvniecība, nodrošinot ergonomiskas	PRV1 U1.3.	x	7 634 618.38	5 838 568.84	1 796 049.54	x	x				



mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

### ***Integrētās teritoriju investīcijas***

#### ***8.1.2.SAM: Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi***

***Prioritārā projekta ideja:*** Mācību vides uzlabošana piecās valsts nozīmes ģimnāzijās, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu

#### ***Projekta idejas pamatojums:***

Rīgas pilsētas teritorijā atrodas piecas valsts nozīmes ģimnāzijas.

Saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ģimnāzijas un valsts ģimnāzijas statusa piešķiršanas un anulēšanas kārtību un kritērijiem valsts ģimnāzijas statuss ir piešķirts:

1. Rīgas Valsts 1.ģimnāzijai, kas Raiņa bulvārī 8, Centra Rajonā, Rīgā, īsteno pamatizglītības otrā posma (7.–9.klase) matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu; vispārējās vidējās izglītības vispārīzglītojošā virziena programmu un vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu. 2016./2017.m.g. Rīgas Valsts 1.ģimnāzijas 7.–12.klasēs mācās 1067 skolēni.
2. Rīgas Valsts 2.ģimnāzijai, kas Krišjāņa Valdemāra ielā 1, Ziemeļu rajonā, Rīgā, īsteno pamatizglītības 2.posma (7.–9.klase) programmu, vispārējās vidējās izglītības vispārīzglītojošā virziena programmu, vispārējās vidējās izglītības humanitārā un sociālā virziena programmu un vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu. 2016./2017. mācību gadā Rīgas Valsts 2.ģimnāzijas 7.–12.klasē mācās 801 skolēns.
3. Rīgas Valsts 3.ģimnāzijai, kas Grēcinieku ielā 10, Centra Rajonā, Rīgā, īsteno pamatizglītības 2.posma (7.–9.klase) matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu, pamatizglītības 2.posma (7.–9.klase) profesionāli orientētā virziena programmu, vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu un vispārējās vidējās izglītības profesionāli orientētā virziena programmu. 2016./2017.mācību gadā Rīgas Valsts 3.ģimnāzijas 7.–12.klasē mācās 815 skolēni.
4. Rīgas Valsts vācu ģimnāzijai, kas Āgenskalna ielā 21, Kurzemes rajonā, Rīgā, īsteno pamatizglītības 2.posma (7.–9.klase) izglītības programmas, vispārējās vidējās izglītības vispārīzglītojošā virziena programmas un vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmas. 2016./2017. mācību gadā Rīgas Valsts vācu ģimnāzijas 7.–12.klasē mācās 698 skolēni.
5. Āgenskalna Valsts ģimnāzijai, kas Lavīzes ielā 2A, Zemgales priekšpilsētā, Rīgā, īsteno pamatizglītības 2.posma (7.–9.klase) izglītības programmu, vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu un vispārējās vidējās izglītības vispārīzglītojošā virziena programmu. 2016./2017. mācību gadā Āgenskalna Valsts ģimnāzijas 7.–12.klasē mācās 857 skolēni.

Valsts ģimnāzijās izglītojamo mācību sasniegumu vidējais procentuālais novērtējums centralizētajos eksāmenos ir augstāks, nekā vidējais procentuālais novērtējums valstī. Valsts ģimnāzijas veic pedagogu tālākizglītības un metodiskā centra funkcijas, sniedz vispārējās izglītības iestādēm un pedagogiem metodisko atbalstu izglītības procesa organizēšanā pedagogijas un skolvadības jautājumos, atbalsta izglītojamo sadarbību zinātniskās pētniecības jomā valsts un starptautiskā līmenī, pedagogi iesaistās valsts izglītības politikas un izglītības attīstības stratēģijas veidošanā (valsts pārbaudījumu vērtēšanā, izglītības satura izveidē, mācību literatūras izvērtēšanā) pašvaldību vai valsts līmenī.

Visās valsts ģimnāzijās ir sasniegts maksimālais ēku piepildījums un telpu noslodze. Tikai vienā ir dienesta viesnīca – Āgenskalna Valsts ģimnāzijā. Šobrīd Rīgas valsts ģimnāzijas ir nepietiekami aprīkotas ar mūsdienu prasībām piemērotu datortehniku un programmatūru, kas atbilstu mūsdienīgas izglītības infrastruktūras un IKT pamatnostādņēm. Aktuāla ir eksakto mācību priekšmetu, piemēram, dabaszinātņu un matemātikas, mācīšana, izmantojot IKT, un šobrīd to skaits skolās nav pietiekams vai arī ir morāli novecojis.

Situācija ar mācību telpu nodrošinājumu un attiecīgi arī nepieciešamie uzlabojumi katrā konkrētajā iestādē – Rīgas Valsts 1.ģimnāzijā, Rīgas Valsts 2.ģimnāzijā, Rīgas Valsts 3.ģimnāzijā, Āgenskalna Valsts ģimnāzijā, Rīgas Valsts vācu ģimnāzijā – ir atšķirīgi.

Rīgas Valsts 1.ģimnāzija – ēka ir renovēta 2000.–2002.gadā. Renovācijas laikā atjaunotas visas mācību telpas, veikta bēniņu izbūve, iekārtojot svešvalodu, informātikas kabinetus un bibliotēkas telpas. Izveidotajos svešvalodu kabinetos nav skaņas izolācijas, kā arī nav kvalitatīva bezvadu interneta pieslēguma. Ņemot vērā, ka ēkas renovācija notikusi pirms 15 gadiem, nepieciešama mēbeļu nomaiņa visās skolas telpās, iegādājoties jaunas ergonomiskas skolēnu mēbeles un mūsdienīgus mācību tehniskos līdzekļus.

Rīgas Valsts 2.ģimnāzija – ēka ir renovēta 2009.gadā, renovācijas laikā atjaunotas visas mācību telpas. Renovācijas laikā izveidotajos svešvalodu kabinetos nav skaņas izolācijas, kā arī nav kvalitatīva bezvadu interneta pieslēguma, apskaņošanas sistēmas, nav jaunu mācību procesam nepieciešamu datoru. Nepieciešama mēbeļu nomaiņa, iegādājoties jaunas ergonomiskas skolēnu mēbeles un mūsdienīgus mācību tehniskos līdzekļus.

Rīgas Valsts 3.ģimnāzija – ēka nav renovēta, katru gadu notiek labiekārtošanas darbi atsevišķās ēkas telpās. Mūsdienu vajadzībām neatbilstoša elektroinstalācijas un ventilācijas sistēma. Nepieciešams veikt mācību telpu renovāciju, izveidot jaunas vai atjaunot un labiekārtot esošās mācību telpas. Nepieciešama mēbeļu nomaiņa visās skolas telpās, iegādājoties jaunas ergonomiskas skolēnu mēbeles un mūsdienīgus mācību tehniskos līdzekļus.

Rīgas Valsts vācu ģimnāzija – ģimnāzijas ēkas vēsturiskais korpuss celts 1931.gadā. 2000.–2002.gadā korpuss renovēts un piebūvēts jauns korpuss un sporta komplekss. Renovācijas laikā atjaunotas visas mācību telpas. Jaunā korpusa kabinetos nav skaņas izolācijas, kā arī skolā nav kvalitatīva bezvadu interneta pieslēguma. Ņemot vērā skolas vajadzības, nepieciešams atjaunot un labiekārtot esošās mācību telpas. Nepieciešama mēbeļu nomaiņa, iegādājoties jaunas ergonomiskas skolēnu mēbeles un mūsdienīgus mācību tehniskos līdzekļus.

Āgenskalna Valsts ģimnāzija – ēka nav renovēta, skolas jaunākais korpuss celts 1973.gadā. Mūsdienu vajadzībām neatbilstoša elektroinstalācijas un ventilācijas sistēma. Nepieciešams izveidot jaunas vai atjaunot un labiekārtot esošās mācību telpas. Nepieciešama jaunu ergonomisku skolēnu mēbeļu un mūsdienīgu mācību tehnisko līdzekļu iegāde.

Kaut arī skolās ir dabaszinību kabineti, to kapacitāte nenodrošina vienlīdzīgas iespējas visiem valsts ģimnāziju skolēniem. Materiālu nodrošinājums skolēnu laboratorijas darbu pilnvērtīgai veikšanai ir nepietiekams (fizika, ķīmija). Rīgas Valsts 3.ģimnāzijā, Rīgas Valsts vācu ģimnāzijā un Āgenskalna Valsts ģimnāzijā nepieciešama jaunu dabaszinību kabinetu un laboratoriju izveide vai esošo telpu renovācija. ESF projektu ietvaros piešķirtais aprīkojums (datortehnika, projektori u.c.) šobrīd jau ir novecojis.

Lai sekmētu kvalitatīvu un mūsdienu prasībām atbilstošu mācību procesa nodrošināšanu, ir nepieciešams attīstīt trūkstošos infrastruktūras elementus, piemēram, labiekārtot mācību kabinetus, laboratorijas, bibliotēkas, lasītavas u.c., kā arī nodrošināt modernus, mūsdienu prasībām atbilstošus mācību līdzekļus, IKT un inventāru, ergonomiskas skolēnu mēbeles.

Ir nepieciešams valsts ģimnāzijas attīstīt reģionālā metodiskā centra darbību. Sekmīgai centra darbībai nepieciešams veidot atbilstošu infrastruktūru – telpas metodiskajiem semināriem, konferencēm, starptautisko eksāmenu nodrošināšanai, kā arī nodrošināt mūsdienīgu aprīkojumu un mēbeles.

Plānoto investīciju rezultātā visās valsts ģimnāzijas tiks nodrošināta iestādes pilna pabeigtība kādā noteiktā ēkas daļā, stāvā, korpusā, t.sk. kombinējot ar ieguldījumiem, kas finansēti no citiem finanšu avotiem, vai arī ņemot vērā līdz šim veiktos ieguldījumus. Projekta ideja par mācību vides uzlabošanu piecās valsts ģimnāzijas paredz ergonomiskas mācību vides izveidi un informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu un aprīkojuma iegādi, reģionālā metodiskā centra attīstību, nodrošinot pilnu pabeigtību attiecībā uz ēkas daļu, stāvu vai korpusu.

Rīgas vispārējās izglītības iestādes finanšu līdzekļus saņem no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta, valsts dotācijām, mērķdotācijām, pašu ieņēmumiem, kā arī no ziedojumiem un dāvinājumiem. Izvērtējot pieejamo Eiropas Savienības finansējumu iepriekšējā plānošanas periodā valsts nozīmes ģimnāzijas, jākonstatē, ka tas bija pieejams minimālā apmērā un nerādīja iespējas veikt būtiskus mācību vides un infrastruktūras uzlabojumus. Rīgas pilsētas pašvaldības funkcijās ietilpst nodrošināt padotībā esošo izglītības iestāžu uzturēšanu un apsaimniekošanu,

kā arī apgādāšanu ar mācību līdzekļiem un metodiskajiem materiāliem. Skolas sava budžeta ietvaros patstāvīgi plāno iestādes funkciju izpildei nepieciešamā inventāra iegādi, taču pieejamie līdzekļi to ļauj veikt nepietiekamā apjomā. Iespējas piesaistīt papildu finansējumu ir vitāli nepieciešamas visām Rīgas mācību iestādēm, bet jo īpaši tām, kurām ir vērojams attīstības potenciāls un ietekme uz vispārējās izglītības kvalitātes paaugstināšanu Rīgā un valstī kopumā.

Valsts ģimnāzijām ir būtiska loma ES Izglītības attīstības pamatnostādņu 2014.–2020.gadam mērķu sasniegšanā, pilnveidojot izglītības saturu, sekmējot kompetenču pieejā balstītā vispārējās izglītības satura ieviešanu, nodrošinot individualizētu izglītības procesu 21.gadsimta izglītības vides kontekstā, veicinot pedagogu motivāciju un profesionālo kapacitāti. Izglītības kvalitātes nodrošināšanai ir būtiska mūsdienīga mācību vide. Īstenojot izglītības programmas, skolai nepieciešama mācību vides modernizācija un ergonomisks iekārtojums, inovatīvi IKT risinājumi, jauni dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabineti.

**Projekta vispārīgais mērķis:**

Nodrošināt Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības infrastruktūras attīstību un kvalitatīvu vispārējo izglītību.

**Specifiskais mērķis:**

Radīt Rīgas piecu valsts ģimnāziju izglītojamo vajadzībām atbilstošu mācību vidi kvalitatīva un mūsdienu prasībām atbilstoša mācību procesa nodrošināšanai.

**Projekta aktivitāšu pamatojums:**

1. Ergonomiskas mācību vides izveide, mācību telpas aprīkojuma un mēbeļu iegāde, apgaismojuma modernizēšana.
2. Inovatīvu IKT risinājumu ieviešana, bezvadu interneta un interneta pieslēguma izveide, mācību procesa nodrošināšanai nepieciešamā aprīkojuma un programmatūras iegāde.
3. Jaunu dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabinetu (tostarp praktisko darbu telpu) izveide, tai skaitā telpu pārbūves, atjaunošanas un iekārtošanas izmaksas, mēbeļu, mācību iekārtu, tehnisko ierīču un aprīkojuma iegāde.
4. Reģionālo metodisko centru attīstība.
5. Projekta vadība un īstenošana.
6. Projekta īstenošanas informācijas un publicitātes pasākumi.

**Īstenojot minētās darbības, līdz 01.09.2020. plānots sasniegt šādus rezultātīvos rādītājus:**

1. Iznākuma rādītājs – pakalpojumu sniegšanas veikspēja piecās valsts nozīmes ģimnāzijās: Rīgas Valsts 1.ģimnāzijā, Rīgas Valsts 2.ģimnāzijā, Rīgas Valsts 3.ģimnāzijā, Rīgas Valsts vācu ģimnāzijā un Āgenskalna Valsts ģimnāzijā – 4238 izglītojamie, kuriem esošajā ēkā mācību process turpmāk tiks organizēts jaunā kvalitātē.
2. Rezultāta rādītājs – pilnībā modernizētas 5 vispārējās izglītības iestādes – Rīgas Valsts 1.ģimnāzija, Rīgas Valsts 2.ģimnāzija, Rīgas Valsts 3.ģimnāzija, Rīgas Valsts vācu ģimnāzija un Āgenskalna Valsts ģimnāzija.

39.	Mācību vides uzlabošana piecās	PRV1	x	4 400 050.00	3 400 050.01	999 999.99	x	x	Projekta rezultātā tiktu nodrošināta Rīgas Valsts	2018	2019	Rīgas domes
-----	--------------------------------	------	---	--------------	--------------	------------	---	---	---	------	------	-------------

valsts nozīmes ģimnāzijas, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu	U1.3.								1.ģimnāzijas, Rīgas Valsts 2.ģimnāzijas, Rīgas Valsts 3.ģimnāzijas, Rīgas Valsts vācu ģimnāzijas un Āgenskalna Valsts ģimnāzijas mācību vides uzlabošana, inovatīvu IKT risinājumu ieviešana mācību procesā un reģionālo metodisko centru attīstība		Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rīgas pilsētas pašvaldības pagaidu administrācijas vadītājs

E.Balševics