

## Izaicinājuma apraksts

<b>Kategorija</b>  Plašāki apraksti: <a href="http://climathon.climate-kic.org">climathon.climate-kic.org</a>	<input checked="" type="checkbox"/> Mobilitāte <input type="checkbox"/> Modernizēšana(Retrofitting) <input type="checkbox"/> Aprites ekonomika <input type="checkbox"/> Pārtika <input type="checkbox"/> Klimata finansējums <input checked="" type="checkbox"/> Cilvēku uzvedība	<input type="checkbox"/> Ūdens apsaimniekošana <input type="checkbox"/> Energija <input type="checkbox"/> Ekstrēmi laika apstākļi <input type="checkbox"/> Atkritumu apsaimniekošana <input type="checkbox"/> Gaisa piesārņojums <input type="checkbox"/> Bioloģiskā daudzveidība
<b>Tēma</b>	Iedzīvotāju mobilitāte – uz/no Valmieras pilsētas Mobility of citizens from and to Valmiera city.	
<b>Nosaukums jautājuma formā</b>	Kā iespējams analizēt iedzīvotāju mobilitātes datus?  How can be used and analysed data about citizens' mobility to and from Valmiera city?  How can analyse data about contribute to more climate-friendly mobility?	
<b>Īss apraksts</b>	<p>Valmieras pilsētas ietekmes areāls tiek vērtēts 50 km rādiusā, taču joprojām nav pietiekami daudz pamatotu datu, kas ļautu izvērtēt iedzīvotāju mobilitāti uz un no Valmieras pilsētas. Tas nepieciešams ne tikai pilsētas plānošanas procesam, bet arī pakalpojumu, it īpaši sabiedrisko pakalpojumu nodrošināšanas plānošanai.</p> <p><b>Valmiera</b> is the largest city of the historical Vidzeme region, Latvia, with a total area of 18.1 square kilometres. As national significance development centre Valmiera plays a vital role as administrative, economic, industrial, trade and service centre. Therefore services and infrastructure provided by Valmiera are essential for town residents and for population from surrounding areas (~50 km) but there are no relevant data that shows mobility of citizens to and from Valmiera city what could</p>	

	help to development of the city and improve provided services.
<b>Izaicinājuma konteksts</b>	<p>Ir vairāki veidi un metodes, kā analizēt iedzīvotāju mobilitāti, taču ne vienmēr šie dati sniedz pilnvērtīgu priekšstatu par reālo situāciju, tādēļ būtu aktuāli, piemēram, izmantojot satelītattēlus, analizēt iedzīvotāju mobilitāti uz/no Valmieras vismaz 50-100 km radiusā. Šāda informācija būtu aktuāla ne tikai pilsētplānošanā, bet arī pakalpojumu – transporta, tirdzniecības, veselības aprūpes, izglītības u.c. pilnvērtīgai nodrošināšanai.</p> <p>There are several ways how to analyse data about mobility of citizens but most of the times data do not give an overview about real situation, therefore it is needed to analyse data covering larger area (50-100km). This information will be beneficial to city planning, services as transport, health, commerce, education etc.</p>
<b>Izaicinājuma apraksts</b>	Zaļie un viedie risinājumi pilsētas attīstībā un pārvaldē, iedzīvotāju mobilitātē un pakalpojumu nodrošināšanā Valmieras pilsētā. Risinājumam jābūt viegli izmantojamam, piemēram, izmantojot atvērto datu tehnoloģijas, t.i., lai tas neradītu lielu finansiālo slogu un ieguldījumus pilsētas plānotājiem un citiem risinājuma izmantotājiem.
<b>Papildu informācija</b>	

<b>Izaicinājuma devējs</b>	Valmieras pilsētas pašvaldība
<b>Izaicinājuma devēja(-u) kontaktinformācija</b>	Gints Bērtiņš, e-pasts: <a href="mailto:gints.bertins@valmiera.lv">gints.bertins@valmiera.lv</a> , mob.29439630
<b>Citas iesaistītās puses</b>	Valmieras Attīstības aģentūra