

ENERĢIJAS MONITORINGA PLATFORMA Daugavpils

Viesturs Balodis

10.0

18/11/26



> Energopārvaldes instruments

- > Veidots pilsētām un pašvaldībām
- >Apkopot, analizēt un salīdzināt enerģijas patēriņa datus par
 - > Siltumenerģiju
 - > Elektroenerģiju
 - > Degvielas/resursu patēriņu





> EMP sastāv no 4 moduļiem:

- Pašvaldības ēkas ēkas ar atsevišķu siltumenerģijas un elektroenerģijas uzskaiti
- Publiskais apgaismojums apgaismojuma posmi ar atsevišķu elektroenerģijas uzskaiti
- Pašvaldības transports iestādes, pie kurām ir piesaistīti konkrēti transportlīdzekļu veidi ar atsevišķu degvielas uzskaiti
- Sabiedriskais transports maršruti ar atsevišķu degvielas uzskaiti





- 1. grupa SIA «EKODOMA» (EMP administrators)
- > 2. grupa partnervalsts pārstāvis (projekta partneris)
- 3. grupa pašvaldības pārstāvis (1. līmeņa pašvaldības pārstāvis, energopārvaldnieks)
- 4. grupa atbildīgais par konkrētu sfēru, objektu vai objektiem (2. līmeņa pašvaldības pārstāvis, ēkas pārvaldnieks, atbildīgais par iestādes transportu u.tml.)
- Grupu skaits nākotnē iespējams tiks papildināts, izveidotas citas grupas, piem., novērotāji u.c.





> EMP ir pieejama tikai reģistrētiem lietotājiem

- Lietotājus var reģistrēt tikai tad, ja ir izveidots attiecīgās pašvaldības vai pilsētas konts
- Pēc tam tiek izveidots pašvaldības pārstāvja konts, kas ir piesaistīts attiecīgajai pašvaldībai vai pilsētai



Sākuma logs







Natforma tiek līdzfinansēta Eiropas Savienības ietniecības un inovāciju programmas "Apvārsnis 1020" Granta līguma nr. 754162 ietvaros. Visu tbildību par platformas saturu uzņemas projekta iomete4SECAP konsorcijs un tas var neatspoguļot iropas Savienības viedokli.



Konta aktivizēšana



Hello,

This is an automated e-mail regarding new user registration request at Energy Monitoring Platform (EMP). Account access e-mail:

Your temporarily password is:

it will expire after 2 hours.

If you've received this mail in error, it's likely that another user requested an access with your email address by mistake, please contact us for further assistance! Sincerely, EMP Team

Uz norādīto e-pasta adresi tiek nosūtīta vēstule ar pagaidu parole Parole ir derīga tikai 2 stundas



Konta aktivizēšana



Paroles maiņa Lai turpinātu, lūdzu, nomainiet paroli	× Pēc aktivizēšanas uzreiz tiek piedāvāts
Jaunā parole Jaunā parole atkārtoti SAGLABĀT	nomainīt paroli uz jaunu

Aizmirsl paroli?

Piatforma tiek lidzfinenseta Europas Savienilais pétniedbas un inväidju programmas "Apvärantis 2020" Granta figuma nr. 75-3162 ietvoros. Visu athidtibu par platformas saturu uztiemas projekta Cometa4SECAP konsorojs un tas var neatspogujot

a da ana



- Apkopot un pārvaldīt sabiedriskā transporta maršrutu degvielas/enerģijas patēriņa datus
- Salīdzināt sabiedriskā transporta degvielas/enerģijas patēriņa datus pašvaldības ietvaros un ārpus tās
- Automātiski aprēķināt transporta efektivitāti, balstoties uz degvielas/enerģijas patēriņu un pārvadāto pasažieru skaitu
- > Apkopot izmaksas par degvielu/enerģiju
- > Aprēķināt EPS novirzi



Sabiedriskā transporta modulis 1. līmeņa pašv. lietotājs









(Z)				L	letotāji	ATSAUCES VĒRTĪBAS	O Testa Lieto [→ Latviešu ∨	
	Pašvaldības ēkas	Publiskais apgaismoj	jums	Sabiedriskais transpoi	rts	Pašvaldības 1	ransports	
				l		₽₽₽		
							Q	
Nr. 🜲 🛛 N	Maršruta nosaukums 🍦	Degvielas veids 🔶	EPS novirze	levades datums 🔶	l/mēnes	ī l/100 km	levadiet datus	

Dati nav atrasti. Lūdzu, pārbaudiet filtru un mēģiniet vēlreiz!

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? 🗲





	LIETOTĀJI	ATSAUCES VĒRTĪBAS	O Testa Lieto [→ Latviešu ∨
Pievienot maršrutu			
Maršruta nosaukums			
Transportlīdzekļa veids Autobusi Mikroautobusi Tramvaji videjais transportlidzekļu skaits	^ 		
Maršruta garums, km Pieturu skaits			
	Pievienot maršrutu Lipical Maršruta nosaukums Maršruta nosaukums Transportlīdzekļa veids Autobusi Mikroautobusi Tramvaji videjais transportlīdzekļu skaits Maršruta garums, km	LIETOTĂJI Pievienot maršrutu	LIETOTAJI ATSAUCES VĒRTĪBAS Pievienot maršrutu Lēcēc Maršruta nosaukums Transportlīdzekļa veids Autobusi Mikroautobusi Tramvaji viciejais transportlīdzekļu skaits Maršruta garums, km





Ŕ		LIETOTĀJI	ATSAUCES VĒRTĪBAS	O Testa Lieto [→ Latviešu ∨
	Pievienot maršrutu			
	A1			
	Autobusi 🗸			
	Degvielas/kurināmā veids			
	Autogāze Dīzeļdegviela Elektrība	-		
	Benzīns			
	Pieturu skaits			





	Autobusi	
	Dīzeļdegviela 🗸	
	Vidējais transportlīdzekļu skaits	j← izmantoto
levada maršruta garumu —	Maršruta garums, km	
	Pieturu skaits	🗕 🗕 🕨 🕨
Lauks piezīmēm —•	Piezīmes	
	ATCELT	- Saglabā maršrutu







Kā tiek aprēķināta EPS novirze? ゝ







Kā tiek aprēķināta EPS novirze? ゝ











										Transpo	orta dati					
No.	Vārds	Transporta veids	Kurināmā veids	Mērvienība						20	15					
					Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris
1 -			Autogāze	litrs												
			Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits												
			km	km												
			Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits												
			Dīzeļdegviela	litrs												
			Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits												
			km	km												
			Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits												
			Elektrība	kWh												
			Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits												
			km	km												
			Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits												
			Benzīns	litrs												
			Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits												
			km	km												
			Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits												

		2015												
	Janvāris	āris Februāris Marts Aprīlis Maijs Jūnijs Jūlijs Augusts Septembris Oktobris Novembris Decemt												
Degvielas cena, EUR/I														
Degvielas cena, EUR/I														
Kurināmā izmaksas, EUR/MWh (+PVN)														
Degvielas cena, EUR/I														

Aizpilda datus par sabiedrisko transportu failā Jāuzmanās no paslēptajām šūnām!





Aizpilda datus par	No
marsrutu	1
Katram maršrutam jāizvēlas <u>unikāls</u> nosaukums	
Nedrīkst izmantot šādus simbolus:	
:\/?*[]	
Jāuzmanās no paslēptajām	
<u>šūnām!</u>	

No.	Vārds	Transporta veids
1	-	





Katrā maršrutā jaaizpilda dati tikai par attiecīgo degvielas veidu!

			Transporta dati											
Kurināmā veids	Mērvienība						20	15						
		Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris	
Autogāze	litrs													
Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu													
	skaits													
km	km													
Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits													
Dīzeļdegviela	litrs													
Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu													
	skaits													
km	km													
Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits													
Elektriba	kwn													
Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu													
	skaits													
km	km													
Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits													
Benzīns	litrs													
Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu													
	skaits													
km	km													
Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits													

Piemēram, ja attiecīgajā maršrutā tiek izmantoti tikai dīzeļdegvielas autobusi, tad aizpilda datus par dīzeļdegvielu





			Transporta dati											
Kurināmā veids	Mērvienība						20	15						
		Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris	
Autogāze	litrs													
Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits													
km	km													
Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits													
Dīzeļdegviela	litrs													
Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu													
	skaits													
km	km													
Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits													
Elektrība	kWh													
Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits													
km	km													
Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits													
Benzīns	litrs													
Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits													
km	km													
Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits													

>Dati jāpievieno attiecīgajās mērvienības





<u>Lapas izkārtojums jāatstāj nemainīgs – nedrīkst sapludināt</u> šunas, jaunus maršrutus ieteicam pievienot kopējot paraugu!

Informatīvie dati šajā gadījumā jārediģē arī platformā

<u>Vai arī visus maršrutus sākotnēji izveido platformā un pēc tam</u> <u>pievieno vēsturiskos datus</u>





E E		ATSAUCES VĒRTĪBAS	O Testa Lieto [→ Latviešu ∨											
Testa pašvaldība														
	Pašvaldības ēkas	Pašvaldības tr	Pašvaldības transports											
						, lai 📲 💽 🏞	🖬 +							
			Autobus	ⁱ import	ētu da	tus	Q							
Nr. 🌲	Maršruta nosaukums 🔶	Degvielas veids 🔶	EPS novirze	levades datums	l/mēnes	ī l/100 km	levadiet datus							
1	A1	Dīzeļdegviela		Oct 2018			ľ							

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? ゝ





Pašvaldības ēkas	Testa pašvaldība Data successfully imported!	Pašvaldības transports
	3_Test_sab_tr.xisx Pievienoto jauno objektu skaits 5 Pievienoto jauno rindu skaits 251 Dzēsto rindu skaits 0 Atiaunoto rindu skaits 0	
Nr. I Maršruta nosaukums I A1		nënësi 1/100 km levadiet datus
	ATCELT	Importē excel failu → Importē excel failu





Testa pašvaldība

	Pašvaldības ēkas	Publiskais apgaismojums		Sabiedriskais transp	Sabiedriskais transports		nsports	
				₽ ₽ ₽	🖬 +			
			Autobi	isi			Q	
Nr. 🜲	Maršruta nosaukums 🍦	Degvielas veids	EPS novirze	levades datums 🍦	l/mēnesī	l/100 km	levadiet datus	
1	A1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	3115.49	43.93	ß	
2	A2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2194.45	43.93	Ľ	
3	A3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	5398.38	43.93	Ľ	
Ja	nunie objekti par	rādās saraks [.]	Kā tiek aprēķ	ināta EPS novirze? ゝ				
			Mikroaut			Q		
Nr. 🜲	Maršruta nosaukums 🍦	Degvielas veids 🍦	EPS novirze	levades datums 🍦	l/mēnesī	l/100 km	levadiet datus	
4	M1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2168.52	20.40	G	



Sabiedriskā transporta pārvalde 1. līmeņa pašv. lietotājs



	Pašvaldības ēkas	Publiskais apgaisr	mojums	Sabiedriskais trans	ports	Pašvaldības trar	nsports	
				Ę		₽ 🖌 🗗	Lui +	
	↓		Autobu	ısi <mark>lesp</mark>			na → Q	
Nr. 🜲	Maršruta nosaukums 🍦	Degvielas veids 🝦	EPS novirze	levades datums 🌲	l/mēnesī	l/100 km	levadiet datus	
1	A1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	3115.49	43.93	Z	
2	A2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2194.45	43.93	Ľ	
3	A3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	5398.38	43.93	Z	

Maršrutu pārskats tiek sadalīts pēc transportlīdzekļu veida

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? 🔰

Mikroautobusi								Q		
	Nr. 🌲	Maršruta nosaukums 🍦	Degvielas veids 🍦	EPS novirze	levades datums 🍦	l/mēnesī	l/100 km	levadiet datus		
	4	M1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2168.52	20.40	Ľ		
	5	M2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	661.664	18.40	Ľ		
	6	M3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	537.317	18.40	Ľ		



Sabiedriskā transporta pārvalde



	Pašvaldības ēkas		Publiskais apgaismojums		Sabiedriskais trans	Sabiedriskais transports		sports	
Maršrutus var meklēt pēc nosaukuma							₽ .	L +	
				Autob	usi			Q	
	Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	levades datums	l/mēnesī	l/100 km	×	
	1	A1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	3115.49	43.93	Ľ	
	2	A2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2194.45	43.93	Ľ	
	3	A3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	5398.38	43.93	ß	

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? ゝ

			Q					
Nr. 🌲	Maršruta nosaukums 🍦	Degvielas veids 🍦	EPS novirze	levades datums 🍦	l/mēnesī	l/100 km	levadiet datus	
4	М1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2168.52	20.40	Ľ	
5	M2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	661.664	18.40	Ľ	
6	МЗ	Dīzeļdegviela		Oct 2018	537.317	18.40	Ľ	



Sabiedriskā transporta pārvalde



Pašvaldības ēkas		Publiskais apgaisn	Publiskais apgaismojums Sabiedri		oorts	Pašvaldības transports		
				Ð		Pasažieru skaits	<u> </u> +	
r	no maršrutu pā	rskata loga	Autob	usi			Q	
Nr. 🜲	Maršruta nosaukums 🔶	Degvielas veids 🝦	EPS novirze	levades datums 🔶	l/mēnesī	Degvielas patēriņš, l/ga	adā diet datus	
1	A1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	3115.49	Attālums, km		
2	A2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2194.45		ß	
3	A3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	5398.38	IESNIEGT		
				Datus	ievada	 logā	Klikšķina ievadītu	šeit, lai datus
			Mikroaut	obusi			Q	
Nr. 🌲	Maršruta nosaukums 🍦	Degvielas veids 🝦	EPS novirze	levades datums 🍦	l/mēnesī	l/100 km	levadiet datus	
4	M1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2168.52	20.40	Ľ	
5	M2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	661.664	18.40	Ľ	
6	M3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	537.317	18.40	ß	



Sabiedriskā transporta pārvalde



	Pašvaldības ēkas	Publiskais apgaismo	ojums	Sabiedriskais transp	oorts	Pašvaldības tra	nsports	
			₽ ₽ ₽	🖻 +				
Autobusi							Q	
Nr. 🔶	Maršruta nosaukums 🍦	Degvielas veids 🔶	EPS novirze	levades datums 🍦	l/mēnesī	l/100 km	levadiet datus	
1	A1	Dīzeļdegviela	2% 🔺	Oct 2018	3000	42.30	Z	
2	A2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2194.45	43.93	Ľ	
3	A3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	5398.38	43.93	Ľ	
			↑					

Kad dati ievadīti tiek aprēķināta EPS novirze

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? 🕻

Mikroautobusi								Q		
	Nr. 🌲	Maršruta nosaukums 🌲	Degvielas veids 🌲	EPS novirze	levades datums 🍦	l/mēnesī	l/100 km	levadiet datus		
	4	M1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2168.52	20.40	Ľ		
	5	M2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	661.664	18.40	ß		
	6	M3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	537.317	18.40	ß		





Testa pašvaldība Sabiedriskais transports <u>E</u> 🖶 🛃 🏱 Autobusi Nr. 🔶 Maršruta nosaukums 🍦 Degvielas veids 🔶 EPS novirze levades datums 🍦 l/mēnesī l/100 km levadiet datus \square 1 A1 Dīzeļdegviela 2% 🔺 Oct 2018 3000 42.30 2 A2 Dīzeldegviela Oct 2018 2194.45 43.93 3 A3 Dīzeļdegviela Oct 2018 5398.38 43.93 Kā tiek aprēķināta EPS novirze? 🕻 Mikroautobusi Q

Nr. 🌲	Maršruta nosaukums 🍦	Degvielas veids 🝦	EPS novirze	levades datums 🍦	l/mēnesī	l/100 km	levadiet datus
4	M1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2168.52	20.40	ß
5	M2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	661.664	18.40	ß





 \square

18.40

		egviela	×					
	Pašvaldības ēkas	Publiskais apgaism	ojums	Sabiedriskais transp	oorts		ports	
				a levada tai	rifus Datu a	saglabāt rhīvs >	▶ 🖬 +	
			Autobu	si			_	
Nr. 🔶	Maršruta nosaukums 🔶	Degvielas veids 🔶	EPS novirze	levades datums 🍦	l/mēnesī	l/100 km	levadiet datus	
1	A1	Dīzeļdegviela	2% 🔺	Oct 2018	3000	42.30	Ľ	
2	A2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2194.45	43.93	ß	
3	A3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	5398.38	43.93	ß	
						Kā tiek aprēķi	ināta EPS novirze? ゝ	
		Mikroautobusi						
Nr. 🔶	Maršruta nosaukums 🍦	Degvielas veids 🔶	EPS novirze	levades datums 🔶	l/mēnesī	l/100 km	levadiet datus	
4	M1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2168.52	20.40	ľ	



5

M2

Dīzeļdegviela

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754162. The sole responsibility for the content of this document lies with the Compete4SECAP project and does not necessarily reflect the opinion of the European Union.

Oct 2018

661.664











Klikšķina šeit, lai piekļūtu datu arhīvam

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? ゝ

Mikroautobusi								Q	
	Nr. 🜲	Maršruta nosaukums 🍦	Degvielas veids	EPS novirze	levades datums 🍦	l/mēnesī	l/100 km	levadiet datus	
	4	M1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2168.52	20.40	ß	
	5	M2	Benzīns		Oct 2018	661.664	18.40	Ľ	





•••	~		
Ikme	nesa	tarifu	arnivs

Tiek atvērts tarifu arhīvs

\leftarrow		Sabiedriskais transports	e e
2018 🖂	Dīzeļdegviela	Elektrība	Labot datus
Janvāris	1.20€	1.05 €	Ľ
Februāris	1.20€	1.05 €	ß
Marts	1.20€	1.05 €	Z
Aprīlis	1.20€	1.05 €	
Maijs	1.20€	1.05€	Image: State Sta
Jūnijs	1.20€	1.05 €	
Jūlijs	1.20€	1.05 €	Image: State Sta
Augusts	1.20€	1.05 €	
Septembris			
Oktobris			





lkmēneša tarifu arhīvs

thi (

Izvēlas gadu

← ↓		Sabiedr	iskais transports 🔒
2018	Dīzeļdegviela	Elektrība	Labot datus
2018	1.20 €	1.05€	Klikšķina šeit, lai — 🔽
2016	1.20 €	1.05€	ievadītu/rediģētu datus 🛛 🖻
2015	1.20 €	1.05 €	
Aprīlis	1.20 €	1.05€	ß
Maijs	1.20 €	1.05€	
Jūnijs	1.20 €	1.05€	ß
Jūlijs	1.20 €	1.05 €	
Augusts	1.20 €	1.05€	ß
Septembris			
Oktobris			





Ikmēneša tarifu arhīvs

цĥ

\leftarrow	levada dat	US Sabiedri	skais transports	ê
2017 🖂	Dīzeļdegviela	Elektrība		Labot datus
Janvāris	1.15€	0.95€	Saglabā/atmet izmaiņas -	→ 🖉 ×
Februāris	1.15€	0.95 €		C
Marts	1.15€	0.95€		ß
Aprīlis	1.15€	0.95 €		ß
Maijs	1.15€	0.95 €		ß
Jūnijs	1.15€	0.95€		ß
Jūlijs	1.15€	0.95 €		ß
Augusts	1.15€	0.95 €		ß
Septembris	1.15€	0.95€		ß
Oktobris	1.15€	0.95 €		


Maršruta lapa 1. līmeņa pašv. lietotājs









	<u>ک</u>		LIETOTĀJI	ATSAUCES VĒRTĪBAS	
		Testa p	ašvaldība		
	Pašvaldības ēkas	Publiskais apgaismojums	Sabiedriskais transports	Pašvaldības transports	
	\leftarrow) 레		🖶 🛛 🔀 Dzēst objektu	
Ja mar	šruts importēts no exce	el faila,	A2		
tad dat	ti jārediģē manuāli plat	formā 🛛 🖵 Klik	šķina šeit, lai rediģē	tu maršruta datus	
	Atbildīgā persona Nav piešķirts	Ľ	Oktobris 2018 🛕		
	Transportlīdzekļa veids Autobusi Degvielas veids Dīzeļdegviela		Degvielas patēriņš	Nobraukums	
	Vidējais transportlīdzekļu skaits Maršruta garums, km		litri	Distance traveled, km	
l	Pieturu skaits		levadiet datus	levadiet datus	
	Īpatnējais enerģijas patēriņš 2017 gadā		Pasažieru skaits		
	44.50 J/100km				
			levadiet datus		











Atbildīgā persona	Testa lietotājs 22	Z	Oktobris 201	8 🛆		
Transportlīdzekļa veids	Autobusi				Nebreul	
Degvielas veids	Dīzeļdegviela		Degvielas pateriņs		Nobraukun	IS
Vidējais transportlīdzekļu skaits	15		litri		Dis	tance traveled km
Maršruta garums, km	35					
Pieturu skaits	30		levadiet datus		levadiet d	atus
Īpatnējais enerģijas patēriņš 2	017 gadā		Pasažieru skaits			
44.50 I/100km			_			
			levadiet datus			
Piezīmes	(likšķina š	eit, lai 🦻	Septembris 2018			
	, rodićātu		1972 I Labot	4290 Distance traveled,	km Labot	13994 pass. Labot
Informatīvie arhīva dati ^	reugetu		Augusts 2018			
01.2000 - 10.2018			1953.1 I Labot	4290 Distance travele	d, km Labot	14047 pass. Labot
Atbildīgā persona	Nav piešķirts		Jūlijs 2018			
Transportlīdzekļa veids	Autobusi		1963.1 I Labot	4290 Distance travele	d, km Labot	14304 pass. Labot
Degvielas veids	Dīzeļdegviela	7				
Vidējais transportlīdzekļu skaits	0		Enerģijas datu arh	īvs 🗸 🔮 Pievienot	/labot enerģija	as datus
Maršruta garums, km	0			o na liti		
Pieturu skaits	0	Lai platform	a stradatu k	korekti,		
		nepieciešam	ıs rediģēt aı	rī vēsturisko	os datu	S





Atbildīgā persona	Testa lietotājs 22	Ľ	Oktobris 20′	18 \Lambda		
Transportlīdzekļa veids	Autobusi					
Degvielas veids	Dīzeļdegviela		Degvielas patēriņš		Nobraukum	s
Vidējais transportlīdzekļu skaits	15		15mm			terr an transmissional data
Maršruta garums, km	35		litri		Dis	tance traveled, km
Pieturu skaits	30		levadiet datus		levadiet da	itus
			Pasažierų skaits			
Īpatnējais enerģijas patēriņš 2	2017 gadā		Tusuzieru skults			
44 50						
1 /100km			levadiet datus			
Piezīmes		R	Septembris 2018			
	Saglabā/ati	met datus	1972 Labot	4290 Distance traveled,	km Labot	13994 pass. Labot
Informatīvie arhīva dati 🔨			Augusts 2018			
01.2000 - 10.2018			1953.1 Labot	4290 Distance traveled	l, km Labot	14047 pass. Labot
Atbildīgā persona	Testa lietotājs 22		Jūlijs 2018			
Transportlīdzekļa veids	Autobusi Labot ~		1963.1 Labot	4290 Distance traveled	l, km Labot	14304 pass. Labot
Degvielas veids	Dīzeļdegviela Labot \vee		Enerģijas datu arh	īvs ~ 🕒 Pievienot/	labot enerģija	s datus
Vidējais transportlīdzekļu skaits	0 15	🗕 Rediģē	datus			
Maršruta garums, km	0 35					
Dioturu skaits	0.30					





Testa pašvaldība













Enerģijas datu arhīvs 🛆	Pievienot/labot energijas datus	
Jun. 2018	4152 Distance traveled, 1923.3 l km	14537 pass
Maijs. 2018	3582 Distance traveled, 1683.1 l km	12388 pass
Apr. 2018	3464 Distance traveled, 1640.57 l km	10808 pass
Mar. 2018	3551 Distance traveled, 1776.18 l km	10024 pass
Feb. 2018	4518 Distance traveled, 2156.52 l km	13858 pass
Jan. 2018	4977 Distance traveled, 2273.25 l km	14724 pass
Dec. 2017	4965 Distance traveled, 2212.99 l km	15398 pass
Nov. 2017	4838 Distance traveled, 2153.25 l km	15981 pass
Oct. 2017	4971 Distance traveled, 2178.62 l km	17639 pass
Sep. 2017	4843 Distance traveled, 2161.23 l km	17471 pass
Aug. 2017	4867 Distance traveled, 2149.15 l km	16558 pass
Jul. 2017	4935 Distance traveled, 2196.15 l km	19703 pass
Jun. 2017	4660 Distance traveled, 2032.78 l km	19164 pass

Šeit rediģē datus par ____ pēdējiem 3 mēnešiem





A2 Atbildīgā persona Testa lietotājs 22 \mathbf{Z} Oktobris 2018 Transportlīdzekla veids Autobusi Degvielas patēriņš Nobraukums Degvielas veids Dīzeļdegviela Vidējais transportlīdzekļu skaits 15 1983 Distance traveled, km Maršruta garums, km 35 levadiet datus levadiet datus Pieturu skaits 30 Pasažieru skaits Īpatnējais enerģijas patēriņš 2017 gadā 14000 44.50 I/100km levadiet datus \mathbf{Z} Piezīmes Septembris 2018 4290 Distance traveled, km Labot... 13994 pass. Labot.. 1972 Labot. Informatīvie arhīva dati \sim Augusts 2018 4290 Distance traveled, km Labot... 14047 pass. Labot. 1953.1 | Labot.. Jūlijs 2018 1963.1 | Labot.. 4290 Distance traveled, km Labot ... 14304 pass. Labot.. Pievienot/labot energijas datus Enerģijas datu arhīvs 🗸 Vecākus datus var labot šeit





lkmēneša datu arhīvs

			€ ₽ ₽	
\leftarrow			A2	
2018	litri	Attālums, km	Pasažieru skaits	Labot datus
2018	2 273.3	4 977.0	14 724	Klikšķina šeit, lai — 📧
2016	2 156.5	4 518.0	13 858	rediģētu datus 🛛 🖻
2015	1 776.2	3 551.0	10 024	ß
Aprīlis	1 640.6	3 464.0	10 808	ß
Maijs	1 683.1	3 582.0	12 388	ß
Jūnijs	1 923.3	4 152.0	14 537	ß
Jūlijs	1 963.1	4 290.0	14 304	
Augusts	1 953.1	4 290.0	14 047	ß
Septembris	1 972.0	4 290.0	13 994	ß
Oktobris	1 983.0	4 290.0	14 000	ß





Ikmēneša datu arhīvs

\leftarrow	Rediģē datus		A2		Ē	
2017 🗸	litri	Attālums, km	Pasažieru skaits		Labot datus	
Janvāris	2 291.0	4 983.0	16 636	Saglabā/atmet izmaiņas	→⊘×	
Februāris	2 117.4	4 518.0	14 448		Ľ	
Marts	2 206.0	4 977.0	16 023		Ľ	
Aprīlis	2 151.1	4 855.0	18 699		Ľ	
Maijs	2 149.9	5 020.0	19 331		E	
Jūnijs	2 032.8	4 660.0	19 164		ß	
Jūlijs	2 196.2	4 935.0	19 703		E	
Augusts	2 149.2	4 867.0	16 558		Ľ	
Septembris	2 161.2	4 843.0	17 471		E	
Oktobris	2 178.6	4 971.0	17 639		E	





Sabiedriskā transporta modulis 2. līmeņa pašv. lietotājs





 līmeņa pašvaldības lietotājs var piekļūt tikai piešķirtajiem pašvaldības moduļiem





Testa pašvaldība

	Pašvaldības ēkas	Publiskais apgaismo	jums	Sabiedriskais transpo	orts	Pašvaldības transp	ports	
			٦ ال	Ē			₽ 🗗	
F	pēc transportlīdzek	ļu veida —	-> Autol	busi			Q	
Nr. 🔶	Maršruta nosaukums 🍦	Degvielas veids 🍦	EPS novirze	levades datums 🍦	l/mēnesī	l/100 km	levadiet datus	
2	A2	Dīzeļdegviela	-9% 🔻	Oct 2018	1953.1	45.53	ß	
3	A3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	5189.1	45.00	Ľ	

2. līmeņa pašvaldības lietotājs nevar pievienot jaunus maršrutus, bet tikai pievienot datus par degvielas/enerģijas patēriņu un eksportēt/importēt datus, ja šī iespēja ir piešķirta

			Mikroautok	ousi			Q
Nr. 🜲	Maršruta nosaukums 🍦	Degvielas veids 🝦	EPS novirze	levades datums 🍦	l/mēnesī	l/100 km	levadiet datus
4	М1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	4229.3	40.73	Ľ
6	МЗ	Benzīns		Oct 2018	722.4	17.16	Ľ

Sarakstā parādās tikai maršruti, kuriem piešķirta piekļuve





Testa pašvaldība

	Pašvaldības ēkas	Publiskais apgaism	ojums	Sabiedriskais transpo	orts	Pašvaldības tran:	sports	
				Ę			₽ [>	
			Autobu	ısi			X Q	
Nr. 🌲	Maršruta nosaukums 🍦	Degvielas veids 🍦	EPS novirze	levades datums	l/mēnesī	Pasazieru skaits	diet datus	
2	A2	Dīzeļdegviela	-9% 🔻	Oct 2018	1953.1	Degvielas patēriņš, l	ß	
3	A3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	5189.1	Attālums. km	► 🗹	
	Datus v	ar ievadīt m	naršrutu	pārskata log	ā —-•	IESNIEGT	novirze? >	
			Mikroaute	obusi				
Nr 🔺	Marčruta posaukums 🔺	Deguialas vaids	EPS povirze	levades datums	l/mānesī	1/100 km		
A	Marsi uta nosaukunis 🗸		LI S HOVIZE	Oct 2018	/1229 3	40.73		
-	M3	Benzīns		Oct 2018	722 4	17.16		
0		Denzing		0002010	, 22.7	17.10		





Testa pašvaldība

	Pašvaldības ēkas	Publiskais apgaism	iojums	Sabiedriskais transpo	orts	Pašvaldības trai	nsports	
				Ð			₽₽	
			Autob	ousi			Q	
Nr. 🜲	Maršruta nosaukums 🍦	Degvielas veids 👙	EPS novirze	levades datums 🍦	l/mēnesī	l/100 km	levadiet datus	
2	A2	Dīzeļdegviela	-9% 🔻	Oct 2018	1953.1	45.53	ß	
3	A3	Dīzeļdegviela	-5% 🔻	Oct 2018	5189.1	45.00	ß	
		Kad dati aprēķināt	ievadīti ta EPS n	, tiek ovirze		Kā tiek aprēķi	nāta EPS novirze? ゝ	
			Mikroau	tobusi			Q	
Nr. 🜲	Maršruta nosaukums 🌲	Degvielas veids 🝦	EPS novirze	levades datums 🍦	l/mēnesī	l/100 km	levadiet datus	
4	M1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	4229.3	40.73	ß	
6	МЗ	Benzīns		Oct 2018	722.4	17.16	ß	





Testa pašvaldība







Atbildīgā persona	Testa lietotājs 22	Oktobris 2018	
Transportlīdzekļa veids	Mikroautobusi Dīzeldegviela	Degvielas patēriņš	Nobraukums
Vidējais transportlīdzekļu skaits	5	/350	10385
Maršruta garums, km	12	HJJU litri	km
Pieturu skaits	16	levadiet datus	levadiet datus
Īpatnējais enerģijas patēriņš 2	017 gadā	Pasažieru skaits	2. līmeņa pašvaldības lietotāji
41.03 I/100km		23000	var rediģēt datus tikai par
		levadiet datus	iepriekšējiem 3 mēnešiem
Plezimes		Septembris 2018	*
Informatīvie arhīva dati 🔨		4265 I Labot 10385 Distance t	traveled, km Labot 23124 pass. Labot
01.2000 - 10.2018		Augusts 2018	
Atbildīgā persona	Testa lietotājs 22	Labot	e traveled, km Labot 23714 pass.
Transportlīdzekļa veids	Mikroautobusi	1010-2010	
Degvielas veids	Dīzeļdegviela	Julijs 2018	a traveled km Labot 22925 page
Vidējais transportlīdzekļu skaits	5	4255.91 Labot 10565 Distance	
Maršruta garums, km	12	Labot	
Pieturu skaits	16	Enerģijas datu arhīvs 🗸 🖛 K	ikšķinot šeit var
		ar	skatīt vecākus datus
itivos datus var	' apskatit, bet në	e realget	





Enerģijas datu arhīvs 🛆			
Jun. 2018	4049 I	10050 Distance traveled, km	24465 pas
Mai. 2018	4138.7 l	10282 Distance traveled, km	26418 pas
Apr. 2018	4083.59 I	5 Distance traveled, km	27084 pas
Mar. 2018	4403.29 l	10246 Distance traveled, km	26796 pas
Feb. 2018	3989.66 I ^{935;}	2 Distance traveled, km	25491 pas
Jan. 2018	4288.33 l	10354 Distance traveled, km	26077 pas
Dez. 2017	4196.48 l	10394 Distance traveled, km	26413 pas
Nov. 2017	4124.48 l	10110 Distance traveled, km	27116 pas
Okt. 2017	4177.76 l	10447 Distance traveled, km	28281 pas
Sep. 2017	4092.95 l	10110 Distance traveled, km	26634 pas
Aug. 2017	4232.7 l	10447 Distance traveled, km	24191 pas
Jul. 2017	4275.28	10447 Distance traveled, km	22669 pas
Jun. 2017	4061.67 l	10110 Distance traveled, km	23654 pas

Tiek atvērts panelis _____ ar datu arhīvu

















Degvielas patēriņš uz 1000 pārvadāto pasažieru, l/1000 pasažieriem mēnesī











lepriekšējā gada gada augstākais patēriņš, Wh/pasažieri/km M3 0.314





Kopējā enerģijas patēriņa (MWh/gadā) salīdzinājums starp 8 pašvaldības transporta maršrutiem





- >Apkopot un pārvaldīt pašvaldības iestāžu transporta degvielas/enerģijas patēriņu
- Salīdzināt degvielas/enerģijas patēriņu pašvaldībās
- > Aprēķināt transporta efektivitāti, balstoties uz degvielas/enerģijas patēriņu un nobraukumu
- > Apkopot izmaksas par degvielu/enerģiju
- > Aprēķināt EPS novirzi



lestāžu izveidošana 1. līmeņa pašv. lietotājs











Dati nav atrasti. Lūdzu, pārbaudiet filtru un mēģiniet vēlreiz!











 AUTOBUSI CITS MIKROAUTOBUSI VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS Autogāze Skaits Dīzeļdegviela 3 Elektrība Skaits Benzīns Skaits 	 AUTOBUSI CITS MIKROAUTOBUSI VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS Autogāze Skaits Dīzeļdegviela 3 Elektrība Skaits Benzīns Skaits Piezīmes Auto iegadāti 2010. gadā Lauks piezīmēm ATCELT SAGLABAT SAGLABAT 		
 CITS MIKROAUTOBUSI VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS Autogāze Skaits Dīzeļdegviela 3 Elektrība Skaits Benzīns Skaits Piezīmes Auto iegādāti 2010. gadā 	 CITS MIKROAUTOBUSI VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS Autogāze Skaits Dīzeļdegviela 3 Elektrība Skaits Benzīns Skaits Piezīmes Auto iegādāti 2010. gadā Lauks piezīmēm 	AUTOBUSI	
 MIKROAUTOBUSI VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS Autogāze Skaits Dīzeļdegviela 3 Elektrība Skaits Benzīns Skaits Piezīmes Auto iegādāti 2010. gadā Lauks piezīmēm 	 MIKROAUTOBUSI VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS Autogāze Skaits Dīzeļdegviela 3 Elektriba Skaits Benzīns Skaits Piezīmes Auto iegādāti 2010. gadā Lauks piezīmēm 	• CITS	
 VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS Autogāze Skaits Dīzeļdegviela 3 Elektrība Skaits Benzīns Skaits Piezīmes Auto iegādāti 2010. gadā Lauks piezīmēm 	 VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS Autogāze Skaits Dīzeļdegviela 3 Elektrība Skaits Benzīns Skaits Piezīmes Auto iegādāti 2010. gadā Lauks piezīmēm 	MIKROAUTOBUSI	
Autogāze Skaits Dīzeļdegviela 3 Elektrība Skaits Benzīns Skaits Piezīmes Auto iegādāti 2010. gadā Auto iegādāti 2010. gadā Lauks piezīmēm	Autogāze Skaits Dīzeļdegviela 3 Elektrība Skaits Benzīns Skaits Piezīmes Lauks piezīmēm Auto iegādāti 2010. gadāļ Lauks piezīmēm Arcelt Saglabā iestādi	VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS	
Dīzeļdegviela 3 Elektrība Skaits Benzīns Skaits Piezīmes Auto iegādāti 2010. gadā - Lauks piezīmēm	Dīzeļdegviela 3 Elektrība Skaits Benzīns Skaits Piezīmes Auto iegādāti 2010. gadā Auto jegādāti 2010. gadā Atto International Inte	Autogāze S	škaits
Elektrība Skaits Benzīns Skaits Piezīmes Auto iegādāti 2010. gadā Auto jegādāti 2010. gadā	Elektrība Skaits Benzīns Skaits Piezīmes Auto iegādāti 2010. gadā Auto iegādāti 2010. gadā Atto Iegādāti 2010. gadā Atto Iegādāti 2010. gadā Atto Iegādāti 2010. gadā Auto Iegādāti 2010. gadā	Dīzeļdegviela	3
Benzīns Skaits Piezīmes Auto iegādāti 2010. gadā Lauks piezīmēm	Benzīns Skaits Piezīmes Auto iegādāti 2010. gadā Lauks piezīmēm ATCELT SAGLABĀT Saglabā iestādi	Elektrība S	škaits
Piezīmes Auto iegādāti 2010. gadā Auto jegādāti 2010. gadā	Piezīmes Auto iegādāti 2010. gadā Lauks piezīmēm ATCELT SAGLABĀT Saglabā iestādi	Benzīns S	škaits
Piezīmes Auto iegādāti 2010. gadā Auto iegādāti 2010. gadā Auto iegādāti 2010. gadā	Auto iegādāti 2010. gadā Auto iegādāti 2010		
Auto iegādāti 2010. gadā Auto iegādāti 2010. gadā Auto iegādāti 2010. gadā	Auto iegādāti 2010. gadā Auto iegādāti 2010	Piezīmes	
	ATCELT SAGLABĂT Saglabā iestādi	Auto iegādāti 2010. gadā	← Lauks piezīmēm
	ATCELT SAGLABĀT Saglabā iestādi		
		ATCELT SAGLABĀT	Saglabā iestādi





Ę			LIETOTĄ	II ATSAUCES VĒRTĪBAS	O Testa Lieto [→ Latviešu ∨
		Testa pašv	valdība		
	Pašvaldības ēkas	Publiskais apgaismojums	Sabiedriskais transports	Pašvaldība	as transports
			Э	₽ 🛃	P + Q
Nr. 🔶	lestādes nosaukums 🍦	EPS novirze	levades datums l/m	ēnesī l/100 kn	n
1	Dome		Oct 2018		ß
			Spi	ež šeit, lai e	, ksportētu datus



















No.	lestādes nosaukums	Transporta veids	Transporta dati	Mērvienība
1	Dome	Vieglās automašīnas	Dīzeļdegviela	litrs
			Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits
			km	km
			Izmaksas par degvielu	EUR
			Benzīns	litrs
			Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits
		km		km
			Izmaksas par degvielu	EUR

Transporta dati											
2015											
Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris

Eksportētais fails izskatās šādi, bet šajā modulī mēs iesakām visas nepieciešamās institūcijas iepriekš izveidot platformā!





No.	lestādes nosaukums	Transporta veids	Transporta dati	Mērvienība	
1	Dome	Vieglās automašīnas	Dīzeļdegviela	litrs	
			Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits	Katro transportlīdzokļu
			km	km	– Katrs transportiluzekju
			Izmaksas par degvielu	EUR	- voide tiek sadalīts pa
			Benzīns	litrs	velus liek saualits pa
			Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits	degvielas tipiem
			km	km	
			Izmaksas par degvielu	EUR	
2	Pagasta pārvalde	Vieglās automašīnas	Dīzeļdegviela	litrs	
			Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits	
			km	km	
			Izmaksas par degvielu	EUR	
			Pasažieru skaits	pasažieri/mēnesī	Katra institūsija
		Autobusi	Dīzeļdegviela	litrs	Katra institucija
			Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits	tiek sadalīta pa
			km	km	transport[]dzaklu
			Izmaksas par degvielu	EUR	transportiluzekju
			Pasažieru skaits	pasažieri/mēnesī	voidiom
		Cits	Dīzeļdegviela	litrs	VeluleIII
			Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits	
			km	km	
			Izmaksas par degvielu	EUR	
			Pasažieru skaits	pasažieri/mēnesī	

Piemērs ar vairākām institūcijām





> Aizpilda iestādes datus

- Katrai iestādei jāizvēlas <u>unikāls</u> nosaukums
- Ievada patēriņa datus transporta datu lapā
- Pārējās lapas var atstāt tukšas
- Jāuzmanās no apslēptajām šūnām!
- Nedrīkst izmantot šādus simbolus:

:\/?*[]





Ъ Ъ			LIETOTĀJI	ATSAUCES VĒRTĪBAS	O Testa Lieto [→ Latviešu ∨	
		Testa pašva	aldība			
	Pašvaldības ēkas	Publiskais apgaismojums	Sabiedriskais transports	Pašvaldības	s transports	
		E D			+ <	
Nr. 🜲	lestādes nosaukums 🍦	EPS novirze	levades datums l/mēne	sī l/100 km		
1	Dome		Oct 2018		ß	
			I	Klikšķina še importētu	it, lai failu	





Testa pašvaldība	
Data successfully imported!	Pašvaldības transports
	₽ ₽ ₽ + Q
Pievienoto jauno objektu skaits 2 Pievienoto jauno rindu skaits 135 Dzēsto rindu skaits 0	inesī I/100 km
Atjaunoto rindu skaits 0	
ATCELT	Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >


Pašvaldības transports 1. līmeņa pašv. lietotājs



Ę,			LIETOTĀJ	I ATSAUCES VĒRTĪBAS	O Testa Lieto [→ Latviešu ∨	
		Testa pašv	aldība			
	Pašvaldības ēkas	Publiskais apgaismojums	Sabiedriskais transports	Pašvaldības	transports	
		مع م)	₽₽	• + Q	
Nr. 🔶	lestādes nosaukums 🔶	EPS novirze	levades datums l/mē	enesī l/100 km		
1	Dome		Oct 2018		ß	
2	Pagasta pārvalde		Oct 2018		ß	
3	Skola		Oct 2018		ß	
		Jaunās iestādes parādās	sarakstā	Kā tiek ap	rēķināta EPS novirze? 🗲	





E E			LIETOTĀJI	ATSAUCES VĒRTĪBAS	O Testa Lieto [→ Latviešu ∨
		Testa pašva	ldība		
	Pašvaldības ēkas	Publiskais apgaismojums	Sabiedriskais transports	Pašvaldības trar	nsports
		67 7		₽ ₽ ₽	+ Q
Nr. 🔶	lestādes nosaukums 🍦	EPS novirze	levades datums l/mēnes	sī l/100 km	
1	Dome		Oct 2018		
2	Pagasta pārvalde		Oct 2018		ß
3	Skola		Oct 2018		ß
H atv	Klikšķinot uz vērts iestādes	iestādes nosaukuma tiks s transportlīdzekļu saraksts	Kl s atvi	ikšķinot šeit ērta iestādes	tiks Iapa





	Ę?				L	IETOTĀJI	ATSAUCES VĒRTĪBAS	O Testa Lieto [→ Latviešu ∨	
				Testa pašva	ıldība				
		Pašvaldības ēkas	Publi	skais apgaismojums	Sabiedriskais transpo	rts	Pašvaldības	transports	
				₩ E E E E					
	\leftarrow			Dome				Q	
	Nr. 🜲	Transportlīdzekļa veids 🔶	Skaits 🍦	Degvielas veids 🔶 EPS novirze	levades datums	l/mēne	sī l/100 km 🌲	levadiet datus	
ſ	1	Vieglās automašīnas	3	Dīzeļdegviela	Oct 2018			Ľ	
	2	Vieglās automašīnas	1	Benzīns	Oct 2018				
	Tie	ek atvērts iestā	ādes trai	nsportlīdzekļu sa	raksts		Klikšķi uzreiz i	not šeit, var evadīt datus	





	E E				LIET	TOTĀJI	ATSAUCES VĒRTĪBAS	O Testa Lieto [→ Latviešu ∨	
				Testa pašva	aldība				
		Pašvaldības ēkas	Publis	skais apgaismojums	Sabiedriskais transports	s	Pašvaldības	transports	
	\leftarrow			Dome			Degvielas patēriņš	š, l/gadā × Q	
I	Nr. 🜲	Transportlīdzekļa veids 🍦	Skaits 🍦	Degvielas veids 🗧 EPS novirze	levades datums	l/mēnesī	r -	ciet datus	
	1	Vieglās automašīnas	3	Dīzeļdegviela	Oct 2018		Attālums, km	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
	2	Vieglās automašīnas	1	Benzīns	Oct 2018				
		Datus v	/ar pievie	enot transportlic	lzeklu pārska	ata lo)gā Kā tiek ap	prēķināta EPS novirze? ゝ	





Ŕ					L	etotāji atsau	CES VĒRTĪBAS	O Testa Lieto [→ Latviešu ∨	
			Testa	pašva	ldība				
	Pašvaldības ēkas	Publi	iskais apgaismojums		Sabiedriskais transpoi	ts	Pašvaldības tra	ansports	
				₩ 					
\leftarrow				Dome				Q	
Nr. 🜲	Transportlīdzekļa veids 🍦	Skaits 🍦	Degvielas veids	EPS novirze	levades datums	l/mēnesī 🔶	l/100 km 🌲	levadiet datus	
1	Vieglās automašīnas	3	Dīzeļdegviela	-4% 🔻	Oct 2018	575.98	8.76	Ľ	
2	Vieglās automašīnas	1	Benzīns	12% 🔺	Oct 2018	86.52	8.19	Ľ	
	Kad dati par patērinu ievadīti, tiek aprēkināta EPS novirze Katiek aprēkināta EPS novirze? >								





E E				LIETOTĀJI AT	SAUCES VĒRTĪBAS	O Testa Lieto [→ Latviešu ∨	
	Т	esta paš	valdība				
	Pašvaldības ēkas Publiskais apga	ismojums	Sabiedriskais transp	orts	Pašvaldības tra	nsports	
		Ē.	Ð		₽ ₽	+ Q	
Nr. 🔶	lestādes nosaukums 🍦	EPS novirze	levades datums	l/mēnesī	l/100 km		
1	Dome	-3% 🔻	Oct 2018	662.50	16.95	Ľ	
2	Pagasta pārvalde		Oct 2018			ß	
3	Skola		Oct 2018			Ľ	
lestāžu sarakstā tiek aprēķināta vidējā novirze Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >							





Ę				LIETOTĀJI	ATSAUCES VĒRTĪBAS	O Testa Lieto [→ Latviešu ∨	
		Testa pa	ašvaldība				
	Pašvaldības ēkas	Publiskais apgaismojums	Sabiedriskais tran	sports	Pašvaldības tra	ansports	
		kārtot 👼			₽ ₽	+ Q	
Nr.	lestādes nosaukums	EPS novirze	levades datums	l/mēnesī	l/100 km	×	
1	Dome	-3% 🔻	Oct 2018	662.50	16.95	ß	
2	Pagasta pārvalde		Oct 2018			ß	
3	Skola		Oct 2018			ľ	

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? ゝ





E E					u	ietotāji atsa	NUCES VĒRTĪBAS	O Testa Lieto[→ Latviešu ∨	
			Testa	i pašva	ldība				
	Pašvaldības ēkas	Pub	liskais apgaismojums		Sabiedriskais transpor	rts	Pašvaldības tr	ansports	
\leftarrow				Dome				Q	
Nr.	Transportlīdzekļa veids	Skaits	Degvielas veids	EPS novirze	levades datums	l/mēnesī	l/100 km	×	
1	Vieglās automašīnas	3	Dīzeļdegviela	-4% 🔻	Oct 2018	575.98	8.76	Ľ	
2	Vieglās automašīnas	1	Benzīns	12% 🔺	Oct 2018	86.52	8.19	Ľ	

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? ゝ



Iestādes lapa 1. līmeņa pašv. lietotājs



Testa pašvaldība

	Pašvaldības ēkas		Publiskais apgaismojums	Sabiedriskais transports	Pašvaldības transports	
	\leftarrow				🖶 🛛 🗙 Dzēst objektu	
Ja iestā	ide izveidota pla	itformā,		Dome		
ad infor	rmatīvie dati nav	∕ jārediģ	ē			
	Atbildīgā persona Transportlīdzekļu veidi	Testa Lietotājs 1 /ieglās automašī	⊡ nas	Oktobris 2018		
L	Kopējais transportlīdzekļu skaits d Dīzeļdegviela	4 3		VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS		
	Benzīns	1		Dīzeļdegviela	Nobraukums	
				5/5 litri	65/3 km	
	Īpatnējais enerģijas patēriņš 201	7 gadā		levadiet datus	levadiet datus	
	Vieglās automašīnas Dīzeldegviela 9 19 l/100km			Benzīns	Nobraukums	
	Benzīns 8.45 l/100km			86 litri	1057 km	
	Piezīmes		Ľ	levadiet datus	levadiet datus	











\leftarrow		🖶 🛛 🔀 Dzēst objektu
	Pagasta pārvalde	
Rediģē nepieciešamos laukus	🖵 Saglabā/atmet izmaiņas	
Atbildīgā persona Nav piešķirts Labot ~	Oktobris 2018 🛆	
Transportlīdzekļu Autobusi Dzēst veidi		
Kopējais 4 Pievienot degvielas veidu ∨ transportlīdzekļu	VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS	
skaits	Dīzeļdegviela	Nobraukums
Dīzeļdegviela 4 Labot Dzēst Transportlīdzekļu Cits Dzēst	O litri	O km
veidi	levadiet datus	levadiet datus
Kopējais 1 Pievienot degvielas veidu ~ transportlīdzekļu		
Dīzeļdegviela 1 Labot <mark>Dzēst</mark>	AUTOBUSI	
Transportlīdzekļu Vieglās automašīnas Dzēst veidi	Dīzeļdegviela	Nobraukums
Kopējais 1 Pievienot degvielas veidu ∽ transportlīdzekļu	O litri	0 km
skaits	levadiet datus	levadiet datus
Dizejoegviela 1 Labot Dzest		
Pievienot transportlīdzekļu veidu	Pasažieru skaits	





	Pagast	a pārvalde	
			Ikona norāda, ka nav ievadī
Atbildīgā persona Test	a lietotājs 22	Oktobris 2018 🛆	dati par pagājušo mēnesi 👘
Transportlīdzekļu veidi Auto	busi		
Kopējais transportlīdzekļu skaits 4		VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS	
Dīzeļdegviela 4			
Transportlīdzekļu veidi Cits		Dīzeļdegviela	Nobraukums
Kopējais transportlīdzekļu skaits 1			0
Dīzeļdegviela 1			km
Transportlīdzekļu veidi Vieg	ās automašīnas	74,5	X levadiet datus
Kopējais transportlīdzekļu skaits 1			
Dīzeļdegviela 1		CITS	
		Dīzeļdegviela	Nobraukums
Īpatnējais enerģijas patēriņš 2017 ga	Ipatnējais	0 litri	O km
Vieglās automašīnas Dīzeļdegviela 7.34 l/100km	patēriņš pa	levadiet datus	levadiet datus
Autobusi	transportlīdzekļu	Pasažieru skaits	
Dizejdegviela 20.61 I/100km	tipiem	0	
Dīzeļdegviela 899.08 l/100km		levadiet datus	
Datus p	oar iepriekšējo mēne	si var pievienot i	iestādes lapā —





	VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS	
Īpatnējais enerģijas patēriņš 2017 gadā	Dīzeļdegviela	Nobraukums
Vieglās automašīnas Dīzeļdegviela 6.57 l/100km Autobusi	O litri Ievadiet datus	O km levadiet datus
Dīzeļdegviela 12.73 l/100km	Benzīns	Nobraukums
Mikroautobusi Dīzeļdegviela 9.69 l/100km	O litri	O km
Cits Dīzeļdegviela 997.38 l/100km	levadiet datus	levadiet datus
Piezīmes 🖸	MIKROAUTOBUSI	
	Dīzeļdegviela	Nobraukums
Informatīvie arhīva dati \vee	0 litri	O km
Datu ievades lauki atšķiras katram	levadiet datus	levadiet datus
transportlīdzekļu veidam un tiek — upēti pēc transportlīdzekļu veida un izmantotās degvielas	Pasažieru skaits	
3	levadiet datus	





zīmes		
	Dizeļdegviela	Nobraukums
ormatīvie arhīva dati ^		O _{km}
2000-10.2018	levadiet datus	levadiet datus
Atbildīgā persona Nav piešķirts		
Transportlīdzekļu veidi Autobusi	Pasažieru skaits	
pējais transportlīdzekļu skaits 2	0	
Dīzeļdegviela 2	U	
Transportlīdzekļu veidi Cits	levadiet datus	
pējais transportlīdzekļu skaits 1		
Dīzeļdegviela 1	CITS	
Transportlīdzekļu veidi Mikroautobusi		
pējais transportlīdzekļu skaits 1	Dīzeļdegviela	Nobraukums
Dīzeļdegviela 1	0	O
Transportlīdzekļu veidi Vieglās automašīnas	Ulitri	km
pējais transportlīdzekļu skaits 2	levadiet datus	levadiet datus
Dīzeļdegviela 1		
Benzīns 1	Pasažieru skaits	
1	0	
Atsevišķos gadījumos jārediģē		
, , , , , ,	levadiet datus	





	Septembris 2018					
	AUTOBUSI					
	Dīzeļdīzējā: Dīz					
	VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS					
	Dīzeļdegsielāitri Labot 1723 km Labot					
	Benzirlittri Labot km Labot					
	MIKROAUTOBUSI					
	Dīzeļd222:684 litri Labot 2344 km Labot 0 pk Labot					
	CITS					
Pēdējo 3 mēnešu	Dīzeļdēgākātri Labot 18 km Labot 0 pk Labot					
tiož tābihar revizuteh	Augusts 2018					
uatus vai reuiget seit	CITS					
	Dīzeļdāgēititri Labot 18 km Labot 0 pk Labot					
	AUTOBUSI					
	Dīzeļdageidla2 litri Labot 2416 km Labot 0 pk Labot					
	VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS					
	Dīzeļdagdialaitri Labot 1681 km Labot					
	Benzirlittri Labot km Labot					
	MIKROAUTOBUSI					
	Dīzeļd2g1ið/14 litri Labot 2544 km Labot 0 pk Labot					





Vecākus datus var _	Enoráijas datu arbīvs A		
apskatīt, klikšķinot šeit	Jun. 2018		
	CITS		
	Dīzeļdegviela 132 litrs	13 km	0 pers.
	Jun. 2018		
	AUTOBUSI		
	Dīzeļdegviela 633.996 litrs	3411 km	0 pers.
	Jun. 2018		
	VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS		
	Dīzeļdegviela 115.5 litrs	1907 km	
Tiek atvērts datu arhīvs —	Benzīns litrs	km	
	Jun. 2018		
	MIKROAUTOBUSI		
	Dīzeļdegviela 213.697 litrs	2250 km	0 pers.
	Maijs. 2018		
	MIKROAUTOBUSI		
	Dīzeļdegviela 218.724 litrs	2302 km	0 pers.
	Maijs. 2018		
	CITS		



Pašvaldības transports 2. līmeņa pašv. lietotājs





 līmeņa pašvaldības lietotājs var piekļūt tikai piešķirtajiem pašvaldības moduļiem





Ę?					O Testa lietot [> Latviešu V	
		Testa pašv	valdība			
	Pašvaldības ēkas	Publiskais apgaismojums	Sabiedriskais transports	Pašvaldības t	ransports	
		œ-)		₽ [• Q	
Nr. 🌲	lestādes nosaukums 🍦	EPS novirze	levades datums l/mēnesī	l/100 km		
2	Pagasta pārvalde		Oct 2018		ß	

 līmeņa pašvaldības lietotājs nevar pievienot jaunas iestādes, bet tikai pievienot datus par degvielas/enerģijas patēriņu un eksportēt/importēt datus, ja šī iespēja ir piešķirta





	₹ E			O Testa lietot [→ Latviešu ∨	
		Testa pašva	aldība		
	Pašvaldības ēkas	Publiskais apgaismojums	Sabiedriskais transports	Pašvaldības transports	
		هه ه		🖶 [r Q	
	Nr. lestādes nosaukums 🌲	EPS novirze	levades datums l/mēn	nesī l/100 km	
	2 Pagasta pārvalde		Oct 2018		
i	Klikšķinot uz ie atvērts iestādes t	stādes nosaukuma tiks ransportlīdzekļu saraksts	а	Klikšķinot šeit tiks tvērta iestādes lapa	





Ę)							O Testa lietot [→ Latviešu ∨
			Testa pašva	aldība			
	Pašvaldības ēkas	Publi	skais apgaismojums	Sabiedriskais transpo	rts	Pašvaldības tra	nsports
			€ ₽				
\leftarrow			Pagasta pārva	alde			Q
Nr. 🜲	Transportlīdzekļa veids 🍦	Skaits 🍦	Degvielas veids EPS novirze	levades datums	l/mēnesī 🍦	l/100 km 🌲	levadiet datus
1	Vieglās automašīnas	1	Dīzeļdegviela	Oct 2018			ß
2	Cits	1	Dīzeļdegviela	Oct 2018			ß
3	Autobusi	4	Dīzeļdegviela	Oct 2018			Ľ
Ti	ek atvērts iest	ādes tra	nsportlīdzekļu sa	raksts	k u	(likšķinot zreiz ieva	šeit <i>,</i> var dīt datus





	R R					(♥) Testa lietot [→ Latviešu ∨
				Testa pašva	ldība	
		Pašvaldības ēkas	Publi	skais apgaismojums	Sabiedriskais transports	Pašvaldības transports
				₩		
	\leftarrow			Pagasta pārva	alde	Degvielas patēriņš, I × Q
1	Nr. 🔶	Transportlīdzekļa veids 🌲	Skaits 🔶	Degvielas veids 🔶 EPS novirze	levades datums l/r	mēnesī
	1	Vieglās automašīnas	1	Dīzeļdegviela	Oct 2018	Attālums, km
	2	Cits	1	Dīzeļdegviela	Oct 2018	
	3	Autobusi	4	Dīzeļdegviela	Oct 2018	
					[⊺ Datus ievada šaiā logā





(Z)							(O Testa lietot [→ Latviešu ∨	
			Testa	a pašva	ldība				
	Pašvaldības ēkas	Publi	Publiskais apgaismojums Sabiedriskais transports		Pašvaldības trai	Pašvaldības transports			
				₩					
\leftarrow			Pag	gasta pārva	lde			Q	
Nr. 🔶	Transportlīdzekļa veids	Skaits 🍦	Degvielas veids	EPS novirze	levades datums	l/mēnesī 🌲	l/100 km 🌲	levadiet datus	
1	Vieglās automašīnas	1	Dīzeļdegviela	21% 🔺	Oct 2018	74.45	7.00	Ľ	
2	Cits	1	Dīzeļdegviela		Oct 2018			ß	
3	Autobusi	4	Dīzeļdegviela		Oct 2018			Ľ	
	Līdzko	o dati ir	ievadīti, ti	iek aprē	ķināta EPS	novirze	Kā tiek aprēķi	nāta EPS novirze? ゝ	





Ę S						(F	Testa lietot [→ Latviešu ∨	
		т	esta pa	ašvaldība				
	Pašvaldības ēkas	Publiskais apgais	smojums	Sabiedriskai	s transports	Pašvaldības trans	ports	
			Ē	<u>0</u>		-	∎ [≁ Q	
Nr. 🜢	lestādes nosaukums		EPS novirze	levades datun	ns l/mēnesī	l/100 km		
2	Pagasta pārvalde		-96% 🔻	Oct 2018	74.45	7.00	ß	
	lestāde novirze r	i tiek aprēķir 10 visiem trai	nāta vid nsportlī	ējā EPS dzekļiem		Kā tiek aprēķinā	ta EPS novirze? ゝ	





Ę Z	;				Ć	Testa lietot [→ Latviešu ∨	
		Testa paš	valdība				
	Pašvaldības ēkas	Publiskais apgaismojums	Sabiedriskais trans	ports	Pašvaldības transp	ports	
		<u> </u>	Ð		e		
Nr.	lestādes nosaukums	EPS novirze	levades datums	l/mēnesī	l/100 km	×	
2	Pagasta pārvalde	-96% 🔻	Oct 2018	74.45	7.00	Ľ	
	Katru sarakstu	iespējams kārtot, vai	arī tajā mel	klēt	Kā tiek aprākiņā:	a FPS novirze2 🔉	







Ę							(,	O Testa lietot [→ Latviešu ∨	
			Testa	ı pašva	ldība				
	Pašvaldības ēkas	Publi	skais apgaismojums		Sabiedriskais transpor	ts	Pašvaldības tran:	sports	
				₩					
\leftarrow			Раг	gasta pārva	ılde			Q	
Nr.	Transportlīdzekļa veids	Skaits	Degvielas veids	EPS novirze	levades datums	l/mēnesī	l/100 km	×	
1	Vieglās automašīnas	1	Dīzeļdegviela	21% 🔺	Oct 2018	74.45	7.00	ß	
2	Cits	1	Dīzeļdegviela		Oct 2018			ß	
3	Autobusi	4	Dīzeļdegviela		Oct 2018			ß	

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? 🕻











Īpatnējais patēriņš pagājušajā gadā

Īpatnējais enerģijas patēriņš 2017 gadā	Dīzeļdegviela	Nobraukums
Vieglās automašīnas	O litri	
Dīzeļdegviela 6.57 l/100km		
Autohusi	levadiet datus	levadiet datus
Dīzeļdegviela 12.73 l/100km		
	Pasažieru skaits	
Mikroautobusi Dīzeldegviela 9 69 l/100km	0	
Dizejdegaled 5.05 // tookin	U	
Cits	levadiet datus	
Dizejdegviela 997.38 l/100km		
	CITS	
Piezīmes		
	Dīzeļdegviela	Nobraukums
Informatīvie arhīva dati \vee	0	0
	U litri	V km
Informatīvos arhīva	levadiet datus	levadiet datus
datus var anskatīt čait		
ualus var apskallt sell	Pasažieru skaits	
	0	
	U	
	levadiet datus	

MIKROAUTOBUSI





		Dīzeļdegviela	Nobraukums
Informatīvie arhīva dati 🛆		0 litri	O km
01.2000-10.2018		levadiet datus	levadiet datus
Atbildīgā persona	Nav piešķirts		
Transportlīdzekļu veidi	Autobusi	Pasažieru skaits	
Kopējais transportlīdzekļu skaits	2	O	
Dīzeļdegviela	2	U	
Transportlīdzekļu veidi	Cits	levadiet datus	
Kopējais transportlīdzekļu skaits	1		
Dīzeļdegviela	1	AUTOBUSI	
Transportlīdzekļu veidi	Mikroautobusi		
Kopējais transportlīdzekļu skaits	1	Dīzeļdegviela	Nobraukums
Dīzeļdegviela	1	0	0
Transportlīdzekļu veidi	Vieglās automašīnas	litri	km
Kopējais transportlīdzekļu skaits	2	levadiet datus	levadiet datus
Dīzeļdegviela	1		
Benzīns	1	Pasažieru skaits	
A rī tas var na		0	
Ari tos var re	diget tikai	levadiet datus	
augstākas grup	oas lietotājs		





 Iīmeņa pašvaldības
lietotāji var rediģēt -
iepriekšējo 3 mēnešu datus

Septembris 2018							
Dīzeļd 792i3k41 litri Labot	4707 km Labot	0 pk Labot					
VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS							
Dīzeļd āgsialāitri Labot 1723 km Labot							
Benzirlistri Labot km Labot							
MIKROAUTOBUSI							
Dīzeļd 222:684 litri Labot 2344 km Labot 0 pk Labot							
CITS							
Dīzeļdagoiditri Labot 18 km Labot 0 pk Labot							
Augusts 2018							
AUTOBUSI							
Dīzeļd 898:alt2 litri Labot 2416 km Labot 0 pk Labot							
VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS							
Dīzeļdagdialaitri Labot 1681 km Labot							
Benzirlistri Labot km Labot							
MIKROAUTOBUSI							
Dīzeļdēgtiāftā4 litri Labot 2544 km Labot 0 pk Labot							
СІТЅ							
Dīzeļd ēg6ieitri Labot 18 l	km Labot 0 pk	Labot					





Vecākus datus var apskatīt, bet ne rediģēt

Enerģijas datu arhīvs 🔨							
Jun. 2018							
СІТЅ							
Dīzeļdegviela	132 litrs	13 km	0 pers				
Jun. 2018							
AUTOBUSI							
Dīzeļdegviela	633.996 litrs	3411 km	0 pers				
Jun. 2018							
VIEGLĀS AUTO	DMAŠĪNAS						
Dīzeļdegviela	115.5 litrs	1907 km					
Benzīns	litrs	km					
Jun. 2018							
MIKROAUTOB	USI						
Dīzeļdegviela	213.697 litrs	2250 km	0 pers				
Maijs. 2018							
CITS							
Dīzeļdegviela	132 litrs	13 km	0 pers				
Maijs. 2018							
AUTOBUSI							
Dīzeļdegviela	817.553 litrs	4940 km	0 pers				



Pašvaldības transports - grafiki







Pašvaldības transports - grafiki













Pašvaldības transports - grafiki







Pašvaldības transports - grafiki



Izvēlas transportlīdzekļa/degvielas veidu







Izvēlas transportlīdzekļa/degvielas veidu



