

A priedas. Ekspertų apklausos anketų pavyzdžiai

Gerb. eksperte,

Prašome, kad pasinaudodami savo asmenine kvalifikacija, patirtimi ir nuojauta, atidžiai perskaite šioje anketoje pateiktų kelionių motorinėmis transporto priemonėmis ir spūsčių mažinimo priemonių aprašą, suteiktumėte jiems rangus (vietas) ir balus procentais pagal jų įtaką miestui, siekiant, kad jis taptų išmanus.

A.1 lentelė. Veiksnių „Kelionių motorinėmis transporto priemonėmis ir spūsčių mažinimo priemonės“ rodikliai ir jų vertinimas pagal rangus ir procentais

Table A.1. Indicators of the factor “ Motor vehicle travel and congestion reduction measures” and their ranking by grade and percentage

Kodas	Priemonės (rodiklio) pavadinimas ir apibūdinimas	Rangas (vieta)	Balai (%)
A1	Automobilių dalijimasis. Sistema leidžia žmonėms pasiskolinti automobilius. Išmanių įrenginių programėlėje vartotojas matys artimiausioje teritorijoje laisvus automobilius, galės rezervuoti tam tikram laikui automobilį. Palikti automobilį bus galima aptarnavimo zonos ribose, nurodytose programėlėje.		
A2	Dviračių dalijimasis. Sistema leidžia žmonėms pasiskolinti dviračius iš nuomos punkto ir grąžinti jį kitame toje pačioje sistemoje esančiame nuomos punkte. Išmaniųjų telefonų žemėlapių programos rodo netoliese esančius dviračius.		
A3	Nedidelės galios elektrinių transporto priemonių dalijimasis. Sistema leidžia žmonėms pasiskolinti elektrinius paspirtukus, dviračius ir kt. Naudodamiesi mobiliąja programėle, naudotojai galės matyti žemėlapyje nedidelės galios elektrinių transporto priemonių buvimo vietą ir juos pasiimti.		
A4	Pavėžėjimas. Sistemos tikslas - suvesti vartotojus su ta pačia kryptimi važiuojančiais automobiliais. Taip pat mobiliąja programėle galima išsikviesti automobilį (taksi). Atsiskaitymas vyksta nuskaičius pinigus tiesiai nuo sąskaitos arba grynais.		
A5	„Park and Ride“ sistema. „Park and Ride“ aikšteles tikslingiausiai statyti prie įvažiavimų į miestą, įrengiant viešojo transporto galinius punktus, arba prie greitojo miesto viešojo transporto maršrutų (metro, greitieji autobusai ir t.t.). Sistema teikia vairuotojams informaciją apie aikštelėje esančias vietas ir alternatyvas tolimesnės kelionės būdo pasirinkimui.		

Pastabos: Svarbiausiam veiksmui suteikiamas rangas 1, antram pagal svarbą – rangas 2 ir t. t., o mažiausiai svarbiam – rangas atitinkantis veiksmų skaičių, t. y. 5. Vienodų (pasikartojančių) rangų užpildytoje anketoje negali būti. Suteikiant vertinimą veiksniams procentais, visų procentų suma turi būti lygi 100.

Gerb. eksperte,

Prašome, kad pasinaudodami savo asmenine kvalifikacija, patirtimi ir nuojauta, atidžiai perskaite šioje anketoje pateiktų kelionių motorinėmis transporto priemonėmis ir spūsčių mažinimo priemonių aprašą, užpildytumėte porinio palyginimo matricą. Vertinimui prašome naudotis A.3 lentelėje pateikta palyginimo skale.

A.2 lentelė. Veiksnių „Kelionių motorinėmis transporto priemonėmis ir spūsčių mažinimo priemonės“ rodiklių porinio lyginimo matrica

Table A.2. Matrix of pairwise comparison of the indicators of the factor “Motor vehicle travel and congestion reduction measures”

Kelionių motorinėmis transporto priemonėmis ir spūsčių mažinimo rodikliai		Rodiklis $j = 1, 2, \dots, n$					Tikrinis vektorius ω_1
		A1	A2	A3	A4	A5	
Rodiklis $i = 1, 2, \dots, n$	A1	1					
	A2		1				
	A3			1			
	A4				1		
	A5					1	

A.3 lentelė. Tarpusavio svarbos intensyvumas (palyginimo skalė)

Table A.3. Intensity of mutual importance (comparison scale)

Svarbos lygis	Apibrėžimas
1	2
1	Veiksniai vienodai svarbūs
3	Vienas veiksnys trupučią svarbesnis už kitą

A.3 lentelės pabaiga

1	2
5	Vienas veiksnys daug svarbesnis už kitą
7	Vienas veiksnys labai daug svarbesnis už kitą
9	Vienas veiksnys nepalyginamai svarbesnis už kitą
2, 4, 6, 8	Tarpinės reikšmės