

Klausimyno pavyzdys

Sveikos ir saugios užstatytos aplinkos vertinimas remiantis darnios plėtros principais Vilniaus miesto seniūnijų pavyzdžiu

Gerbiamas respondente,

Šiuo metu VGTU Statybos inžinerijos krypties doktorantė Ieva Ubartė atlieka sveikos ir saugios užstatytos aplinkos tyrimą remiantis darnios plėtros principais, analizuojant Vilniaus miesto seniūnijas.

Apklausa anoniminė, Jūsų atsakymai bus naudojami daktaro disertacijoje sveikos ir saugios užstatytos aplinkos analizei atlikti. Tyrimu siekiama išaiškinti reikšmingiausius sveikos ir saugios užstatytos aplinkos rodiklius, nustatyti jų svarbą renkantis sveiką ir saugią gyvenamąją aplinką, atsižvelgiant į darnios plėtros principus.

Mums labai svarbūs Jūsų atsakymai į šios anketos klausimus.

Jeigu iškils klausimų, kreipkitės į doktorantę Ievą Ubartę: tel. (8 5) 2745116, el. paštas: ieva.ubarte@vgtu.lt

Mokslinio darbo vadovas:

Prof. habil. dr. Edmundas Kazimieras Zavadskas

Statybos technologijos ir vadybos katedra

Tel. (8 5) 274 4910

El. paštas: edmundas.zavadskas@vgtu.lt

1. Duomenys apie respondentą (pažymėkite arba paryškinkite (Bold))

1.1. Jūsų amžius	a) mažiau nei 20 metų b) 20–29 metai c) 30–39 metai d) 40–49 metai e) 50 ir daugiau metų
1.2. Jūsų lytis	a) Vyras b) Moteris
1.3. Jūsų išsimokslinimas	a) Vidurinis išsilavinimas b) Aukštesnysis išsilavinimas c) Aukštasis koleginiškas išsilavinimas d) Aukštasis universitetinis išsilavinimas e) Kitas (<i>įrašykite</i>) _____
1.4. Įmonės (padalinio), kurioje(-iame) Jūs dirbate, tipas	a) Statybų įmonė b) Nekilnojamojo turto įmonė c) Asociacija, kuri veikia nekilnojamojo turto srityje d) Viešoji įstaiga, kuri veikia nekilnojamojo turto srityje e) Kitas (<i>įrašykite</i>) _____
1.7. Jūsų darbo patirtis	a) Mažiau kaip 5 metai b) 5–10 metų c) 10–15 metų d) Daugiau nei 15 metų

Sveikos ir saugios užstatytos aplinkos vertinimas remiantis darnios plėtros principais Vilniaus miesto seniūnijų pavyzdžiu

Plėtojant Europos Sąjungos darnios urbanistinės aplinkos strategiją, darnios plėtros principai (ekonominė, socialinė plėtra ir aplinkosauga) taikomi visam statybos ciklui nuo statinio idėjos, projektavimo, statymo,

eksploatacijos iki jo sugriovimo ir atliekų tvarkymo ir apima tris tarpusavyje sąveikaujančias dimensijas: ekonominę, socialinę, aplinkosauginę. Darnios plėtros dimensijos turi būti taikomos ne tik statybos ciklo, bet ir užstatytos aplinkos lygmenyje.

Jūsų nuomone, kuri darnios plėtros dimensija (aplinka) daro didžiausią įtaką sveikos ir saugios užstatytos aplinkos vertinimui. Išranguokite kiekvieną dimensiją (aplinką) **balais** nuo 1 iki 3 (didžiausią reikšmę turintis – 1, mažesnę reikšmę turintis - 2 ir t.t.) ir **procentais** (kuo didesnis procentas, tuo didesnis reikšmingumas). Procentų suma tarp grupių turi būti lygi 100.

Nr.	Dimensija	Balai	Procentai
1.	Ekonominė aplinka		
2.	Socialinė aplinka		
3.	Aplinkos apsauga		
Suma:		-	100%

Išranguokite kiekvienos dimensijos (aplinkos) veiksnius atskirai **balais** (didžiausią reikšmę turintis – 1, mažesnę reikšmę turintis - 2 ir t.t., priklausomai kiek veiksnių yra toje grupėje, t.y. ekonominė aplinka – nuo 1 iki 5; socialinė aplinka – nuo 1 iki 5; aplinkos apsauga – nuo 1 iki 4) ir **procentais** (kuo didesnis procentas, tuo didesnis reikšmingumas). Kiekvienos grupės veiksnių suma procentais turi būti lygi 100.

Ekonominė aplinka

Nr.	Ekonominės aplinkos veiksniai	Balai	Procentai
1.	Gyvenamųjų vienbučių/dvibučių tankumas seniūnijoje		
2.	Daugiabučių gyvenamųjų namų tankumas seniūnijoje		
3.	Būsto kaina (eur/m ²)		
4.	Darbo vietų skaičius seniūnijoje		
5.	Gyventojų tankumas seniūnijoje		
Suma:		-	100%

Socialinė aplinka

Nr.	Socialinės aplinkos veiksniai	Balai	Procentai
1.	Vietų skaičius darželiuose seniūnijoje		
2.	Švietimo įstaigų skaičius, išskyrus darželius, seniūnijoje		
3.	Gydymo įstaigų skaičius seniūnijoje		
4.	Laisvalaikio įstaigų skaičius seniūnijoje		
5.	Nusikaltimų skaičius seniūnijoje		
Suma:		-	100%

Aplinkos apsauga

Nr.	Aplinkos apsaugos veiksniai	Balai	Procentai
1.	Atstumas iki miesto centro		
2.	Triukšmas		
3.	Oro tarša NO ₂		
4.	Žaliosios erdvės (parkai, skverai)		
Suma:		-	100%

Ačiū už Jūsų atsakymus!