

PROJEKTŲ VERTINIMO KRITERIJŲ SĄRAŠAS

Prioritetinio kriterijaus pavadinimas	Kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimas	Didžiausias galimas kriterijaus balas	Kriterijaus svorio koeficientas
<p>1. Projektas vykdomas arčiausiai elektrinės</p>	<p>Vertinami projektų atstumai iki elektrinės:</p> <p>Balų skaičiavimas:</p> <p>1) iki 3 km – skiriami 5 balai; 2) nuo 3 km iki 9 km – skiriami 4 balai; 3) nuo 9 km iki 12 km – skiriami 3 balai; 4) nuo 12 km iki 14 km – skiriami 2 balai; 5) nuo 14 km iki 15 km – skiriamas 1 balas</p>	5	50
<p>2. Projektas įtraukia daugiausia socialinių grupių, kurioms bus teikiama nauda</p>	<p>Vertinama, kiek socialinių grupių patirs naudą įgyvendinus projektą (siekiama užtikrinti, kad įgyvendinus projektą bus užtikrinta kuo didesnė socialinė įtrauktis)</p> <p>Balų skaičiavimas:</p> <p>1) 5 ir daugiau socialinių grupių – skiriami 5 balai; 2) 4 socialinės grupės – skiriami 4 balai; 3) 3 socialinės grupės – skiriami 3 balai; 4) 2 socialinės grupės – skiriami 2 balai; 5) 1 socialinė grupė – skiriamas 1 balas</p>	5	20
<p>3. Projektas sukurs ilgalaikę naudą</p>	<p>Vertinama, ar projektas sukurs ilgalaikę, ar trumpalaikę naudą. Ilgalaikę naudą sukuriančiu projektu laikomas tas, kuris turi išliekamąją vertę (< 2 metai), nėra vienkartinis naudos teikimas. Trumpalaikę naudą sukuriančiu projektu laikomas tas, kuris teikia vienkartinę naudą</p> <p>Balų skaičiavimas:</p> <p>1) Projektas sukurs ilgalaikę naudą – skiriami 2 balai; 2) Projektas sukurs trumpalaikę naudą – skiriamas 1 balas</p>	2	20
<p>4. Projektas reikalauja</p>	<p>Vertinami finansiniai ištekliai, kuris projektas reikalauja mažiausio finansavimo</p>	5	10

mažiausiai finansinių išteklių	Balų skaičiavimas: 1) Projekto kaina iki 100 000 eurų – skiriami 5 balai; 2) Projekto kaina nuo 100 000 eurų iki 200 000 eurų – skiriami 4 balai; 3) Projekto kaina nuo 200 000 eurų iki 300 000 eurų – skiriami 3 balai; 4) Projekto kaina nuo 300 000 eurų iki 400 000 eurų – skiriami 2 balai; 5) Projekto kaina nuo 400 000 eurų iki 500 000 eurų – skiriamas 1 balas		
5. Maksimali galima surinkti balų suma:		440	
6. Balas apskaičiuojamas pagal formulę , kur P – maksimali galima surinkti balų suma, Y – didžiausias galimas kriterijaus balas ir S – kriterijaus svorio koeficientas: $P = Y_1 * S_1 + Y_2 * S_2 + Y_3 * S_3$			