

Pildykite tik melsvus langelius. Klausimynas turi būti užpildytas makrokomandos . Jeigu atidaryti langeliai, jie bus ištrinti. Siekdami išsaugoti duomenų k

Įveskite vertinamo projekto **pavadinimą**

Vertinimo data

Nurodykite pasirinktą projekto **tipą**

Nurodykite projekto alternatyvų vertinimo **metodą**



JŪSŲ VERTINAMO PROJEKTO PAVADINIMAS

Investicijų projekto vertinimo klausimynas

pildytas atskirai kiekvienam investavimo objektui. Prieš pradėdami naudotis skaičiuokle, įsitikinkite, kad įveddami skaičiuoklę pirmą kartą, nesulaukėte papildomo pranešimo, makrokomandos nėra įjungtos.
patikrinę duomenų tikslumą ir atlikę saugumo patikrinimą, naudokite funkciją Paste Special - Values (Specialusis Įklijavimas - Reikšmės).

JŪSŲ VERTINAMO PROJEKTO PAVADINIMAS

3/19/2014

PR

**CENTRINĖ PROJEKTŲ
VALDYMO AGENTŪRA**
CENTRAL PROJECT MANAGEMENT AGENCY





v1.0.6

Nr.	Vertinimo klausimas	Atsakymas į vertinimo klausimą	Vertintojo atsakymo pagrindimas (iki 1000 simbolių)
-----	---------------------	--------------------------------	---

← Bendroji dalis

1.	Ar projekte yra paaiškinta, kaip pasirinktas projekto tipas?		
2.	Ar projekto tipas pasirinktas pagal Metodikos nuostatas?		
3.	Ar projekte yra paaiškinta, kaip pasirinktas projekto alternatyvų vertinimo metodas?		
4.	Ar pasirinktas projekto alternatyvų vertinimo metodas atitinka Metodikos nuostatas?		

← Specialioji dalis

1.	-		
2.	-		
3.	-		
4.	-		
5.	-		
6.	-		
7.	-		
8.	-		
9.	-		
10.	-		

← Alternatyvos pasirinkimo kokybės vertinimo dalis (taikant SNA)

1.	Ar pajamų prielaidos, naudojamos kiekvienai techninio lygmens alternatyvai, yra pagrįstos?		
2.	Ar sąnaudų prielaidos, naudojamos kiekvienai techninio lygmens alternatyvai, yra pagrįstos?		
3.	Ar finansavimo šaltinių prielaidos, naudojamos kiekvienai techninio lygmens alternatyvai, yra pagrįstos?		
4.	Ar sukuriamos naudos prielaidos, naudojamos kiekvienai techninio lygmens alternatyvai, yra pagrįstos?		
5.	Ar kiekvienai techninio lygmens alternatyvai įvertinti naudojamas vienodas pagrįstos trukmės analizės laikotarpis?		
6.	Ar kiekvienai techninio lygmens alternatyvai įvertinti naudojama vienoda pagrįsto dydžio diskonto norma?		
7.	Ar pasirinktai techninio lygmens alternatyvai realizuoti nėra teisinių, techninių ir socialinių apribojimų? (atsakymas „taip“ reiškia, kad kliūčių nėra)		
8.	Ar kiekvienos techninio lygmens alternatyvos finansiniai rodikliai (finansinė grynoji dabartinė vertė investicijoms, finansinė vidinė grąžos norma investicijoms, finansinis naudos ir išlaidų santykis) apskaičiuoti teisingai?		
9.	Ar kiekvienos techninio lygmens alternatyvos ekonominiai rodikliai (grynoji dabartinė vertė, vidinė grąžos norma, naudos ir išlaidų santykis) apskaičiuoti teisingai?		
10.	Ar optimali techninio lygmens projekto įgyvendinimo alternatyva yra pasirinkta pagal ekonominius rodiklius?		