

PP RODIKLIŲ APSKAIČIAVIMO INSTRUKCIJA

Šiame dokumente pateikiama informacija skirta pristatyti Sąnaudų naudos skaičiuoklės (Versija 1.2.8) (toliau – Skaičiuoklė) funkcionalumus, skirtus įvertinti rizikų pasidalijimą tarp viešojo ir privataus subjekto, taip pat apskaičiuoti PP rodiklius: Maksimalius viešojo sektoriaus turtinius išsipareigojimus PP, Maksimalius Viešojo subjekto mokėjimus Privačiam subjektui, Prisiimamus viešojo sektoriaus turtinius išsipareigojimus PP, PP vertę ir Tikėtiną skolos dydį viešojo sektoriaus balanse.

Skaičiuoklė yra neatsiejama PP vertinimo dalis, todėl skaičiuoklę vertinimui pateikti yra būtina. Skaičiuoklės instrukciją sudaro:

1. [Skaičiuoklės paruošimas](#)
2. [Rizikų matricos užpildymo instrukcija](#)
3. [PP rodiklių apskaičiavimo instrukcija](#)

1. Skaičiuoklės paruošimas

1. Pasidarykite užpildytos IP projektų skaičiuoklės kopiją. Pažymėtina, kad funkcionalumai įdiegti tik nuo v1.2.8 skaičiuoklės versijos, todėl, jeigu naudojate ankstesnę skaičiuoklės versiją, duomenis reikės perkelti.

2. Bendrųjų prielaidų darbalapyje projekto ataskaitinio laikotarpio ir įgyvendinimo būdo pasirinkimo formoje, pažymėkite, kad projektas įgyvendinamas VPSP būdu (1 paveikslas) ir skaičiuoklė skirta VPSP rodiklių apskaičiavimui (2 paveikslas). Skaičiuoklės paskirties forma atveriamą automatiškai, pažymėjus, kad projektas įgyvendinamas VPSP būdu.

Projekto ataskaitinis laikotarpis ×

Projektą planuojama įgyvendinti

Įprastai VPSP būdu

Investicijų projekto ataskaitinis laikotarpis - metų, kuriems pateikiamos projekto investicijų, veiklos išlaidų, veiklos pajamų, mokesčių, finansavimo bei socialinės-ekonominės naudos (žalos) prognozės, skaičius. Žemiau galite pasirinkti taikytiną projekto ataskaitinį laikotarpį (metais).

| | |
|---|--------------------------|
| Aplinkos apsauga (vandentvarka ir atliekų tvarkymas) | <input type="radio"/> 25 |
| Energetika | <input type="radio"/> 25 |
| Plačiąjuostis internetas | <input type="radio"/> 20 |
| Moksliniai tyrimai ir inovacijos | <input type="radio"/> 25 |
| Transportas (geležinkeliai, keliai, miesto transportas) | <input type="radio"/> 25 |
| Transportas (uostai ir oro uostai) | <input type="radio"/> 25 |
| Kiti sektoriai | <input type="radio"/> 15 |

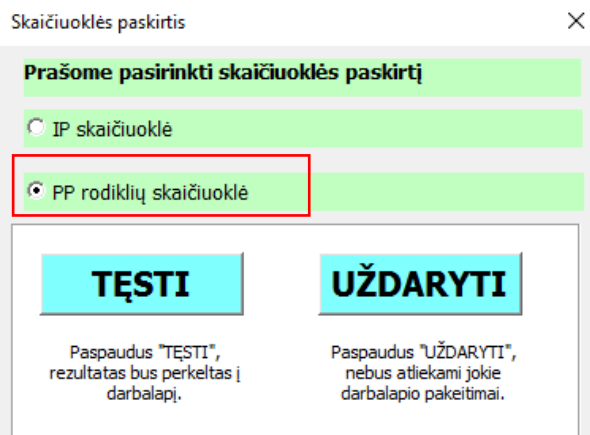
Jeigu netinka nei viena aukščiau nurodyta projekto ataskaitinio laikotarpio trukmė, nurodykite Jūsų planuojamą ataskaitinio laikotarpio trukmę. Tokiu atveju Jūsų pasirinktai projekto ataskaitinio laikotarpio trukmei turi būti pateiktas aiškus pagrindimas investicijų projekte.

20

TESTI **GRĮŽTI**

Paspaudus "TESTI", nurodytas rezultatas bus perkeltas į darbalapį. Paspaudus "GRĮŽTI", nebus atliekami jokie darbalapio pakeitimai.

1 Paveikslas „VPSP būdo pasirinkimas“



2 Paveikslas „PP rodiklių skaičiuoklė“

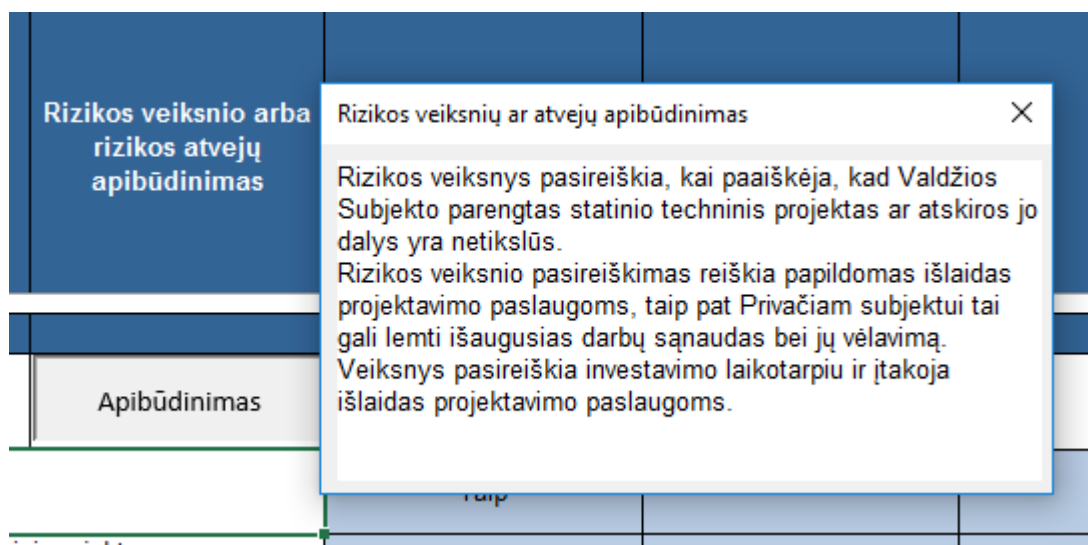
3. Paspaudus Skaičiuoklės paskirties formoje „TĖSTI“, patikslinkite (jeigu reikia) bendrųjų prielaidų darbalapyje (1 darbalapis) informaciją.

4. Kadangi pasidarėte Skaičiuoklės, kuri skirta IP parengimui, kopiją, patikslinkite (jeigu reikia) optimalios alternatyvos bei esamos situacijos (A0) duomenis su finansinius srautus – nurodykite tik tuos duomenis, **kurie yra susiję su PP vykdomomis veiklomis**.

5. Jeigu keliate duomenis į naują skaičiuoklę, nepamirškite pasirinkti optimalią alternatyvą (3 darbalapis.)

2. Rizikų matricos užpildymo instrukcija

1. Atverkite 6.3 darbalapį ir išanalizuokite pateiktus rizikos veiksniai, ar atskirus atvejus. Informacija apie rizikos veiksniai pateikiama paspaudus skiltyje „Rizikos veiksniai arba rizikos atvejų apibūdinimas“ mygtuką „Apibūdinimas“ (3 Paveikslas).



3 Paveikslas „Rizikos veiksnio ar atvejų apibūdinimas“

2. Pažymėkite, ar nurodyti rizikos veiksniai ar atvejai yra būdingi projektui, ir nurodykite, kas prisiima riziką („Privatus subjektas“, „Viešasis subjektas“ ar „Dalinamasi“) (4 paveikslas). Rekomendacijos dėl rizikų priskyrimo yra pateiktos Metodikos 4 priede.

| Projektavimo rizika | | | VS (50,0%) / PS (50,0%) |
|--|--------------|------|--------------------------|
| Parengtas statinio techninis projektas ar atskiros jo dalys yra netikslios | Apibūdinimas | | |
| Viešasis subjektas rengė techninį projektą | | Taip | Viešajam subjektui (VS) |
| Privatus subjektas rengė arba patikslino Viešojo subjekto parengtą techninį projektą | | Taip | Privačiam subjektui (PV) |

4 Paveikslas „Rizikos veiksnio ar atvejų priskyrimas“

3. PP rodiklių apskaičiavimo instrukcija

1. Atsiverskite 6.4 darbalapį ir nurodykite: IP įgyvendinimo partnerystės būdą, kokia dalis likutinės vertės liks privačiam subjektui po projekto ataskaitinio laikotarpio, indeksą, realius pinigų srautus konvertuojant į nominalius. Pažymėtina, kad indeksacijai šiuo metu taikoma Tarptautinio valiutos fondo infliacijos prognozė, kuri siekia 2 proc. (5 Paveikslas).

| | |
|--|-------|
| Pasirinkite IP įgyvendinimo partnerystės būdą | VŽPP |
| Nurodykite, kokia dalis likutinės vertės liks privačiam subjektui po projekto ataskaitinio laikotarpio | 0% |
| Nurodykite indeksą, realius pinigų srautus konvertuojant į nominalius | 2,00% |

5 Paveikslas „Informacija, pateikiama 6.4 darbalapyje“

2. Prieš apskaičiuojant rodiklius, **būtinai nurodykite**: Atsiskaitymą už investicijas, jei už investicijas atsiskaitoma skirtingais sutarties įgyvendinimo laikotarpiais ir papildomas komercinės pajamas, jei numatomos papildomos komercinės pajamos. Informaciją pateikite realiai dydžiais visam projekto ataskaitiniam laikotarpiui (6 Paveikslas).

| Projekto įgyvendinimo metai | Iš viso | | 0 | 1 |
|--------------------------------------|---|------|------|------|
| | GDV | suma | 2017 | 2018 |
| Atsiskaitymas už investicijas | Nurodoma, jei už investicijas atsiskaitoma skirtingais sutarties įgyvendinimo laikotarpiais | | | |
| Realiaja išraiška | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nominaliaja išraiška | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Papildomos komercinės pajamos | Nurodoma, jei numatomos papildomos komercinės pajamos | | | |
| Realiaja išraiška | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nominaliaja išraiška | 0 | 0 | 0 | 0 |

6 Paveikslas Atsiskaitymas už investicijas ir papildomos komercinės pajamos

3. Nurodžius reikiamą informaciją (5 Paveikslas ir 6 Paveikslas), paspauskite mygtuką „Apskaičiuoti rodiklius“. Skaičiuoklė automatiškai apskaičiuos ir pateiks informaciją apie PP rodiklius. Norint peržiūrėti detalesnę rodiklių apskaičiavimą, spauskite „Detalizuoti rodiklių apskaičiavimui naudojamus duomenis“ naudojamus duomenis, norint paslėpti nurodytus duomenis,

spauskite mygtuką „Slėpti rodiklių apskaičiavimui naudojamus duomenis“. **Atkreipiame dėmesį, kad pakeitus prielaidų darbalapyje, alternatyvų darbalapyje, 6.3 darbalapyje, ar 6.4 darbalapyje nurodytus duomenis (5 Paveikslas ir 6 Paveikslas), būtinai pakartotinai paspauskite mygtuką „Apskaičiuoti PP rodiklius“.**
