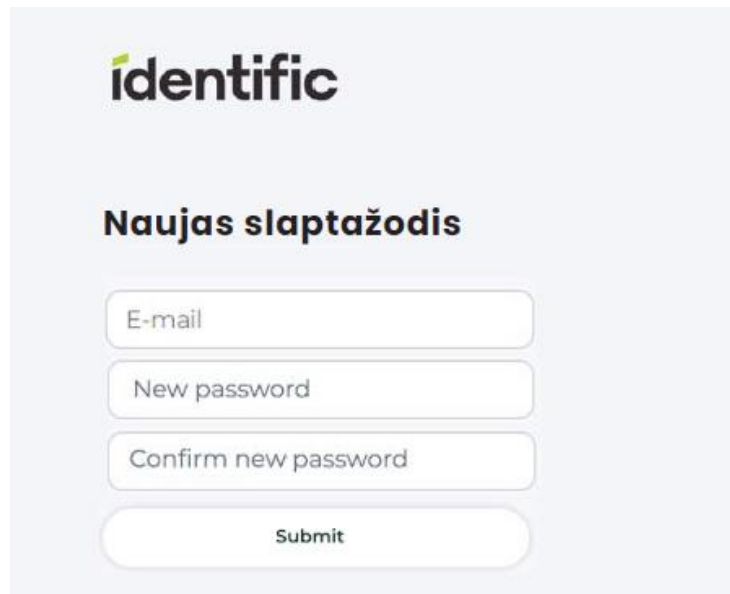


# 1. Paskyros sukūrimas

Iš atsakingo asmens gavę el.pranešimą, galite sukurti savo profilį Identific. Pranešime spauskite *Sukurti slaptažodį*.

Atsivėrusiame lange įrašykite savo sukurtą slaptažodį.

**! Pastaba.** Slaptažodis turi būti sudarytas iš bent 8 simbolių, kurių bent viena raidė turi būti didžioji ir bent vienas simbolis (pvz.: skaičius). Spauskite *Submit*.



**identific**

### Naujas slaptažodis

E-mail

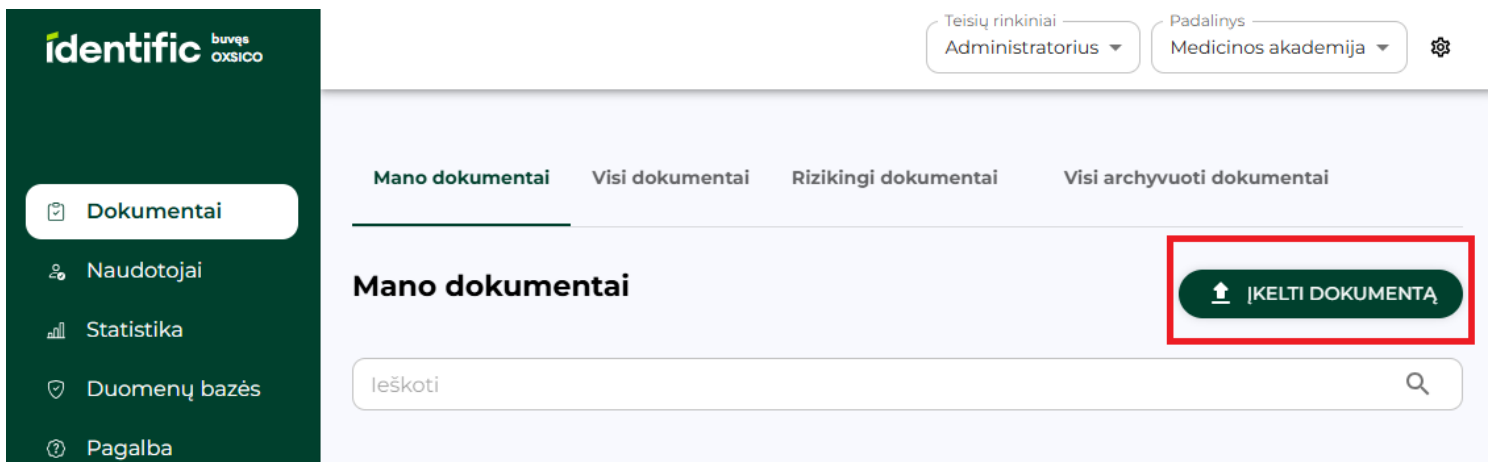
New password

Confirm new password

Submit

# 2. Darbo patikra

Prisijungus prie paskyros, dešinėje pusėje, viršuje spauskite užrašą *Įkelti dokumentą*:



**identific** buvęs OXSICO

Teisių rinkiniai Administratorius Padalinys Medicinos akademija

Mano dokumentai Visi dokumentai Rizikingi dokumentai Visi archyvuoti dokumentai

### Mano dokumentai

leškoti

**↑ ĮKELTI DOKUMENTĄ**

Tuomet į atsidariusią lentelę įtraukite norimą patikrinti dokumentą. Galite vienu kartu įkelti kelis dokumentus:

identific buvęs oxisico

Teisių rinkiniai Administratorius

Padalinys Medicinos akademija

### Įkelkite dokumentus

KEISTI DUOMENŲ BAZĖS PAIEŠKOS PASIRINKIMUS

↓

**ĮKELKITE DOKUMENTĄ ČIA ARBA SPUSTELĖKITE MYGTUKĄ**

GALITE ĮKELTI .TXT, .PDF, PICTURE-BASED .PDF FILES, .RTF, .DOC, .DOCX, .ODT, .ODS, .ODP, .XLS, .XLSX, .PPT, .PPTX, JPG. GOOGLE DOCS FILES, ZIP, TAR, HTML.

ĮKĖLIMO LIMITAS: 200MB

Įkėlus dokumentą ar kelis dokumentus, Darbas pradedamas tikrinti. Jei ne, pasitikrinkite ar po lentele atsirado jų sąrašas. Jei taip, tuomet spauskite *Įkelti*, esantį virš lentelės:

identific buvęs oxisico

Teisių rinkiniai Administratorius

Padalinys Medicinos akademija

Mano dokumentai Visi dokumentai Rizikingi dokumentai Visi archyvuoti dokumentai

### Mano dokumentai

ieškoti

↑ ĮKELTI DOKUMENTĄ

STATUSAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	ĮKĖLIMAI	PUSLAPIAI	★	✎	🔒	”	🗑️			
20%	Darbas.odt	2025/03/31	3	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	↓	⊞	⊞

# 3. Ataskaita

Po dokumento patikros matysite teksto sutapties procentą:

STATUSAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	ĮKĖLIMAI	PUSLAPIAI	★	✎	🔁	🗉	🗑️
🕒	<a href="#">Darbas.odt</a>	2025/03/31	3	17%	3%	0%	11%	38%

Norėdami skaityti išsamią patikros ataskaitą, spustelkite ant dokumento pavadinimo.

Atsivėrusiame lange, dešinėje pusėje matysite su kokiais dokumentais tikrinamas dokumentas sutapo:

← ATGAL | Vardenis, Pavardenis | Darbas.odt

id | Puslapiai: 3 | Žodžiai: 691 | identific buvęs OXSICO

### Teksto sutaptis 17%

Visi šaltiniai | Internetas | DOI | Duomenų bazė

11 rasti šaltiniai

- 8.25% training.cochrane... (training.cochrane.or...)
- 4.49% Chapter 13: Assess... (training.cochrane.or...)
- 3.62% Association of pol... (pmc.ncbi.nlm.nih.go...)
- 3.33% Chapter 13: Assess... (training.cochrane.or...)
- 3.18% 10.4.3.1 Recomme... (handbook-5-1.cochr...)
- 3.04% Recommendation... (pubmed.ncbi.nlm.ni...)
- 1.74% Funnel Plot in a S... (www.distillers.com/...)
- 1.74% Chapter 10: Analys... (training.cochrane.or...)

**Briefing Doc: Examining and Interpreting Funnel Plot Asymmetry in Meta-Analyses**

This briefing doc reviews the main themes and key findings from the article: "Recommendations for examining and interpreting funnel plot asymmetry in meta-analyses of randomised controlled trials" (Sterne et al., 2011).

**Introduction:**


Funnel plots are commonly used in meta-analyses to assess potential bias, but asymmetry in these plots shouldn't be automatically attributed to publication bias. This article offers guidelines on interpreting funnel plot asymmetry, suggests appropriate statistical tests, and explores implications for choosing meta-analysis models.

**Key Concepts:**

- Funnel Plots:** These scatter plots display the effect estimates of individual studies against a measure of their size or precision (typically standard error). In an ideal scenario, the plot resembles a symmetrical inverted funnel, indicating no bias or heterogeneity.
- Heterogeneity:** This refers to variability in study results beyond chance, potentially due to clinical or methodological differences between studies. Heterogeneity can lead to funnel plot asymmetry if it correlates with study size and intervention effects.
- Reporting Bias:** This occurs when research dissemination is influenced by the nature and direction of results. Publication bias, selective outcome reporting, and selective analysis reporting fall under this category, often leading to asymmetry favoring positive results.
- Chance:** The role of chance is crucial, especially in meta-analyses with few studies. Chance can contribute to funnel plot asymmetry and make it difficult to distinguish real effects from random variation.

**Interpreting Asymmetry:**

## 4. Patikros ataskaita

Norėdami atsisiųsti patikros ataskaitą, spauskite viršuje, dešinėje pusėje  ir pasirinkite *Atsisiųsti ataskaitos apžvalgą*. Raudonas smėlio laikrodis po kelių sekundžių nusidažys žaliai, tuomet dar kartą paspauskite ant užrašo *Atsisiųsti ataskaitos apžvalgą*. Ir gausite PDF formatu šios patikros trumpą ataskaitą.



Kilus klausimams galite rašyti [Laura.Petrauskiene@lsmu.lt](mailto:Laura.Petrauskiene@lsmu.lt) ar skambinti tel.: 370 37 396043.