

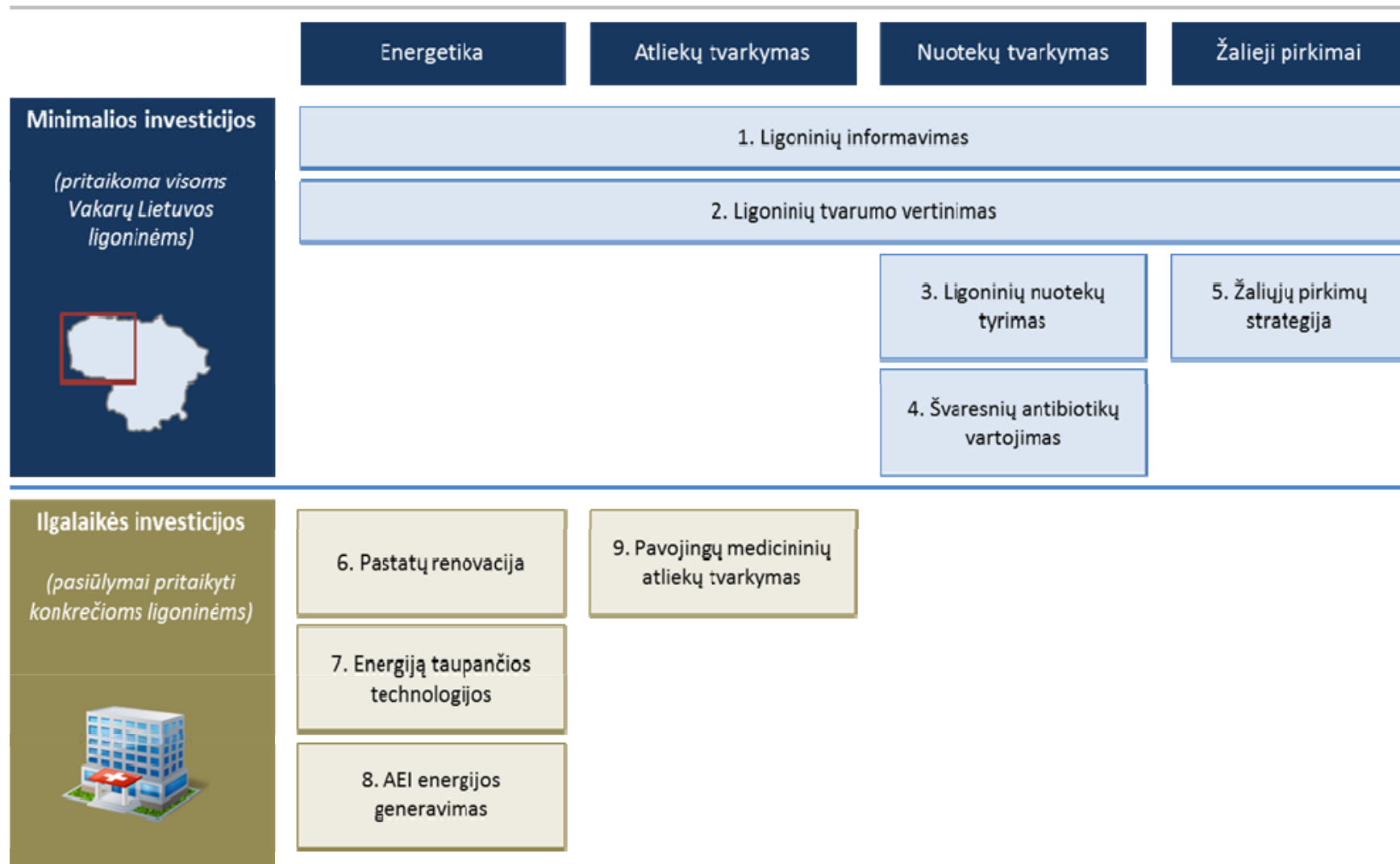


KLAIPĖDOS UNIVERSITETAS

Vakarų Lietuvos ligoninių tvarumo analizė

Klaipėdos regiono ligoninių tvarių alternatyvų analizė

Siūlomos tvarumą didinančios priemonės



Galimos tvarumo siekimo alternatyvos

Sudarytos trys skirtingos galimos tvarumo siekimo ligoninėse alternatyvos. Išnagrinėjus alternatyvų ekonominius, socialinius bei aplinkosauginius aspektus, parenkama geriausiai Klaipėdos regiono ligoninėms tinkanti alternatyva.



Mažų investicijų alternatyva - mažas poveikis tvarumui

Minimalios investicijos					Ilgalaikės investicijos			
1. Ligoninių informavimas	2. Ligoninių tvarumo vertinimas	3. Ligoninių nuotekų tyrimas	4. Švaresnių antibiotikų vartojimas	5. Žaliųjų pirkimų strategija	6. Pastatų renovacija	7. Energiją taupančios technologijos	8. AEI energijos generavimas	9. Med. atliekų tvarkymas
✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗



Optimalių investicijų alternatyva - ekonomiškumo/tvarumo skatinimo santykis yra priimtinausias

Minimalios investicijos					Ilgalaikės investicijos			
1. Ligoninių informavimas	2. Ligoninių tvarumo vertinimas	3. Ligoninių nuotekų tyrimas	4. Švaresnių antibiotikų vartojimas	5. Žaliųjų pirkimų strategija	6. Pastatų renovacija	7. Energiją taupančios technologijos	8. AEI energijos generavimas	9. Med. atliekų tvarkymas
✓	✓	✓	✓	✓	?	?	?	?



Maksimalių investicijų alternatyva - didelis investicijų poreikis


Minimalios investicijos					Ilgalaikės investicijos			
1. Ligoninių informavimas	2. Ligoninių tvarumo vertinimas	3. Ligoninių nuotekų tyrimas	4. Švaresnių antibiotikų vartojimas	5. Žaliųjų pirkimų strategija	6. Pastatų renovacija	7. Energiją taupančios technologijos	8. AEI energijos generavimas	9. Med. atliekų tvarkymas
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Optimalių investicijų alternatyvos analizė

Stiprybės	Silpnybės
<ul style="list-style-type: none">• Maksimaliai optimizuotas įdėtų investicijų ir gauto rezultato tvarumo srityje santykis;• Tvarumo siekimas priklausomas tik nuo ligoninės iniciatyvos, bet ir nuo valstybės reguliavimo ir skatinimo;• Derinami trumpalaikiai ir ilgalaikiai, minimalių ir didelių investicijų sprendimai;• Gerinamos darbo sąlygos ligoninės personalui ir ligoninės aplinkos sąlygos pacientams;• Ligoninės komunalinių sąnaudų sumažėjimas.	<ul style="list-style-type: none">• Reikalauja iniciatyvos iš ligoninių vadovų ir kitų darbuotojų;• Reikalingas indėlis valstybinių, savivaldybės, mokslo ir tyrimų įstaigų;• Galutinis rezultatas nėra greitai pasiekiamas;• Reikalingos ligoninių finansinės investicijos;• Atliekami statybos darbai gali sutrikdyti ligoninės darbą.
Galimybės	Grėsmės
<ul style="list-style-type: none">• Galimybė gauti ES fondų, užsienio šalių ar valstybės finansavimą tvariems sprendimams diegti;• Galimybė bendradarbiauti su tyrimė dalyvaujančiomis ligoninėmis rašant bendrus projektus finansavimo gavimui, seminarų ar mokymų rengimui, bendram technologijų įsigijimui;• Galimybė komunikuoti ligoninės tvarumą užsienyje ir taip bandyti prisikviesti užsienio šalių pacientus;• Sveikesnės aplinkos kūrimas, gyventojų sveikatos gerinimas.	<ul style="list-style-type: none">• Reikalingo finansavimo iš ES ir valstybės biudžeto trūkumas;• Sprendimų aukščiausio rango valstybinėse įstaigose lėtas priėmimas ir politinės įtakos faktorius;• Mažas susidomėjimas tvarumu ir bendradarbiavimu kaimyninėse ligoninėse;• Pacientai gali neįvertinti ligoninės tvarumo siekių;• Rizika, kad pasikeitus ligoninės vadovui ateityje gali pasikeisti ir ligoninės tvarumo strategija.

Klaipėdos regiono ligoninių tvarumui didinti siūloma rinktis optimalių investicijų alternatyvą, kurios ekonomiškumo/tvarumo skatinimo santykis yra priimtinausias



Klausimai?

