VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

Paieškos proceso ir jos rezultatų pateikimo vartotojams panaudojamumas VUL Santaros klinikų puslapyje

The Usability of the Search Process and Presenting its Results to the User for VUH Santaros klinikos website

Kursinis darbas

Atliko: 4 kurso 3 grupės studentas

Tomas Kiziela (parašas)

Darbo vadovas: doc. Kristina Lapin (parašas)

TURINYS

ĮV	ADAS	3
1.	VARTOTOJŲ POREIKIŲ ANALIZĖ	4
2.	SISTEMŲ LYGINIMO KRITERIJAI	5
3.	TINKLAPIO PANAUDOJAMUMO ANALIZĖ 3.1. Paieškos sistemos panaudojamumo analizė 3.2. Navigacijos ir informacijos architektūros panaudojamumo analizė	6
	3.3. Bendro panaudojamumo analizė	
4.	GALUTINIO SPRENDIMO MAKETAS	14
RE	EZULTATAI IR IŠVADOS	16
ŠΑ	LTINIAI	17

Įvadas

Šiame darbe tiriami informacijos paieškos architektūros sprendimai leidžiantys palengvinti Vilniaus universiteto ligoninės (VUL) Santaros klinikų internetinio puslapio santa.lt naudojimą. Tyrime bus atsižvelgta į puslapio navigacija, paieškos procesa bei gautų rezultatų pateikimą.

Kadangi Lietuvos gyventojams internetas lengvai prieinamas, darosi įprasta ieškoti informacijos apie sveikatą ir registruotis pas gydytoją internetu[KN12][CWS+17]. VUL Santaros klinikos yra viena didžiausių Lietuvos ligoninių. Joje dirba virš 5000 darbuotojų, o per metus gydoma apie 1 milijonas ambulatorinių (ateinančių iš namų) pacientų[Vil19a]. Taigi santa.lt puslapis yra vienas iš pirmųjų internetinių resursų, kurį pasiekia vartotojai. Autoriaus nuomone puslapyje turėtų būti lengva surasti ieškomą informaciją, nes tai padės sergantiems priimti sprendimus apie savo sveikatą.

Tačiau dabartinėje sistemoje vartotojai susiduria su panaudojamumo problemomis. Naudojant paieškos sistemą negalima įvesti pilnų žodžių, nes, jeigu užklausos galūnė bent šiek tiek skiriasi, paieška rezultato negražina. Be to, ieškant informacijos apie širdies ligas gaunamas pilnas puslapis padėkų, kurios, nors džiugina, užslepia rezultatus kaip širdies ligų gydymo centro kontaktai. Filtravimas nepadeda, nes gražinti rezultatai yra skirstomi į per plačias kategorijas, kuriose padėkos, naujienos ir svetainės esminiai puslapiai tokie kaip "Kontaktai" ar "Apie mus" yra vienoje kategorijoje.

Šio **darbo tikslas** yra išnagrinėti tinklapio paieškos ir navigacijos panaudojamumo trūkumus ir remiantis literatūros šaltiniais sukurti prototipą su pataisyta informacijos architektūra, kuri leistų naudotojams lengviau rasti aktualią informaciją santa.lt puslapyje. Galutinis darbo rezultatas - išskirti panaudojamumo lyginimo kriterijai, išnagrinėta puslapio panaudojamumo būsena ir galutinio sprendimo maketas.

Uždaviniai:

- 1. Identifikuoti vartotojų poreikius remiantis literatūros šaltiniais ir internetinių puslapių lankomumo informacija
- 2. Išskirti lyginimo kriterijus remiantis literatūros šaltiniais
- 3. Atlikti puslapio panaudojamumo analizę pagal išskirtus kriterijus
- 4. Sukurti galutinio sprendimo maketa

1. Vartotojų poreikių analizė

Tyrimai nurodo, kad Europoje daugiau nei pusė žmonių bent kartą metuose ieško informacijos apie sveikatą internetu [TNS14], taigi naudotojams aktualu internetinių puslapių panaudojamumas. Naudotojų, kurie aktyviai domisi sveikata per mobilius įrenginius sparčiai didėja kiekvienais metais [PwC14]. Tyrimų atliktų Lietuvoje autorius nerado, tačiau mano, kad lietuviai taip pat seka šias tendencijas. Siekiant apimti kuo didesnį naudotojų kiekį pasirinkta nagrinėti Lietuvos didžiausios ligoninės VUL Santaros klinikų tinklapį santa.lt. Nagrinėjant santa.lt puslapio srautą randama, kad naudotojai dažniausiai ateina iš (5,5%) ir keliauja į (10,4%) sergu.lt (neįskaitant 19,1% ateinančių iš google.com ir 21,8% keliaujančių į google.com)[Ale19]. Taigi galima matyti, kad šių puslapių vartotojai iš dalies sutampa ir būtų naudinga atsižvelgti į tai, kokią įtaką daro vienas kitam. Sergu.lt puslapis skirtas išankstinei visų Lietuvos pacientų registracijai internetu. Tai, kad 1 iš 10 santa.lt vartotojų tiesiogiai pereina į sergu.lt puslapį leidžia tikėti, kad vienas iš vartotojų poreikių yra rasti nuorodą į registraciją pas gydytoją. Santa.lt "Kaip mus rasti" skyrelį vartotojai yra aplankę 1,2 milijonus kartų[Vil19b], 2 kartus daugiau nei skyrelį "Apie mus"[Vil19a], iš to galima daryti prielaidą apie kitą vartotojų poreikį - sužinoti apie ligoninės klinikų pasiekiamumą.

Norint daugiau sužinoti apie vartotojų poreikius autorius atliko apklausą kartu su panaudojamumo testavimu (n = 5). Dalyvių buvo prašoma atlikti tipinio naudojimo užduotis, o po užduočių buvo užduodami klausimai apie sistemos naudojimą. Iš atsakymų matyti:

- 1. 4 iš 5 dalyvių mano, kad sistemoje turėtų būti galima greičiau atlikti duotas užduotis
- 2. 3 iš 5 dalyvių mano, kad informacija galėtų būti geriau struktūrizuota
- 3. Visi dalyviai buvo nepatenkinti paieškos sistema

Apklausa parodo, kad vartotojai nėra patenkinti dabartine sistema. Norint toliau nagrinėti sistemos trūkumus ir privalumus reikia surasti lyginimo kriterijus, pagal kuriuos bus galima palyginti dabartinės ir pataisytos sistemos panaudojamumą.

2. Sistemų lyginimo kriterijai

Panaudojamumo inspekcija gali būti atlikta įvairiais metodais. Empiriniai metodai yra plačiausiai naudojami[Nie94b], tačiau reikalauja daug žmonių norint gauti patikimą rezultatą, todėl atlikti analitiniai metodai. Dėl paprastumo pasirinkta naudoti neformaliausią metodą - euristinį vertinimą, šis metodas neturi griežtos struktūros ir dėl to greičiau atliekamas.

Norint surasti optimalų sprendimą reikia turėti objektyvius kriterijus, pagal kuriuos galima lyginti skirtingus sprendimo variantus. Vienas iš ekspertų tinklapių projektavimo srityje yra David Travis, kuris nuo 1989 metų dirba vartotojo patirties srityje ir yra parašęs dvi knygas apie panaudojamumą. Savo tinklapyje jis turi daug gairių, tačiau šiam tyrimui aktualios gairės paieškos ir informacijos architektūros vertinimui. Jo gairės suformuluotos teiginių pavidalu ir vertinant puslapi jos yra žymimos kaip tenkinamos arba netenkinamos [Tra16a] [Tra16b].

Dar vienas ekspertas šioje srityje yra Jakob Nielsen, kuris laikomas tinklapių projektavimo guru. Jakob Nielsen aprašė 10 bendrų euristikų panaudojamumo projektavimui [Nie94a]. Kiekviena iš 10 euristikų apima keletą taisyklių, taigi kriterijų yra daug daugiau nei 10. Atliekant vertinimą viename stulpelyje yra euristikos, kitame parašomas defekto sunkumas (DS) skalėje nuo 0 iki 3, kur 0 - nėra defekto, 1 - kosmetinis defektas, 2 - smulkus defektas, 3 - kritinis defektas trugdantis naudotis sistema. Trečiame stulpelyje aprašoma kaip pažeista taisyklė.

Autoriui atrodo, kad David Travis gairės leidžia objektyviau įvertinti puslapį, nes tereikia atsakyti į taip arba ne klausimus, o ne įvertinti euristikos išpildymą. Kita vertus Nielsen euristikos leidžia geriau suprasti bendro panaudojamumo trūkumus. Kitas gairių privalumas yra tai, kad klausimai gan konkretūs ir lengvai patikrinami, o euristikos gan plačios ir reikia gerai žinoti jų prasmę. David Travis savo gaires parašė daug vėliau už Jakob Nielsen, taigi tikėtina, kad jos geriau atitinka šiuolaikinius standartus ir vartotojų įpročius. Norint plačiau išnagrinėti tinklapio dabartinę būseną tyrimui naudojami ir David Travis, ir Jakob Nielsen panaudojamumo analizės metodai.

Tinklapio projektavime galima prioritizuoti tam tikras gaires ar euristikas virš kitų, siekant specifiško rezultato, tačiau šį faktą autorius pasirinko ignoruoti ir vertina pagal išpildytų gairių skaičių siekiant objektyvumo. Kelios gairės praleistos, nes nėra aktualios tyrinėjamam tinklapiui. Naudojant pasirinktus kriterijus galima įvertinti dabartinės sistemos panaudojamumo būseną.

3. Tinklapio panaudojamumo analizė

Norint išsiaiškinti dabartinės sistemos panaudojamumo būseną autorius atliko panaudojamumo inspekciją pagal praėjusiame skyriuje išvardintus kriterijus (1, 2 ir 3 lentelė).

3.1. Paieškos sistemos panaudojamumo analizė

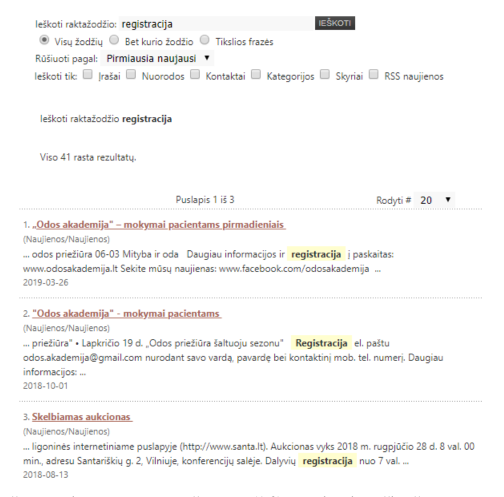
1 lentelė. Paieškos panaudojamumo gairių vertinimo lentelė pradiniam puslapiui

1) Pagrindinė paieška lengvai valdoma 2) Paieškos rezultatų puslapis naudotojui rodo, ko buvo ieškota, ir yra lengva pakeisti ir pakartoti užklausą 3) Paieškos rezultatai yra aiškūs, naudingi ir reitinguojami pagal atitikimą užklausai 4) Paieškos rezultatų puslapis aiškiai parodo kiek rezultatų gražinta ir rezultatų tenkina skaičius per puslapį gali būti reguliuojamas naudotojo 5) Jei negražinamas nei vienas rezultatas, sistema pasiūlo idėjų ar nustatymų pagerinti užklausai atsižvelgiant į atpažįstamas įvesties problemas 6) Paieška dailiai susitvarko su tuščia užklausa 7) Dažniausios užklausos gražina naudingus rezultatus 8) Paieškos sistema turi šabloną arba patarimus kaip ją deramai naudoti 9) Puslapis turi pajėgesnę paieškos sąsają leidžiančią naudotojams patikslinti užklausas 10) Paieškos laukas pakankamai ilgas dažniausių užklausų ilgiams 11) Paieškos laukas pakankamai ilgas dažniausių užklausų ilgiams 12) Paieška apima visą interneto svetainę, o ne tik jos dalį 13) Jei svetainė leidžia naudotojams sudaryti sudėtingą paiešką, šios paieškos gali būti išsaugojamos ir kartojamos reguliariai 14) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos 15) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją 16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją 17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali ją susiaurinti 18) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali ją susiaurinti 18) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ir sinonimų 20) Paieškos sistema leidžia ieškoti panašių rezultatų ("daugiau tokių") ne	Gaire	Ar tenkina?		
pakeisti ir pakartoti užklausą 3) Paieškos rezultatai yra aiškūs, naudingi ir reitinguojami pagal atitikimą užklausai 4) Paieškos rezultatų puslapis aiškiai parodo kiek rezultatų gražinta ir rezultatų skaičius per puslapį gali būti reguliuojamas naudotojo 5) Jei negražinamas nei vienas rezultatas, sistema pasiūlo idėjų ar nustatymų pagerinti užklausai atsižvelgiant į atpažįstamas įvesties problemas 6) Paieška dailiai susitvarko su tuščia užklausa 7) Dažniausios užklausos gražina naudingus rezultatus 8) Paieškos sistema turi šabloną arba patarimus kaip ją deramai naudoti 9) Puslapis turi pajėgesnę paieškos sąsają leidžiančią naudotojams patikslinti užklausa 10) Paieškos rezultatų puslapis nerodo besikartojančių rezultatų 11) Paieškos laukas pakankamai ilgas dažniausių užklausų ilgiams 12) Paieška apima visą interneto svetainę, o ne tik jos dalį 13) Jei svetainė leidžia naudotojams sudaryti sudėtingą paiešką, šios paieškos gali būti išsaugojamos ir kartojamos reguliariai 14) Paieškos sąsaja padėta, naudotojams įprastoje vietoje (viršuje dešinėje) 15) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos 16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją 17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ir sinonimų	1) Pagrindinė paieška lengvai valdoma	tenkina		
3) Paieškos rezultatai yra aiškūs, naudingi ir reitinguojami pagal atitikimą užklausai 4) Paieškos rezultatų puslapis aiškiai parodo kiek rezultatų gražinta ir rezultatų tenkina skaičius per puslapį gali būti reguliuojamas naudotojo 5) Jei negražinamas nei vienas rezultatas, sistema pasiūlo idėjų ar nustatymų pagerinti užklausai atsižvelgiant į atpažįstamas įvesties problemas 6) Paieška dailiai susitvarko su tuščia užklausa 7) Dažniausios užklausos gražina naudingus rezultatus 8) Paieškos sistema turi šabloną arba patarimus kaip ją deramai naudoti ne (2 pav.) 9) Puslapis turi pajėgesnę paieškos sąsają leidžiančią naudotojams patikslinti užklausas 10) Paieškos rezultatų puslapis nerodo besikartojančių rezultatų tenkina 11) Paieškos laukas pakankamai ilgas dažniausių užklausų ilgiams 12) Paieška apima visą interneto svetainę, o ne tik jos dalį tenkina 13) Jei svetainė leidžia naudotojams sudaryti sudėtingą paiešką, šios paieškos gali būti išsaugojamos ir kartojamos reguliariai 14) Paieškos sąsaja padėta, naudotojams įprastoje vietoje (viršuje dešinėje) 15) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos 16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją 17) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ir sinonimų	2) Paieškos rezultatų puslapis naudotojui rodo, ko buvo ieškota, ir yra lengva	tenkina		
klausai 4) Paieškos rezultatų puslapis aiškiai parodo kiek rezultatų gražinta ir rezultatų skaičius per puslapį gali būti reguliuojamas naudotojo 5) Jei negražinamas nei vienas rezultatas, sistema pasiūlo idėjų ar nustatymų pagerinti užklausai atsižvelgiant į atpažįstamas įvesties problemas 6) Paieška dailiai susitvarko su tuščia užklausa 7) Dažniausios užklausos gražina naudingus rezultatus 8) Paieškos sistema turi šabloną arba patarimus kaip ją deramai naudoti ne (2 pav.) 9) Puslapis turi pajėgesnę paieškos sąsają leidžiančią naudotojams patikslinti užklausas 10) Paieškos rezultatų puslapis nerodo besikartojančių rezultatų tenkina 11) Paieškos laukas pakankamai ilgas dažniausių užklausų ilgiams ne (2 pav.) 12) Paieška apima visą interneto svetainę, o ne tik jos dalį tenkina 13) Jei svetainė leidžia naudotojams sudaryti sudėtingą paiešką, šios paieškos gali būti išsaugojamos ir kartojamos reguliariai 14) Paieškos sąsaja padėta, naudotojams iprastoje vietoje (viršuje dešinėje) tenkina 15) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos tenkina 16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją 17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ir sinonimų	pakeisti ir pakartoti užklausą			
4) Paieškos rezultatų puslapis aiškiai parodo kiek rezultatų gražinta ir rezultatų skaičius per puslapį gali būti reguliuojamas naudotojo 5) Jei negražinamas nei vienas rezultatas, sistema pasiūlo idėjų ar nustatymų pagerinti užklausai atsižvelgiant į atpažįstamas įvesties problemas 6) Paieška dailiai susitvarko su tuščia užklausa 7) Dažniausios užklausos gražina naudingus rezultatus 8) Paieškos sistema turi šabloną arba patarimus kaip ją deramai naudoti 9) Puslapis turi pajėgesnę paieškos sąsają leidžiančią naudotojams patikslinti užklausas 10) Paieškos rezultatų puslapis nerodo besikartojančių rezultatų 11) Paieškos laukas pakankamai ilgas dažniausių užklausų ilgiams 12) Paieška apima visą interneto svetainę, o ne tik jos dalį 13) Jei svetainė leidžia naudotojams sudaryti sudėtingą paiešką, šios paieškos gali tenkina 13) Paieškos sąsaja padėta, naudotojams iprastoje vietoje (viršuje dešinėje) 14) Paieškos sayaja padėta, naudotojams įprastoje vietoje (viršuje dešinėje) 15) Paieškos slaukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos 16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją 17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija sapie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ir sinonimų	3) Paieškos rezultatai yra aiškūs, naudingi ir reitinguojami pagal atitikimą už-			
skaičius per puslapį gali būti reguliuojamas naudotojo 5) Jei negražinamas nei vienas rezultatas, sistema pasiūlo idėjų ar nustatymų pagerinti užklausai atsižvelgiant į atpažįstamas įvesties problemas 6) Paieška dailiai susitvarko su tuščia užklausa 7) Dažniausios užklausos gražina naudingus rezultatus 8) Paieškos sistema turi šabloną arba patarimus kaip ją deramai naudoti ne (2 pav.) 9) Puslapis turi pajėgesnę paieškos sąsają leidžiančią naudotojams patikslinti užklausas 10) Paieškos rezultatų puslapis nerodo besikartojančių rezultatų tenkina 11) Paieškos laukas pakankamai ilgas dažniausių užklausų ilgiams ne (2 pav.) 12) Paieška apima visą interneto svetainę, o ne tik jos dalį tenkina 13) Jei svetainė leidžia naudotojams sudaryti sudėtingą paiešką, šios paieškos gali tenkina 14) Paieškos sąsaja padėta, naudotojams įprastoje vietoje (viršuje dešinėje) tenkina 15) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos 16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją ne 17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ir sinonimų	klausai			
5) Jei negražinamas nei vienas rezultatas, sistema pasiūlo idėjų ar nustatymų pagerinti užklausai atsižvelgiant į atpažįstamas įvesties problemas 6) Paieška dailiai susitvarko su tuščia užklausa 7) Dažniausios užklausos gražina naudingus rezultatus 8) Paieškos sistema turi šabloną arba patarimus kaip ją deramai naudoti ne (2 pav.) 9) Puslapis turi pajėgesnę paieškos sąsają leidžiančią naudotojams patikslinti užklausas 10) Paieškos rezultatų puslapis nerodo besikartojančių rezultatų tenkina 11) Paieškos laukas pakankamai ilgas dažniausių užklausų ilgiams ne (2 pav.) 12) Paieška apima visą interneto svetainę, o ne tik jos dalį tenkina 13) Jei svetainė leidžia naudotojams sudaryti sudėtingą paiešką, šios paieškos gali būti išsaugojamos ir kartojamos reguliariai 14) Paieškos sąsaja padėta, naudotojams įprastoje vietoje (viršuje dešinėje) tenkina 15) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos tenkina 16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją ne 17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ir sinonimų	4) Paieškos rezultatų puslapis aiškiai parodo kiek rezultatų gražinta ir rezultatų	tenkina		
gerinti užklausai atsižvelgiant į atpažįstamas įvesties problemas 6) Paieška dailiai susitvarko su tuščia užklausa 7) Dažniausios užklausos gražina naudingus rezultatus 8) Paieškos sistema turi šabloną arba patarimus kaip ją deramai naudoti 9) Puslapis turi pajėgesnę paieškos sąsają leidžiančią naudotojams patikslinti užklausas 10) Paieškos rezultatų puslapis nerodo besikartojančių rezultatų 11) Paieškos laukas pakankamai ilgas dažniausių užklausų ilgiams 12) Paieškos laukas pakankamai ilgas dažniausių užklausų ilgiams 13) Jei svetainė leidžia naudotojams sudaryti sudėtingą paiešką, šios paieškos gali būti išsaugojamos ir kartojamos reguliariai 14) Paieškos sąsaja padėta, naudotojams įprastoje vietoje (viršuje dešinėje) 15) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos 16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją 17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ir sinonimų	skaičius per puslapį gali būti reguliuojamas naudotojo			
6) Paieška dailiai susitvarko su tuščia užklausa tenkina 7) Dažniausios užklausos gražina naudingus rezultatus ne (1 pav.) 8) Paieškos sistema turi šabloną arba patarimus kaip ją deramai naudoti ne (2 pav.) 9) Puslapis turi pajėgesnę paieškos sąsają leidžiančią naudotojams patikslinti užklausas 10) Paieškos rezultatų puslapis nerodo besikartojančių rezultatų tenkina 11) Paieškos laukas pakankamai ilgas dažniausių užklausų ilgiams ne (2 pav.) 12) Paieška apima visą interneto svetainę, o ne tik jos dalį tenkina 13) Jei svetainė leidžia naudotojams sudaryti sudėtingą paiešką, šios paieškos gali tenkina būti išsaugojamos ir kartojamos reguliariai 14) Paieškos sąsaja padėta, naudotojams įprastoje vietoje (viršuje dešinėje) tenkina 15) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos tenkina 16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją ne 17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija susiaurinti 18) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ir sinonimų ne (3 pav.)	5) Jei negražinamas nei vienas rezultatas, sistema pasiūlo idėjų ar nustatymų pa-	ne (2 pav.)		
7) Dažniausios užklausos gražina naudingus rezultatus 8) Paieškos sistema turi šabloną arba patarimus kaip ją deramai naudoti 9) Puslapis turi pajėgesnę paieškos sąsają leidžiančią naudotojams patikslinti už- klausas 10) Paieškos rezultatų puslapis nerodo besikartojančių rezultatų 11) Paieškos laukas pakankamai ilgas dažniausių užklausų ilgiams 12) Paieška apima visą interneto svetainę, o ne tik jos dalį 13) Jei svetainė leidžia naudotojams sudaryti sudėtingą paiešką, šios paieškos gali būti išsaugojamos ir kartojamos reguliariai 14) Paieškos sąsaja padėta, naudotojams įprastoje vietoje (viršuje dešinėje) 15) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos 16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją 17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ir sinonimų	gerinti užklausai atsižvelgiant į atpažįstamas įvesties problemas			
8) Paieškos sistema turi šabloną arba patarimus kaip ją deramai naudoti ne (2 pav.) 9) Puslapis turi pajėgesnę paieškos sąsają leidžiančią naudotojams patikslinti užklausas 10) Paieškos rezultatų puslapis nerodo besikartojančių rezultatų tenkina 11) Paieškos laukas pakankamai ilgas dažniausių užklausų ilgiams ne (2 pav.) 12) Paieška apima visą interneto svetainę, o ne tik jos dalį tenkina 13) Jei svetainė leidžia naudotojams sudaryti sudėtingą paiešką, šios paieškos gali būti išsaugojamos ir kartojamos reguliariai 14) Paieškos sąsaja padėta, naudotojams įprastoje vietoje (viršuje dešinėje) tenkina 15) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos tenkina 16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją ne 17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ir sinonimų	6) Paieška dailiai susitvarko su tuščia užklausa	tenkina		
9) Puslapis turi pajėgesnę paieškos sąsają leidžiančią naudotojams patikslinti užklausas 10) Paieškos rezultatų puslapis nerodo besikartojančių rezultatų tenkina 11) Paieškos laukas pakankamai ilgas dažniausių užklausų ilgiams ne (2 pav.) 12) Paieška apima visą interneto svetainę, o ne tik jos dalį tenkina 13) Jei svetainė leidžia naudotojams sudaryti sudėtingą paiešką, šios paieškos gali tenkina būti išsaugojamos ir kartojamos reguliariai 14) Paieškos sąsaja padėta, naudotojams įprastoje vietoje (viršuje dešinėje) tenkina 15) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos tenkina 16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją ne 17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ir sinonimų	7) Dažniausios užklausos gražina naudingus rezultatus	ne (1 pav.)		
klausas 10) Paieškos rezultatų puslapis nerodo besikartojančių rezultatų 11) Paieškos laukas pakankamai ilgas dažniausių užklausų ilgiams 12) Paieška apima visą interneto svetainę, o ne tik jos dalį 13) Jei svetainė leidžia naudotojams sudaryti sudėtingą paiešką, šios paieškos gali būti išsaugojamos ir kartojamos reguliariai 14) Paieškos sąsaja padėta, naudotojams įprastoje vietoje (viršuje dešinėje) 15) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos 16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją 17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ir sinonimų	8) Paieškos sistema turi šabloną arba patarimus kaip ją deramai naudoti	ne (2 pav.)		
10) Paieškos rezultatų puslapis nerodo besikartojančių rezultatų tenkina 11) Paieškos laukas pakankamai ilgas dažniausių užklausų ilgiams ne (2 pav.) 12) Paieška apima visą interneto svetainę, o ne tik jos dalį tenkina 13) Jei svetainė leidžia naudotojams sudaryti sudėtingą paiešką, šios paieškos gali būti išsaugojamos ir kartojamos reguliariai 14) Paieškos sąsaja padėta, naudotojams įprastoje vietoje (viršuje dešinėje) tenkina 15) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos tenkina 16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją ne 17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ir sinonimų	9) Puslapis turi pajėgesnę paieškos sąsają leidžiančią naudotojams patikslinti už-	tenkina		
11) Paieškos laukas pakankamai ilgas dažniausių užklausų ilgiams ne (2 pav.) 12) Paieška apima visą interneto svetainę, o ne tik jos dalį tenkina 13) Jei svetainė leidžia naudotojams sudaryti sudėtingą paiešką, šios paieškos gali tenkina būti išsaugojamos ir kartojamos reguliariai 14) Paieškos sąsaja padėta, naudotojams įprastoje vietoje (viršuje dešinėje) tenkina 15) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos tenkina 16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją ne 17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ir sinonimų	klausas			
12) Paieška apima visą interneto svetainę, o ne tik jos dalį tenkina 13) Jei svetainė leidžia naudotojams sudaryti sudėtingą paiešką, šios paieškos gali tenkina būti išsaugojamos ir kartojamos reguliariai 14) Paieškos sąsaja padėta, naudotojams įprastoje vietoje (viršuje dešinėje) tenkina 15) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos tenkina 16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją ne 17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ne (3 pav.) ir sinonimų	10) Paieškos rezultatų puslapis nerodo besikartojančių rezultatų	tenkina		
13) Jei svetainė leidžia naudotojams sudaryti sudėtingą paiešką, šios paieškos gali būti išsaugojamos ir kartojamos reguliariai 14) Paieškos sąsaja padėta, naudotojams įprastoje vietoje (viršuje dešinėje) tenkina 15) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos tenkina 16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją ne 17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ir sinonimų	11) Paieškos laukas pakankamai ilgas dažniausių užklausų ilgiams	ne (2 pav.)		
būti išsaugojamos ir kartojamos reguliariai 14) Paieškos sąsaja padėta, naudotojams įprastoje vietoje (viršuje dešinėje) 15) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos 16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją ne 17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ir sinonimų	12) Paieška apima visą interneto svetainę, o ne tik jos dalį	tenkina		
14) Paieškos sąsaja padėta, naudotojams įprastoje vietoje (viršuje dešinėje) 15) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos 16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją 17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali tenkina ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ir sinonimų	13) Jei svetainė leidžia naudotojams sudaryti sudėtingą paiešką, šios paieškos gali	tenkina		
15) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos 16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją 17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali tenkina ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ne (3 pav.) ir sinonimų	būti išsaugojamos ir kartojamos reguliariai			
16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją 17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali tenkina ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ne (3 pav.) ir sinonimų	14) Paieškos sąsaja padėta, naudotojams įprastoje vietoje (viršuje dešinėje)	tenkina		
17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali tenkina ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ne (3 pav.) ir sinonimų	15) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos	tenkina		
ją susiaurinti 18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ir sinonimų	16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją	ne		
18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informacija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ne (3 pav.) ir sinonimų	17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali	tenkina		
cija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ne (3 pav.) ir sinonimų	ją susiaurinti			
tipas 19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ne (3 pav.) ir sinonimų	18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informa-	tenkina		
19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų ne (3 pav.) ir sinonimų	cija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo			
ir sinonimų	tipas			
	19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų	ne (3 pav.)		
20) Paieškos sistema leidžia ieškoti panašių rezultatų ("daugiau tokių") ne	ir sinonimų			
	20) Paieškos sistema leidžia ieškoti panašių rezultatų ("daugiau tokių")	ne		

1 lentelė apima paieškos panaudojamumo gaires. Iš 20 gairių dabartinė sistema tenkina 12. Autoriaus nuomone paieškos sistemos pagrindiniai trūkumai susiję su neteisinga prielaida apie naudotoją. Paieškos sistema gali būti efektyvi patyrusio vartotojo rankose, tačiau naujas naudotojas greitai susiduria su problemomis.

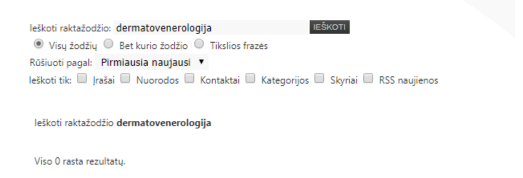
Paieškos sistema turi gana skūpų 20 simbolių limitą, tačiau atsižvelgiant į tai, kad sistema labai jautri užklausos frazės tikslumui, galima suprasti šio limito priežastį. Jeigu įvestos frazės galūnė ar dalis žodžio bus parašyta netaisyklingai, tai užklausa negražins rezultatų. Žinant šį faktą, patyręs vartotojas gali apeiti problemą vesdamas tik raktažodžio šaknį. Kita problema yra gausybė neaktualių rezultatų virš tų, kurių iš tikro ieškoma. Tai sukelia numatytasis paieškos rūšiavimas pagal puslapio naujumą. Pakeitus rūšiavimą į rūšiavimą pagal populiarumą, gaunami daug naudingesni rezultatai.

Autoriaus nuomone nėra prasminga pritaikyti santa.lt tinklapį ekspertams, nes šio tinklapio lankytojai dažniausiai naudojasi tinklapiu pirmą kartą arba labai retai ir nežino sudėtingų funkcijų. Dauguma vartotojų labai greitai nusprendžia ar tinklapis vertas jų dėmesio[LWD10] ir nepavykusi paieška gali būti viena iš priežasčių palikti tinklapį, todėl paieškos numatytosios funkcijos turėtų įtikti naujam naudotojui.

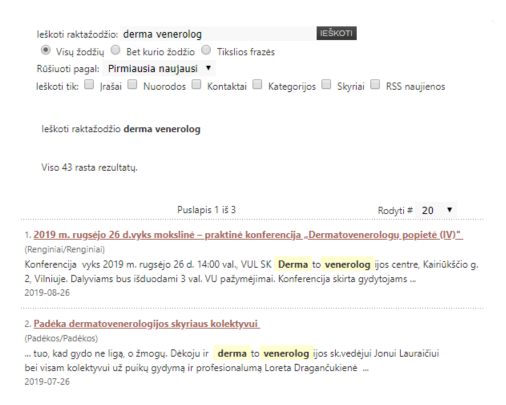


1 pav. Gražinti rezultatai neteisingai rūšiuojami (1.3) ir neaktualūs ieškančiam registracijos (1.7)

leškoti



2 pav. Nėra patarimų kaip pataisyti užklausą (1.5), nėra šablono sėkmingai paieškai (1.8) bei pasiektas maksimalus užklausos ilgis (1.11)



3 pav. Paieška netikrina panašių galūnių ar rašybos klaidų, taigi reikia gudrauti naudojant žodžių šaknis (1.19)

3.2. Navigacijos ir informacijos architektūros panaudojamumo analizė

Gairė	Ar tenkina?	
1) Yra patogus ir akivaizdus būdas judėti tarp susijusių puslapių ir skyrių ir yra	tenkina	
lengva grįžti į pagrindinį puslapį		
2) Informacija, kurios naudotojams dažnai prireikia yra lengvai pasiekiama iš	tenkina	
daugumos puslapių		
3) Navigacijos pasirinkimai išrikiuoti pačiu racionaliausiu arba užduočiai orien-	tenkina	
tuotu būdu		
4) Navigacijos sistema plati ir sekli (daug meniu elementų), o ne gili (daug meniu	ne (4 pav.)	
lygių)		
5) Paprasta, aiškaus modelio svetainės struktūra be nereikalingų lygių	ne (4 pav.)	
6) Pagrindiniai puslapio skyriai pasiekiami iš bet kurio puslapio ir nėra aklaviečių	tenkina	
7) Navigacijos skirtukai patalpinti puslapio viršuje ir atrodo kaip paspaudžiamos	ne	
versijos realaus pasaulio skirtukų		
8) Yra svetainės žemėlapis, kuris suteikia svetainės turinio apžvalgą	tenkina	
9) Svetainės žemėlapį galima pasiekti iš bet kurio puslapio	tenkina	
10) Svetainės žemėlapis suteikia glaustą svetainės apžvalgą, o ne pernaudotą na-	ne	
vigacijos meniu ar sąrašą kiekvienos temos		
11) Suteikiamas geras navigacijos grįžtamasis ryšys (rodoma, kur randiesi pus-	tenkina	
lapyje)		
12) Kategorijų pavadinimai tiksliai apibūdina informaciją viduje	ne (4 pav.)	
13) Nuorodos ir navigacijos pavadinimai susidaro iš raktinių žodžių, kurių nau-	tenkina	
dotojai ieškos bandydami atlikti užduotį		
14) Terminologija ir susitarimai (kaip nuorodų spalvos) (maždaug) atitinka bend-		
rą interneto naudojimą		
15) Nuorodos atrodo taip pačiai skirtingose svetainės dalyse	tenkina	
16) Navigacijos elementams ir hiperteksto nuorodoms naudojami terminai yra	tenkina	
nedviprasmiški ir be žargono		
17) Matomi pasikeitimai, kai naudotojas užveda kursorių ant kažko paspaudžia-	ne	
mo (neįskaitant kursoriaus pasikeitimų)		
18) Svarbus turinys pasiekiamas iš daugiau nei vienos nuorodos (naudotojams	tenkina	
gali reikėt skirtingų nuorodų pavadinimų)		
19) Puslapiai skirti tik navigacijai (pavyzdžiui pradinis puslapis) gali būti peržiū-	tenkina	
rimi be slinkimo		
20) Svetainė leidžia naudotojui kontroliuoti sąveikos greitį ir eiliškumą	tenkina	
21) Visuose puslapiuose yra aiškiai pažymėti išėjimai leidžiantys naudotojui pa-	tenkina	
bėgti iš esamos užduoties be papildomo dialogo		
22) Svetainė neišjungia naršyklės "atgal" mygtuko ir "atgal" mygtukas visada	tenkina	
matomas naršyklės įrankių juostoje		

23) Paspaudus "atgal" mygtuką naudotojas visada gražinamas į puslapį, iš kurio	tenkina
atėjo	
24) Jeigu puslapis sukuria naujus langus, jie neklaidina naudotojo (jie dialogo	tenkina
lango dydžio ir lengvai uždaromi)	
25) Meniu instrukcijos, nurodymai ir žinutės atsiranda toje pačioje vietoje visuo-	tenkina
se puslapiuose	

2 lentelė. Navigacijos ir informacijos architektūros panaudojamumo gairių vertinimo lentelė pradiniam puslapiui

2 lentelė apima navigacijos ir informacijos architektūros panaudojamumo gaires. Iš 25 gairių dabartinė sistema tenkina 19. Šioje srityje klaidų nedaug, tačiau kelios iš jų išsiskiria kaip svarbesnės už kitas. Navigacijos sistema yra per siaura pradiniuose lygiuose, todėl į vieną skyrių sueina per daug įvairių elementų. Dėl to kategorijų pavadinimai negali tiksliai apibūdinti informacijos viduje ir sistema turi daugiau lygių, negu galbūt reikėtų (4 pav.). Kita problema yra vizualinė, užvedus kursorių ant paspaudžiamų elementų šie turėtų pasikeisti, tačiau pirmasis meniu lygis, nuorodos, puslapio kalbos pasirinkimo mygtukai ir paieška nereaguoja į kursorių.

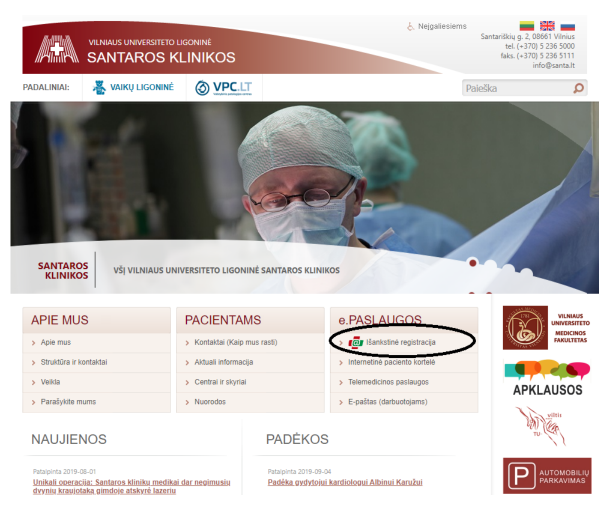


4 pav. Navigacija turi tik 3 šakas pirmame lygyje (2.4), dėl to yra nereikalingų lygių (2.5) ir kategorijos per daug plačios tiksliai apibūdinti informaciją viduje (2.12)

3.3. Bendro panaudojamumo analizė

Euristika	DS	Komentaras
1) Sistemos būsenos	2	Paspaudus mygtuką "ieškoti" rodomas tuščias puslapis iki paieš-
matomumas		kos rezultatų gavimo. Paieška užtrunka apie 3 sekundes, taigi
		galėtų būti tekstas, animacija ar progreso juosta pranešanti, kad
		vyksta paieška. Užvedus kursorių ant paspaudžiamų elementų
		kaip nuorodų ir tam tikrų elementų, šie nepasikeičia, taigi varto-
		tojui sunkiau juos pastebėti.
2) Atitikimas realiam	2	Daugumai vartotojų aktuali registracija pas gydytoją, taigi ji turėtų
pasauliui		būti dar lengviau surandama naršant arba ieškant (1, 5 ir 6 pav.).
3) Naudotojo valdomas	1	Dalis puslapių nerodo nukeliauto kelio, kai šie randami per paieš-
dialogas		ką (7 pav.).
4) Darna ir standartai	1	Kai kuriuose puslapiuose pranyksta navigacijos elementai (7 pav.)
5) Klaidų prevencija	2	Netinkami numatytieji nustatymai lemia, kad naudotojai dažnai
		atlieka netinkamą paiešką (1, 2 ir 3 pav.). Nėra patarimų kaip
		naudotis paieškos sistema. Vedant užklausą nepasiūlomi paieškos
		variantai.
6) Atpažinimas geriau	2	Navigacija nerodo gilesnių lygių, kol neatidaromas to lygio pus-
nei atsiminimas		lapis, taigi reikia žinoti, kurioje kategorije ieškomas elementas (4
		pav.). Trūksta vaizdų, kurie asocijuojasi su mygtukais. Nėra pa-
		galbos naudotis tinklapiu.
7) Naudojimo lankstu-	2	Nerodomi susiję puslapiai. Negalima nueiti į giliausią kategorijos
mas ir našumas		lygį vienu paspaudimu, reikia eiti per tėvinius elementus (4 pav.).
8) Estetiškas ir minima-	2	Pertekliniai paspaudimai bandant naviguoti per kategorijas (4
listinis dizainas		pav.).
9) Remti klaidų atpaži-	0	
nimą, jų priežasčių nu-		
statymą ir taisymą		
10) Parama ir doku-	2	Nėra informacijos ar pavyzdžių kaip naudoti sudėtingas paieškos
mentacija		funkcijas (1 pav.).

3 lentelė. Euristinio vertinimo lentelė



5 pav. Registracija pas gydytoją yra prastai pastebimoje vietoje (3.2)



6 pav. Registracijos aklavietė (3.2)



7 pav. Pranykusi didžioji dalis navigacijos ir vizualinė klaida paieškos lange

4. Galutinio sprendimo maketas

Šiame skyriuje analizuojamas autoriaus sukurtas maketas skirtas išspręsti tinklapio panaudojamumo problemas pastebėtas praėjusiame skyriuje. Maketui kurti galima naudoti vieną iš daugelio įrankių: Adobe XD, Axure RP, Balsamique, Moqups, Justinmind ir kitus. Šiuo atveju naudojamas Moqups vartotojo sąsajos maketų kūrimo įrankis.

Per panaudojamumo analizę aptikta, kad tinklapis daugiau tenkina, nei netenkina gaires. Autoriaus nuomone puslapių projektavimas yra iteracinis procesas, taigi dauguma esamojo tinklapio elementų palikti koki buvo. Pakeitimai atlikti tose vietose, kur pastebėti trūkumai. Makete prasmingi pakeitimai pažymėti raudonai.



8 pav. Paieškos sistemos maketas su sistemos pataisymais

8 paveikslėlyje pavaizduotas paieškos sistemos maketas. Šiame makete pakeistas numatytasis paieškos rūšiavimo būdas iš rūšiavimo pagal naujumą į rūšiavimą pagal populiarumą (1.3, 3.2 ir 3.5 defektas). Maketas turi pagalbos laukelį, kuris duoda patarimų kaip naudotis paieška (1.5, 1.8, 3.5 ir 3.10 defektas). Defektas 1.7 kyla iš paieškos sistemos suprogramavimo, taigi šis maketas negali jo pataisyti, tačiau jau minėtas rūšiavimo pakeitimas turėtų bent dalinai mitiguoti problemą, nes naudingi rezultatai bus iškelti į viršų, kai tokių yra. Defektas 1.11 vėlgi susijęs su paieškos implementacija. Atlikus šiuos paieškos sistemos pakeitimus turėtų palengvėti naudojimasis paieška, kas skatina paieškos strategiją ieškant informacijos (1.16 defektas). Defektas 1.19 irgi priklauso nuo paieškos kodo. Makete po kiekvienu paieškos rezultatu pridėtas mygtukas "Daugiau kaip šis",

kuris leistų atlikti panašių elementų paiešką (1.20 defektas).



9 pav. Navigacijos sistemos maketas su sistemos pataisymais

9 paveikslėlyje pavaizduotas navigacijos sistemos maketas. Makete pirmas navigacijos lygis praplatintas viena kategorija, kas leidžia visus elementus logiškai sudėti į antrą lygį (2.4, 2.5 ir 3.2 defektas). Viršutinėje puslapio dalyje pridėtas mygtukas elektroninei registracijai pas gydytoją (3.2 defektas). Per navigacijos sistemą visada matoma aktyvi kategorija (kurioje naudotojas dabar naršo) ir nukeliautas kelias, kuris turi nuorodas į tėvinius lygius (3.3 ir 3.4 defektas). Užvedus pelę ant navigacijos dabar parodomi žemiau esantys lygiai (3.6, 3.7 ir 3.8 defektas). Pridėti paveiksliukai prie kategorijų, leidžiantys naudotojui lengviau atpažinti kategorijas (3.6 defektas). Pridėtas D.U.K. (Dažnai užduodamų klausimų) mygtukas, kuris nuvestų naudotoją į pagalbinį puslapį (3.6 defektas).

Prieš kuriant galutinį sprendimą reikėtų nepamiršti atkreipti dėmesio į puslapio panaudojamumą ant įvairių įrenginių, kurie nėra kompiuteriai. Čia svarbu išnagrinėti prisitaikančio dizaino (angl. responsive design) principus. Prisitaikantis dizainas leidžia turėti vieną puslapį, kuris prisitaiko prie įvairių ekrano formų ir dydžių[Mar10], kas leidžia tinkamai atvaizduoti tinklapį ant didesnio kiekio įrenginių. Tai leistų pasiekti daugiau vartotojų, kurie galbūt neturi kompiuterio ar dėl patogumo naudojasi mobiliu įrenginiu. Tačiau jau vien įgyvendinus aukščiau pateiktus pataisymus puslapio panaudojamumas stipriai pagerėtų.

Rezultatai ir išvados

Šiame darbe išanalizuoti tarptautiniai naudotojų poreikiai, tinklapio santa.lt naudotojų poreikiai, išskirti tinklapio lyginimo kriterijai, išanalizuotas tinklapio paieškos, navigacijos ir bendras panaudojamumas. Taip pat sukurti maketai, kuriais pataisytos per analizę surastos panaudojamumo problemos.

Iš atliktos literatūros analizės matyti, kad naudotojams aktuali lengvai pasiekiama informacija apie sveikatą [PwC14][CWS+17], o tai yra priežastis įsitikinti, kad medicinos įstaigų tinklapiai neturi rimtų panaudojamumo problemų. Atliekant tyrimą pastebėta, kad naudojant kelis skirtingus panaudojamumo analizės metodus galima atlikti labai išsamią panaudojamumo analizė. Nors dalis vertinimo kriterijų persikerta, gaunama daugiau informacijos nei pasirinkus tik vieną analizės metodą. Prie tyrimo sėkmės tikriausiai prisideda skirtingas metodų išleidimo laikas, senesnės Jakob Nielsen euristikos apima laiko patvirtintas taisykles, o David Travis gairės geriau seka šiuolaikines madas. Taip pat reikia nepamiršti, kad Nielsen euristikos sukurtos bendram panaudojamumo vertinimui, o pasirinktos David Travis gairės naudojamos specifiškai paieškos ir navigacijos panaudojamumui vertinti, taigi naudojant jas kartu apimamos įvairios taisyklės ir galima atlikti visapusišką panaudojamumo vertinimą.

Šaltiniai

- [Ale19] Alexa. Santa.lt competitive analysis, marketing mix and traffic. 2019. URL: https://www.alexa.com/siteinfo/santa.lt.
- [CWS⁺17] Joanna TW Chu, Man Ping Wang, Chen Shen, Kasisomayajula Viswanath, Tai Hing Lam, and Sophia Siu Chee Chan. How, when and why people seek health information online: qualitative study in hong kong. *Interactive journal of medical research*, 6, 2017. Gunther Eysenbach, editor. URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5743920/.
- [KN12] AlGhamdi KM and Moussa NA. Internet use by the public to search for health-related information. *International Journal of Medical Informatics*, 81, 2012. URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1386505611002644.
- [LWD10] Chao Liu, Ryen W. White, and Susan Dumais. Understanding web browsing behaviors through weibull analysis of dwell time. 2010. URL: https://www.microsoft.com/en-us/research/wp-content/uploads/2010/10/SIGIR2010-DwellTimeModel.pdf.
- [Mar10] Ethan Marcotte. Responsive web design. 2010. URL: http://alistapart.com/article/responsive-web-design/.
- [Nie94a] Jakob Nielsen. Enhancing the explanatory power of usability heuristics. Proceedings of the SIGCHI conference on Human Factors in Computing Systems, p. 152–158. ACM, 1994.
- [Nie94b] Jakob Nielsen. Usability inspection methods. *Conference companion on Human factors in computing systems*, p. 413–414. ACM, 1994.
- [PwC14] PwC. Emerging mhealth: paths for growth, 2014. URL: https://www.pwc.com/gx/en/healthcare/mhealth/assets/pwc-emerging-mhealth-full.pdf.
- [TNS14] TNS Political & Social. European citizens' digital health literacy, European Commission, 2014. URL: http://ec.europa.eu/commfrontoffice/publicopinion/flash/fl_404_en.pdf.
- [Tra16a] David Travis. 20 search usability guidelines. 2016. URL: https://www.userfocus.co.uk/resources/searchchecklist.html.
- [Tra16b] David Travis. 29 navigation and ia usability guidelines. 2016. URL: https://www.userfocus.co.uk/resources/navchecklist.html.
- [Vil19a] Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos. Apie mus. 2019. url: http://santa.lt/index.php?option=com_content&view=article&id=49&Itemid=139.
- [Vil19b] Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos. Kaip mus rasti. 2019. URL: http://santa.lt/index.php?option=com_content&view=article&id=162&Itemid=98.