

# Detalus prototipas ir jo vertinimas

---

## *Penktas Žmogaus ir kompiuterio sąveikos laboratorinis darbas*

### 1. Tikslas

Darbo tikslas - pateikti detalų interfeisą ir įvertinti jį euristinio tikrinimo metodu. Šiame darbe studentai veikia panaudojamumo ekspertų vaidmenyje.

### 2. Struktūra

Pagrindinę dalį sudaro šie skyriai:

- Detalus prototipas
- Euristinio tikrinimo ataskaita
  - Santrauka
  - Vertinimo aplinka
  - Teigiami išpūdžiai
  - Pagrindinių problemų analizė
  - Defektų sąrašas
  - Priedai.

#### 2.1. Detalus prototipas

Šiame skyriuje pateikiami esminių ir pagalbinių užduočių interfeiso langai.

#### 2.2. Euristinio tikrinimo ataskaita

Santraukoje (1-2 puslapiai) apibendrinamas panaudojamumo vertinimas. Trumpai aprašoma, kas vykdė vertinimą, apibūdinami dalyviai, vertinimo aplinka ir metodas. Toliau trumpai pateikiami teigiami aspektai. Esminė santraukos dalis – rastos problemos ir taisymo rekomendacijos.

Euristinio tikrinimo pavyzdys yra dėstomas paskaitų konspekte (<http://www.mif.vu.lt/~moroz/priemone/hci.pdf>, 5.4 skyrius, 88-95 psl.).

#### 2.3. Naudingos nuorodos

Klausimynas, padedantis atlikti euristinį vertinimą  
<http://www.stcsig.org/usability/topics/articles/he-checklist.html>

Euristikų rinkiniai: [http://www.usability.gov/methods/test\\_refine/heuristic.html](http://www.usability.gov/methods/test_refine/heuristic.html)

Panaudojamumo ataskaitų standartai: [http://www.usabilitynet.org/tools/r\\_report.htm](http://www.usabilitynet.org/tools/r_report.htm)

### 3. Vertinimas

#### Komandos pavadinimas

Pažymys
---------

Pažymys = 0.7 x esmė + 0.3 x dokumentavimas - bauda už vėlavimą

Vertinimo kriterijai	Maks
<b>Dokumentavimas iš viso:</b>	<b>10</b>
laiško įforminimas	1
darbo rezultatų pristatymas	1
titulinis	1
Anotacijoje pateiktos eskizo kūrimo priemonės	1
Anotacija	1
Turinys	1
Darbo struktūra	2
Skyrių numeracija	1
Paveikslų ir lentelių įforminimas (nėra antraščių ir nuorodų iš teksto)	1
<b>Esmės vertinimas iš viso:</b>	<b>10</b>
<b>Įvadas</b>	<b>0,3</b>
Dalykinė sritis	0,1
Probleminė sritis	0,1
Naudotojų kvalifikaciniai reikalavimai	0,1
<b>Prototipas</b>	<b>2</b>
<b>Euristinis vertinimas</b>	<b>6,7</b>
Santrauka	1
Vertinimo aplinka	0,7
Teigiami įspūdžiai (išreikšti euristikų terminais)	2
Pagrindinių problemų analizė išreikšti euristikų terminais)	2
Defektų sąrašas	1
<b>Išvados</b>	<b>1</b>
<b>Vėlavimas (savaitės-1)</b>	<b>-2</b>