

## Situacijos aprašymas

Organizacija, kuriai yra kuriama sistema, yra atsakinga už paramos administravimą tam tikrai ūkinei veiklai. Organizacijoje yra keletas padalinių, kur kiekvienas iš jų yra atsakingas už tam tikro paramos priemonių poaibio administravimą. Taip pat padaliniai naudojami tam tikromis informacinėmis sistemomis (IS). Kuriamos sistemos paskirtis yra padėti atlikti padalinių ir IS apkrovų analizę.

### Užduotis „Apkrovų skaičiavimas“

1. Prisijunkite prie sistemos. Vardas yra *user*. Kitus laukus palikite tuščius.
2. Importuokite duomenis iš failo */home/vakaras/RSys/static/test2.xls*.
3. Raskite, kuris padalinys buvo labiausiai apkrautas 2009 metų gruodžio mėnesį.  
įrašykite jo pavadinimą:\_\_\_\_\_
4. Raskite, kada buvo labiausiai apkrautas *Padalinys 7*.  
nuo:\_\_\_\_\_ iki:\_\_\_\_\_
5. Raskite, kuri informacinė sistema buvo labiausiai apkrauta 2011 metų rugsėjo mėnesį.  
įrašykite jos pavadinimą:\_\_\_\_\_
6. Raskite, kuris iš padalinių *Padalinys 1, Padalinys 4, Padalinys 5, Padalinys 10, Padalinys 11, Padalinys 12* buvo labiausiai apkrautas 2010 metų vasario mėnesį.  
įrašykite jo pavadinimą:\_\_\_\_\_
7. Raskite, kada buvo labiausiai apkrauta *Patikros užduočių vykdymo* informacinė sistema.  
nuo:\_\_\_\_\_ iki:\_\_\_\_\_

### Užduotis „Laisviausių laiko intervalų paieška“

1. Raskite mažiausios apkrovos 15 dienų trukmės intervalą laikotarpyje 2012-01-01 – 2012-06-01 padaliniui *Padalinys 4*.  
nuo:\_\_\_\_\_ iki:\_\_\_\_\_
2. Raskite mažiausios apkrovos 15 dienų trukmės intervalą laikotarpyje 2012-01-01 – 2012-06-01 padaliniui *Padalinys 9*.  
nuo:\_\_\_\_\_ iki:\_\_\_\_\_