

1. Nuomas pajamos pagal kategoriją ir šalį

- Sukurkite užklausą, kuri suskaičiuoja bendras nuomas pajamas pagal **filmų kategoriją** ir **kliento šalį**.
 - Power BI pavaizduokite naudodami **stulpelinę diagramą** ir **filtrą pagal šalį**.
-

2. TOP 10 klientų pagal sumokėtą sumą

- Raskite **10 daugiausiai sumokėjusių klientų**.
 - Rodykite kliento vardą, el. paštą ir bendrą sumą.
 - Power BI naudokite **horizontalų bar chart**.
-

3. Filmų populiarumas pagal nuomų skaičių

- Suskaičiuokite kiekvieno filmo nuomos skaičių.
 - Rodykite **filmo pavadinimą, nuomos skaičių, ir bendras pajamas**.
 - Atvaizduokite Power BI **stulpelinėje diagramoje** ar lentelėje.
-

4. Mėnesinės pajamos (trendas)

- Grupavimas pagal **metus ir mėnesį**.
 - Rodykite **mėnesines pajamas** (mokėjimų suma).
 - Naudokite **linijinę diagramą (line chart)** Power BI.
-

5. Darbuotojų veiklos analizė

- Suskaičiuokite, kiek kiekvienas **darbuotojas** surinko mokėjimų.
 - Pavaizduokite Power BI naudodami **donut chart** ar **bar chart**.
-

6. Nuomas skaičius pagal parduotuvę ir miestą

- Raskite bendrą nuomų skaičių kiekvienai **parduotuvei** ir jos **miestui**.
 - Jei įmanoma – naudokite **žemėlapio vizualizaciją** Power BI.
-

7. Aktyvūs vs neaktyvūs klientai

- Suskaičiuokite **aktyvius** ir **neaktyvius** klientus.
- Naudokite **skritulinę diagramą (pie chart)**.

8. Filmų trukmės pasiskirstymas

- Suskirstykite filmus į intervalus:
<60 min, 60–90 min, 90–120 min, >120 min.
 - Pavaizduokite **histogramoje** arba **stulpelinėje diagramoje**.
-

9. Populiariausios filmų kategorijos

- Suskaičiuokite nuomos skaičių pagal **kategoriją**.
 - Rodykite mažėjančia tvarka Power BI.
-

10. Dieninės pajamos pasirinktą mėnesį

- Pasirinkite konkretų mėnesį (pvz., 2005 m. liepa).
 - Rodykite **dieninių pajamų trendą** naudodami **linijinę diagramą**.
-