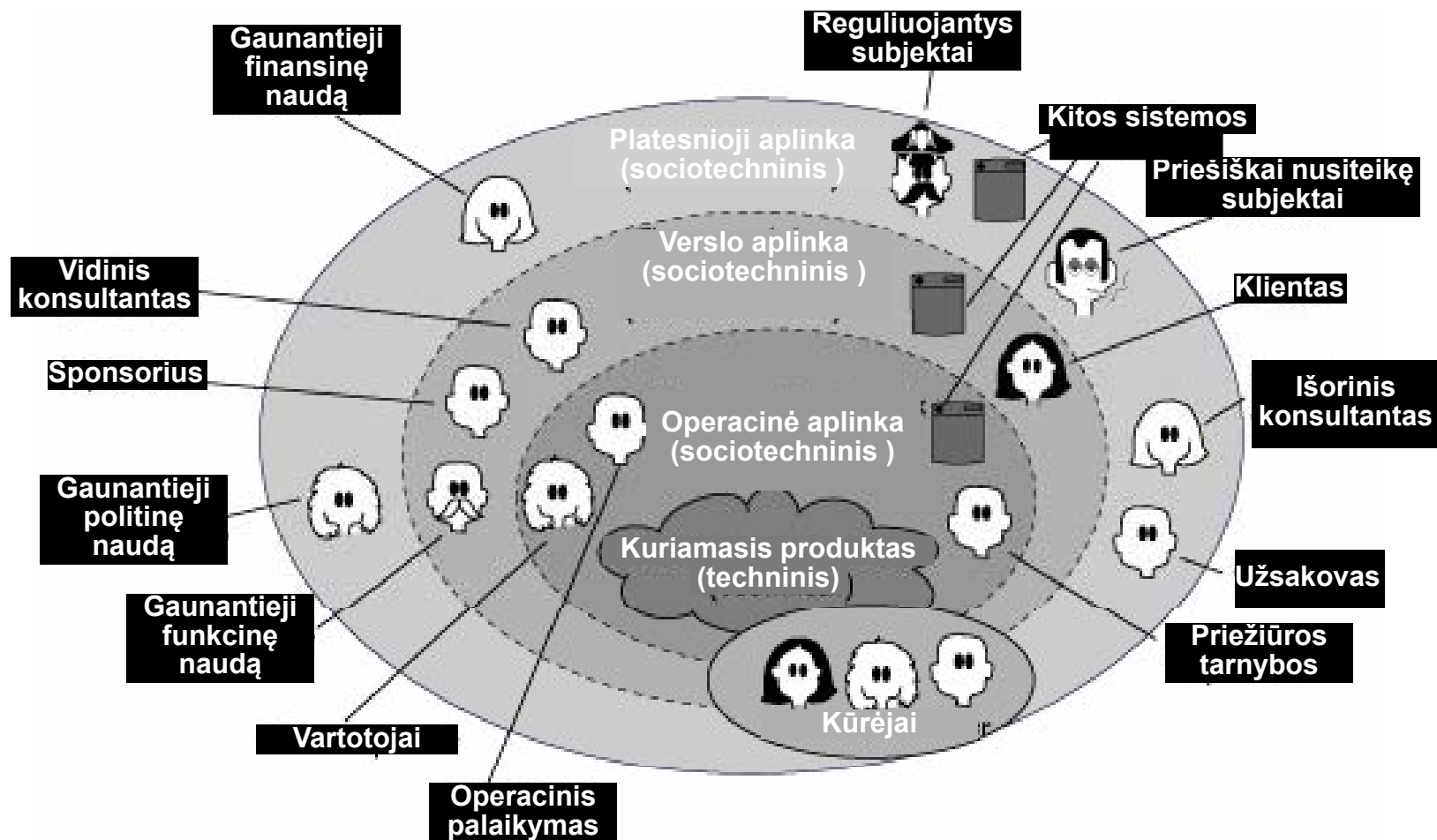


Svogūninė diagrama

# Reikalavimų inžinerijos procesas

- **Reikalavimų inžinerijos proceso dalyviai**
  - Suinteresuotiems subjektams aprašyti yra naudojami **specialūs žemėlapiai**.
    - Ian Alexander vadina juos **svogūninėmis diagramomis** (angl. onion diagram)
      - Diagrama parodo organizacinius žiedus (svogūno sluoksniai), supančius kuriamą sistemą ir ten „gyvenančius“ ta sistema suinteresuotus subjektus

# Reikalavimų inžinerijos procesas



# Reikalavimų inžinerijos procesas

- **Reikalavimų inžinerijos proceso dalyviai**
  - Diagramos centre parodytas kuriamasis produktas.
    - Produktas vaizduojamas debesėliu, nes pradedant aiškintis reikalavimus jo apimtis (ribos) dar yra nežinoma.
  - Pirmasis žiedas vaizduoja **produkto operacinį lauką**
    - Šiame lauke „gyvena“ suinteresuotieji subjektai, turintys *tiesioginį kontaktą su produktu*.

# Reikalavimų inžinerijos procesas

- **Reikalavimų inžinerijos proceso dalyviai**

- Antrame žiede, verslo žiede, „gyvena“ tie suinteresuotieji subjektai, kurie, nors ir neturi tiesioginių kontaktų su produktu, *gauna iš jo tiesioginę naudą*.
- Paskutiniame žiede, „gyvena“ suinteresuotieji subjektai, kurie arba *daro produktui koki nors poveikį*, arba **turi** kokius nors su produktu susijusius **interesus**.
  - Kadangi vykdytojai (analitikas, projektuotojai ir projekto vadovybė) turi daugialypius sąveikos su produktu aspektus, jie „gyvena“ visuose žieduose.