

KONSULTACIJOS  
DIEGIMAI  
PROGRAMAVIMAS  
PROJEKTŲ VALDYMAS

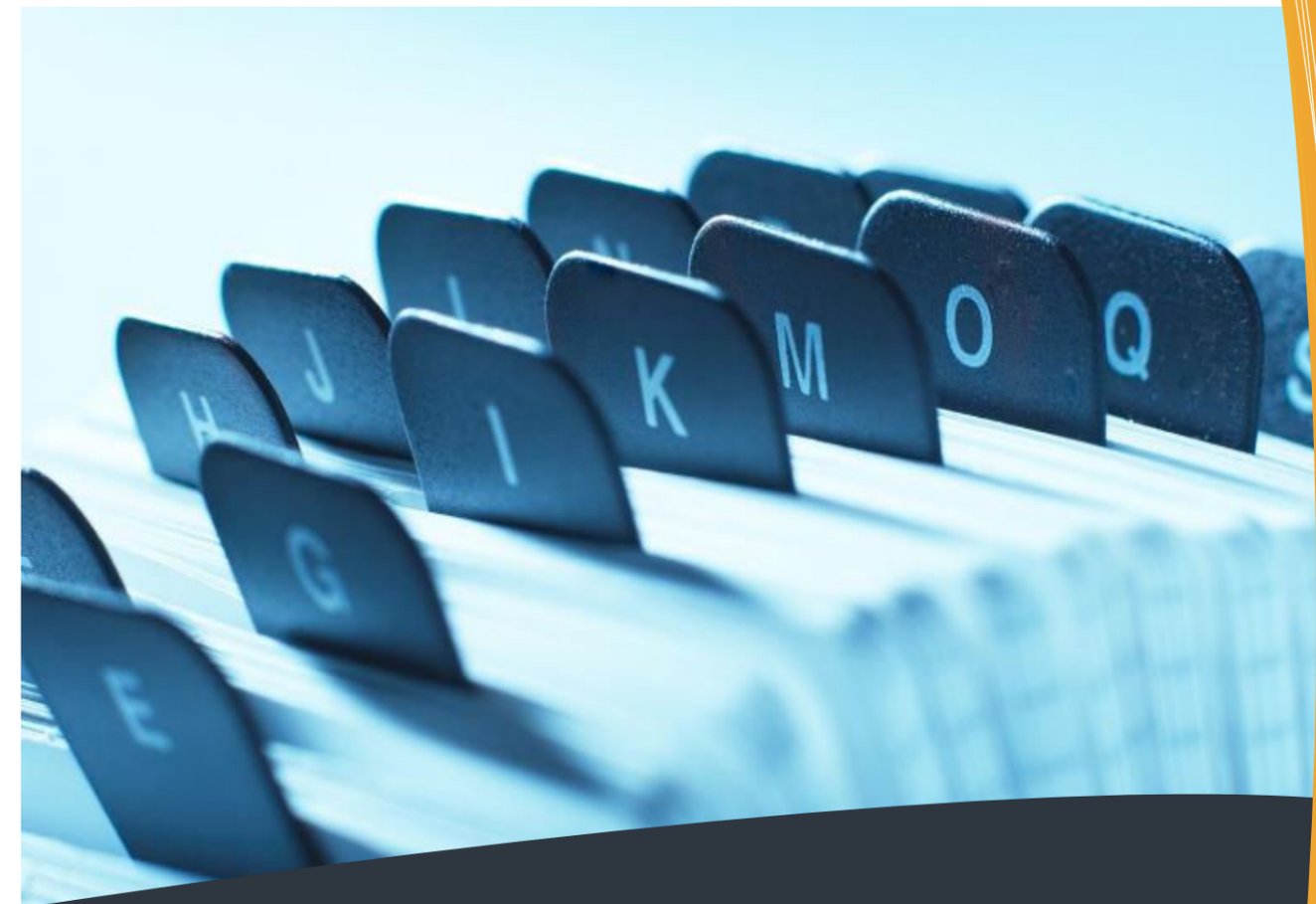
Operatyvus ir tikslus informacijos judėjimas įmonės viduje – svarbi įmonės efektyvaus darbo prielaida. Ar galima kalbėti apie maksimalų efektyvumą, jei pardavimų personalas turi netikslią ir vėluojančią informaciją apie gautas prekes, jei gamybos vadovas laiku nežino apie gamybos užduočių vykdymo rezultatus. Kiek laiko prarandama ir klaidų padaroma ranka įvedinėjant duomenis į verslo, gamybos ar finansų valdymo sistemas?

UAB „DS projektai“ specializuojasi automatinio duomenų surinkimo ir integravimo į valdymo sistemas sprendimuose. Daugiausia tai logistikai ar gamybai skirti sprendimai, pagrįsti brūkšninių kodų arba RFID technologijomis.

UAB "DS projektai" didžiausią dėmesį skiria kliento poreikių analizei ir sprendimo optimizavimui. Mūsų principas : maksimalus dėmesys klientui ir sprendimo kokybė.



UAB „DS projektai“  
www.dsprojekantai.lt  
info@dsprojekantai.lt  
Lukiškių 5-113 Vilnius, LT 01108



ĮMONES  
TURTO  
VALDYMAS **MIVS**

TURTO VALDYMO PROGRAMINĖ ĮRANGA PROFESIONALAMS

konsultacijos  
diegimai  
programavimas  
projektų valdymas

UAB „DS projektai“  
www.dsprojekantai.lt  
info@dsprojekantai.lt  
Lukiškių 5-113 Vilnius  
LT 01108

## INVENTORIAUS VALDYMO SISTEMA MIVS

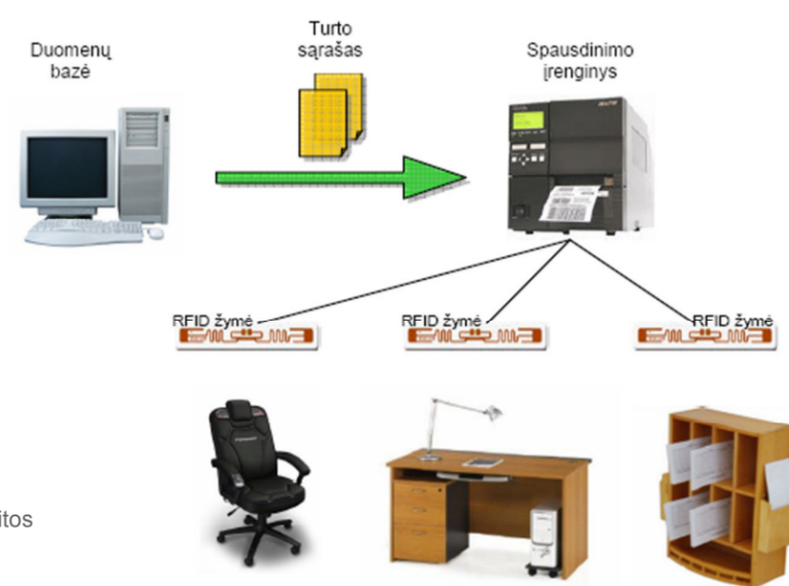
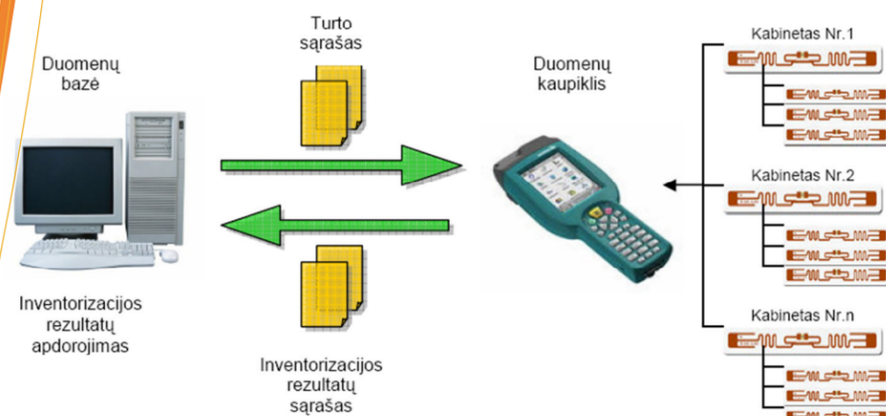
- Kaip patogiai ir tiksliai surinkti ir saugoti informaciją apie įmonės nuosavybę?
- Kaip operatyviai fiksuoti pakitimus inventoriaus sąrašuose?
- Kaip patikimai sužymėti įmonės turtą?
- Kaip identifikuoti turimus įrangos komplektus?
- Kaip išvengti klaidų atliekant inventoriciją bei priskiriant inventorių patalpoms ar naudotojams?
- Kaip efektyviai suvaldyti inventoriaus perkėlimus iš patalpų į kitas patalpas?
- Kaip operatyviai išsiaiškinti "pamestą" inventorių – dingusį ar perkeltą kitur?

## MIVS FUNKCIJOS

- Parengiamasis darbas – spausdinamos ir įrašomos etiketės, tvirtinamos prie inventoriaus.
- Inventoricijai reikalingi sąrašai – inventorius, patalpos, personalas – importuojami į duomenų kaupiklį iš apskaitos sistemos duomenų bazės.
- Patalpos etiketė yra nuskaitoma duomenų kaupikliu arba parenkama iš importuoto sąrašo.
- Nuskaitomos patalpose esančio inventoriaus etiketės.
- Galima situacija, kad inventorius nerastas, bet žinoma, kad jis netrukus bus gražintas ten, kur turi būti. Tokiu atveju yra galimybė inventorių pažymėti kaip esantį savo vietoje, bet jam duomenų bazėje bus uždėtas požymis "pažymėta ranka".
- Jei patalpoje randamas inventorius, kurio čia neturėtų būti, išsaugoma jo naujoji buvimo vieta.
- Saugoma inventoricijos atlikimo data.
- Rezultatai eksportuojami į apskaitos sistemos duomenų bazę.
- Jei reikia, atliekamos kitos operacijos – priskyrimas, peržiūra ir kt.

## RFID TECHNOLOGIJOS PRANAŠUMAI

- Galimybė nuskaityti kelias RFID etiketes vienu metu.
- Inventoriaus duomenų kortelės peržiūra RFID skaitytuvo ekrane (įsigijimo duomenys, garantija, atsakingas asmuo, nusidėvėjimas ir tt.)
- Esant poreikiui, galima keisti (perrašyti) informaciją etiketėje, nenuimant jos nuo inventoriaus (iki 10.000 kartų).
- Nebūtinas tiesioginis RFID etiketės matomumas.
- Padidina inventoricijos tikslumą.
- Efektyvesnė nei inventoricija pagal spausdintus sąrašus ar naudojant brūkšninis kodus.
- Inventoricijos rezultatas pateikiamas realiu laiku (kiek yra, kiek trūksta, neaprašyta).
- Suteikia galimybę dažniau atlikti inventoriciją ir turėti tikslesnę bei operatyvesnę informaciją.



## MIVS PRIVALUMAI

- RFID technologijos panaudojimas lyginant su brūkšniniais kodais arba inventoriaus sąrašais popieriuje žymiai padidina darbo efektyvumą.
- Įmonės personalas pastoviai naudoja įmonei priklausiantį inventorių, todėl tiksli ir operatyvi apskaita yra būtina. Mūsų siūloma inventoricijos sistema leidžia išvengti galimų nuostolių ir kontroliuoti turimą inventorių:
  - ✓ Operatyviai identifikuoti trūkstamą inventorių;
  - ✓ Ženkliai sumažinti inventoricijos trukmę;
  - ✓ Atsisakyti popierinių sąrašų ir vizualios užtrunkančios inventoriaus paieškos;
  - ✓ Eliminuoti neatitikimus tarp turimos apskaitos sistemos duomenų bazės ir realios situacijos;
  - ✓ RFID technologija nereikalauja, kad nuskaitant etiketės būtų vizualiai matomos, jos gali būti klijuojamos ant inventoriaus patogiose vietose, kad nekristų į akis.
  - ✓ Sistema gali būti integruojama su įvairiomis duomenų bazėmis ir apskaitos sistemomis, nepriklausomai nuo jų gamintojo.
  - ✓ Duomenys etiketėje gali būti apsaugoti slaptažodžiu, kad išvengtų jų perrašymo.
- RFID technologija paremta inventoricijos sistema MIVS leidžia eliminuoti žmogaus klaidas identifikuojant inventorių, sumažinti apskaitos trukmę, teikti operatyvią ir detalią informaciją apie inventorių jo buvimo vietoje. Šių pranašumų visuma leidžia įmonei nuimti papildomą darbo krūvį nuo personalo, geriau planuoti savo resursus, efektyviau naudotis disponuojamu turtu.

## KAIP TAI VEIKIA

**Duomenų importas** – inventoriaus, vietų, personalo sąrašai yra importuojami į duomenų kaupiklį iš apskaitos sistemos duomenų bazės.

**Inventoricija** – automatinis įmonės inventoriaus aptikimas ir identifikavimas pagal apskaitos sistemos duomenų bazės duomenis.

**Priskyrimas** – inventoriaus priskyrimas patalpoms ar vartotojams.

**Paieška** – fizinė inventoriaus paieška patalpose.

**Info** – informacijos apie inventorių peržiūra. Identifikavus ar parinkus iš sąrašo galima peržiūrėti detalią informaciją apie inventorių.

**Peržiūra** – inventoricijos rezultatų peržiūra, filtruojant pagal atsakingus asmenis, patalpas ar naudotojus.

**Duomenų eksportas** – baigus inventoriciją ar priskyrimą, rezultatai yra eksportuojami į apskaitos sistemą, kad būtų išsaugoti ir panaudoti įmonės verslo valdymo ar kitose sistemose.



## ATITINKA KLIENTO POREIKIUS

Programinės įrangos konfigūravimo galimybės leidžia prisitaikyti prie įvairių kliento poreikių. Duomenų perdavimo lankstumas tiks darbiui su įvairiomis apskaitos sistemomis



## MODERNIOS TECHNOLOGIJOS

Sistema pilnai išnaudoja RFID technologijos pranašumus. Jums nereikia tiesiogiai matyti inventoriaus etiketės, duomenys nuskaityti per medį, plastiką stiklą ir kitas medžiagas. Yra galimybė naudoti ir įprastus brūkšninis kodus.



## OPERATYVUMAS

Duomenų kaupiklis pats identifikuoja inventoriaus vietą, darbuotojas gali atlikti reikalingus priskyrimus tiesiog ten, kur yra inventorius. Duomenys į apskaitos sistemą pakliūna iškart atlikus inventoriciją arba priskyrimą.