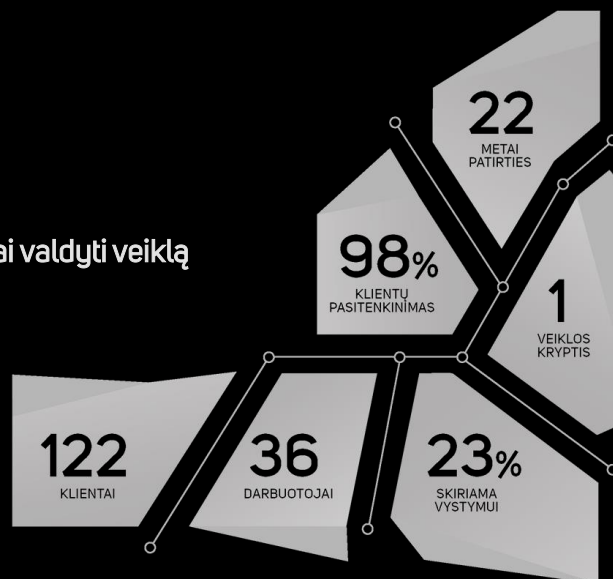


Sekasoft

IT SPRENDIMAI ORGANIZACIJOS VALDYMOI

Mūsų misija – padėti organizacijoms efektyviai valdyti veiklą



SEB

Danske Bank

Swedbank

Citadele

Seesam

ŠIAULIŲ BANKAS

FINANSŲ MINISTERIJA

EUROCHEM

ACCAL

B BRAUN

rimi

iki

ktu

Kauno Grūdai

TELE2

HELISOTA

Girteka LOGISTICS

ACHEMOS GRUPE

MARIJAMPOLĖS KOLEGIJA

EOLTAS

ENE PRO

VALSTYBĖS ĮMONĖ ORO NAVIGACIJA

conresta

TRANSACHEMA

ZEMAITIJOS PIENAS

KLASCO

Vilniaus HOLDINGS

SWETRAK

Isena

ACHEMOS GRUPE

nuova

ad

Vilniaus

Kaistadorių

MAGNETA

GASCHEMA

EUROCONSULT GROUP

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJA

KDS

LIPNUS

CAA

ZAGARĖS INŽINERIJA

Seminaras

Efektyvaus įmonės valdymo sprendimai ir praktiniai pavyzdžiai










2016-10-18
Vilnius

Vytautas Vaškevičius
UAB "Sekasoft" direktorius

Sekasoft  teo  Citadele 

Sekasoft 

Dienotvarkė:

	Kaip padidinti efektyvumą?	09:00
	SharePoint pritaikymas verslo procesų valdymui	09:30
	Pertraukėlė	
	Praktinės konsultacijos	10:15
	Office 365 sprendimo naudos verslui	10:45
	„Citadele“ banko geroji praktika	11:15
	Diskusijos	
	Praktinės konsultacijos	11:30
		12:00

Organizacijų
Valdymo
Tendencijos

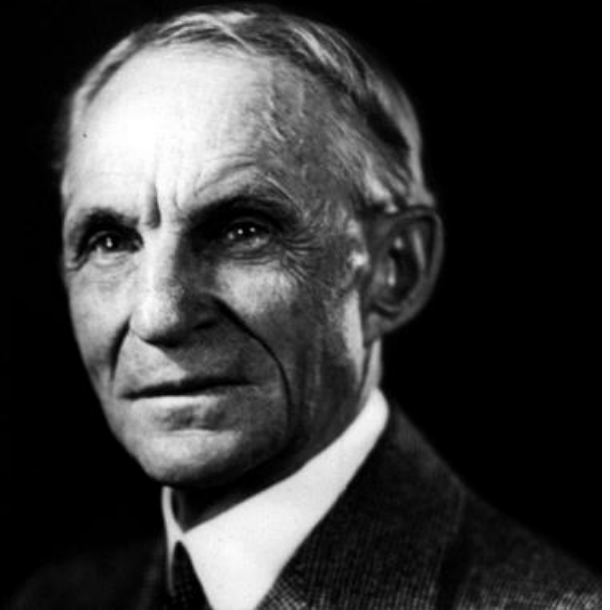




Sekasoft 

IF EVERYONE IS
**MOVING
FORWARD
TOGETHER**

*Then success takes
care of itself*



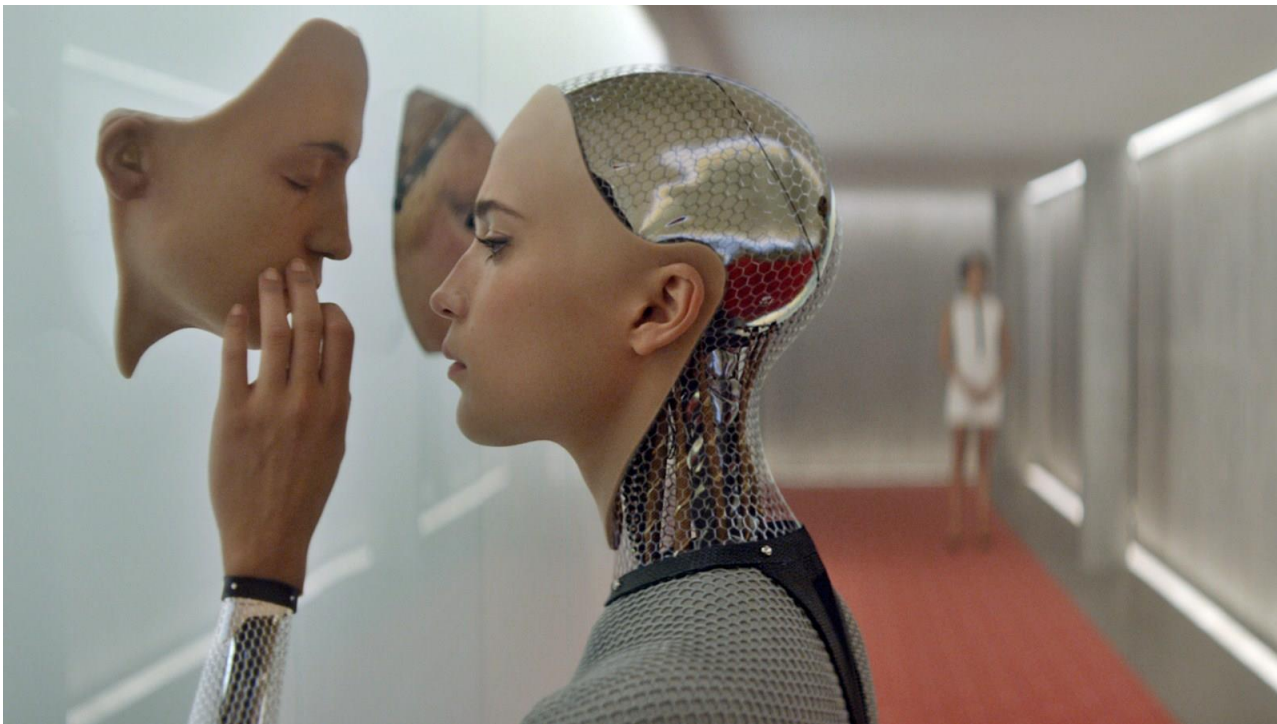
Sekasoft 

**MOVING
FORWARD**









**VERSLO
ŽINIOS**

Mašinos pakeis ir darbuotojus, ir dalį vadovų

Prognozė :: Robotai ne tik stovės prie konvejerių, dirbtinis intelektas priims ir sprendimus

GINTAUTAS DEGUČIS
gintautas.degutis@verslozinioties.lt

Ateinantį dešimtmetį įprastas verslo valdymo ir kitas kompiuterines programas pakeis gerokai tobulesnės besimokančios sistemos su daugiau dirbtinio intelekto (DI) elementu. Jų panaudojimo pavyzdžiai Lietuvoje jau yra. Technologijų milžinai į DI technologijas meta milijardus, tad netolimoje ateityje veikiausiai išvysime labai įdomių dalykų.

Projektu „Technopelas“ pristatome naujas tendencijas, ateinančias į verslo IT sistemų rinką. Vž neseniai rašė, kad audito ir konsultacijų milžinė „PwC“, atlikusi pasaulinį tyrimą, nustatė, kad viena iš 8 kylančių technologijų, turėsiančių didžiausią poveikį visiems ūkio sektoriams, yra DI ir besimokančios (kognityvinės) kompiuterinės sistemos.

Skaičiuojama, kad per artimiausius 5 metus DI, pritaikyto vien sveikatos sektoriui, pasaulinė rinka pasieks 6,6 mlrd. USD.

Giedrius Lukoševičius, UAB „Sekasoft“ inovacijų vadovas, kalba dar drąsiau: nors realiai įgyvendintų šios srities projektų kol kas nėra suaję, pasau-



● Giedrius Lukoševičius, „Sekasoft“ inovacijų vadovas, VLADIMIRO IVANOVO (VŽ) NUOTR.

Ponas Lukoševičius pateikia Sparčiai populiarėja ir e. Tėstė
keletą realiai versle pritaikytą parduotuvėms skirti duome- JAV advokatų kontoroje

Pavyzdžiai Lietuvoje

Lietuvoje su besimokančiomis sistemomis daugiau dirba mokslininkai. Pavyzdžiui, Kauno technologijos universitetas (KTU) plėtoja technologiją, kuri galėtų nustatyti Parkinsono ligą vien iš žmogaus balso.

„KTU taip pat sukūrė įrenginį, skirtą automatiškai vandens užterštumo analizei. Tereikia paimti vandens mėginį, ir įrenginys pats nustato, ar jame yra tam tikra kenksminga fitoplanktono rūšis. Tam jau nebereikia laborantų su mikroskopais. Iš verslo geras pavyzdys galėtų būti „Adform“, kuri naudoja besimokančias sistemas didžiųjų duomenų sandėliu (angl. big data) analizei ir reklamos optimizavimui. Šioje srityje dirba ir „Danske“ grupė, gal ir kiti bankai. Jie svarsto besimokančias sistemas panaudoti kibernetinės saugos srityje, rizikų ir IT sistemų atsparumui valdyti“, - pasakoja p. Lukoševičius.

Į besimokančias sistemas investuoja ir „Sekasoft“. Bendrovė iki 2018 m. planuoja įgyvendinti maždaug 0,6 mln. Eur vertės projektą (tam dar siekiama ES paramos), kurio metu bus sukurtas priemonė, skirta daliai kasdienių įmonės darbų automatizuoti.

Be to, sako pašnekovas, vis daugiau kompiuterinių programų ir skaičiavimo išteklių parduodama ne kaip produktas, o kaip paslauga, t. y. verslas neperka sistemos, o tik pasinaudoja ja, kai to prireikia, ir kaskart sumoka už tai nedidelį mokestį.

Pavyzdžiui, pasinaudoti „IBM Watson“ vaizdų atpažinimo technologija vieną kartą, t. y. atpažinti vieną paveiksluką, kainuoja mažiau nei vieną JAV centą. Išmokyti sistemą kainuoja kiek daugiau - 0,25 USD už vieną paveiksluką. „Microsoft Azure Machine Learning“ paslauga įmonėi atsietų nuo 80 iki 8000 Eur per mėnesį, priklausomai nuo apyvokos.

Dirbtinis intelektas

Ponas Lukoševičius pabrėžia, kad didžiųjų duomenų analizės sistemos ir kitos kognityvinės (besimokančios) programos jau imančios plisti verslo pasaulyje, dar nėra dirbtinis intelektas.

Jis kompiuterines sistemas skirsto į tris gana plačiai apibrėžiamas dalis:

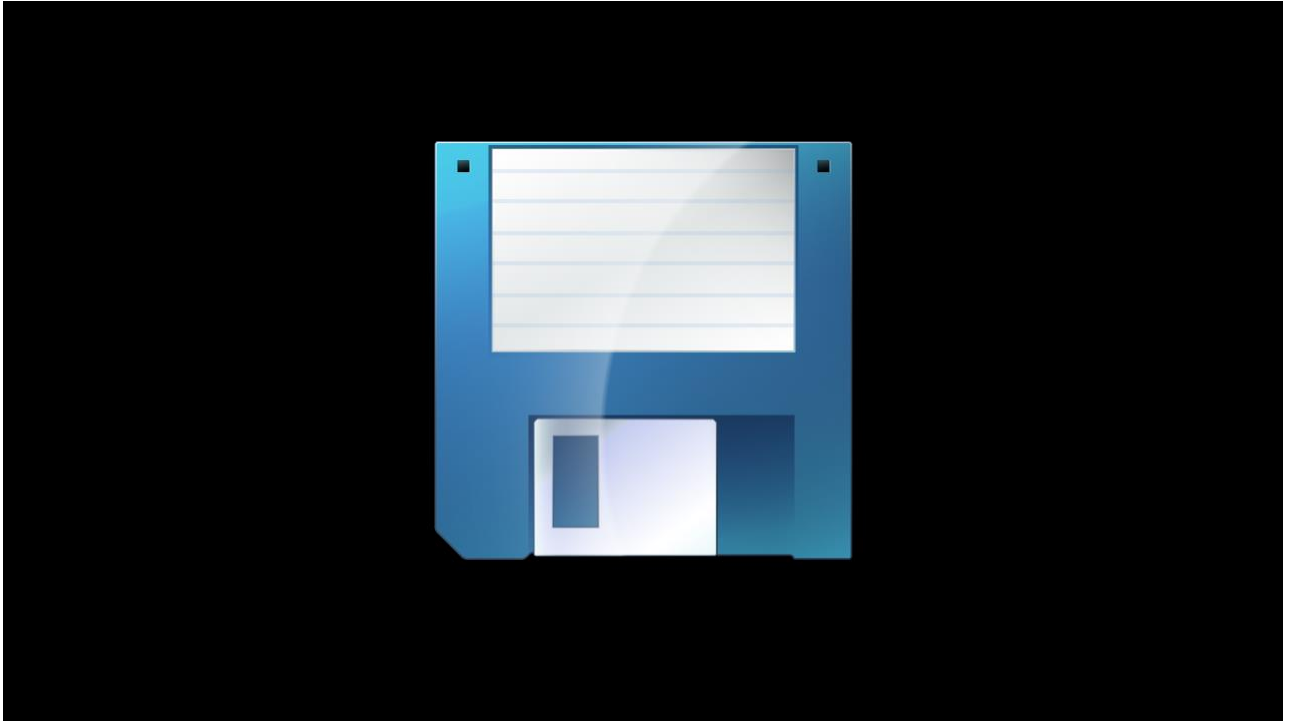
● Įprastos programos ir sistemos (pvz. apskaitos ar atas-







The BIG 5		Third quarter 2016	
		Apple Inc	▲612,662.8
		Alphabet	▲541,700.3
		Microsoft	▲448,223.3
		Amazon Inc.	▲401,629.1
		Facebook	▲368,704.1
		Exxon Mobil	▼363,175.4
		Berkshire Hathaway	▲357,138.3



Customerisation








Commodity
1-2 ¢/cup

Experience
2-5 \$/cup

STARBUCKS
COFFEE

Make your customers feel at home

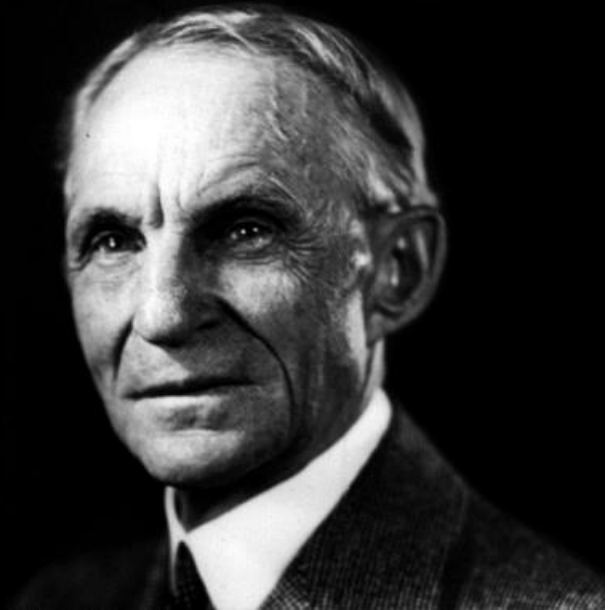


THERE IS NO MORE
B2B OR **B2C**
IT'S **H2H:**
HUMAN **TO** HUMAN

Sekasoft 

IF EVERYONE IS
**MOVING
FORWARD
TOGETHER**

Then success takes
care of itself



Sekasoft 

TOGETHER



DAŽNIAUSIOS IŠĖJIMO IŠ DARBO PRIEŽASTYS

13% VADOVO
ASMENYBĖ

13% ĮMONĖS VADOVAVIMO
YPATUMAI

13% KARJEROS GALIMYBIŲ NEBUVIMAS ARBA
NEPASITENKINIMAS ESAMOMIS GALIMYBĖMIS

12% DARBO KRŪVIS
NEATITINKA ATLYGIO

9% PRASTA ATMOSFERA
DARBE

9% NEPATRAUKLUS
ATLYGINIMAS

8% GALIMYBIŲ TOBULĖTI
NEBUVIMAS

Vadovai

Should the boss have all the answers?

- Japan 78%
- PR China 73%
- Italy 66%
- Germany 46%
- Poland 38%
- UK 27%
- Finland 23%
- Denmark 21%
- Norway 13%
- Sweden 7%

Vadovai



Motyvacija

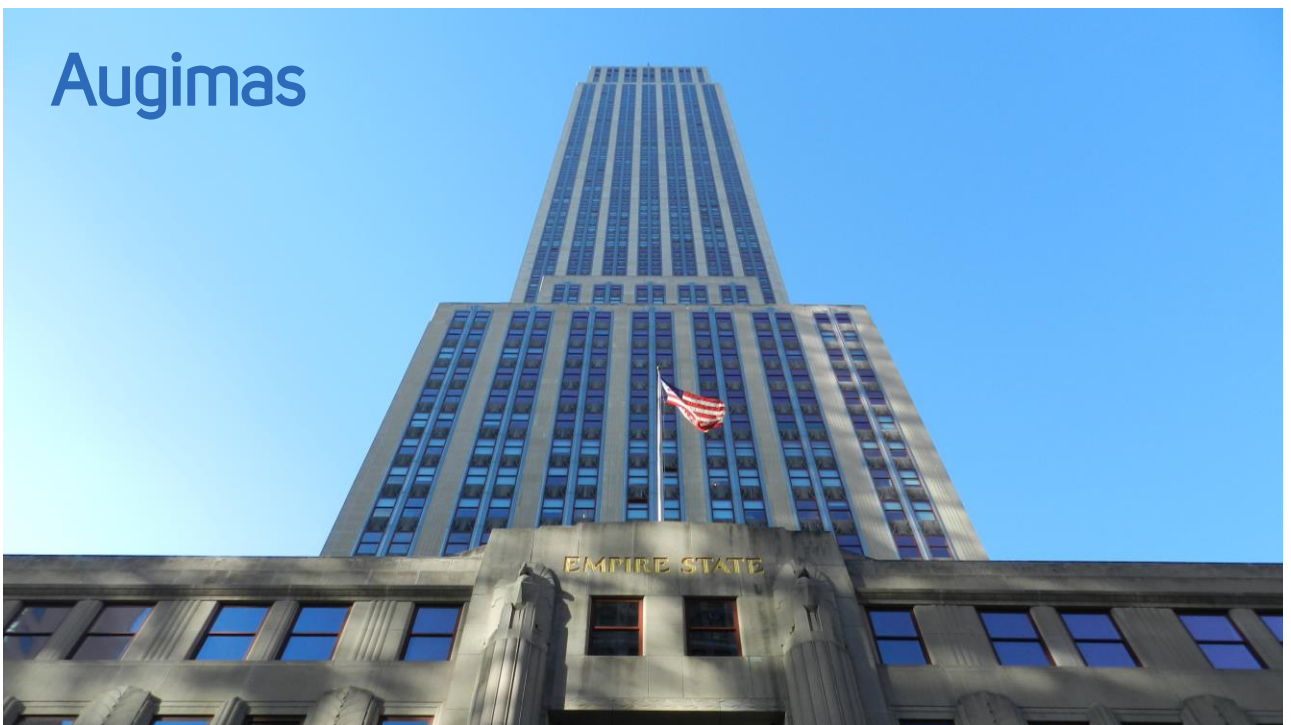


Pasitenkinimas

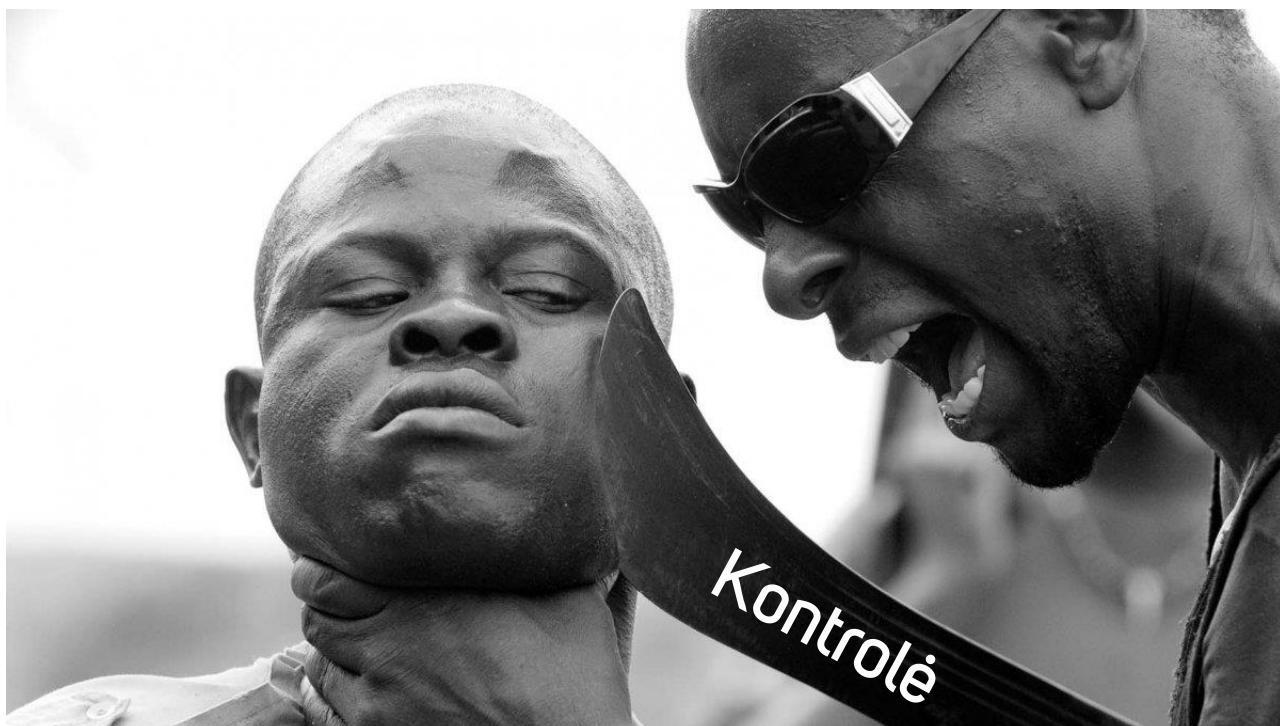




Stabilumas



Augimas

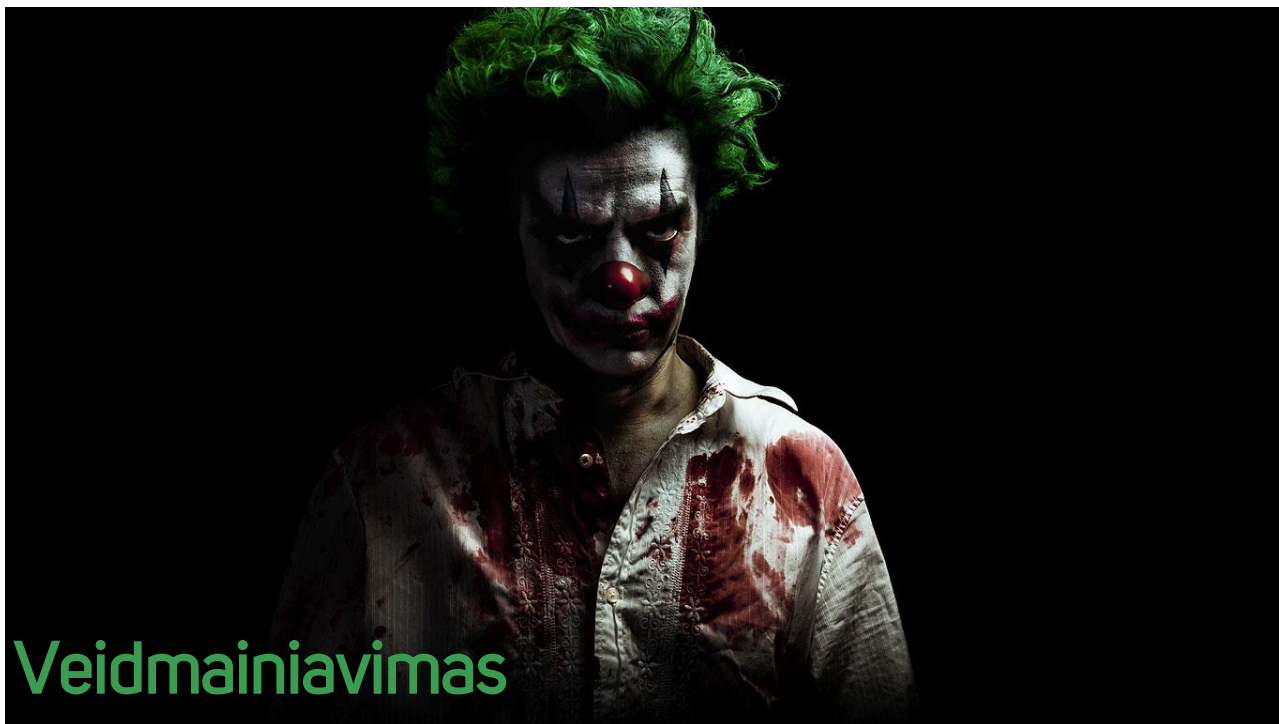




Kultūra

Subjektyvumas





Susiskaldymas



Iniciatyva
baudžiama





**„Tolerancija“
klaidoms**



**Grižtamasis
ryšys**

Kas žmonėms nerūpi?*

* arba rūpi mažiau, tačiau yra išaugusi tendencija organizacijoms tuo pasirūpinti

Komunikacija







TOP

skaitmeninio turinio valdymas (ECM) ir bendradarbiavimas

190 mln.

naudotojų visame Pasaulyje



Įprasta

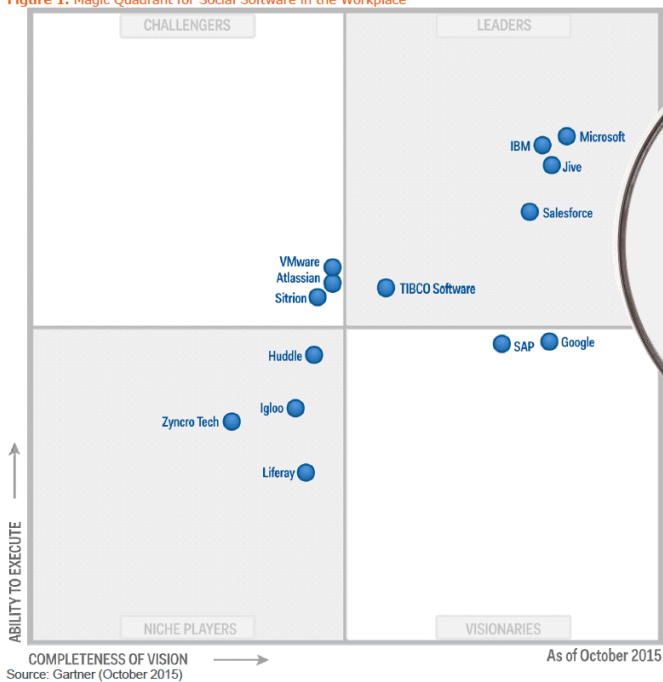
vartotojo sąsaja ir integralumas su kita Microsoft programine įranga

Microsoft Klientų ir Partnerių ekosistema

Figure 1. Magic Quadrant for Social Software in the Workplace

Gartner

Sekasoft



Gartner

Figure 1. Magic Quadrant for Enterprise Content Management





WIKIPEDIA

Efficiency (often measurable)
is the ability to avoid wasting
materials, energy, efforts, money, and time
in doing something
or in producing a desired result.



1950 m.



A black and white photograph of three musicians. On the left, a man with a beard plays a double bass. In the center, a woman plays a violin. On the right, a man plays a keyboard instrument. The background is dark, and the lighting highlights the musicians and their instruments.

www.sekasoft.com
Kaune S. Daukanto g. 23, tel. 8-37-321341
Vilniuje: Kareivių g. 6, tel. 8-5-2102720
info@sekasoft.com

Sekasoft 

IT SPRENDIMAI ORGANIZACIJOS VALDYMOI

Vytautas Vaškevičius
UAB "Sekasoft" direktorius
mob. tel. 8-687-87255
v.vaskevicius@sekasoft.com