

Rojs Dauburs

LATA Valdes loceklis

ŠAUBAS!

GDPR

Anonimitāte

Konkurence

Noslēpumi






Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

KAS IR ATVĒRTI DATI?

5 zvaigžņu atvērto datu klasifikācija

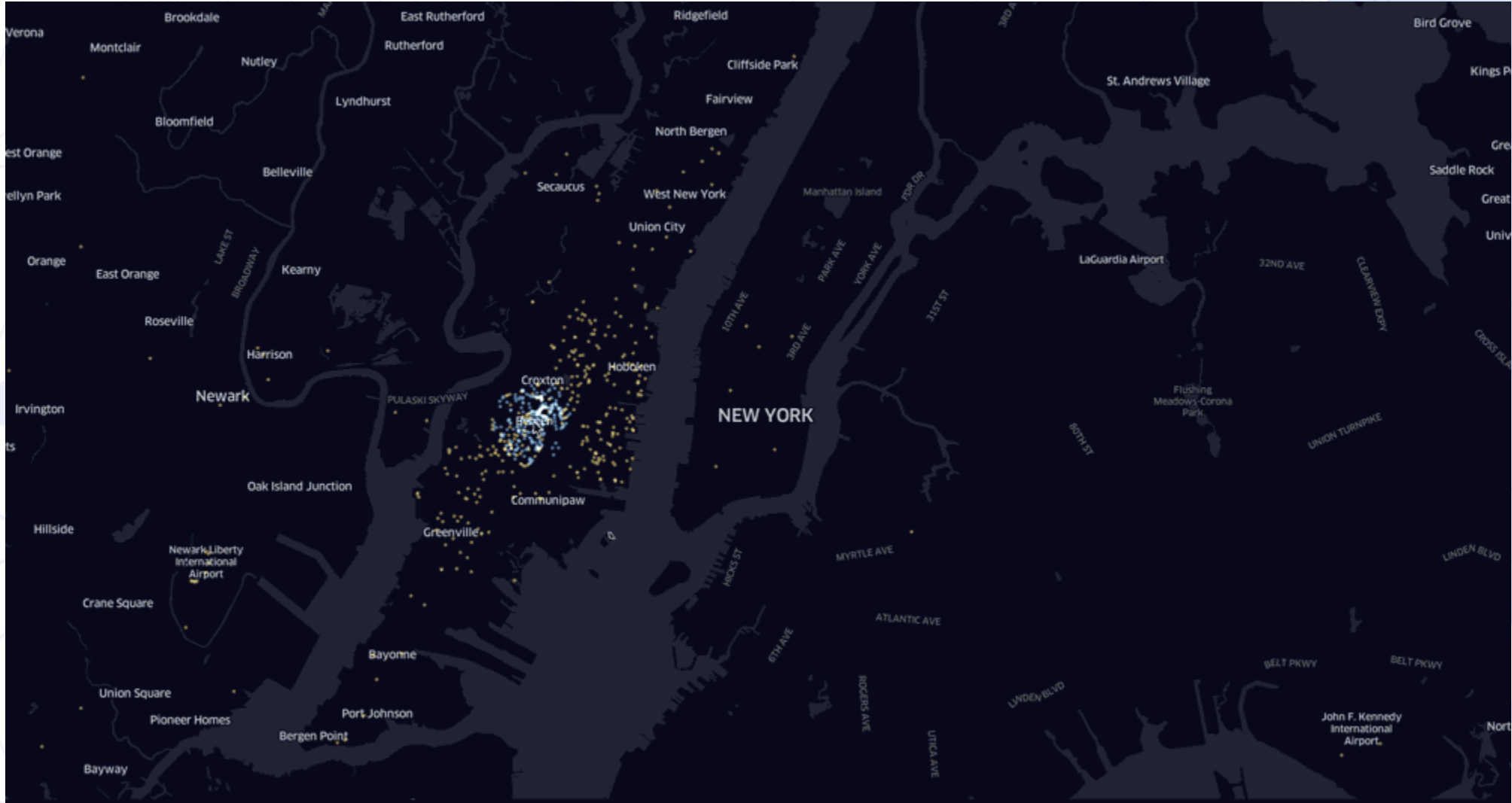


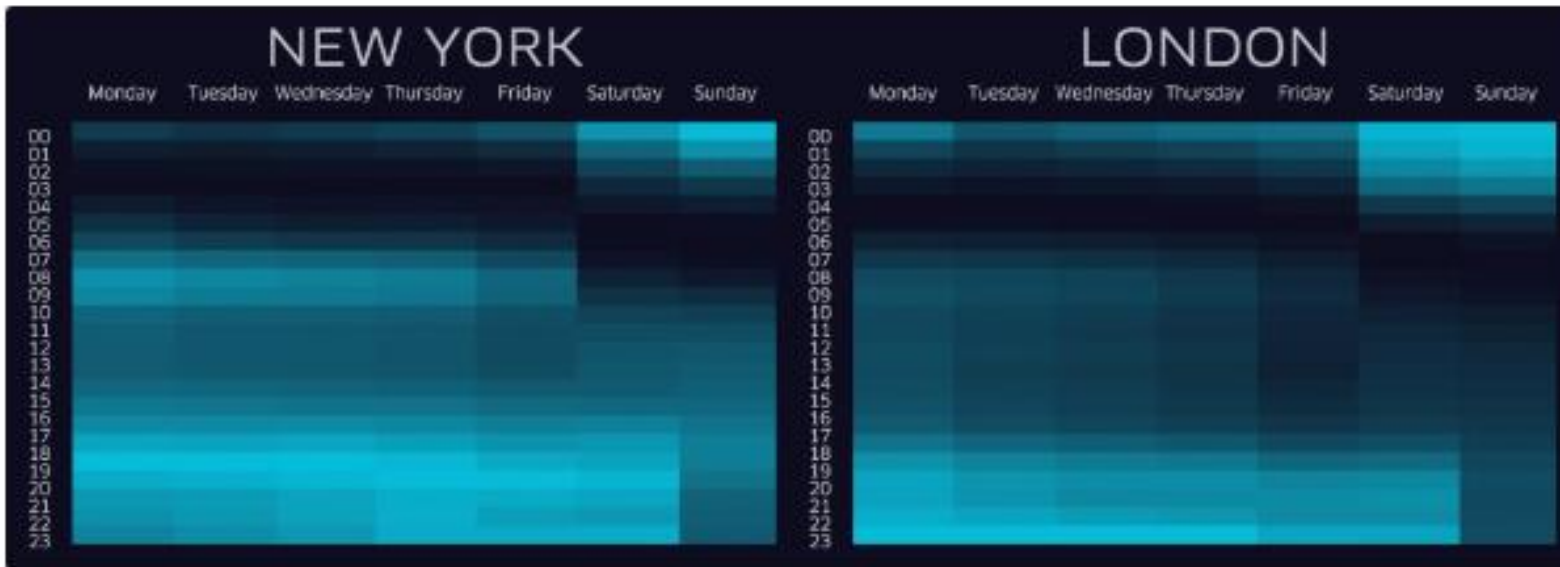


DATU PĀRVEIDOŠANA VAJADZĪGAJĀ FORMĀTĀ
(MAŠĪNLASĀMĀ FORMĀTĀ)



AI – Artificial Intelligence vai MI – Mākslīgais intelekts





When Uber trips occur throughout the week in New York City and London. The brightness levels per hour and day are compared to the city itself. All times are standardized to the local time zone and expressed in military time (i.e. 20 is 20:00, or 8 pm).

•Uber teaches us a great deal about using big data – and not just sitting on it. They also teach us to look for connections in every possible ounce of that data. Every time you’re collecting information but not using it, there’s the potential for a missed opportunity to grow and improve your business.

MOBILIE DATI

Latvijas Universitātes (LU) Biznesa, vadības un ekonomikas fakultāte (BVEF) un Latvijas Mobilais Telefons (LMT) kopīgi izstrādājuši unikālu pētījumu platformu Lielo datu analīzei un ekonomiski pamatotu lēmumu pieņemšanai.

Kuldīgas tūrisma attīstības centra apmeklējumi

Sekotāji

0

Organizācija



Kuldīgas novada pašvaldība

Kuldīgas novada pašvaldība ir Kuldīgas novada

Datu kopa

Kategorijas

Darbību plūsma

Kuldīgas tūrisma attīstības centra apmeklējumi

Kuldīgas tūrisma attīstības centra apmeklējuma dati. Dati pieejami pēc pieprasījuma par dienām un dalījumu pa stundām.

Dati un resursi



Datu lejupielāde xml formātā

Saite var norādīt papildus parametrus. date - norādīt konkrētu dienu (datuma...

Izpētīt



Datu lejupielāde json formātā

Saite var norādīt papildus parametrus. date - norādīt konkrētu dienu (datuma...

Izpētīt

apmeklējumi

apmeklētāji

klienti

statistika

tūristi

Papildus informācija

Lauks	Vērtība
Pēdējā atjaunināšana	Septembris 5, 2019, 14:51 (EEST)
Izveidots	Septembris 5, 2019, 14:40 (EEST)

1. Dabas un zemes resursi

- 1.1. Īpaši aizsargājamās teritorijas (Dabas aizsardzības pārvalde)
- 1.2. Minerālie resursi, pazemes ūdeņi (LVĢMC datubāzes)
- 1.3. Kadastra dati; grafiskā daļa un datubāze (Valsts zemes dienests)
- 1.4. Lauksaimniecības zemes, meliorācija (Lauku atbalsta dienests)
- 1.5. Mežu resursi (Valsts mežu dienests)
- 1.6. Emisijas atmosfēras gaisā un virszemes ūdeņos (LVĢMC datubāzes)

2. Demogrāfija, cilvēkresursi (CSP)

- 2.1. Iedzīvotāju skaits gada sākumā (arī PMLP)
- 2.2. Iedzīvotāju dabiskā kustība (arī dzimtsarakstu nodaļa)
- 2.3. Ilgtermiņa migrācija, iekšzemes un ārējā
- 2.4. Iedzīvotāju vecuma sastāvs
- 2.5. Demogrāfiskās slodzes
- 2.6. Teritorijas apdzīvotības telpiskais sadalījums

3. Ekonomika

- 3.1. Uzņēmējdarbība (Lursoft, VID, CSP)
 - 3.1.1. Uzņēmumu skaits
 - 3.1.2. Uzņēmumu iedalījums pēc NACE klasifikatora, pēc nodarbināto skaita
 - 3.1.3. Uzņēmumi ar lielāko apgrozījumu
 - 3.1.4. Uzņēmumi ar lielāko apgrozījuma dinamiku
 - 3.1.5. Lielākie nodokļu maksātāji
 - 3.1.6. Projektu līdzfinansējums uzņēmējdarbības veicināšanai
- 3.2. Pašvaldības ekonomika – budžets (Valsts Kase)
 - 3.2.1. Budžeta ieņēmumu struktūra: nodokļu ieņēmumi, saņemtie maksājumi
 - 3.2.2. Budžeta izdevumi pēc pašvaldības funkcijām
 - 3.2.3. Budžeta izdevumi pēc ekonomiskās darbības
 - 3.2.4. Kapitālieguldījumi

4. Sociālā sfēra

4.1. Izglītība

- 4.1.1. Izglītības iestāžu izvietojums un sadalījums pa veidiem (pašvaldība)
- 4.1.2. Izglītojamo un pedagogu skaits izglītības iestādēs (pašvaldība)
- 4.1.3. Pašvaldību savstarpējie norēķini par izglītības pakalpojumiem (Valsts Kase; budžets)

4.2. Veselības aprūpe

- 4.2.1. Ģimenes ārstu prakšu izvietojums
- 4.2.2. Specializētās veselības aprūpes iestādes: speciālisti, slimnieki, gultu skaits stacionāros
- 4.2.3. Aptiekas
- 4.2.4. Sociālās aprūpes personāls

4.3. Kultūra

- 4.3.1. Kultūras iestāžu veidi un izvietojums, apmeklētība
- 4.3.2. Kultūras pieminekļi (VKPAI)
- 4.3.3. Regulārie kultūras pasākumi, apmeklētība
- 4.3.4. Bibliotēkas, apmeklētība, grāmatu izsniegumu skaits

5. Infrastruktūra un telpiskā plānošana

- 5.1. Satiksme
 - 5.1.1. Valsts un pašvaldību autoceļu tīkla garums, blīvums (Latvijas valsts ceļi).
 - 5.1.2. Ceļu ar cietu segumu daļa kopgarumā (Latvijas valsts ceļi)
 - 5.1.3. Veloceliņu garums
 - 5.1.4. Autotransporta plūsmas (Latvijas valsts ceļi)
 - 5.1.5. Dzelzceļa, jūras un avio transports
 - 5.1.6. Iekšējais sabiedriskais transports: pārvadāto cilvēku skaits
 - 5.1.7. Reģistrētais autotransports (CSDD)
 - 5.1.7. Ceļu satiksmes negadījumi (CSDD)
- 5.2. Komunālā saimniecība
 - 5.2.1. Mājsaimniecību daļa, kas pieslēgta ūdenssaimniecības tīkliem
 - 5.2.2. Mājsaimniecību daļa, kas pieslēgta siltumapgādes tīkliem
 - 5.2.3. Atkritumu šķirošanas punkti; teritorijas, kuras apkalpo ar šķiroto atkritumu izvešanu
 - 5.2.4. Kapsētas
 - 5.2.5. Mājokļu siltināšana
 - 5.2.6. Atjaunojamo energoresursu izmantošana (LVĢMC)

6. Pārvaldība

- 6.1. Vispārējo valdības funkciju izpildes daļa budžetā (Valsts Kase)
- 6.2. Nodarbināto skaits pārvaldības struktūrās

The background features a complex network of light blue nodes and connecting lines, resembling a data network or social graph. A prominent, thick, light blue diagonal stripe runs from the top right towards the bottom right of the frame.

as ir process, kuru sistemātiski ieviešot, nesīs labus rezultātus un viedāku, ekonomiskāku r

**Aicinām PAŠVALDĪBAS pievienoties
PAŠVALDĪBU ATVĒRTO DATU HAKATONA jeb 24 stundu datu programmēšanas maratona
sadarbības partneriem!**

Hakaton būs unikāla iespēja savienot kopienas, kas ikdienā nesatiekas - pašvaldības, viedokļu līderus un tehnoloģiju ekspertus, lai veidotu pašvaldībai, tās iedzīvotājiem, uzņēmējiem noderīgas lietotnes, kas ļauj vērtēt esošo situāciju kopienā, radīt nākotnes scenārijus, tīkloties ar domubiedriem un veicināt sabiedrības iesaisti lēmumu pieņemšanā.

Vairāk par hakatonu: LATA.ORG.LV

KAS JĀDARA pašvaldībai?

- 1. Jāatver pašvaldības dati** un jāpublicē atvērto datu portālā data.gov.lv
- 2. Jānorāda pašvaldībai svarīgus uzdevumus**, kurus hakatonā dalībniekiem jāatrisina ar datu palīdzību. Jānodrošina specpalvu tai komandai, kura vislabāk atrisinās jūsu pašvaldības uzdevumu.
- 3. Jādeleģē pašvaldības speciālistus** dalībai hakatonā (piemēram, attīstības plānošanas, IKT speciālistus).

**PIESAKIETIES
sadarbībai, rakstot
LATA@LATA.ORG.LV
līdz 27. septembrim!**

Kontaktinformācija:

Ieva Vītolīņa,
Latvijas atvērto tehnoloģiju asociācija,
m.t.: 29215073, e-pasts: lata@lata.org.lv

Pašvaldības IEGUVUMI:

- 1. Iegūts inovatīvs risinājums pašvaldības idejai** un prototips ar iespēju to pilnveidot. Iespēja izmantot kvalitatīvu intelektuālo resursu pašvaldības ideju realizēšanai. Uzzināts, kā citās pašvaldībās risina līdzīgas problēmas.
- 2. Zinošāki un prasmīgāki pašvaldības speciālisti** atvērto datu izmantošanā un inovatīvu pakalpojumu izveidē. Domapmaiņā ar citu pašvaldību ekspertiem Latvijas un ārzemju datu ekspertiem pašvaldības speciālisti būs ieguvuši pieredzi un idejas jauniem projektiem.
- 3. Pozitīva publicitāte pašvaldībai.** Būsiet viena no progresīvākajām Latvijas pašvaldībām, kas ne tikai izprot datu vērtību, bet arī rīkojas, lai datus pārvērstu inovatīvos pakalpojumos. Jūsu logotips tiks ievietots hakatona informatīvajos materiālos, pieminēsim jūsu pašvaldību sociālajos medijos.

**REĢISTRĒJIET
dalībniekus ŠEIT
līdz 14. oktobrim!**



**OPEN DATA
HACKATHON FOR
MUNICIPALITIES**

OCTOBER 18-19, 2019
VALMIERA

PIEDALIES!



Vairāk informācijas- lata.org.lv

ORGANIZATORI



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

SADARBĪBAS PARTNERI



Centrālā statistikas pārvalde



ATBALSTĪTĀJI



wunder



VALMIERA

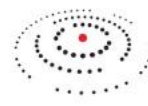
cēsis



KULDĪGA
PILSĒTA AR DVĒSELI



Veselības ministrija



VALMIERAS TEĀTRIS



Coca-Cola HBC
Latvija



RĪGAS TEHNISKĀ
UNIVERSITĀTE