

How to involve inhabitants in planning process,

Create Riga project of Latvia

INGŪNA URTĀNE

Director of Spatial Planning Department Ministry of Environmental Protection and Regional Development of the Republic of Latvia Phone: +371 67026492 e-mail: armins.skudra@varam.gov.lv

13.09.2017



Recycling the past project Create Riga 2010-2012





RIGA CITY AS AN EXAMPLE

CREATE PROJECT RIGA http://radirigu.lv/ Task: develop long term strategies for revival of public spaces 2 YEAR of cooperation between architects residents city council



https://issuu.com/ziepniekkalns/docs/radi_rigu_ziepniekkalns_22_03



VIDĒJAS UN AUGSTAS INTENSITĀTES AUTO TRANSPORTA KUSTĪBA ZEMAS INTENSITĀTES AUTO TRANSPORTA KUSTĪBA





•Maksimāli samazināt auto kustību tajā.

 Auto josla ir saglabāta tās platumu samazinot uz minimāli nepieciešamo.

 Īslaicīgas uzturēšanās stāvvietas tikai pie bērnu dārziem.

 Ar laiku vai lieläku pasäkumu gadījumā, pastāv iespēja ielu slēgt autosatiksmei pilnībā.

AUTO STÁVVIETAS:

Projektā paredzēts saglabāt lielākās jau esošās auto novietnes,
izbūvēt papildus

stāvvietas ielu malās un pagalmos, novēršot iespēju tās glabāt zaļajā zonā.





Ziepniekkalns



VALDEKU IELA 50-4

МАХІМА

X

ZIEPNIEKKALNS

TASKS-: DEVELOP VISION /PROPOSALS FOR

- traffic regulation
- changes for engineering networks/street pavement
- greenery
- lightening
- outdoor activities
- public utilities



Priority project for 2014-2020 Riga city budget



https://issuu.com/ziepniekkalns/docs/radi_rigu_ziepniekkalns_22_03





JA Sp





TUNBERGA BĀRBELE Beberis thunbergii 'aurea' Augstums 0,8 m, platums 0,5 m

JAPĀNAS SPIREJA Spiraea japonica'goldflame' AUGSTUMS 0,8M, PLATUMS 0,7 M

JAPĀNAS SPIREJA Spiraea japonica 'arnold' AUGSTUMS 0,8M, PLATUMS 0,7 M

ZVĪŅAINAIS KADIĶIS Juniperus squamata 'blue CARPET AUGSTUMS 0.8M, PLATUMS 1,5M



PARASTĀ PRIEDE Pinus sylvestris 'jogeva' AUGSTUMS 4 M, PLATUMS - 3M

PARASTĀ KĻAVA Acer platanoides ` globosum' – AUGSTUMS 5M, PLATUMS 4M

AMERIKAS LIEPA Tilia americana AUGSTUMS 15M, PLATUMS 6M



ZIEPNIEKKALNS DIŽOZOLU IELA

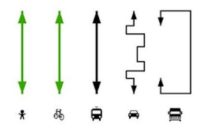
APSTĀDĪJUMI

ZIEPNIEKKALNS DIŽOZOLU IELA APSTĀDĪJUMU IZVIETOŠANAS SHĒMA PROJEKTA DIZAINS



From crossing to square

No krustojuma līdz laukumam



- piešķirt laukumam formu
- laukums ar Āgenskalna tirgu centrā
- sabiedriskām funkcijām (veikali, bankas, kafejnīcas, aptiekas, u.c.) ieskauts laukums



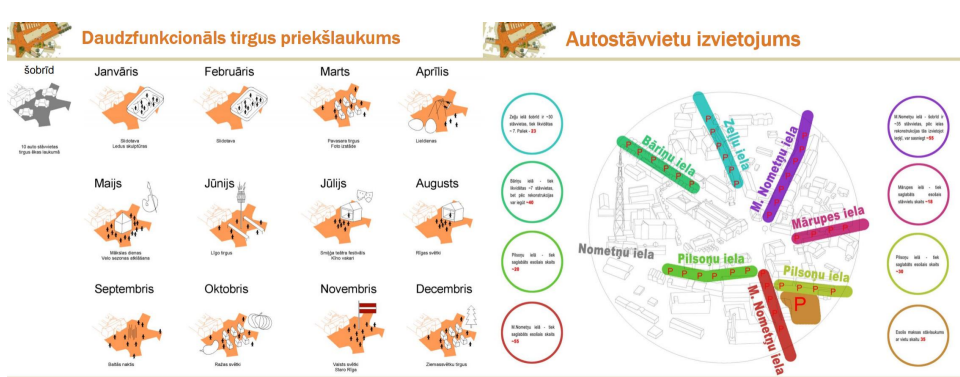


Laukuma nākotnes vīzija



Laukuma nākotnes vīzija







Ministry of Environmental Protection and Regional Development Republic of Latvia





MASKAČKA un KRASTA iela

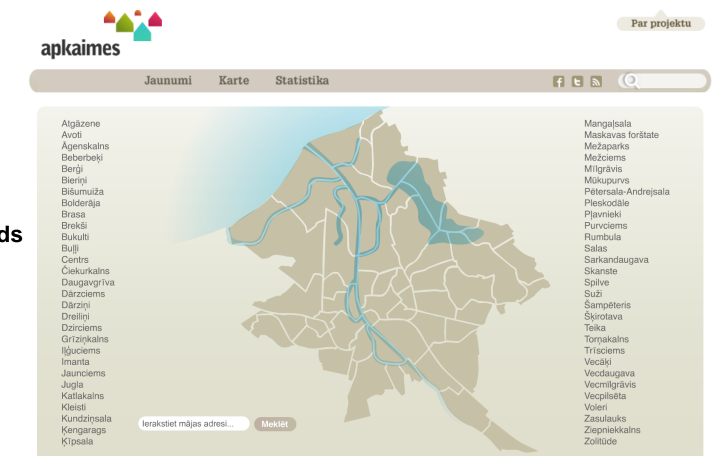
RADIRIGU



MASKAČKA un KRASTA iela



Technology-aided Participation

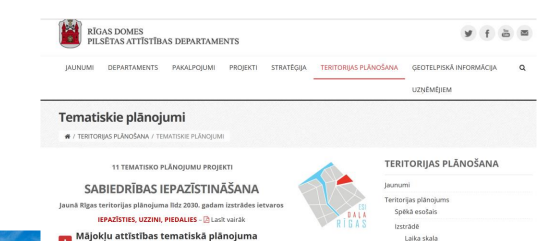


1

3 managing authorities for 58 neighbourhoods

http://www.apkaimes.lv/





Tematiskie plānojumi

<image>

INHABITANTS 2017 704 476 in city 1 081 137 in aglomeration Prognosis for 2030- 700 000



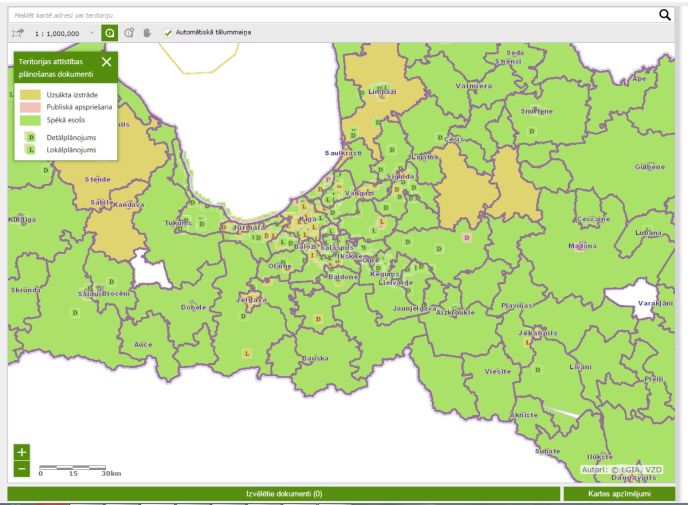
Geoportal Citizens can find all types of spatial development planning documents by location or name

Ministry of Environmental Protection and Regional Development Republic of Latvia

ĢEO) Latvija.lv

LV EN 🚨 Mana darba vieta





Plānošanas dokumenti Dokumenta nosaukums Meklēšana pēc nosaukuma un izstrādātāja Dokumentu izstrādātāis Meklēšana pēc dokumenta izstrādātāja Dokumentu statusi Meklēšana pēc dokumenta statusa Detālplānojuma Mežaparks 1.redakcija (2.0 redakci... BUIS APSPRIEŠANĀ IKŠĶILES NOVADA PAŠVALDĪBA Detālplānojums zemes vienībai "Jaunvenči", Garka... APSPRIEŠANĀ GARKALNES NOVADA DOME Detālplānojuma "Līčupes", "Glūdas" grozījumi, Sun... APSPRIEŠANĀ GARKALNES NOVADA DOME Lokālplānojums nekustamam īpašumam "Pūpoli", ... BIJIS APSPRIEŠANĀ ROPAŽU NOVADA PAŠVALDĪBA Lokālplānojums Madonas pilsētas teritorijas dalai ... RUIS ADSDRIFŠANĀ MADONAS NOVADA PAŠVALDĪBA Detālplānojums nekustamajos īpašumos Titurgas i... APSPRIEŠANĀ KEKAVAS NOVADA PAŠVAI DĪBA Detālplānojums nekustamajam īpašumam "Saulgož... IZSTRĂDĒ MÅRUPES NOVADA DOME Siguldas novads : Detālplānojums 2016-2021 (1.0 r... IZSTRÅDË SIGULDAS NOVADA DOME Lokālplānojums Daugavgrīvas ielā 93 (1.0 redakcija) BIJIS APSPRIEŠANĀ Rīgas dome Detālplānojuma projekts Rīgas raj., Baložu pilsēta, ... SPĚKĂ KEKAVAS NOVADA PAŠVALDĪBA Baložu pilsētas nekustamā īpašuma "Miķeļa iela 1"... SPĚKĂ KEKAVAS NOVADA PAŠVAI DĪBA

Vēlies sekot teritorijas attīstības plānošanas procesam?

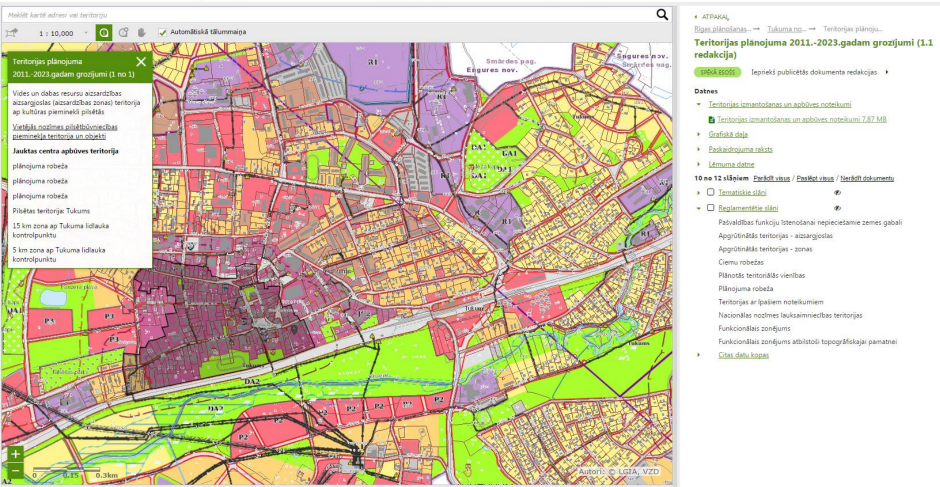
Lūdzu, autentificējieties!



Easy use of planning documents and information

LV EN 1 Mana darba vieta

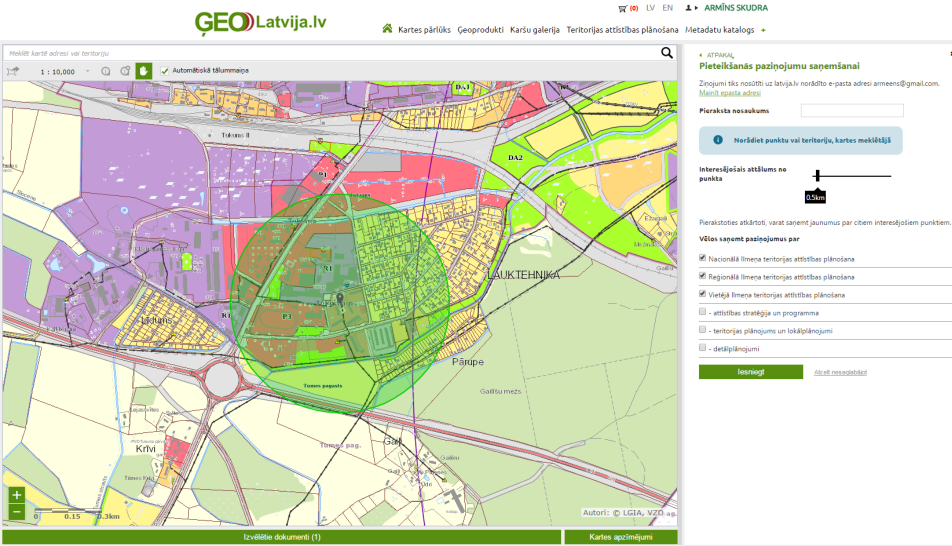




GEO) Latvija.lv



E-SERVICES



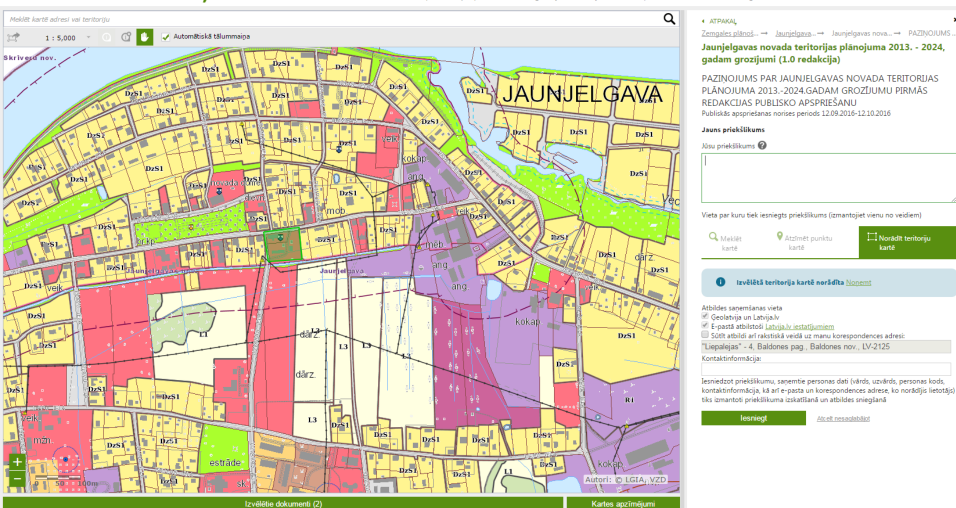


You can submit proposals and take part in public consulation

Ministry of Environmental Protection and Regional Development

GEO Latvija.lv

😤 Kartes pārlūks. Ģeoprodukti. Karšu galerija. Teritorijas attīstības plānošana. Metadatu katalogs. 🔸





http://pilsetacilvekiem.lv/ru/

Q X

🕋 РЕКОМЕНДАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ О НАС 🗦 LAT



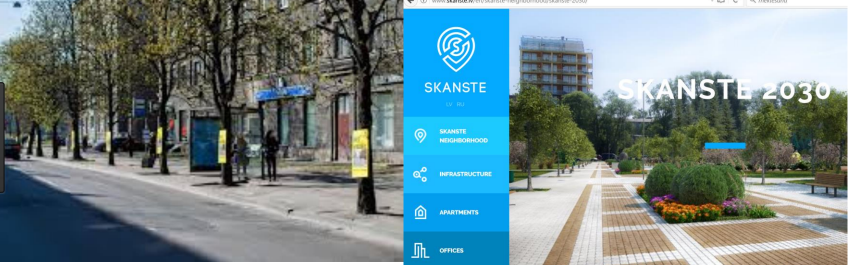


«the cemetery tram» new name of development project of Skanste





ibakcijā vācam parakstus pret kastaņu izciršanu Pērnavas ielā KapuTramvaia proiektā, 2017.gada 15.maiis

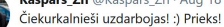




Ministry of Environmental Protection and Regional Deve Republ









\bigcirc 17 30 64 Q 10



Māris Kalējs

Follow

https://www.youtube.com/watch?v=sUoz-UUj0OY





Ministry of Environmental

JELGAVA city example finding design for new supermarket



S INGURDS

© 2017 ARHITEKT



The development of a 'smart city' presupposes the proper integration of three layers (Komninos 2006; 2009)

Physical layer, incorporating human capabilities and knowledge-intensive activities

Institutional layer that incorporates proper institutional mechanisms for social cooperation towards knowledge and innovation development. (More specifically it involves institutions and mechanisms for information diffusion, transfer of technology, cooperative new product development, etc.)

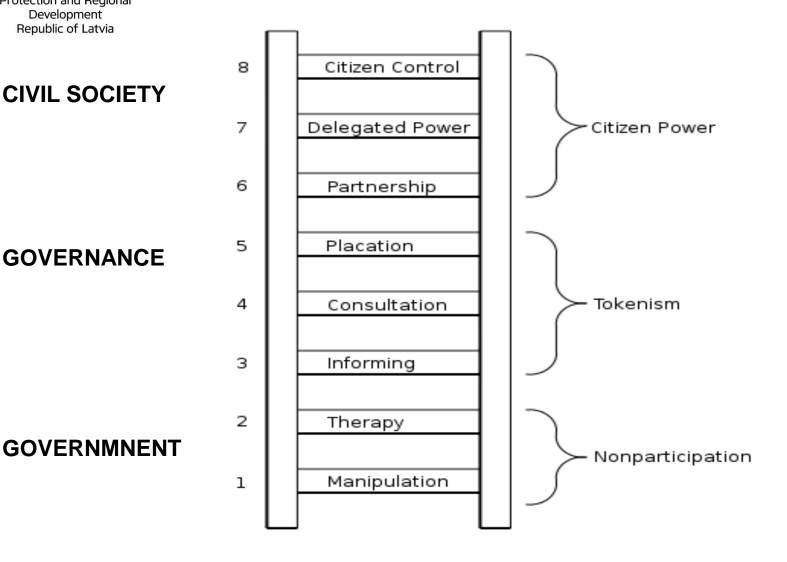
Digital infrastructure layer that incorporates a range of ICT infrastructure, tools, applications and content in support of both individual and collective action



CIVIL SOCIETY

GOVERNANCE

Leder of participation





> **«smart communities»** are defined by the Canadian Federal Government (CFG) (2002) as those communities in which local leaders and stakeholders, by use of electronic networks and the Internet, are forming alliances and partnerships in order to innovate and extract new economic and social value



we will continue develop e-services learning by doing technology is only a tool

Iaw on local referendum? (must be decided by parliament)

more use of crowdsource data for city /neighbourhood planning

«Crowdsourcing is mainly based on the idea of an open-call publication of a problem, requesting the response of the crowd for reaching the most appropriate solution»

(Future Internet 2014, 6, 109-125; doi:10.3390/fi6010109)

«There should be much more pressure from civil society for evidence-based decisions in government, and data should be open for everyone to be able to contribute to this decision-making»



the most busy cycling routes and how they overlap with the net of cycle tracks in Riga

