


SAVJETNIK ZA
DIGITALNA
RJEŠENJA, **VALDEK**
LAUR RADI NA
KONCEPTIMA
MOBILNOSTI KAO
ŠTO SU AUTONO-
MNO UPRAVLJANI
AUTOMOBILI.
TEHNOLOŠKI
ENTUZIJAST JE
TAKOĐER OBOŽA-
VATELJ UMJETNO
UZGOJENOG MEDA
TE IGRAČAKA KOJE
STVARA NA
KUĆNOM 3D
PRINTERU.



omogućuje da njihov rad bude efikasniji i transparentniji.

Ovaj glavni grad cyberspacea učinit će da vam srce kuca brže. Tallinnova nevidljiva strana postala je itekako opipljiva. Zahvaljujući više od tisuću hot spotova, vrlo je lako naviknuti se da svugdje imate bežični pristup Internetu. Grad je inspirativan i fascinantant te odiše vibracijom mladosti. Marten Kaevats objašnjava da su čak i u cyberspaceu fizička prisutnost i druženje, poput odlazaka na pivo ili nalaženje s prijateljima u gradu, iznimno bitni. Njegova misija nije samo instaliranje digitalnih tehnologija i usluga, već i razvijanje društvenih zajednica oko njih. Prema Kaevatsu, predrasuda da virtualni svijet prijeti zauzeti mjesto stvarnih socijalnih kontakata u svakodnevnom životu djelomično je točna, ali se i vrlo jednostavno može izbjeći. Sastanke licem u lice puno je jednostavnije organizirati u virtualnom svijetu. "Vrlo je jednostavno povezati se s grupom ljudi koji dijele isto mišljenje i ideju te tu ideju ostvariti nevezano uz vrijeme i fizičku lokaciju. Kaevats je odavno predvidio da će budućnost izići iz geografskih okvira. On taj koncept naziva "hyper local". "Svijet u kojem je fizička lokacija nebitna, jer od bilo kuda možete pristupiti cijelom svijetu." Ljudi bi tako mogli dobiti e-boravak u Estoniji kako bi osnovali tvrtku, dok primjerice koriste uslugu zdravstvenog osiguranja u Švicarskoj, a bankovni račun negdje drugdje. "Morat ćemo porađiti na povjerenju među strancima iz cijelog svijeta. Tallinn je živi dokaz da je uz pomoć digitalnih tehnologija to moguće", ističe. 



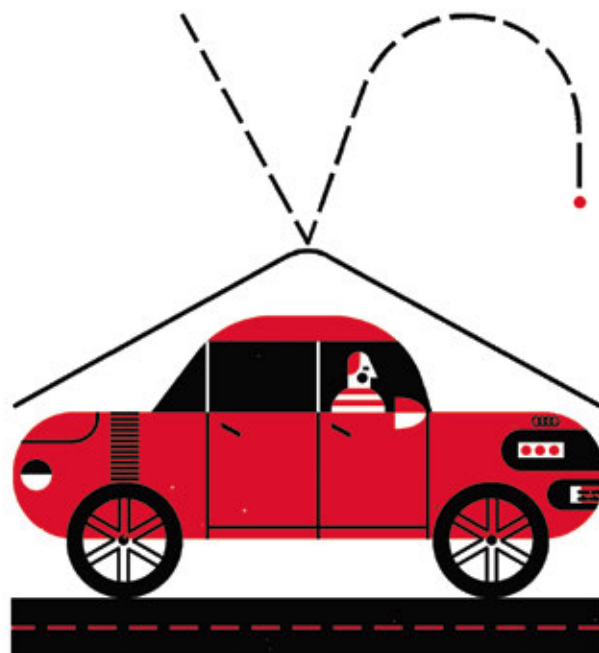
DIGITALNA EUROPA

Digitalno društvo jedan je od važnijih ciljeva Europske unije. U projektu digitalizacije ističe se da je potrebno "Graditi pametne gradove, proširiti usluge e-uprave, e-zdravstva te podići razinu digitalnih znanja, što će omogućiti istinski digitalno europsko društvo."



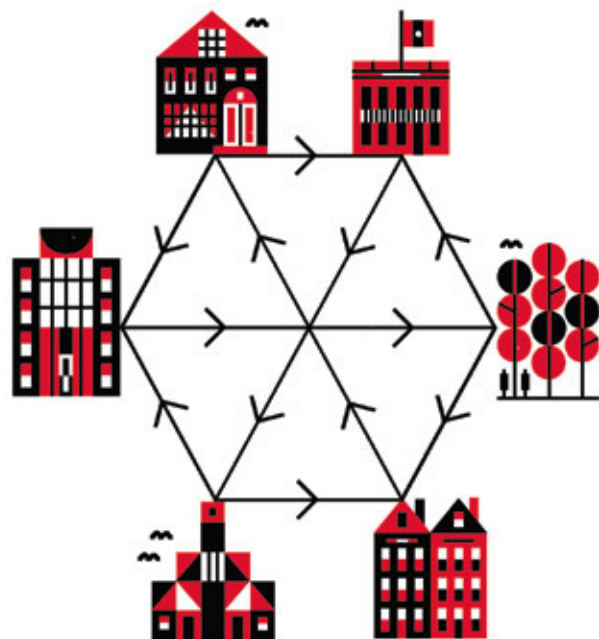
76

Tvrtka EasyPark koja je pružatelj tehnoloških usluga razvila je "Smart Cities Indeks" po kojem je rangirala 500 gradova po 19 kriterija, kao što je transport, zaštita okoliša, sudjelovanje građana, car sharing, brzina Interneta i kvaliteta života. Tallinn je zauzeo 76 mjesto dok je na prvom mjestu Kopenhagen ispred Singapura i Stockholma.



DIGITALNA SIGURNOST

Audi Electronics Venture GmbH razvila je koncept visokomreženih vozila s inteligentnom razmjenom podataka. Tvrtka također proizvodi rješenja za zaštitu podataka prilikom prijenosa i skladištenja kako bi korisnik imao sve prednosti povezanog vozila.



Audi Urban Future Initiative

Predstavljena 2010. godine, Audi Urban Future Initiative platforma je za interdisciplinarni i međunarodni dijalog o budućnosti mobilnosti. Inicijativa djeluje kao inkubator za nove ideje koje će obogatiti raspravu o umreženoj mobilnosti i poboljšanju kvalitete života u našim gradovima.