

www.oiv.hr

iot@oiv.hr i prodaja@oiv.hr

+385 1 6186 000

OIV IoT infrastruktura za Smart Cities

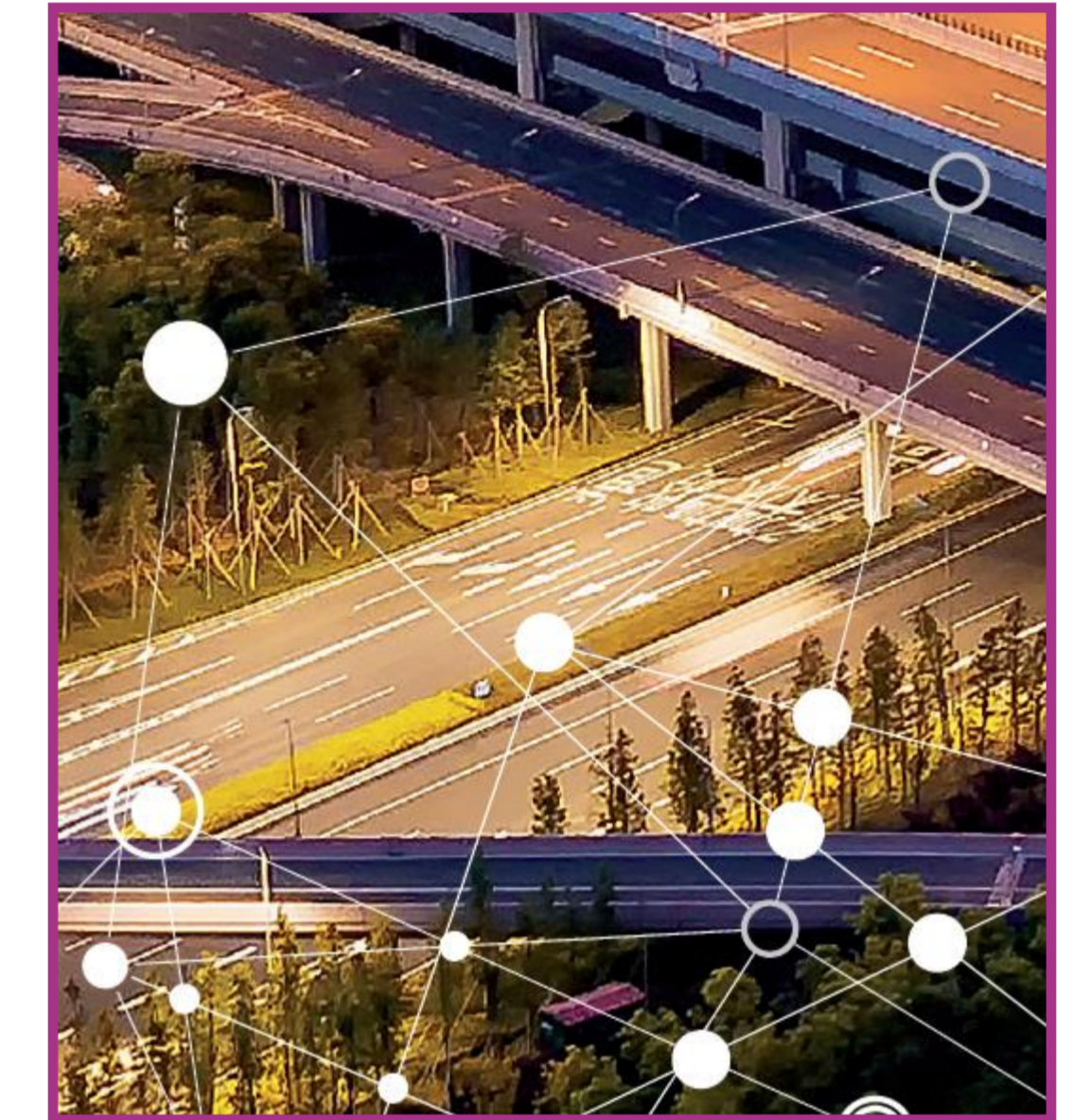
„OIV Smartino IoT”

OIV Digitalni signali
i mreže

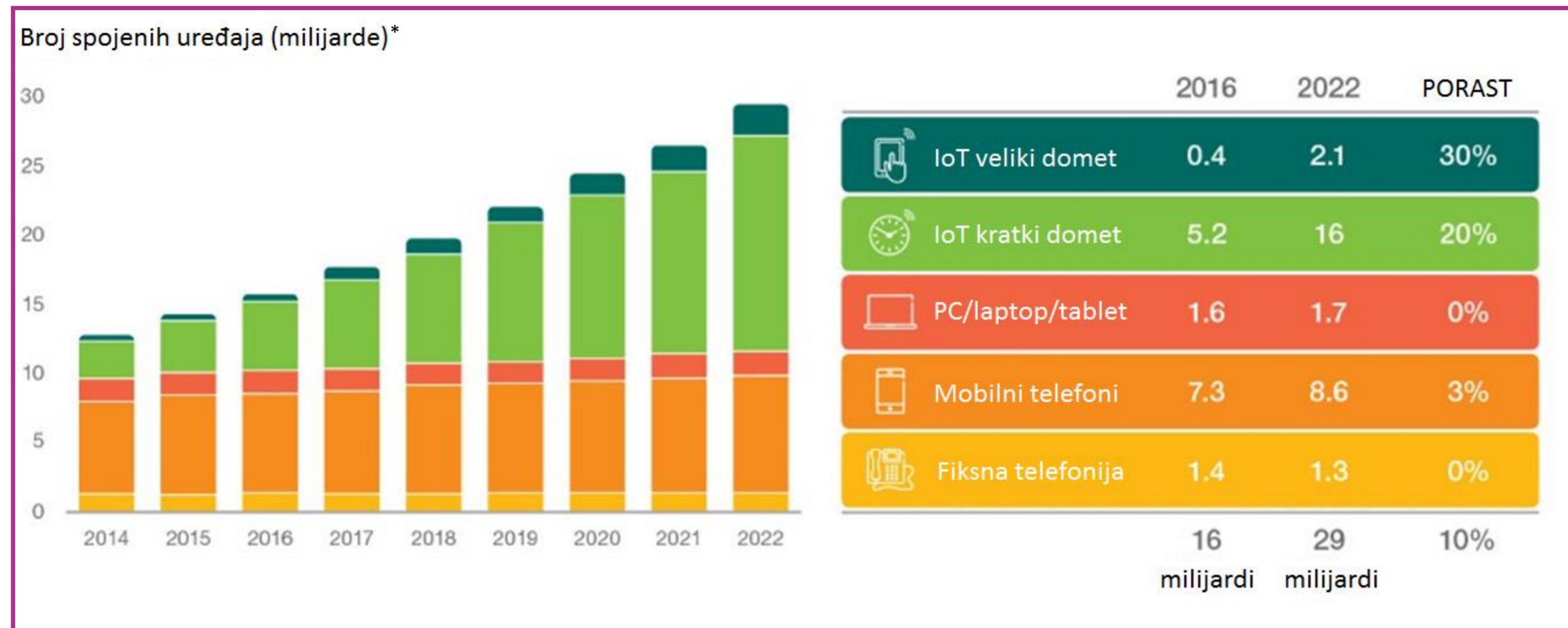
Slaven Božo

IoT – Internet stvari

- **Internet stvari** („Internet of Things” - IoT) označava povezivanje uređaja putem Interneta
- Spajanje može biti bežično i omogućava interakciju s drugim sustavima
- Omogućava korištenje naprednih usluga
- Masovna upotreba - mreža omogućuje povezivanje stotine tisuća senzora
- IoT - danas daje viziju, sutra postaje stvarnost
 - jedan od temelja za četvrtu industrijsku revoluciju (Industrija 4.0.)



Broj povezanih IoT uređaja u svijetu

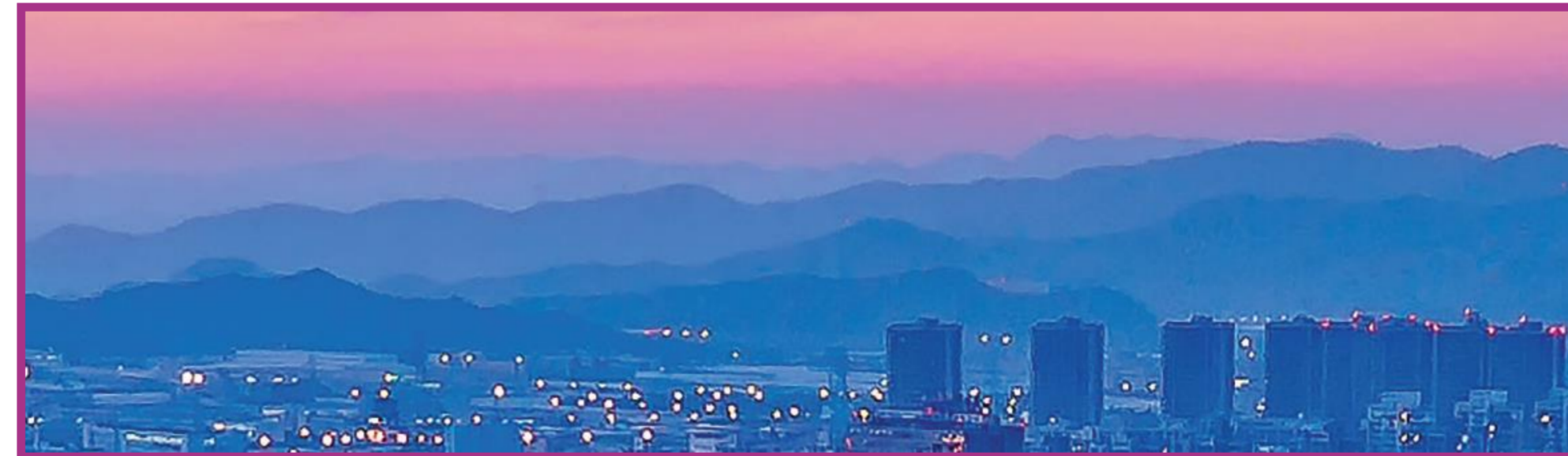


- Ukupan broj IoT uređaja je preko 20 milijardi
- Godišnja stopa rasta IoT uređaja je oko 10%
- 30% je stopa rasta IoT uređaja za veliki domet
- Veliki domet je na udaljenosti > 1-2 km
- U prošlosti cijena uređaja za veliki domet je bila izuzetno visoka i ograničene upotrebe

* Ericsson mobility report

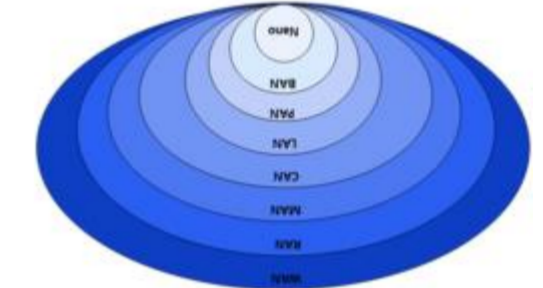
LoRaWAN (Long Range Wide Area Network)

- **LoRaWAN – Long Range Wide Area Network** - mreža za pokrivanje velikih područja
- Omogućuje efikasnu, mobilnu, dvosmjernu komunikaciju između uređaja za **IoT, M2M, Industrija 4.0...**
- **LPWAN mreža – Low Power Wide Area Network** - mreža s niskom potrošnjom koja je dizajnirana tako da omogućava dugotrajnu komunikaciju pri maloj brzini prijenosa između IoT, kao što su senzori na bateriju
- **LoRaWAN** je jedna od najbrže rastućih IoT tehnologija
- **> 50 miliona IoT** uređaja na LoRaWAN u svijetu



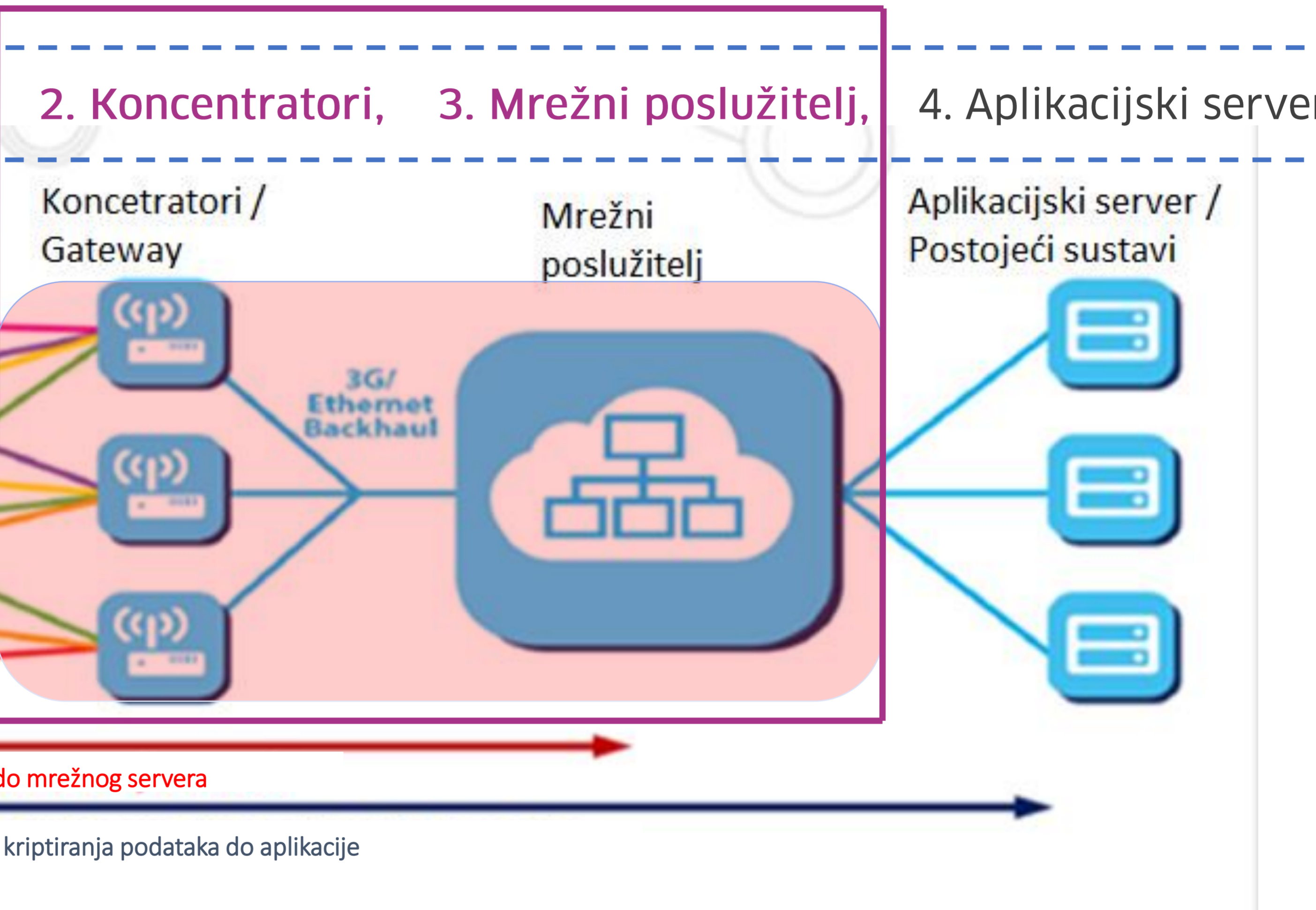
LoRaWAN (Long Range Wide Area Network)

- **LoRaWAN - Otvoreni standard** omogućuje svima razvoj vlastitih senzora i aplikacija
- **Visoka energetska efikasnost** - uređaji mogu raditi dulje od 10 godina autonomno (LPWAN)
- **Adaptivna modulacija** povećava energetsku efikasnost uređaja
- **Mala izlazna snaga** uređaja 25mW
- **IoT mreža** – povezivanje preko 50km ako postoji optička vidljivost
- Visoka prodornost kroz zidove i ispod razine zemlje
- **Jednosmjerna i dvosmjerna komunikacija**
- **Brzine prijenosa** od 0,3 kbit/s do 50 kbit/s.
- **Sigurnost** - kriptirani podatci na prijenosnoj mreži
- Radi u frekvencijskom području 868MHz (EU)



OIV Smartino IoT infrastruktura

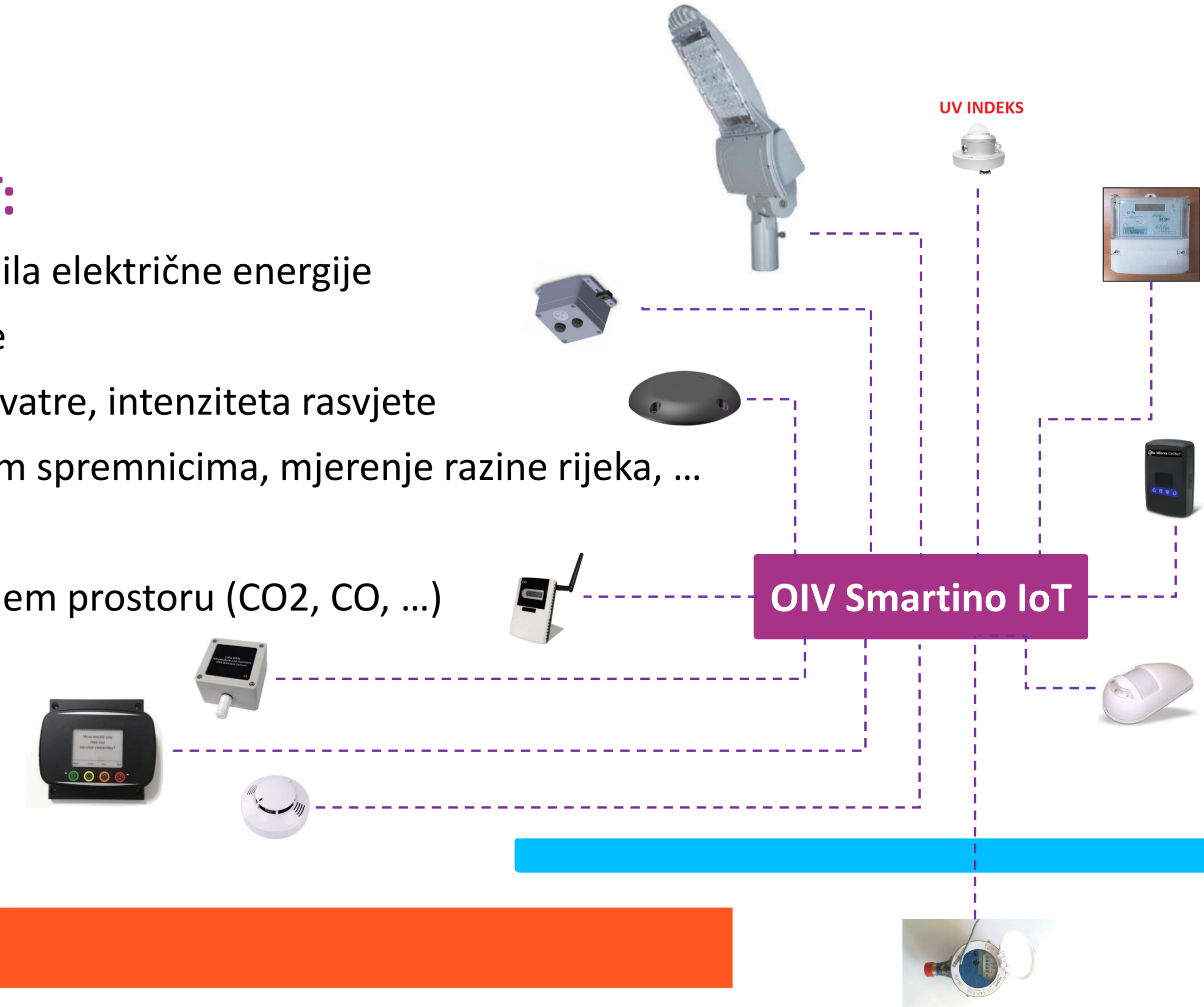
Sastavni dijelovi: 1. Krajnji uređaji,



OIV Smartino IoT

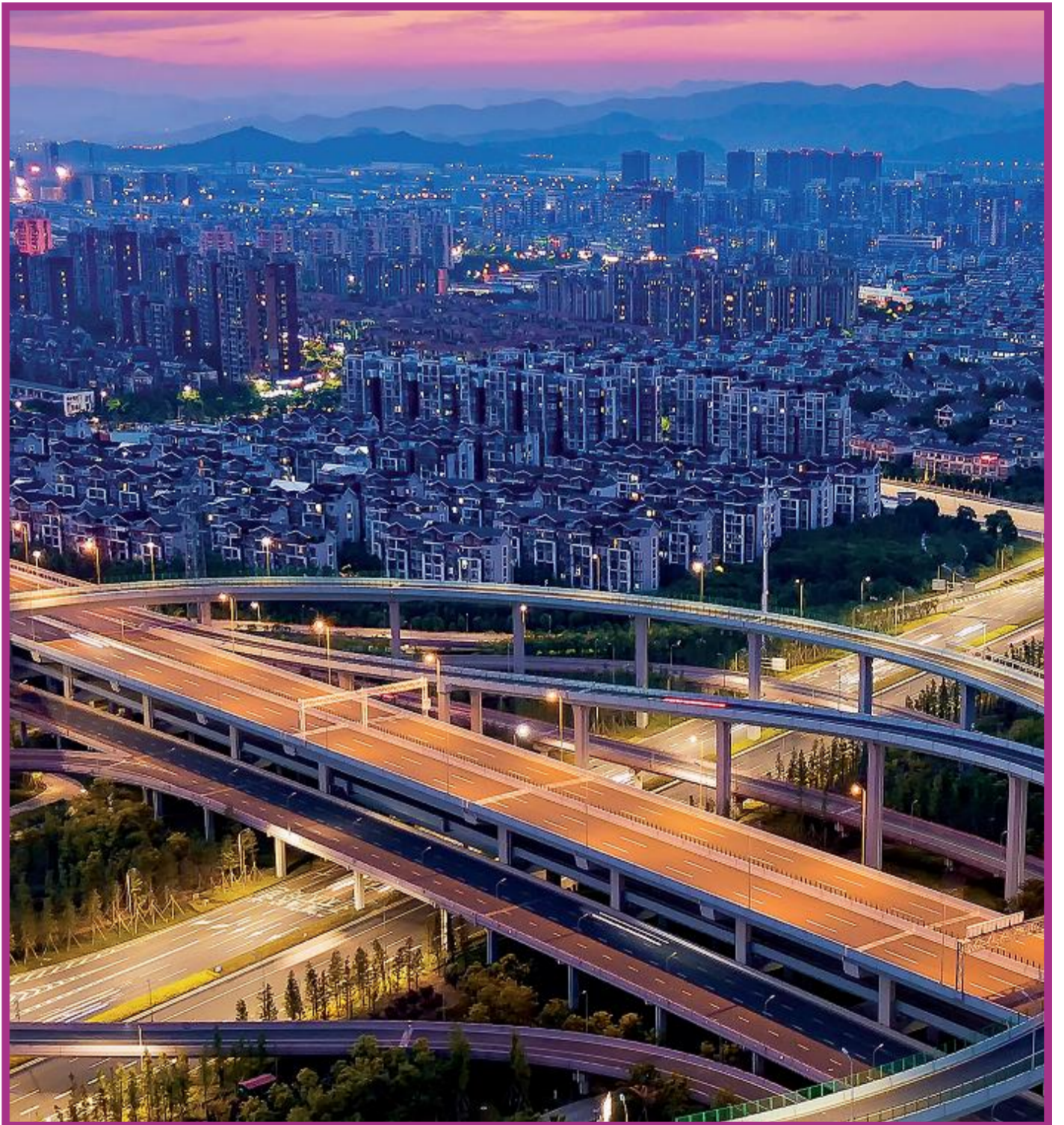
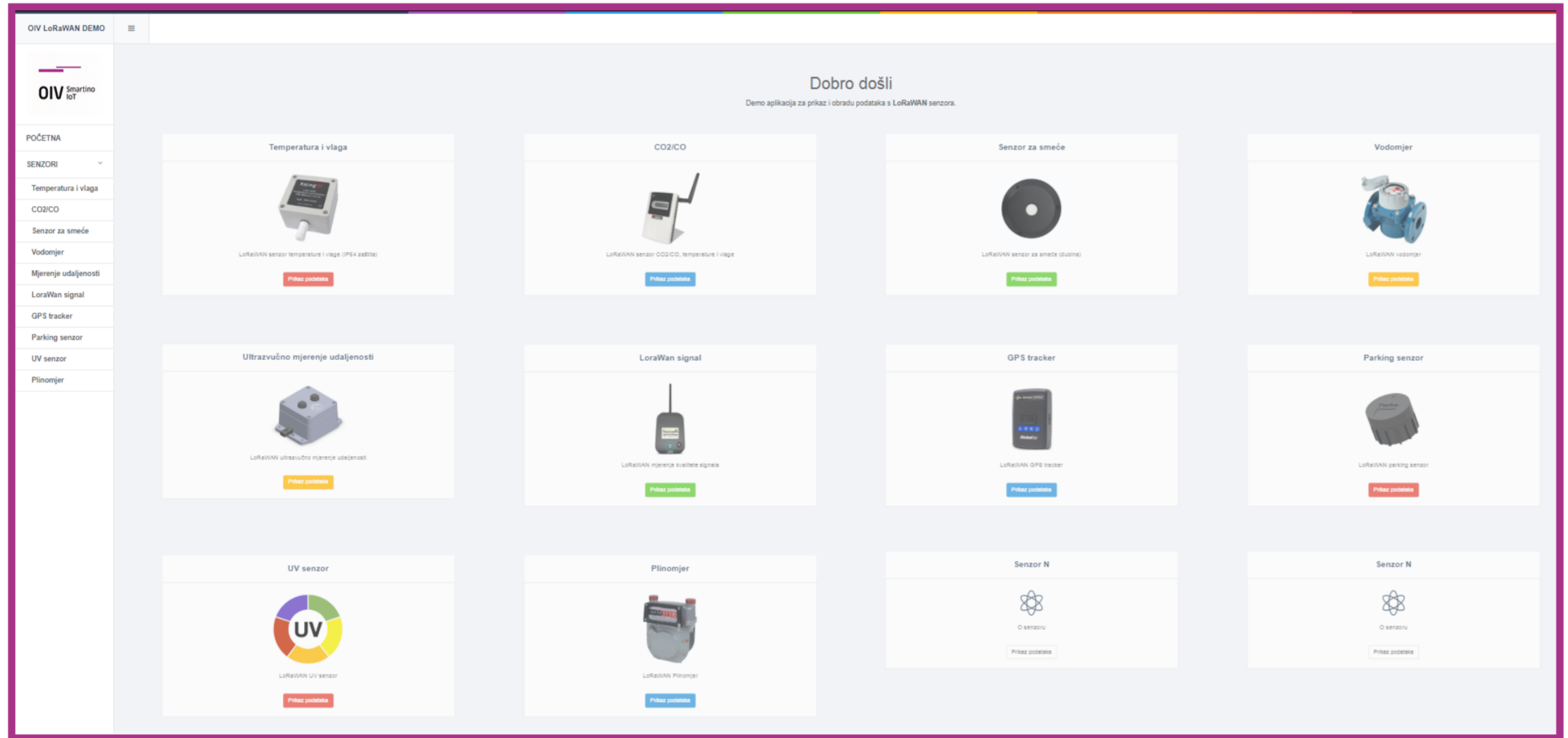
Što sve povezuje OIV Smartino IoT:

- Daljinsko očitanje vodomjera, plinomjera, brojila električne energije
 - Upravljanje i nadzor sustavom vanjske rasvjete
 - Mjerenje razine buke, detektori pokreta, dim, vatre, intenziteta rasvjete
 - Senzori za parkirališta, količine otpada u velikim spremnicima, mjerenje razine rijeka, ...
 - Detekcija otvorenih šahtova
 - Mjerenje kvalitete zraka u vanjskom i unutarnjem prostoru (CO₂, CO, ...)
 - Mjerenje temperature, vlage, tlaka,
 - Senzor za izražavanje zadovoljstvo građana
- **IoT- neograničeni sadržaji. SVUDA**



OIV Smartino IoT

- OIV Smartino IoT je dostupan u Zagrebu, Splitu, Rijeci, Osijeku...
- Demo prikazuje stvarna očitanja i mjerena s IoT uređaja



- Stvarne primjere možete pogledati na našem izložbenom prostoru

www.oiv.hr

iot@oiv.hr i prodaja@oiv.hr

+385 1 6186 000



Hvala na pažnji!

OIV Smartino IoT

Neograničeni
sadržaji. Svuda.

Slaven Božo