

TIGR “trajnostno in inovativno gradbeništvo”

En.management 011

Tanja Mohorič
10. november 2011

Širši okvir



Gradbeništvo v Evropi:

- 50% emisij
- 45% porabe energije
- 40% porabe materialov
- 35% odpadkov
- 17% porabe vode



Pričakovani rezultati:

- 33% nižje emisije
- 26% nižja raba energije
- 13% manjši stroški vzdrževanja
- 27% višje zadovoljstvo uporabnikov
- 6% višje najemnine
- 16% višje prodajne cene

Vir: Colliers Rise

Kompetenčni center TIGR

Zavod za trajnostno in inovativno gradbeništvo ZTIGR

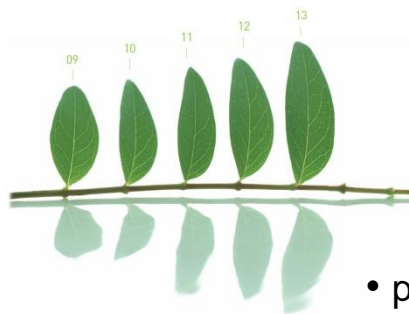
Industrijski partnerji

- Helios
- Hidria
- Primorje
- TKK
- Trimo

Javne raziskovalne organizacije

- Fakulteta za arhitekturo
- Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
- Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo
- Fakulteta za strojništvo
- Kemijski inštitut
- Zavod za gradbeništvo Slovenije

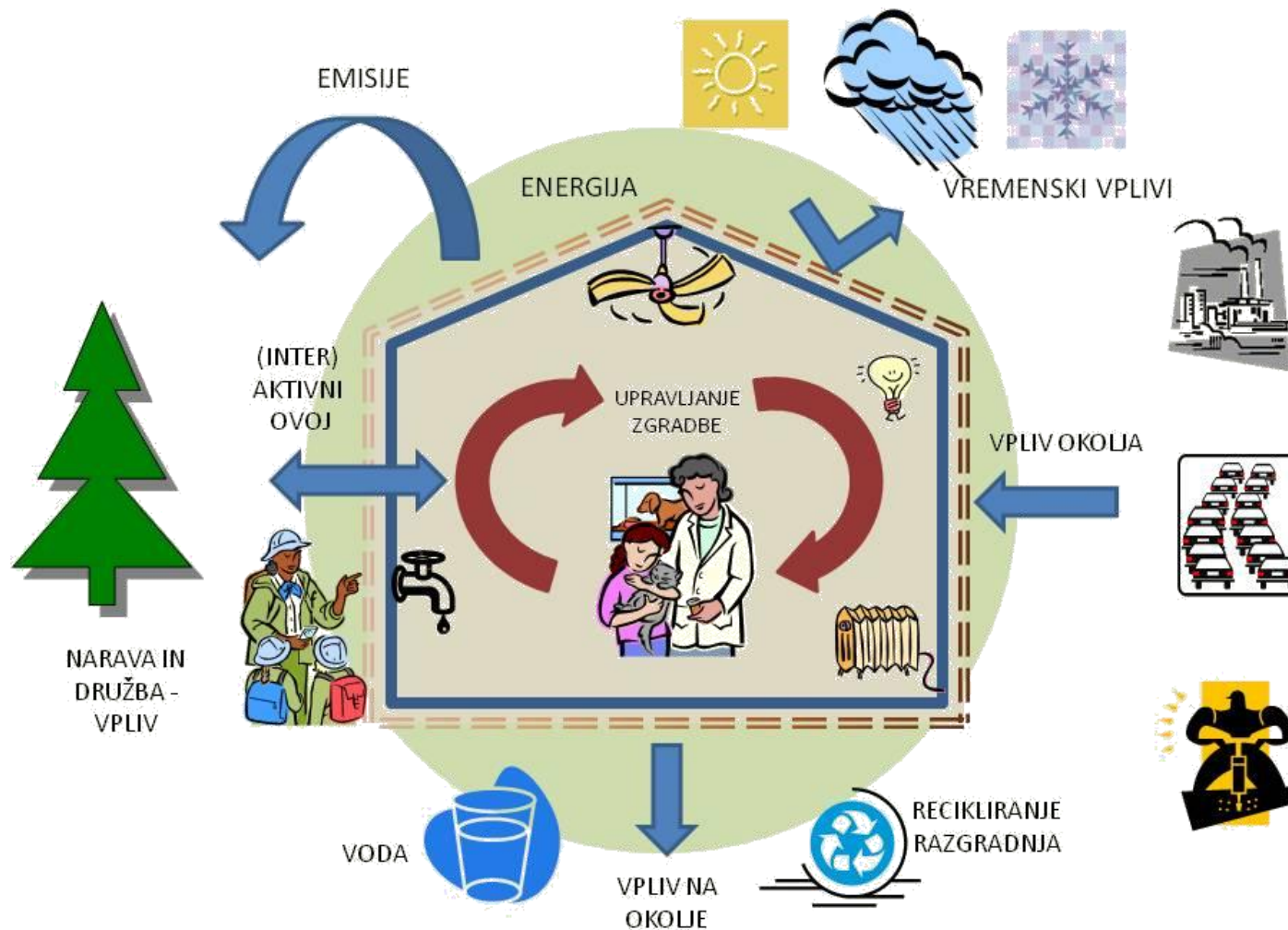
Razlogi za oblikovanje konzorcija



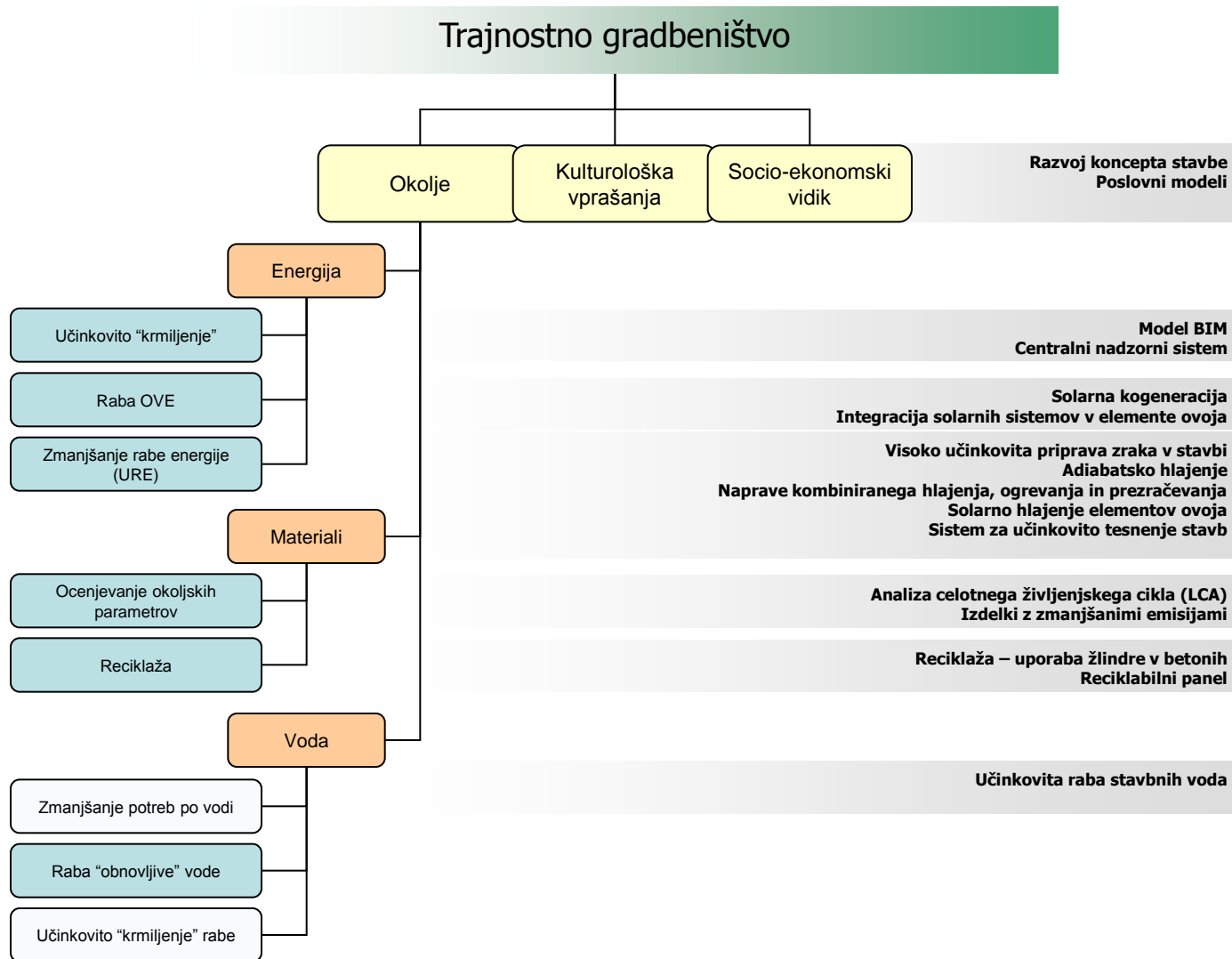
- preteklo **sodelovanje**
- odlična **partnerstva**
- skupne **vsebine**
- velik razvojni **potencial**
- potencial za odlično **podporno infrastrukturo**
- trajnostno gradbeništvo **eno najpomembnejših področij** prihodnjega razvoja
- priložnost za **rast**

Celovit pristop

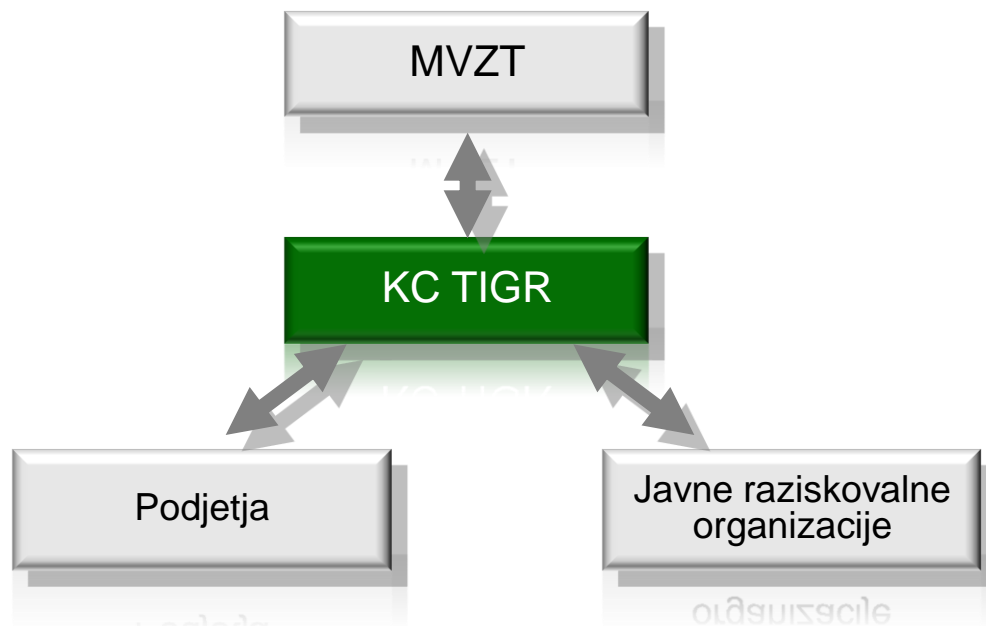
TIGR CELOVIT KONCEPT TRAJNOSTNEGA RAZVOJA



Zožena področja razvoja



Priložnosti



- partnerski odnos
- poleg tega pa še**
- potencial za nove RR vsebine
 - tudi konkretni projekti
 - industrializacija
 - razvoj kompetenc
 - inovativne rešitve (ne samo tehnične)

Problematika



- razumevanje javno zasebnega partnerstva

- vloga države

- zelena javna naročila

(ideja KC "ni v skladu" s politiko javnih naročil)

- zaščita trga

- priprava na Horizon 2020

("EU + Member states + Industry")

-

TIGR “trajnostno in inovativno gradbeništvo”



Tanja Mohorič
10. november 2011