

Delavnica

Projekcije cen energije uporaba v modelih

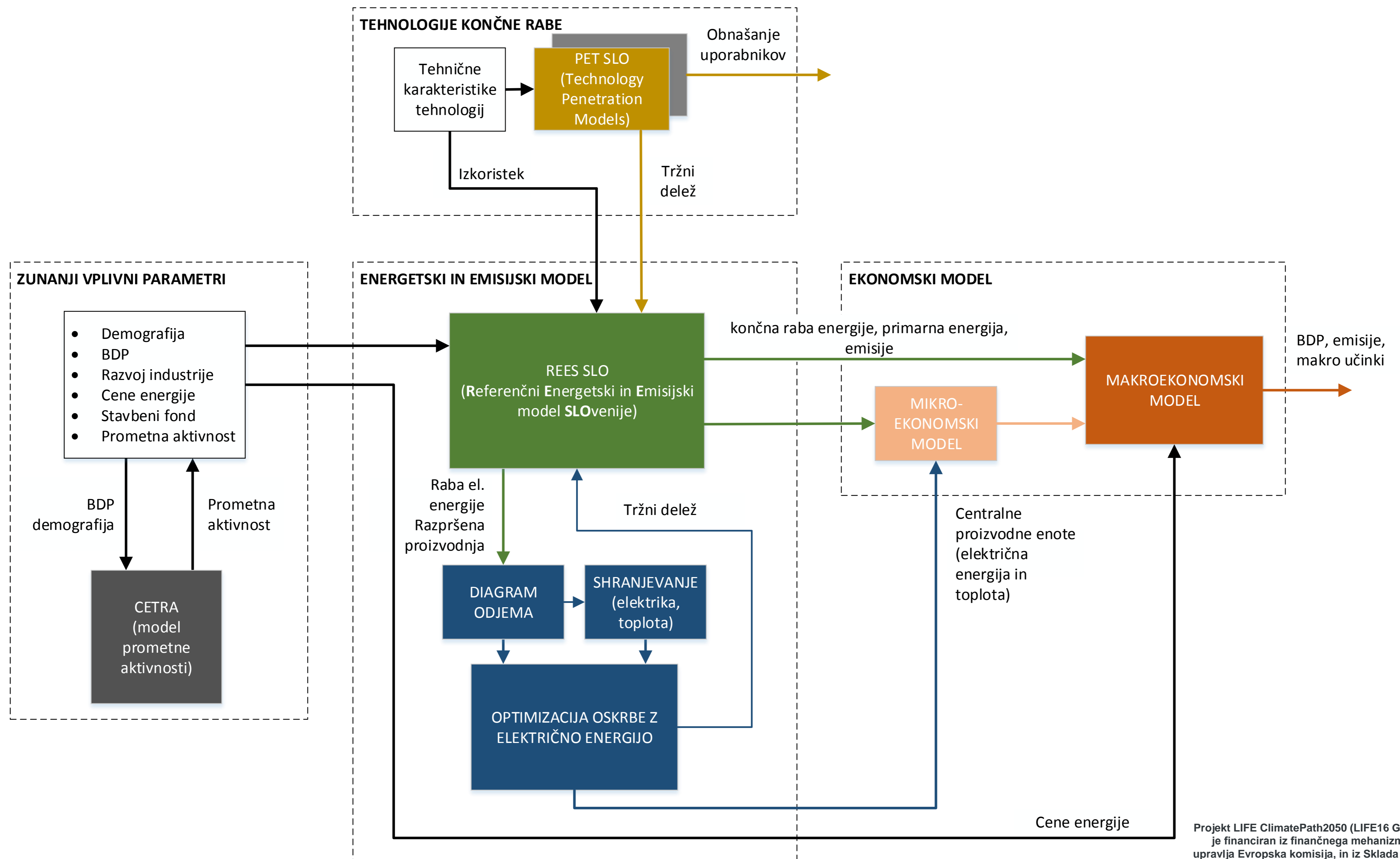
dr. Matevž Pušnik, Institut „Jožef Stefan“ – Center za energetsko učinkovitost

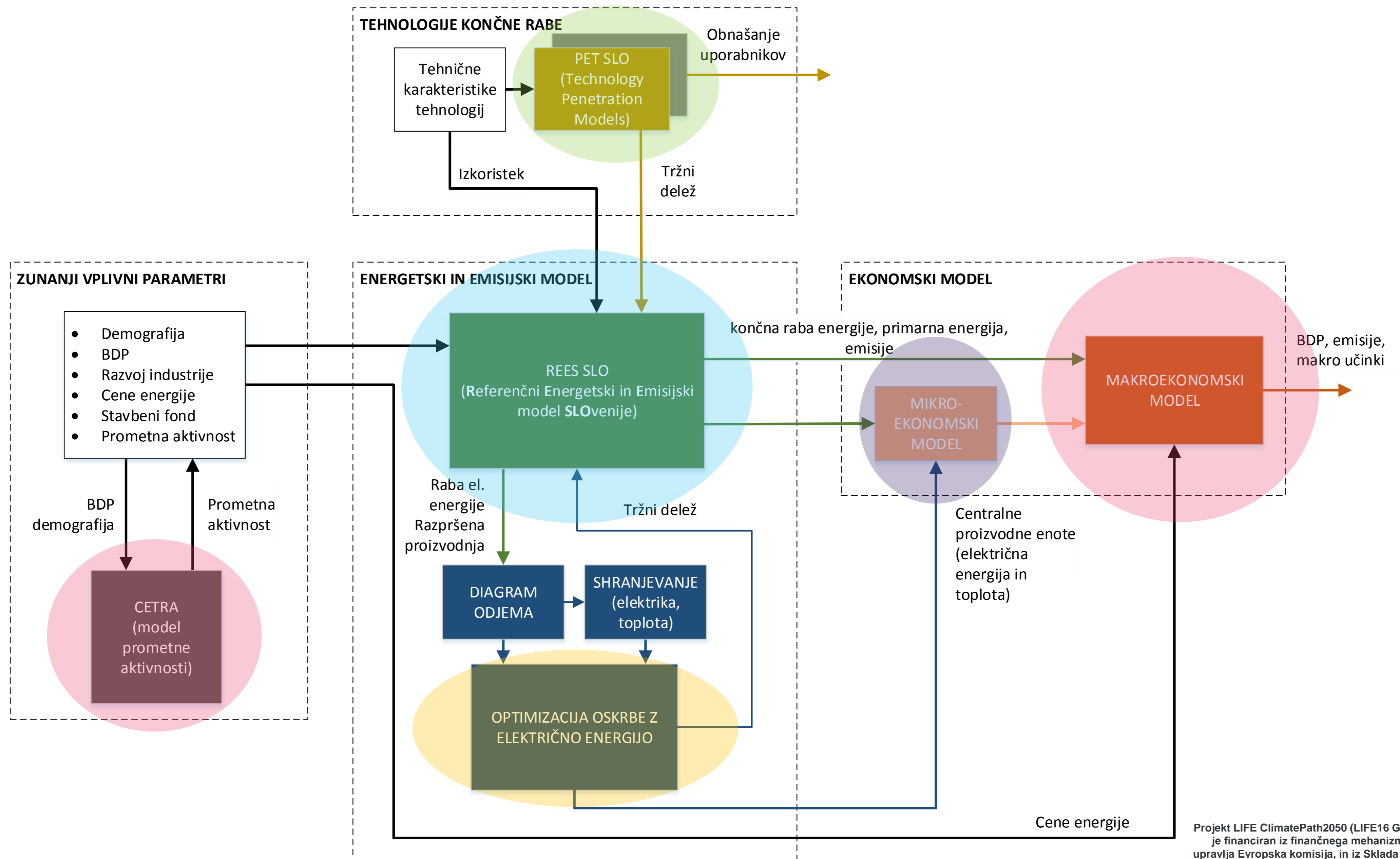
Ljubljana, 21. 6. 2018



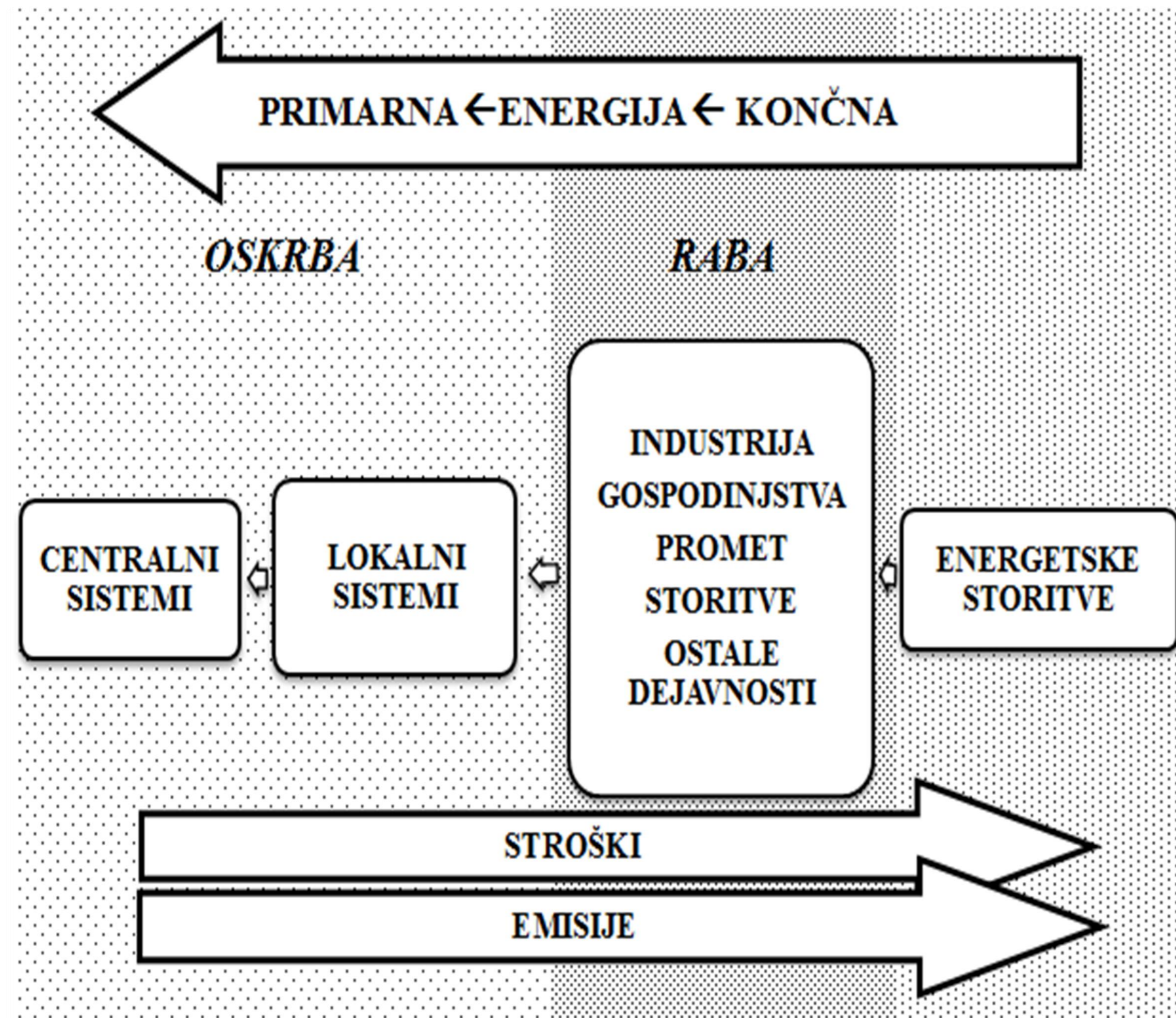
Projekt LIFE ClimatePath2050 (LIFE16 GIC/SI/000043)
je financiran iz finančnega mehanizma LIFE, ki ga
upravlja Evropska komisija, in iz Sklada za podnebne
spremembe Ministrstva za okolje in prostor RS.







Struktura modela REES-SLO



- linearni **simulacijski** model
- **tehnološko orientiran** (bottom up) model
- načrtovan v orodju **MESAP**, orodje za načrtovanje sistemov – proste strukture
- vhodni parametri: industrijska aktivnost, stavbni fond, demografija, prometno delo, **cene energije**,...

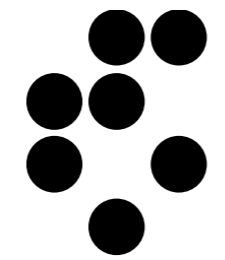
Hvala za pozornost.

matevz.pusnik@ijs.si



LIFE
CLIMATE
PATH
2050

Vodilni partner projekta LIFE Climate Path 2050:

**Institut “Jožef Stefan”**
Center za energetsko učinkovitost

Vodilni partner projekta LIFE Climate Path 2050:



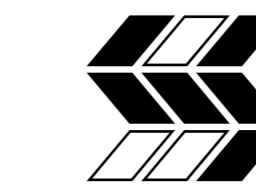
ELEK,
načrtovanje,
projektiranje in
inženiring, d.o.o.



Gradbeni
Inštitut ZRMK,
d.o.o.



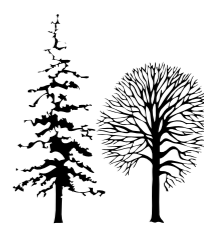
Inštitut za
ekonomska
raziskovanja



Kmetijski
inštitut Slovenije



PNZ svetovanje
projektiranje,
d.o.o.



Gozdarski
inštitut Slovenije

www.podnebnapot2050.si