

# Akcijski načrt SRIP PSiDL

**DOM, 5. 3. 2020**

# Vizija

Temeljna vizija SRIP PSiDL je vzpostaviti partnerstvo, ki bo omogočalo

- izgradnjo pametnega, trajnostnega doma prihodnosti na osnovi predvsem slovenskega znanja in slovenskega izvora (proizvodnje).



# Cilji

**Temeljni cilj SRIP PSiDL je v Sloveniji vzpostaviti okolje, ki bo spodbujalo podjetja in druge deležnike**

- k visoki produktivnosti in uspešnem trženju konkurenčnih izdelkov in rešitev s področja pametnih stavb in doma za evropski in širši trg



# Vizija in cilji

**Vizija in temeljni cilj nista omejena le na dom**

- obsegata tudi delovno okolje (poslovne stavbe, šole in vrtce ter druge javne stavbe).

**Vizija in temeljni cilj SRIP PSiDL sta skladna tudi z vrsto evropskih usmeritev, ki obsegajo**

- višjo energijsko učinkovitost v stavbah,
- nižanje izpustov toplogrednih plinov,
- digitalizacijo,
- ukrepe za podporo aktivnemu staranju itd.

**Cilj SRIP PSiDL je tudi prenos sodobnih usmeritev v poslovne procese članov.**

# Sektorska vizija EU

## GRADNJA Z LESOM BO DO LETA 2050 POTROJENA

Vir: Forest-based Industries 2050 Vision

- Evropska lesnopredelovalna industrija v celoti podpira cilje European Green Deal
- Lesene stavbe so ključne za dekarbonizacijo gradbeništva
- Spodbujanje LCA in BIMa
- Strategija upravljanja gozda naj bo naravnana trajnostno

Vir: CEI Bois

# Osrednje dejavnosti v 3 fazì SRIP PSiDL

- 1. Celovita okrepitev gradnje z lesom**
- 2. Oblikovanje novih poslovnih modelov za proizvodnjo  
pohištva v okviru inženiring poslov in interijera**
- 3. Skrb za trajnostno upravljanje gozda in krepitev gozdno  
lesne verige**
- 4. Kadri in sodelovanje podjetij z JRO**

# SRIP – Pametne stavbe in dom z lesno verigo



## FOKUSNO PODROČJE

### OSKRBA IN UPRAVLJANJE STAVB TER POVEZLJIVOST S SOSESKO

Rešitve, sistemi in komponente za ogrevanje in hlajenje  
Rešitve, sistemi in komponente za upravljanje stavb z električno energijo  
Rešitve za upravljanje z vodo in odpadki  
Sistemi za upravljanje stavb, interierja, varnosti in varovanja

### GRADNJA STAVB

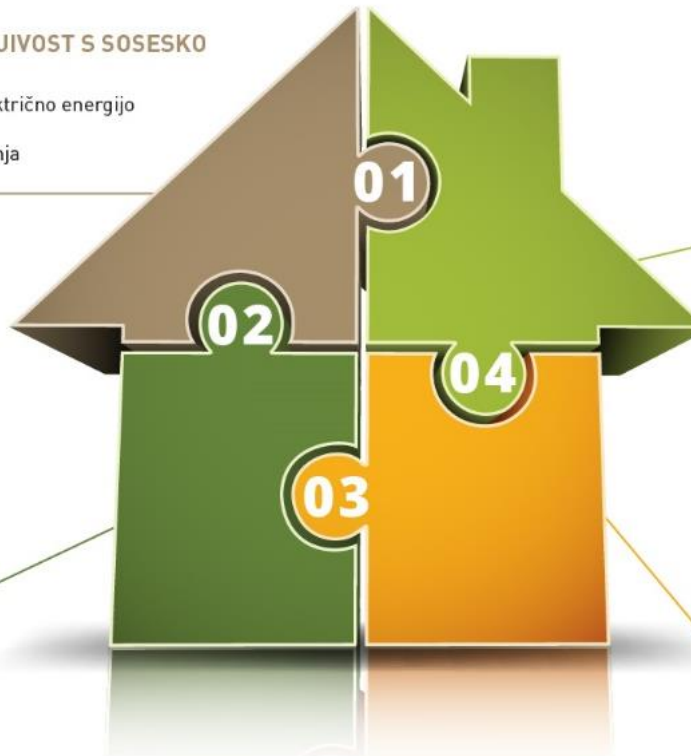
Multi-funkcijski elementi in sistemi za ovoj stavbe  
Stavbno pohištvo in lesene obloge  
(Nosilni) konstrukcijski elementi  
Specialni, zaščitni, zaključni materiali, elementi in sistemi  
Gozd, les in lesni kompoziti

### ELEMENTI INTERIERJA

Svetloba in svetlobne rešitve  
Naprave za dom  
Napredno notranje pohištvo

### PAMETNE SKORAJ NIČ ENERGIJSKE STAVBE

Modularne in mobilne bivanjske enote  
Sistemi hitre gradnje (na lokaciji)  
Lesene stavbe  
Klasične masivne stavbe  
Storitev projektiranja in oblikovanja interierja



# SRIP – Pametne stavbe in dom z lesno verigo



## FOKUSNO PODROČJE

### OSKRBA IN UPRAVLJANJE STAVB TER POVEZLJIVOST S SOSESKO

Rešitve, sistemi in komponente za ogrevanje in hlajenje  
Rešitve, sistemi in komponente za upravljanje stavb z električno energijo  
Rešitve za upravljanje z vodo in odpadki  
Sistemi za upravljanje stavb, interierja, varnosti in varovanja

### GRADNJA STAVB

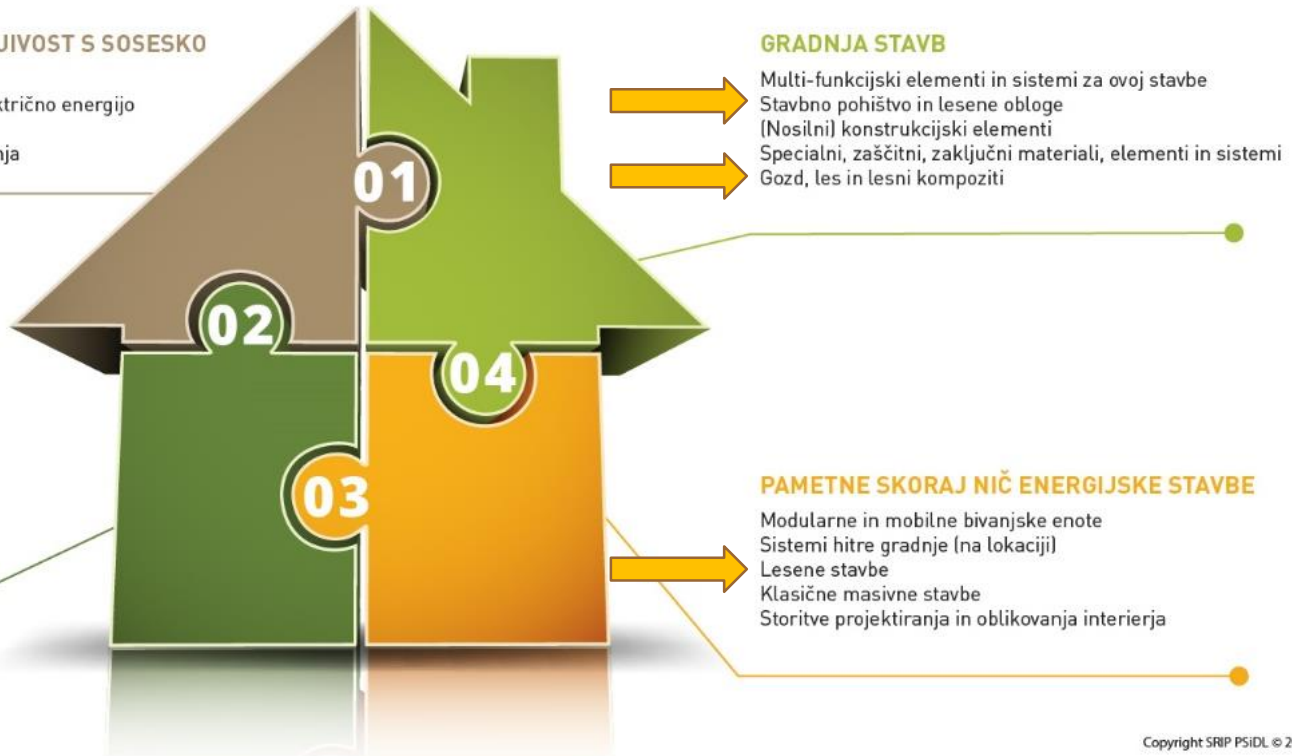
Multi-funkcijski elementi in sistemi za ovoj stavbe  
Stavbno pohištvo in lesene obloge  
(Nosilni) konstrukcijski elementi  
Specialni, zaščitni, zaključni materiali, elementi in sistemi  
Gozd, les in lesni kompoziti

### ELEMENTI INTERIERJA

Svetloba in svetlobne rešitve  
Naprave za dom  
Napredno notranje pohištvo

### PAMETNE SKORAJ NIČ ENERGIJSKE STAVBE

Modularne in mobilne bivanjske enote  
Sistemi hitre gradnje (na lokaciji)  
Lesene stavbe  
Klasične masivne stavbe  
Storitev projektiranja in oblikovanja interierja



## Gozd, les in lesni kompoziti

- Vpliv klimatskih sprememb na kakovost in razpoložljivost lesa
- Relevantne lastnosti „prihajajočih“ lesnih vrst
- Razvoj naprednih lesnih kompozitov
- LULUCF
- Mobilizacija sečnje
- Podpora obratom
- Zapiranje snovnih tokov
- Drevesnice

# STAVBNO POHIŠTVO (OKNA IN VRATA, STOPNICE) IN LESENE OBLOGE

- Razvoj oken nadstandardnih dimenzij
- Razvoj inteligentnih oken in vrat
- Razvoj in izdelava BIM knjižnic
- Razvoj oken iz alternativnih lesnih vrst in odsluženega lesa
- Razvoj multiizolativnih oken
- Razvoj alternativnih poslovnih modelov prodaje
- Razvoj funkcijskih vrat
- Razvoj integriranih notranjih vrat
- Razvoj “customer friendly” proizvodnje

# Napredno notranje pohištvo

- **Trženje in internacionalizacija** - Poslovni modeli konzorcijev podjetij za izvedbo inženiring poslov, Poslovni model Start up podjetij, Vključevanje pohištvenih podjetij v gradbene konzorcije za prenovo in izdelavo objektov
- **Tehnološko in organizacijsko prestrukturiranje** malih in srednjih podjetij
- **Razvoj izdelkov in industrijsko oblikovanje** - razvoj industrijsko oblikovanega modularnega, multi funkciskskega bivalnega, kopalniškega, kuhinjskega ter pisarniškega pohištva, za popolno prilagoditev prostoru in uporabniku

## LESENE STAVBE

- Visoke lesne stavbe
- Uveljaviti kontrolo kakovosti na področju kakovosti lesnih materialov in lesne gradnje.
- BIM podpora
- Zagotoviti celovito projektiranje
- Razvoj poslovnih modelov
- Razvoj inovativnih lesenih konstrukcijskih produktov
- Uvajanje smernic za kakovostno leseno gradnjo v zakonodajo



# Kako lahko sodelujete?

- Včlanite se v SRIP
- Sodelujete na delavnicah, kjer se identificirajo teme
- Ustanovite RR skupine in jih registrirajte na ARRS
- Sodelujte v projektnih konzorcijih



Združenje lesne in  
pohištvene industrije

*Hvala za pozornost.*