

PREDSTAVITEV REZULTATOV



Raziskava REUS JSS 2020 Javni in storitveni sektor

REUS JSS 2020

Organizator



Glavni sofinancer

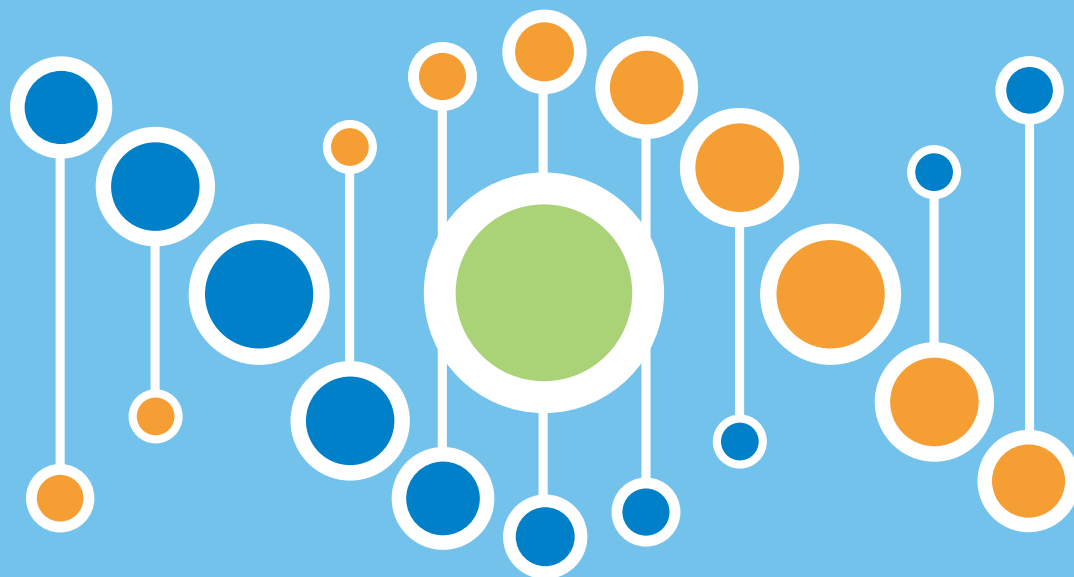


Podporniki predstavitve



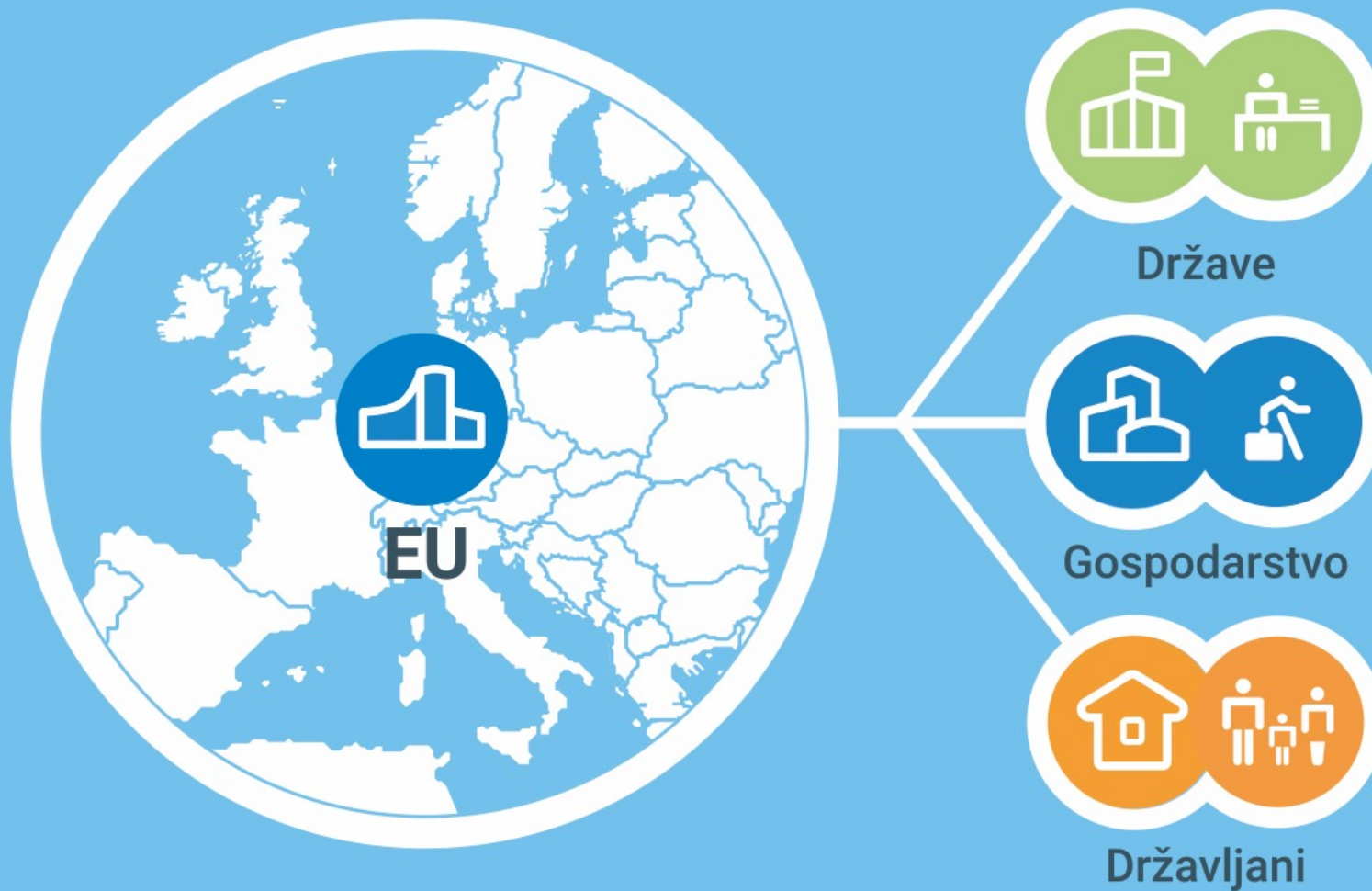
RAZISKAVA REUS JE TEMELJ EKOSISTEMA EURE

Ekosistem učinkovitega ravnanja z energijo - EURE je namenjen podpori doseganju energetske podnebni ciljev.



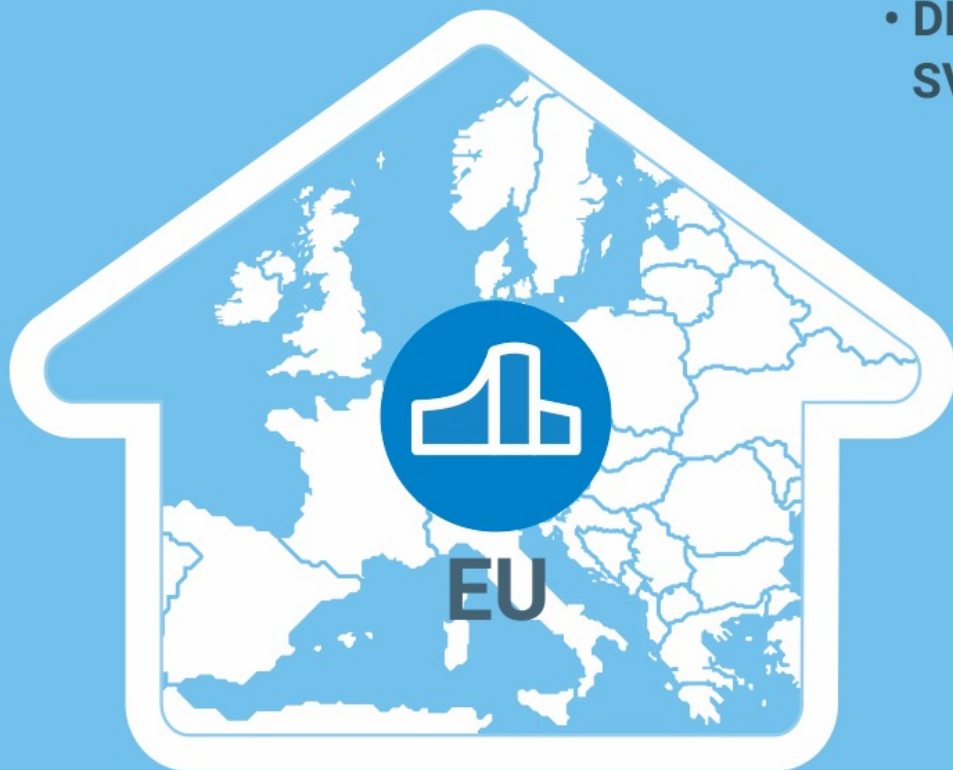
<https://www.reus.si/ekosistem-eure/>

POVEZOVANJE PRIZADEVANJ ZA UČINKOVITO RAVNANJE Z ENERGIJO



DOM KOT SIMBOL EU

- EU KOT DOM DRŽAV ČLANIC
- DRŽAVA KOT DOM DRŽAVLJANOV
- DRŽAVLJANI KOT GOSPODARJI SVOJIH DOMOV



27
DRŽAV ČLANIC



195 mio.
GOSPODINJSTEV

REZULTATI

RAZISKAVE



REUS JSS 2020

Raziskava REUS JSS 2020

Javni in storitveni sektor

RAZVIJA  Informa Echo

Borzen TRAJNOSTNA ENERGIJA[®]

GLAVNI SOFINANCER RAZISKAVE

Gradbeni inštitut **ZRMK**

PARTNERJI



Institut Jožef Štefan



REPUBLIKA SLOVENIJA
STATISTIČNI URAD



 Informa Echo

LEGENDA SIMBOLOV



Odnos do rabe energije in okolja



Stanje stavb



Poraba energentov



Lastna proizvodnja
električne energije



Ogrevanje



Prezračevanje



Ogrevanje sanitarne vode



Klimatizacija prostorov



Razsvetljava



Uporaba informacijsko
komunikacijskih tehnologij



Kuhanje in pomivanje



Hlajenje in zamrzovanje hrane



Pranje, sušenje, likanje



Prevoz



Vrste prevoza

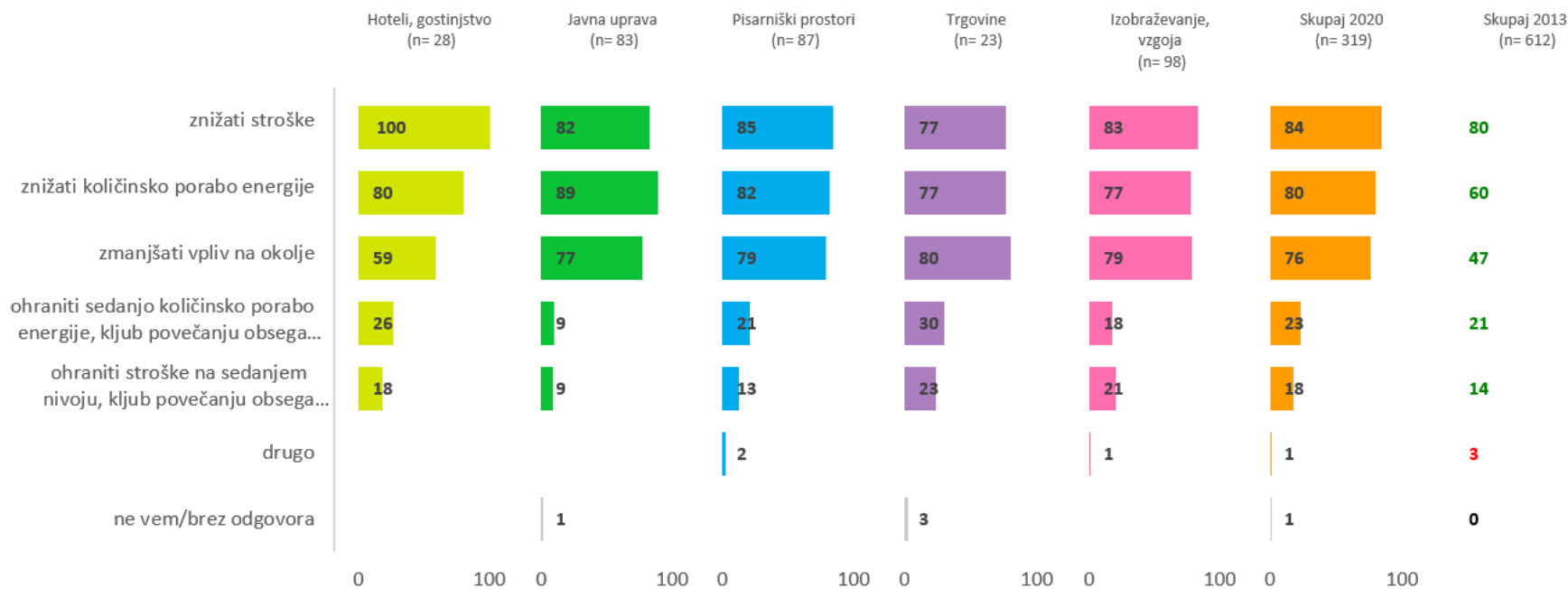


Alternativni prevoz

NAMEN UČINKOVITE RABE ENERGIJE V POSLOVNIH PROSTORIH



Kaj želite doseči z učinkovitejšo rabo energije? Vsi odgovori (razmišljajo o učinkoviti rabe energije)



Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

ODNOS DO UČINKOVITE RABE IN RAVNANJE Z ENERGIJO V



17% PASIVNI

44% NEZAINTERESIRANI

61%

39%

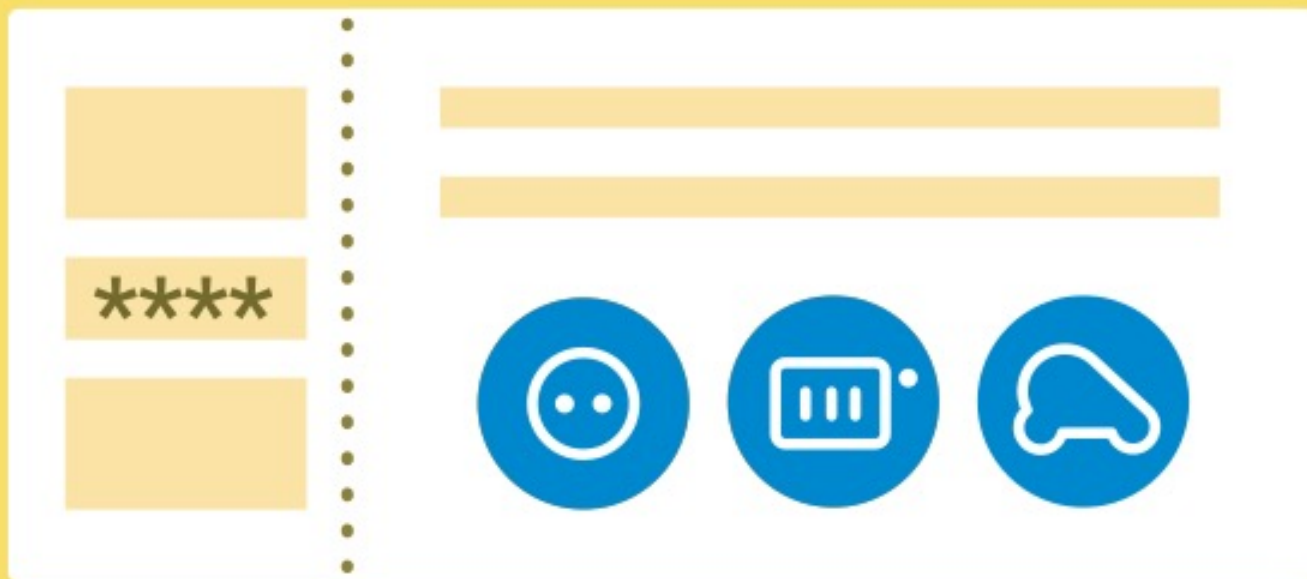
7% AKTIVNI

15% MOTIVIRANI

17% INERTNI

NEOZAVEŠČENI

OZAVEŠČENI



84%



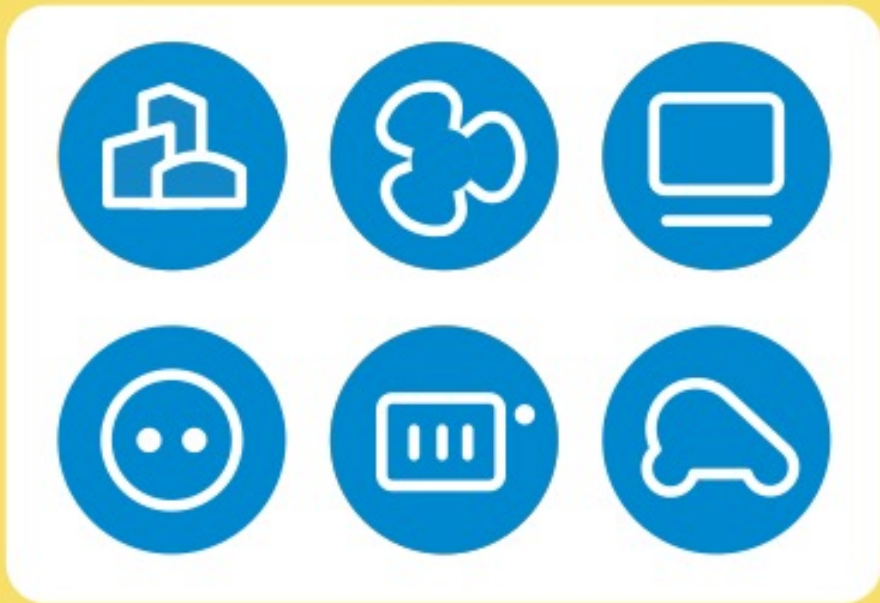
SVOJO PORABO ENERGIJE
OCENJUJE KOT SREDNJO,
VISOKO ALI ZELO VISOKO



73%



RAZMIŠLJA O
UČINKOVITI RABI ENERGIJE



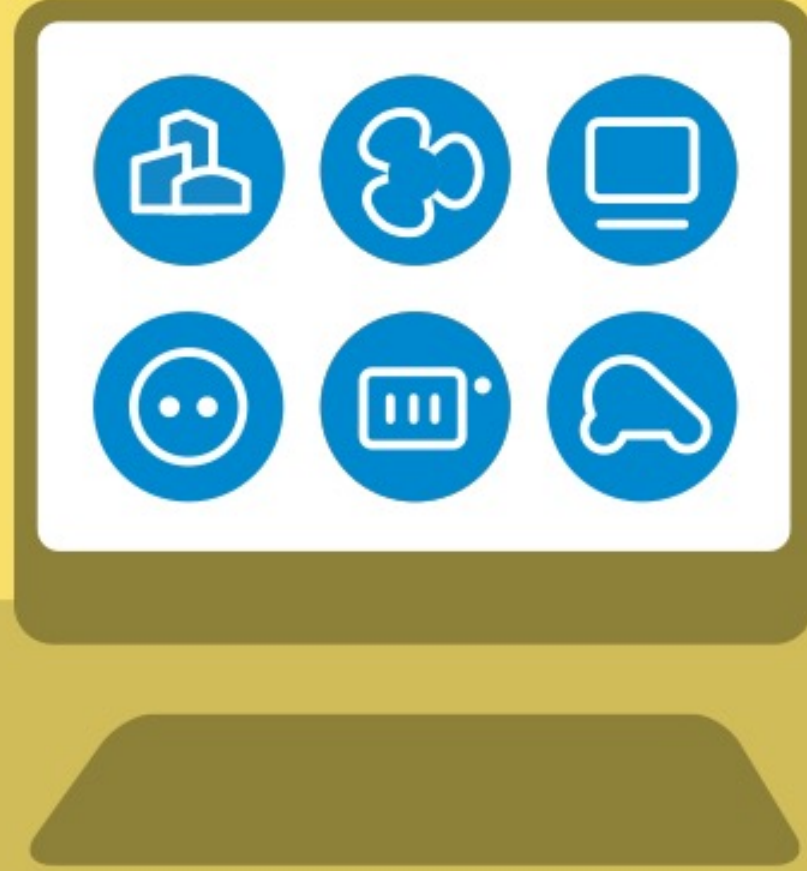
40%  = 

**USPOSABLJA ZAPOSLENE
O UČINKOVITI RABI ENERGIJE**

70%



IŠČE INFORMACIJE
O UČINKOVITI RABI
ENERGIJE NA
SPLETU



21%



SODELUJE Z
ZUNANJO
INSTITUCIJO PRI
UPRAVLJANJU
Z ENERGIJO



81%

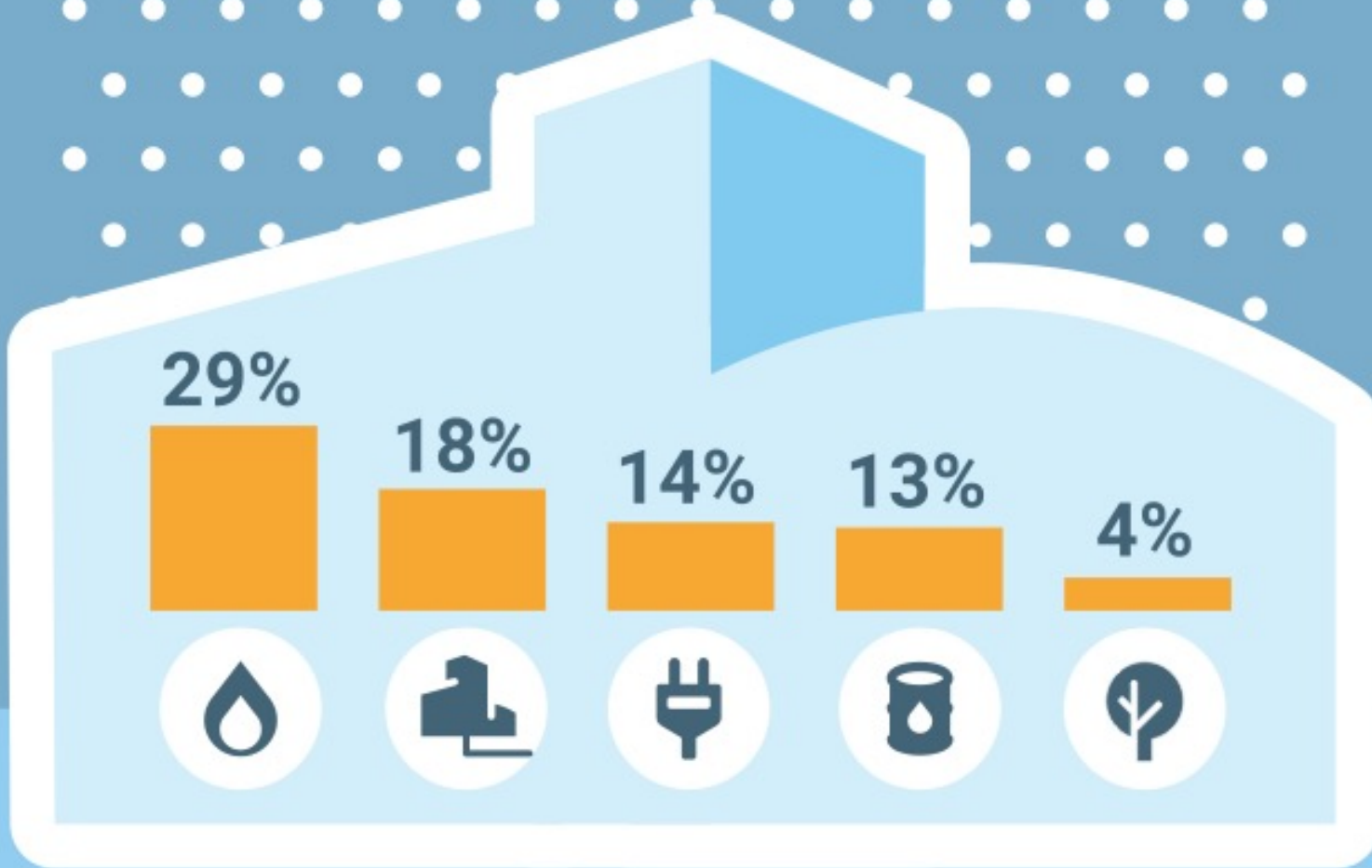
**MENI,
PRIHRANEK
ENAKO**



**DA STA
IN OKOLJE
POMEMBNA**



GLAVNI VIR ENERGIJE ZA GRETJE V



ZEMELJSKI
PLIN

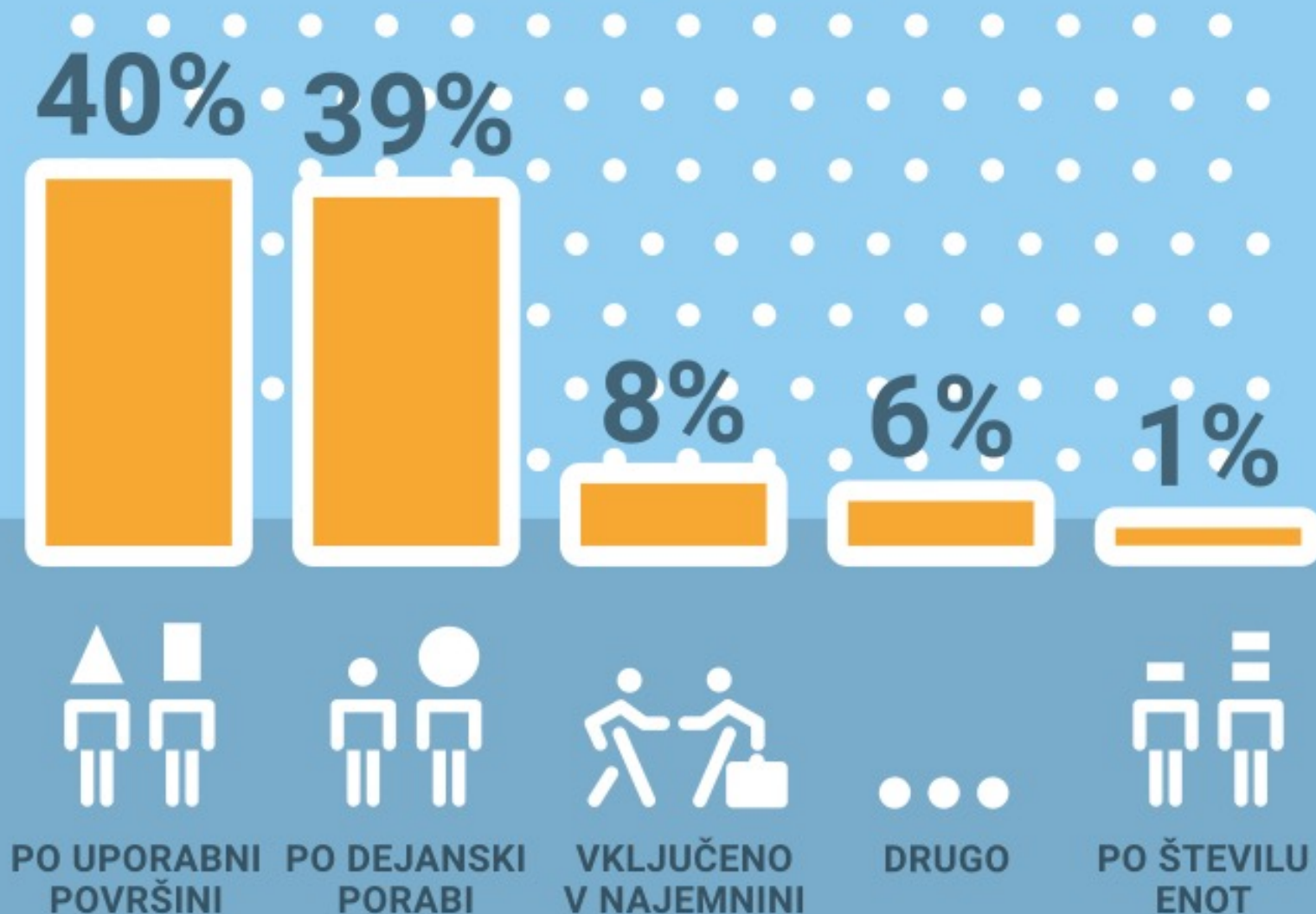
DALJINSKA
TOPLOTA

ELEKTRIČNA
ENERGIJA

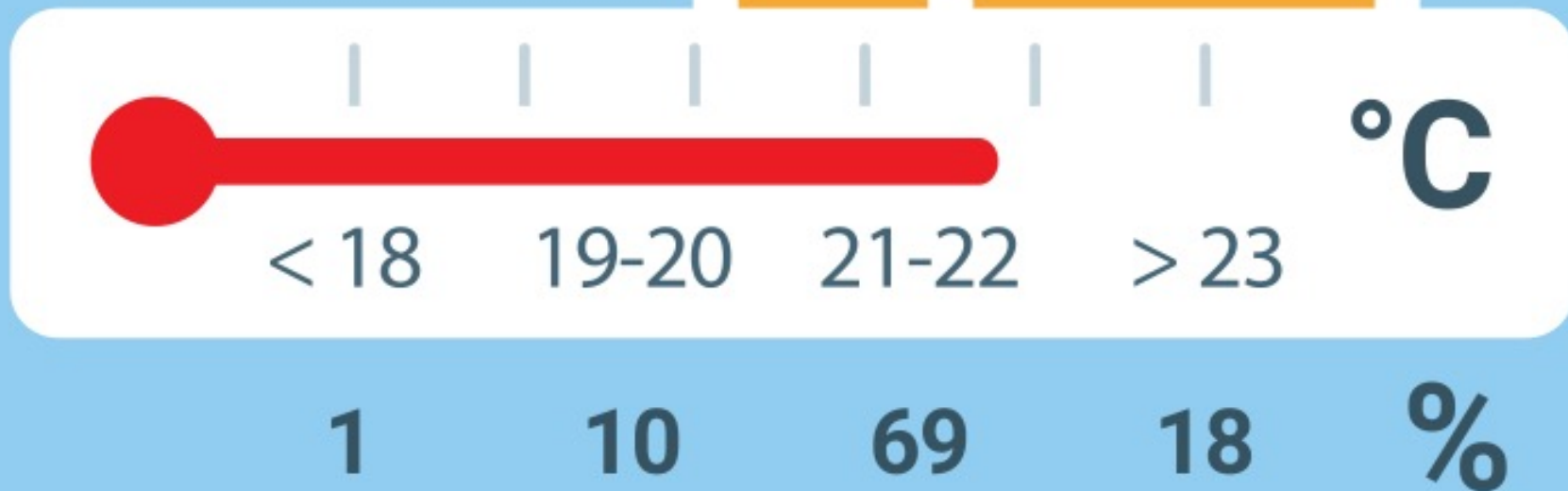
KURILNO
OLJE

LESENI
PELETI

DELITEV STROŠKOV ZA GRETJE V



OBIČAJNA TEMPERATURA V KURILNI SEZONI



GLAVNI NAČIN GRETJA V



41%



Centralno ogrevanje

17%



Centralno daljinsko ogrevanje

11%



Etažno centralno ogrevanje

9%



Lokalno ogrevanje



24%



IMA USTREZNO
IZOLIRANE
FASADE





76%



HLADI
POSLOVNE
PROSTORE





8%



**PROIZVAJA
EL. ENERGIJO**

ŠTEVILO AVTOMOBILOV V





PRIMARNO PREVOZNO SREDSTVO ZA SLUŽBENE POTI



60%

ZAPOSLENIM JE
OMOGOČENO
DELO NA DOMU



25%





RAZMIŠLJA O
NAKUPU EL.
AVTOMOBILA



REZULTATI IN ANALIZE



 **Spremljajte aktualne
analize rezultatov
Raziskave REUS**

 Prijavite se na novice REUS

<https://www.reus.si/>



»Zavest je največji in najmanj razvit
človekov potencial.«

Rajko Dolinšek, Informa Echo



Informa Echo

Ustvarjajmo pozitivne učinke
Creating positive impacts

Rajko Dolinšek

rajko.dolinsek@informa-echo.si

tel. +386 31 688 423

www.reus.si

www.porabimanj.info

www.porabimanj.si