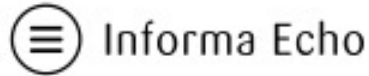


PREDSTAVITEV REZULTATOV



Raziskava REUS JSS 2020 Javni in storitveni sektor

Organizator



Glavni sofinancer



Podporniki predstavitve

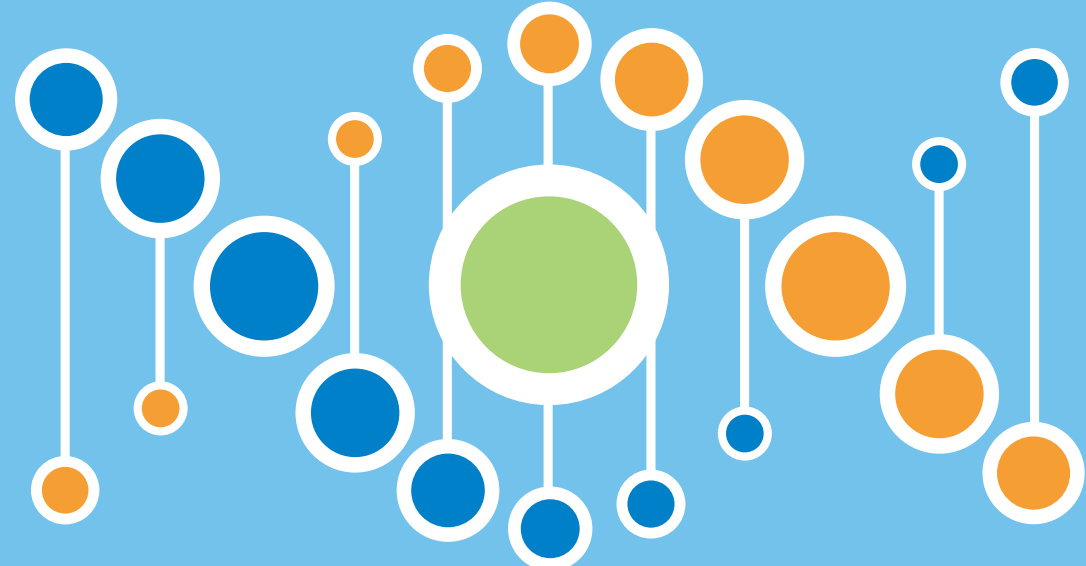


Inštitut
za zdravje
in okolje



RAZISKAVA REUS JE TEMELJ EKOSISTEMA EURE

**Ekosistem
učinkovitega ravnanja
z energijo - EURE je
namenjen podpori
doseganju energetsko
podnebnih 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



Raziskava REUS JSS 2020 Javni in storitveni sektor

RAZVIJA  Informa Echo

Borzen TRAJNOSTNA ENERGIJA[®]

GLAVNI SOFINANCER RAZISKAVE

Gradbeni inštitut 

PARTNERJI



Institut Jožef Štefan



REPUBLIKA SLOVENIJA
STATISTIČNI URAD

 Ipsos

REUS JSS 2020

 Informa Echo

LEGENDA SIMBOLOV



Odnos do rabe energije in okolja



Stanje stavb



Poraba emergentov



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

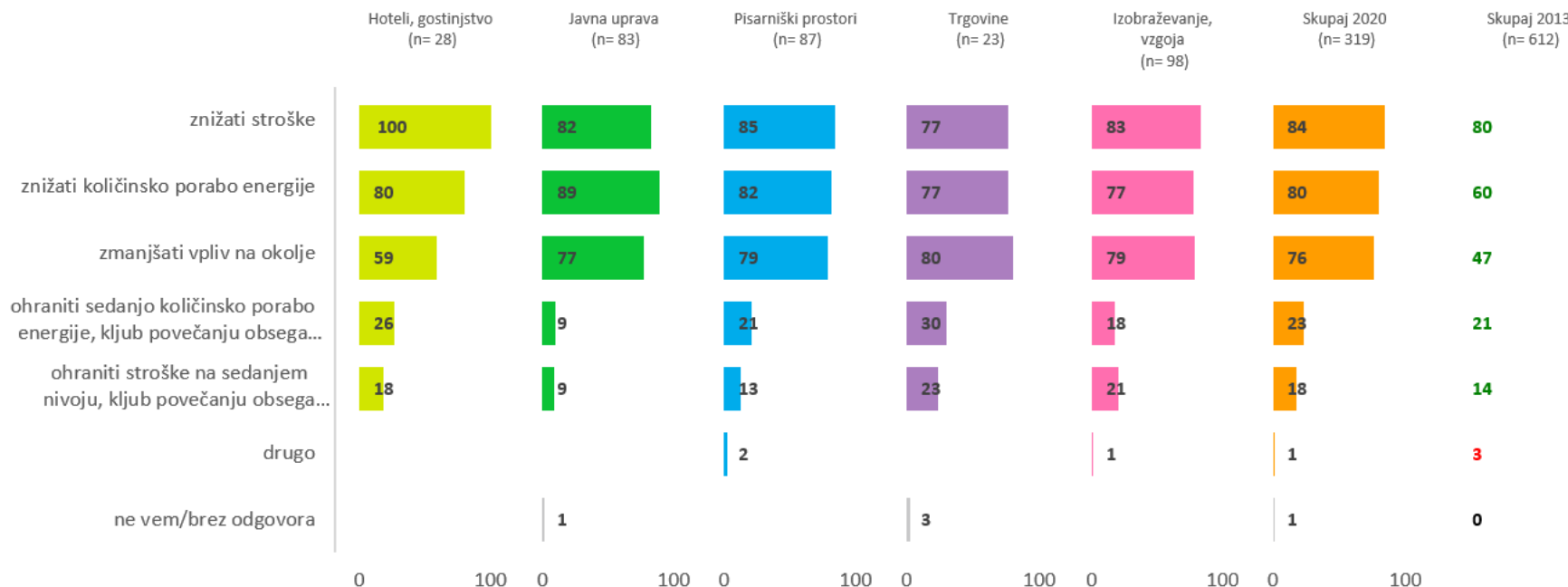


Alternativni prevoz

NAMEN UČINKOVITE RABE ENERGIJE V POSLOVNIH PROSTORIHN

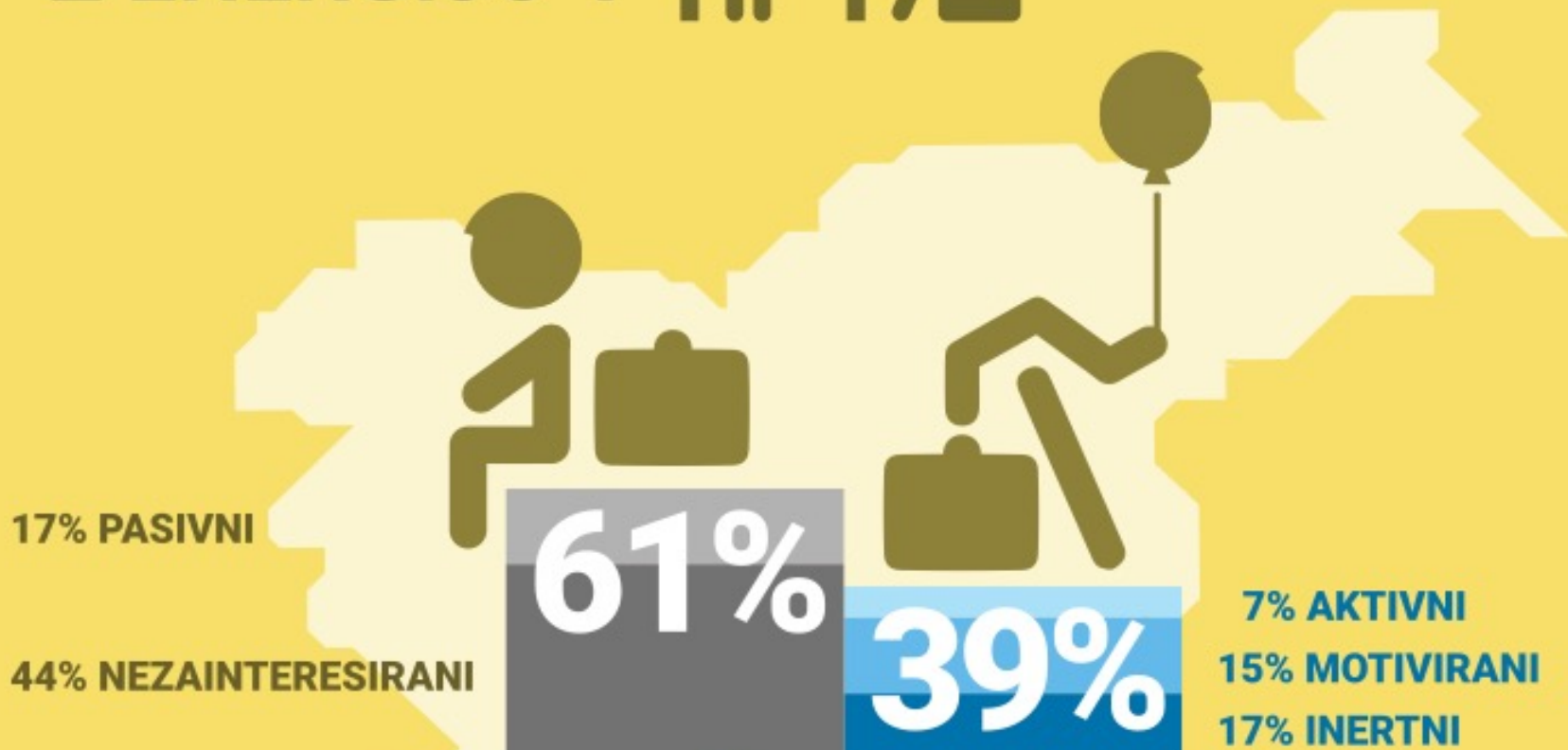


Kaj želite doseči z učinkovitejšo rabo energije? Vsi odgovori (razmišljajo o učinkoviti rabi energije)



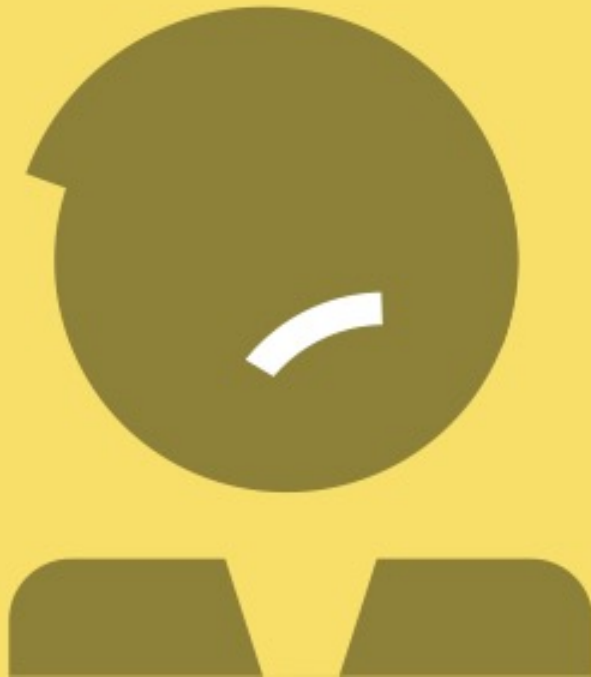
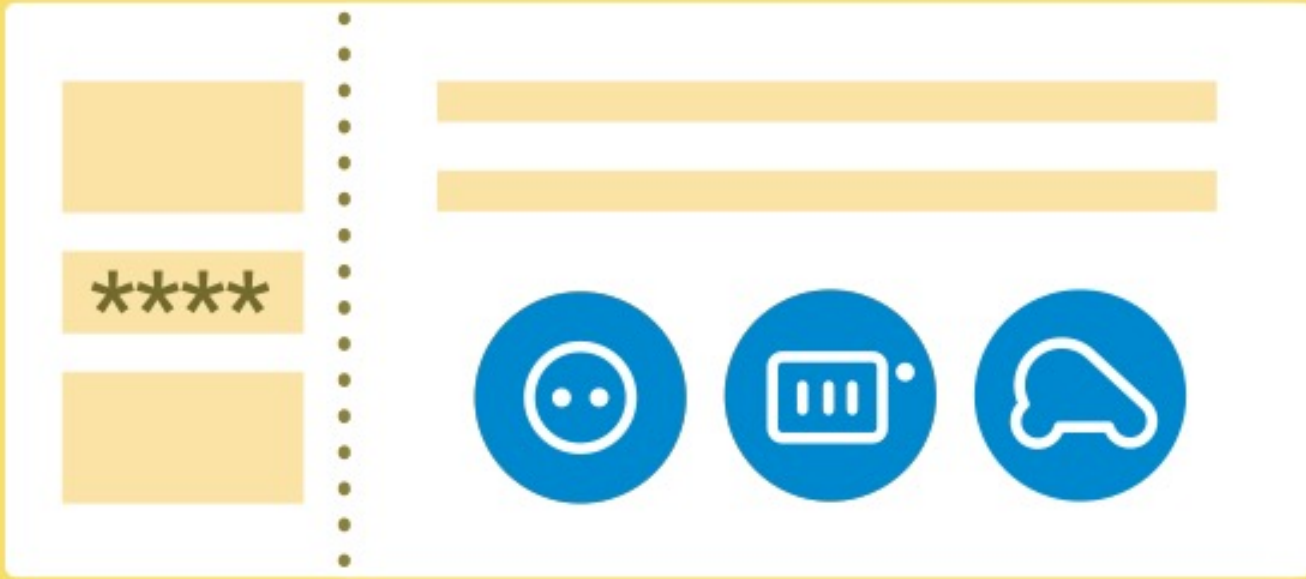
Anketiranci so lahko navedli več odgovorov, zato je lahko seštevek deležev več kot 100%.

ODNOS DO UČINKOVITE RABE IN RAVNANJE Z ENERGIJO V



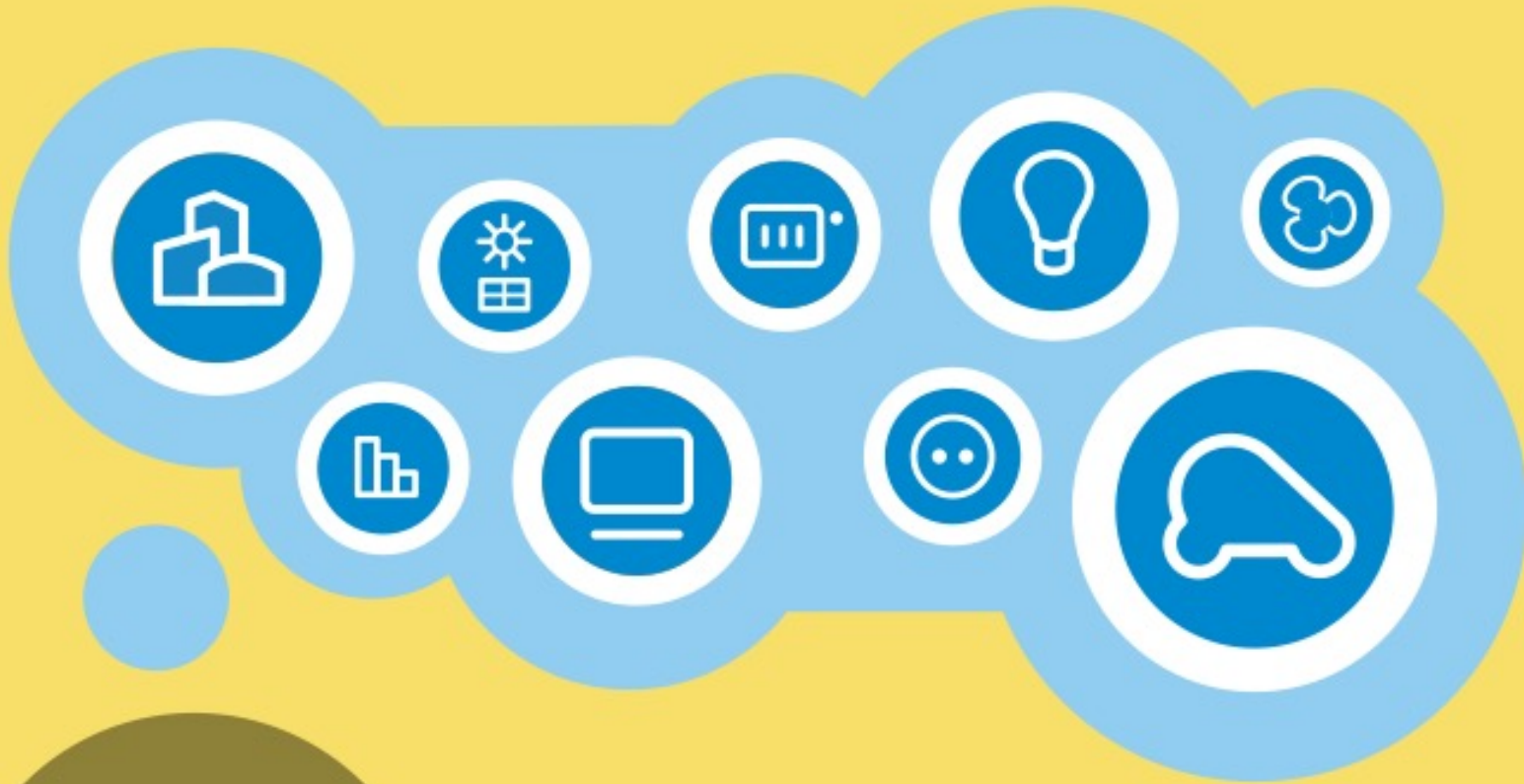
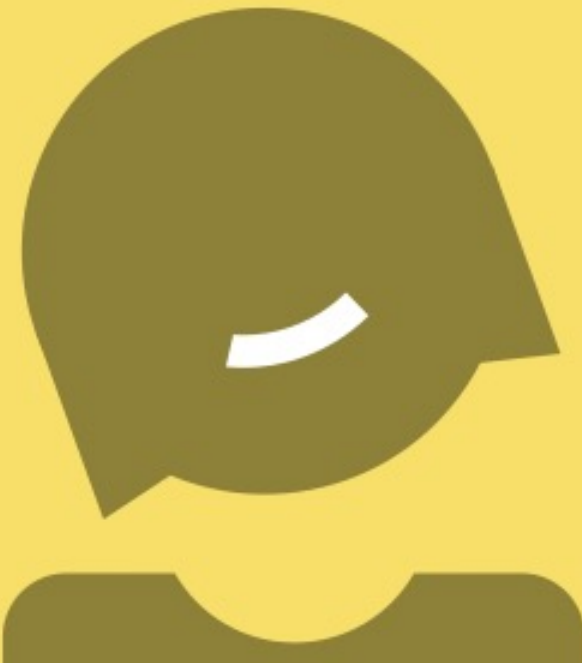
NEOZAVEŠČENI

OZAVEŠČENI



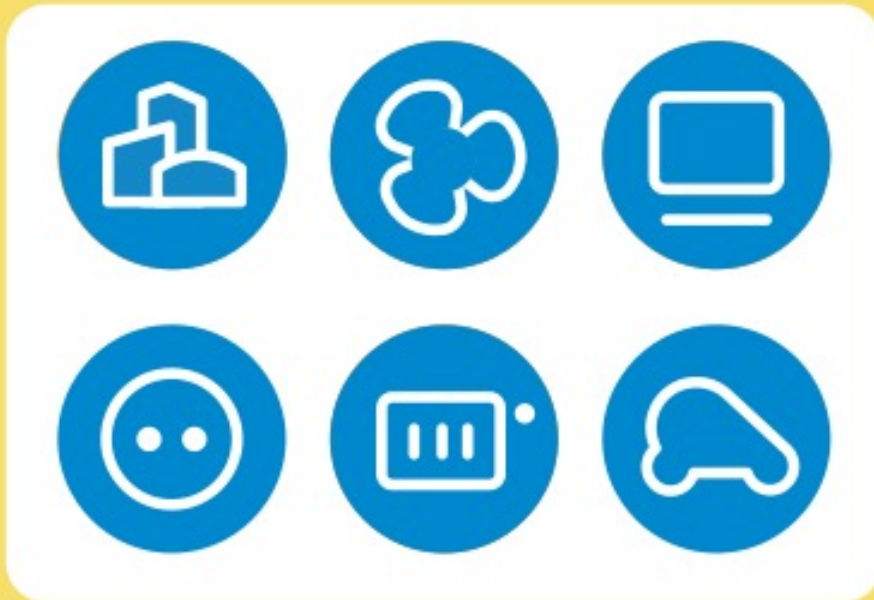
84% 

SVOJO PORABO ENERGIJE
OCENJUJE KOT SREDNJO,
VISOKO ALI ZELO VISOKO



73%

**RAZMIŠLJA O
UČINKOVITI RABI ENERGIJE**



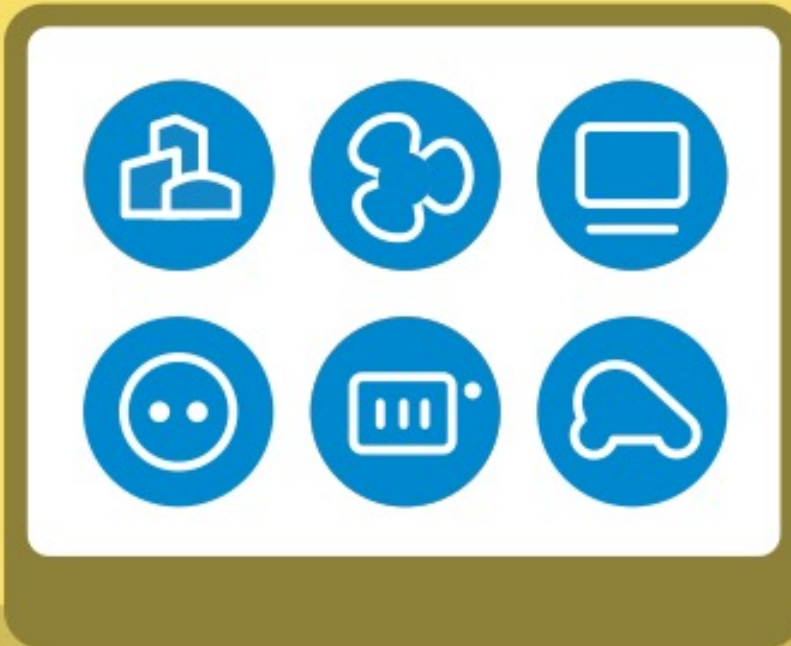
40% 

**USPOŠABLJA ZAPOSLENE
O UČINKOVITI RABI ENERGIJE**

70%



IŠČE INFORMACIJE
O UČINKOVITI RABI
ENERGIJE NA
SPLETU



21%



SODELUJE Z
ZUNANJO
INSTITUCIJO PRI
UPRAVLJANJU
Z ENERGIJO

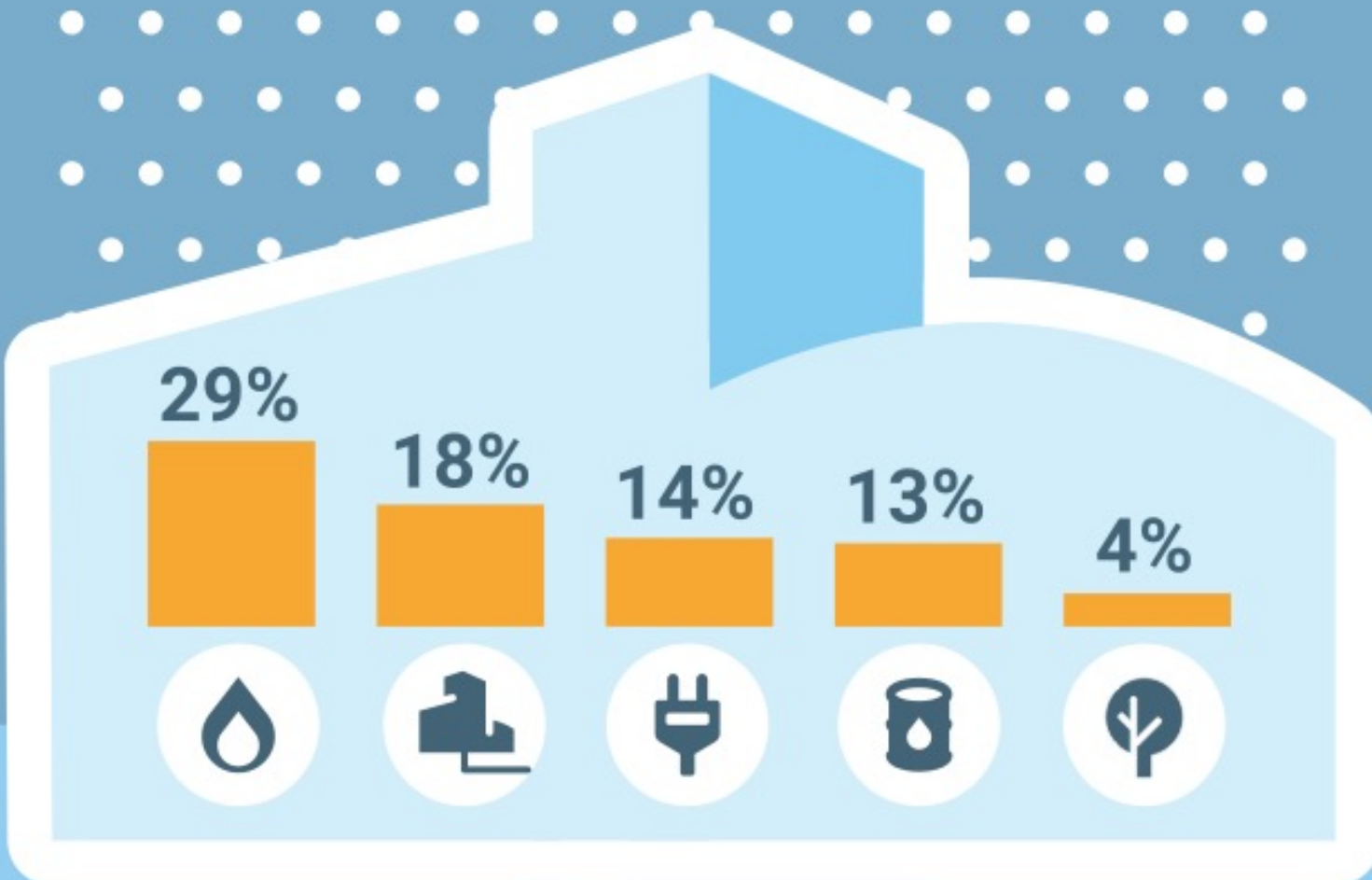


81%

MENI, DA STA
PRIHRANEK IN OKOLJE
ENAKO POMEMBNA



GLAVNI VIR ENERGIJE ZA GRETJE V



ZEMELJSKI
PLIN

DALJINSKA
TOPLOTA

ELEKTRIČNA
ENERGIJA

KURILNO
OLJE

LESENI
PELETI

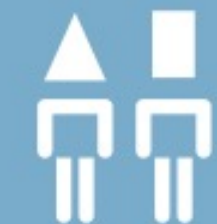
DELITEV STROŠKOV ZA GRETJE V



40% 39%



8% 6% 1%



PO UPORABNI
POVRŠINI



PO DEJANSKI
PORABI



VKLJUČENO
V NAJEMNINI

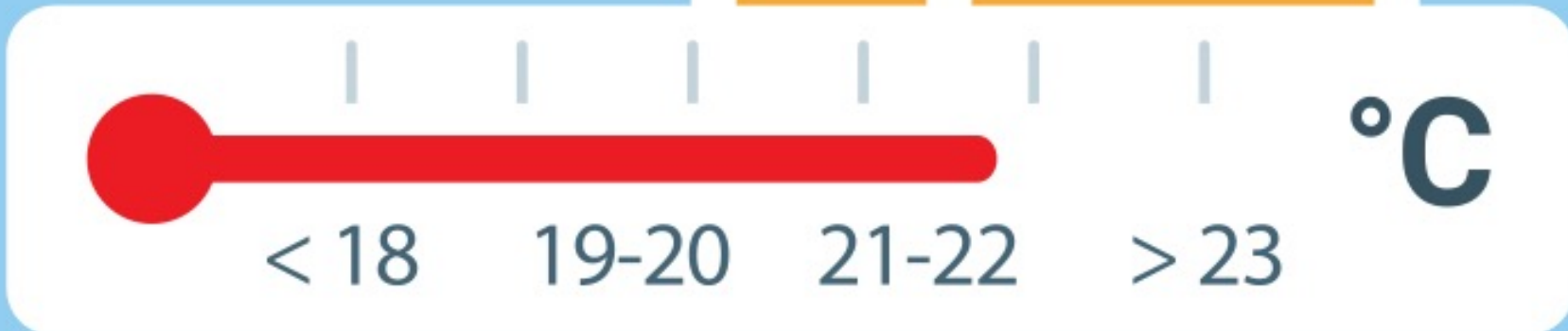
...



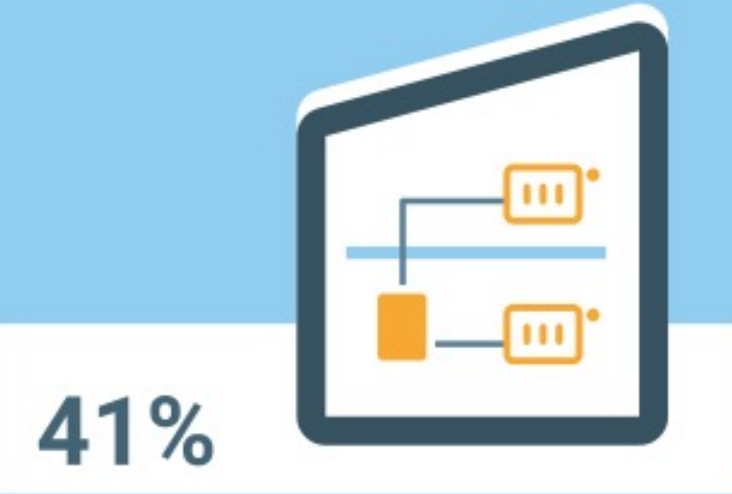
DRUGO

PO ŠTEVILU
ENOT

OBIČAJNA TEMPERATURA V KURILNI SEZONI



GLAVNI NAČIN GRETJA V





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
analyze rezultatov
Raziskave REUS



Prijavite se na novice REUS

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



»Zavest je največji in najmanj razvit človekov potencial.«

Rajko Dolinšek, Informa Echo

KONTAKT



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