

PREDSTAVITEV REZULTATOV



Raziskava REUS GOS 2022 Gospodinjstva

RAZVIJA  Informa Echo

Borzen TRAJNOSTNA ENERGIJA[®]

GLAVNI SOFINANCER RAZISKAVE



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Gradbeni inštitut **ZRMK**

PARTNERJI



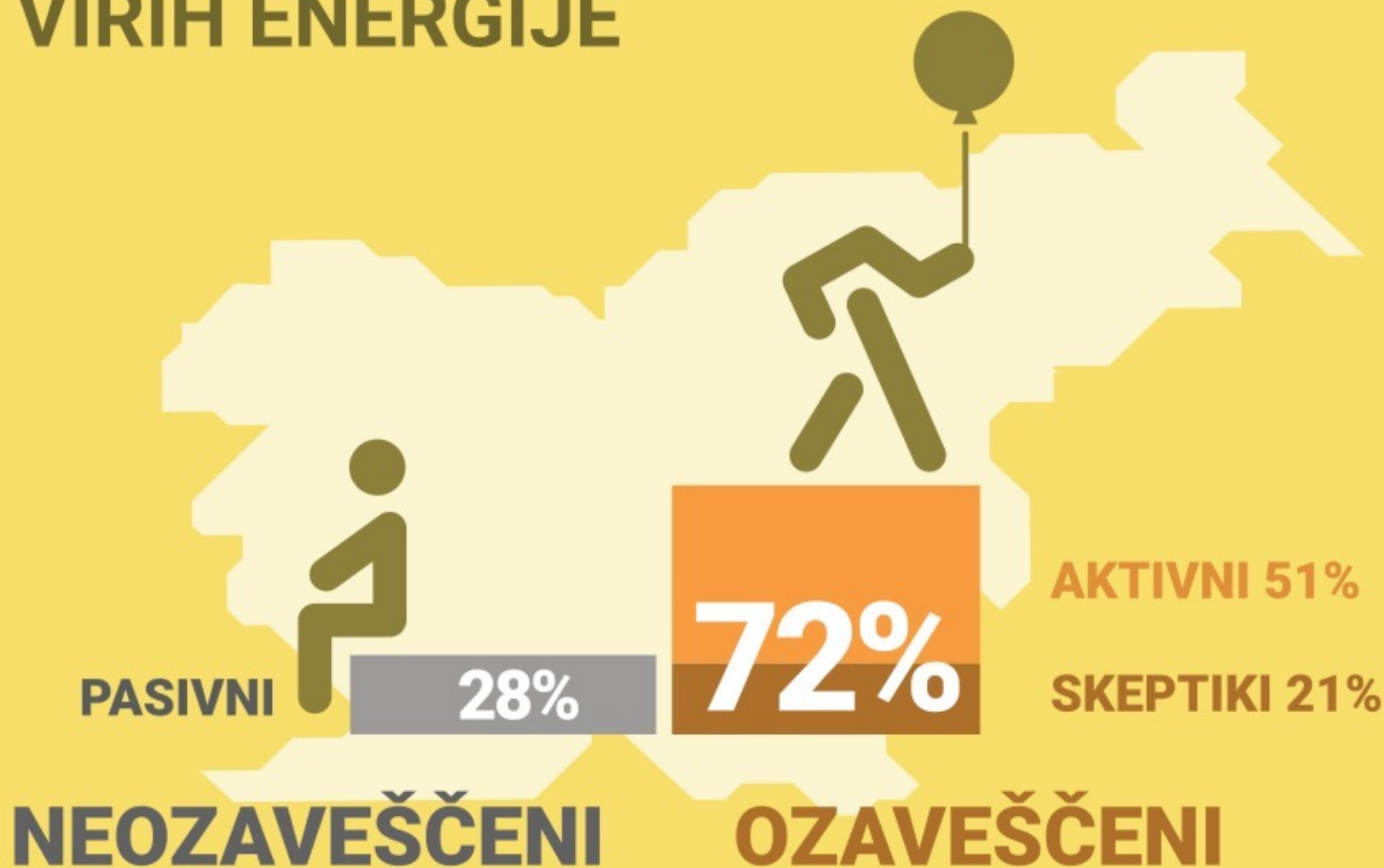
Institut Jožef Štefan



REPUBLIKA SLOVENIJA
STATISTIČNI URAD

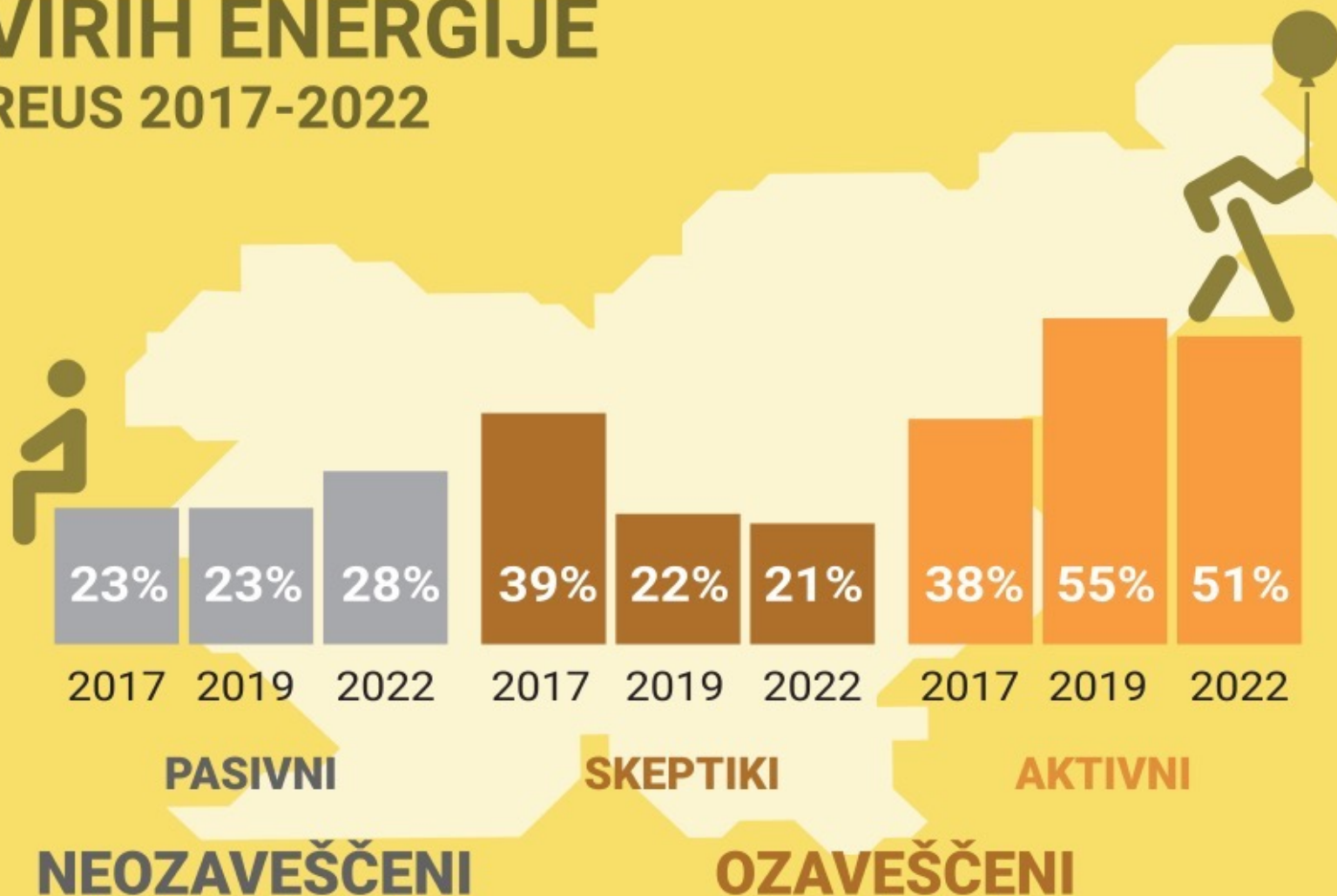


OZAVEŠČENOST GOSPODINJSTEV O UČINKOVITI RABI IN OBNOVLJIVIH VIRIH ENERGIJE



OZAVEŠČENOST GOSPODINJSTEV O UČINKOVITI RABI IN OBNOVLJIVIH VIRIH ENERGIJE

REUS 2017-2022



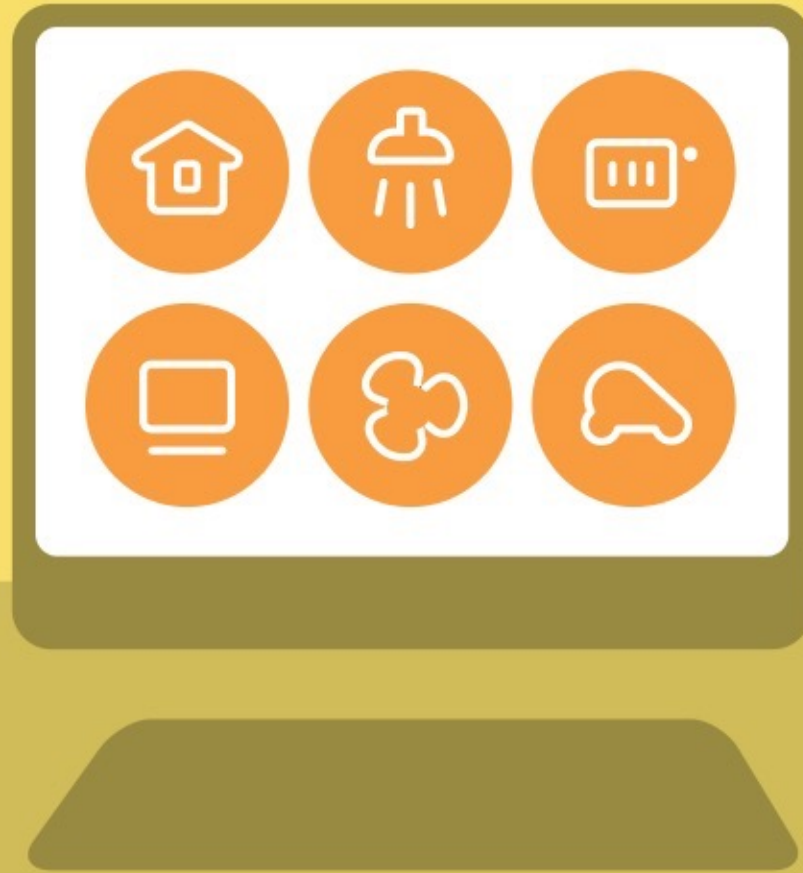
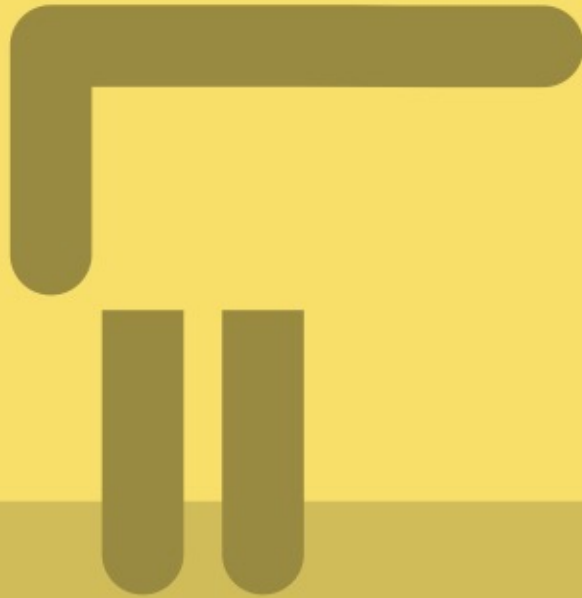
DELEŽ , KI RAZMIŠLJA O UČINKOVITI RABI ENERGIJE REUS 2015-2022



78%



IŠČE INFORMACIJO O
UČINKOVITI RABI ENERGIJE
NA SPLETU





KJE NAJVEČ IŠČEJO INFORMACIJE O UČINKOVITI RABI ENERGIJE? REUS 2017-2022



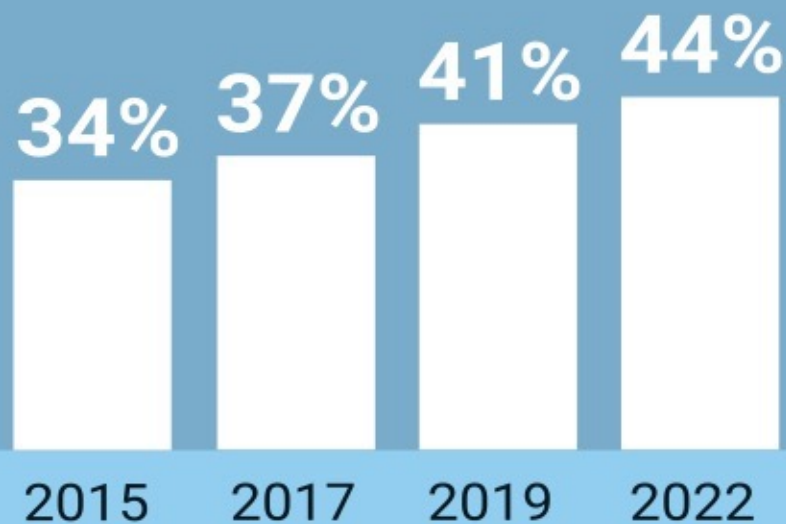


44%
SANACIJA
FASADE





SANACIJA FASADE REUS 2015-2022



OKNA SO
ZAMENJANA V

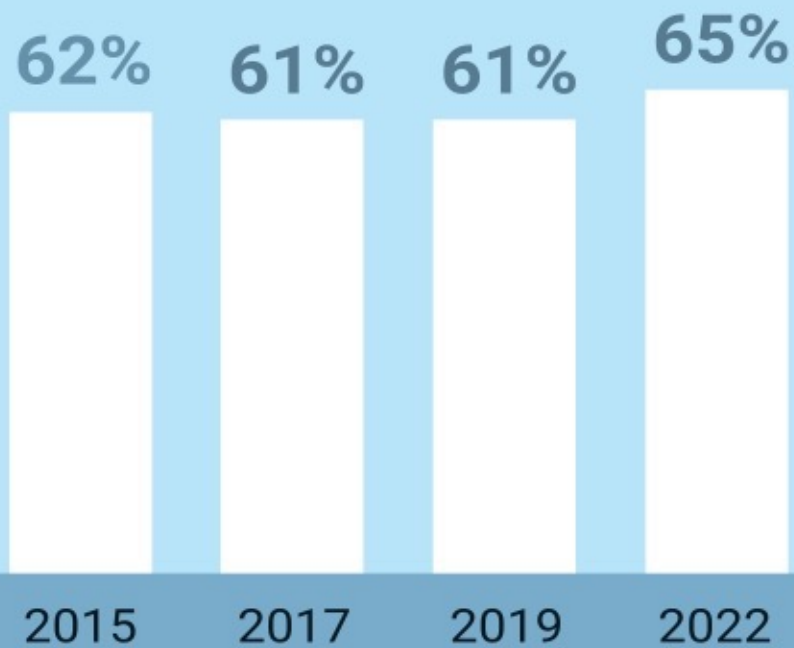
65%  



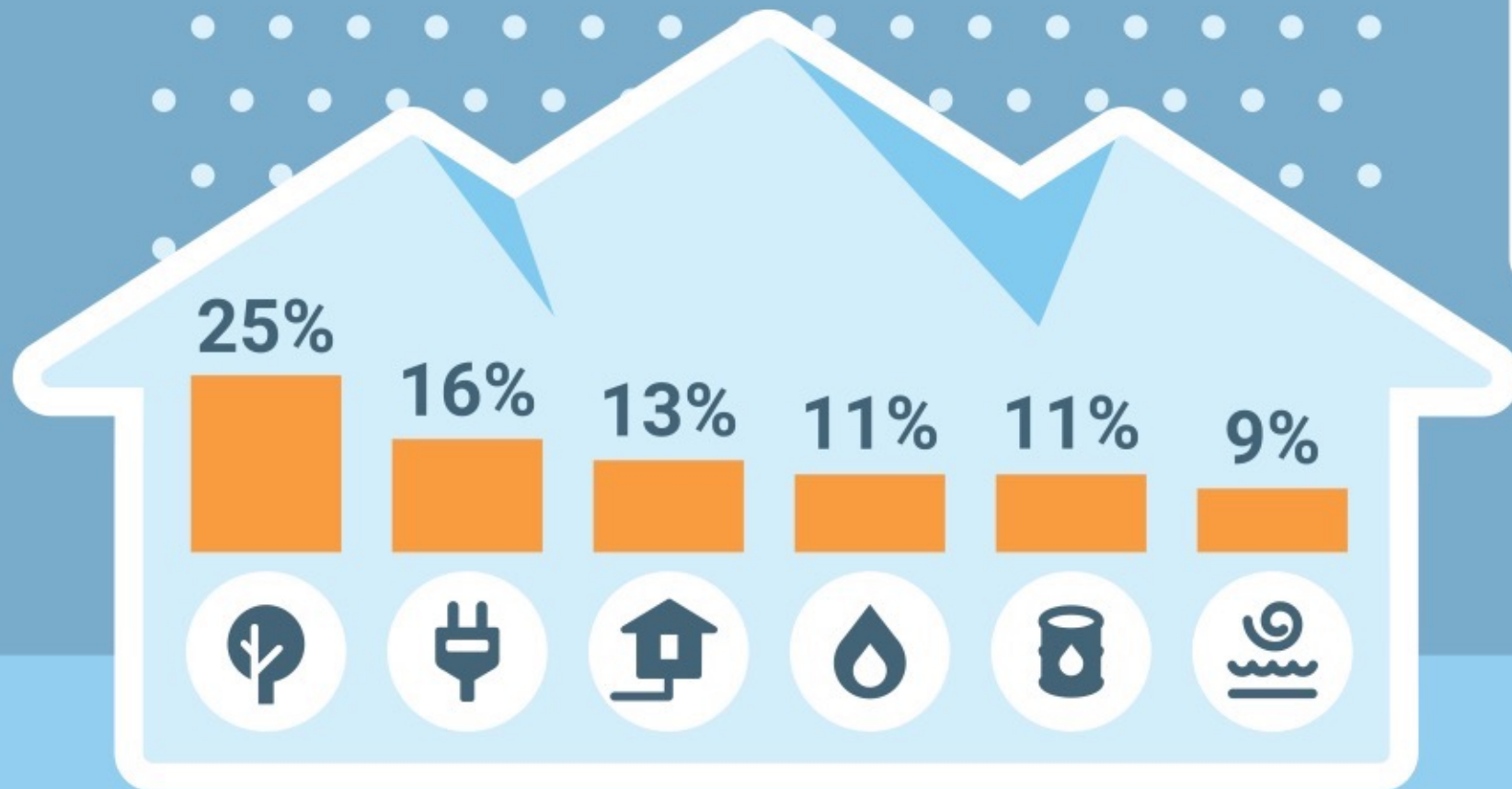


MENJAVA OKEN

REUS 2015-2022



GLAVNI VIR ENERGIJE ZA OGREVANJE



DRVA

ELEKTR.
ENERGIJA

DALJINSKA
TOPLOTA

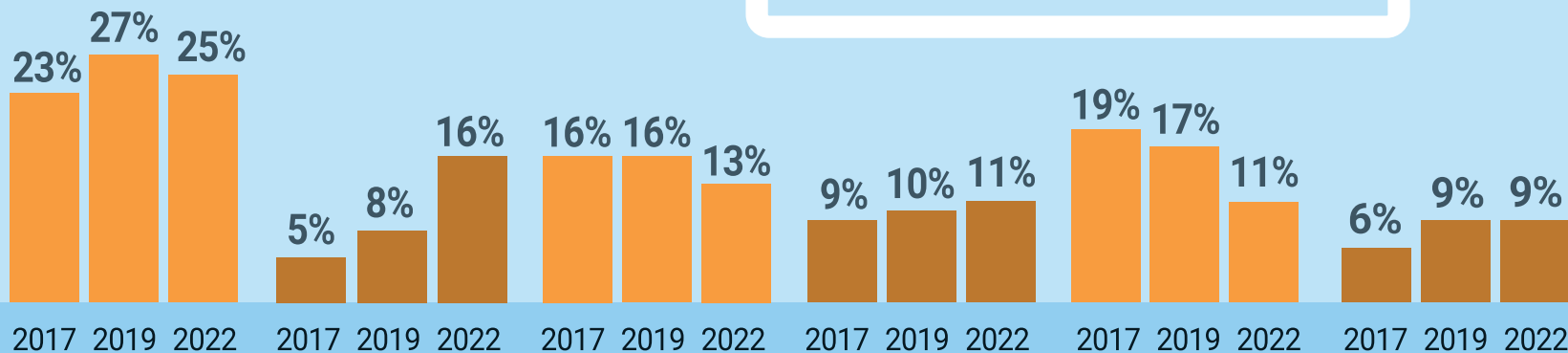
ZEMELJSKI
PLIN

KURILNO
OLJE

ENERGIJA
OKOLJA
(IZ ZRAKA, VODE,
ZEMLJE)

GLAVNI VIR ENERGIJE ZA OGREVANJE

REUS 2017-2022



DRVA



ELEKTR.
ENERGIJA



DALJINSKA
TOPLOTA



ZEMELJSKI
PLIN



KURILNO
OLJE



ENERGIJA
OKOLJA
(IZ ZRAKA, VODE,
ZEMLJE)

GLAVNI NAČIN OGREVANJA

V SLO



45%

Centralno ogrevanje



13%

Centralno daljinsko ogrevanje



22%

Etažno centralno ogrevanje



16%

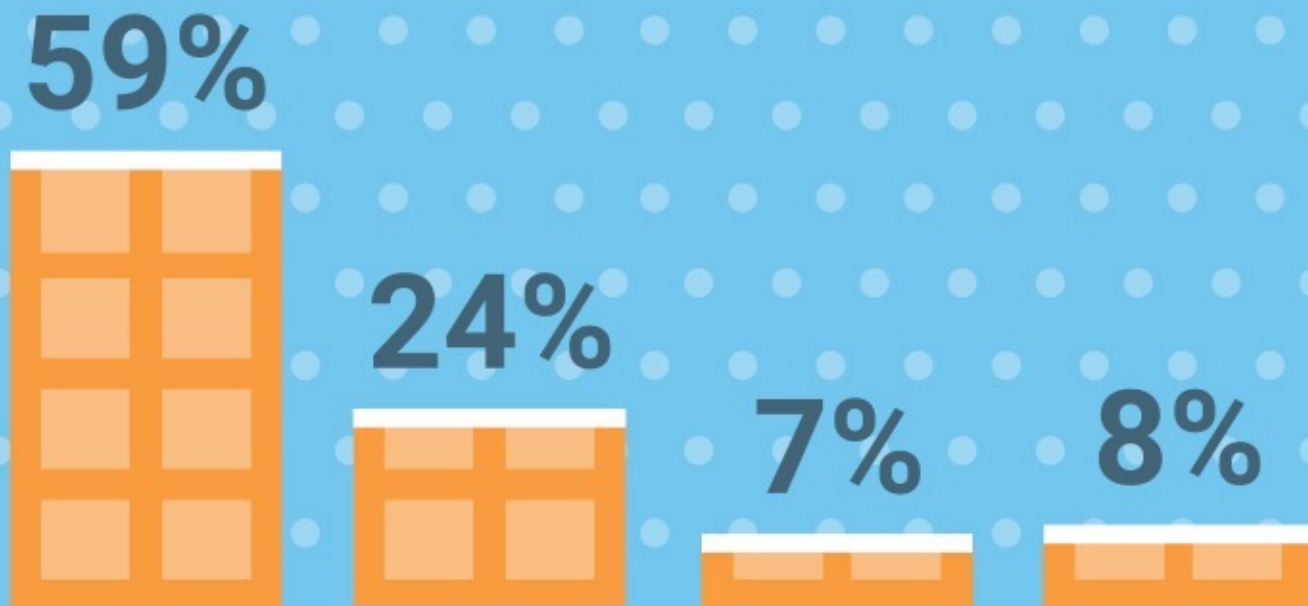
Lokalno ogrevanje



GLAVNI NAČIN OGREVANJA V SLO REUS 2017-2022



DELITEV STROŠKOV ZA OGREVANJE V VEČSTANOVANJSKIH STAVBAH



PO DEJANSKI
PORABI



PO UPORABNI
POVRŠINI



NE DELIJO
STROŠKOV



DRUGO,
NE VEM

DELITEV STROŠKOV ZA OGREVANJE V VEČSTANOVANJSKIH STAVBAH REUS 2017-2022



PO DEJANSKI
PORABI



PO UPORABNI
POVRŠINI

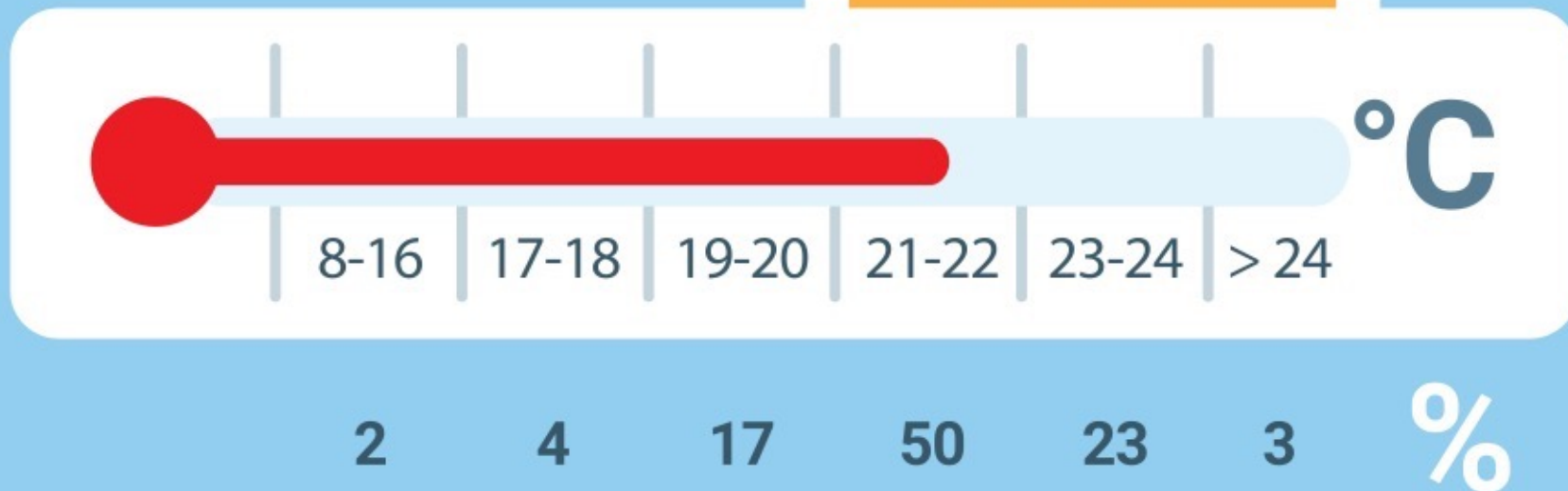


NE DELIJO
STROŠKOV



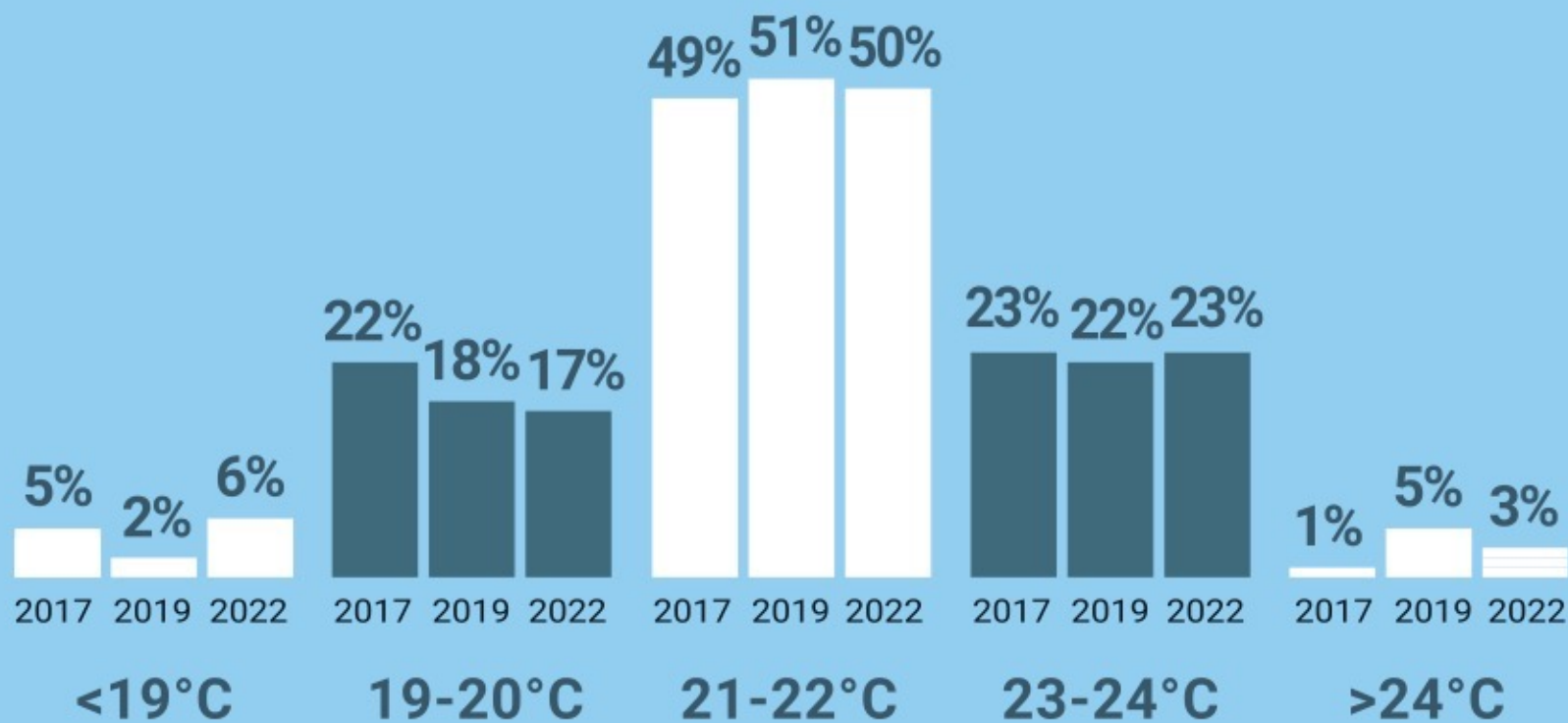
DRUGO,
NE VEM

DNEVNA NOTRANJA TEMPERATURA V OGREVALNI SEZONI

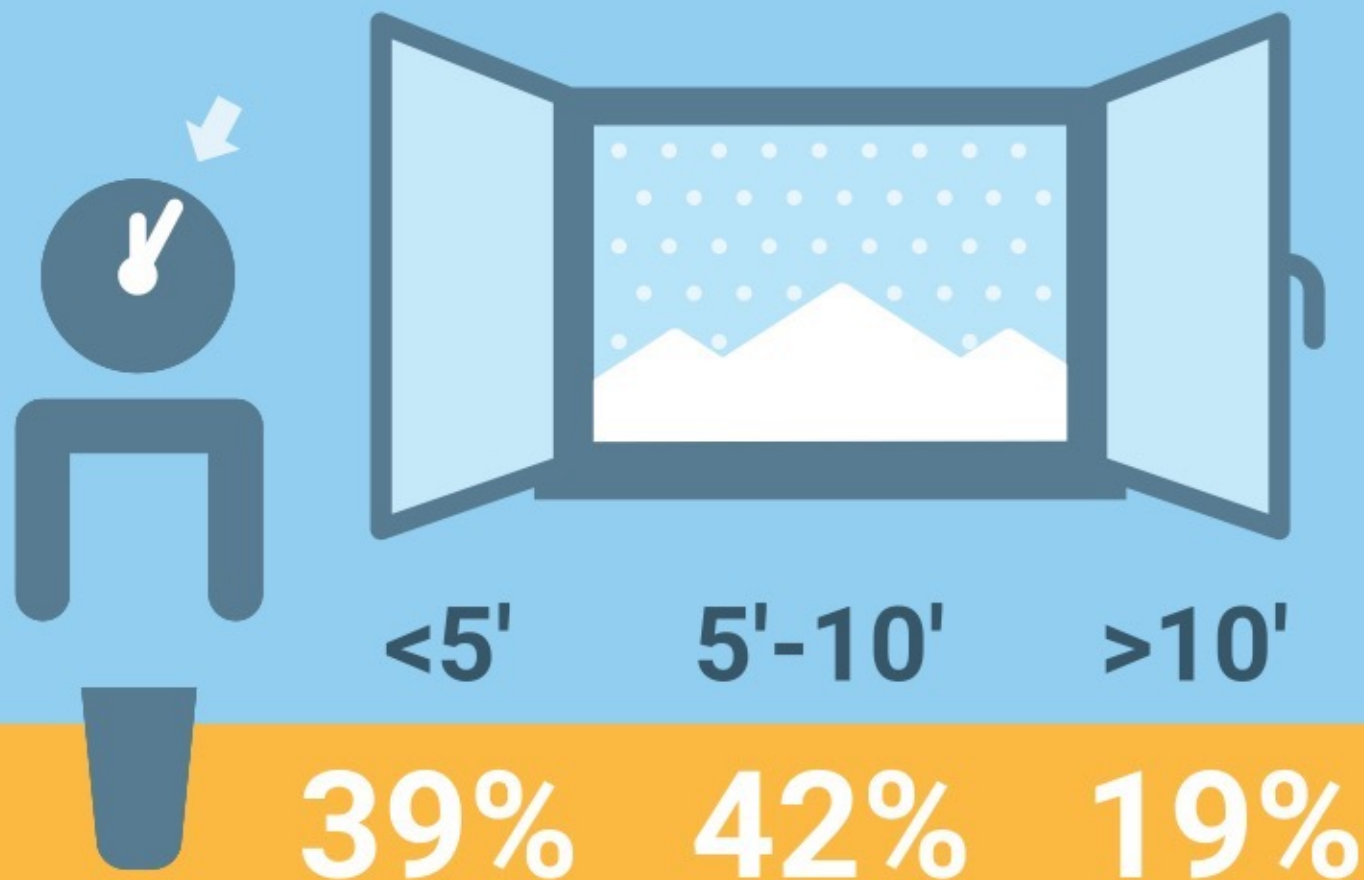


DNEVNA NOTRANJA TEMPERATURA V OGREVALNI SEZONI

REUS 2017-2022



ČAS PREZRAČEVANJA V



ČAS PREZRAČEVANJA

REUS 2017-2022





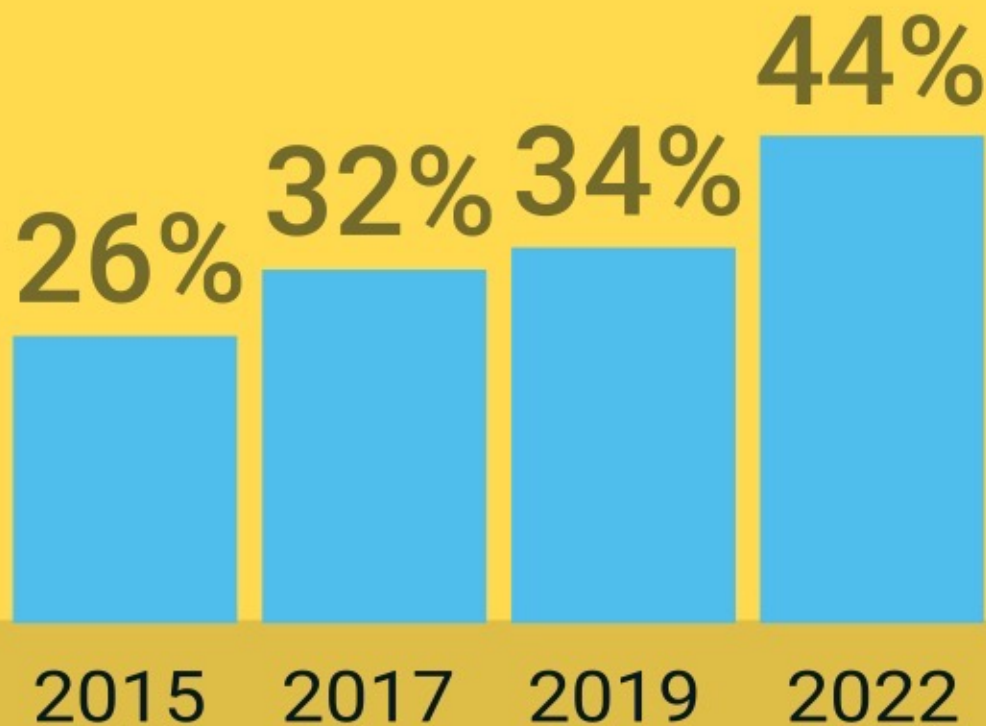
44%

**GOSPODINJSTEV
IMA KLIMATSKO
NAPRAVO**



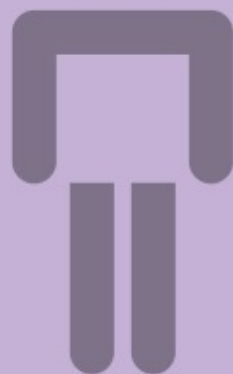


DELEŽ GOSPODINJSTEV S KLIMATSKO NAPRAVO REUS 2015-2022



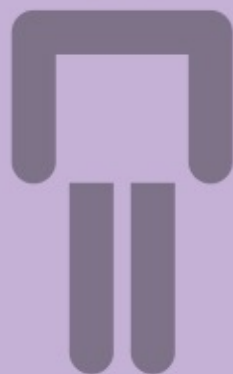
DELEŽ POSAMEZNIH VRST SIJALK, KI SE V POJAVLJA V VEČ KOT 50%

40%



LED

16%



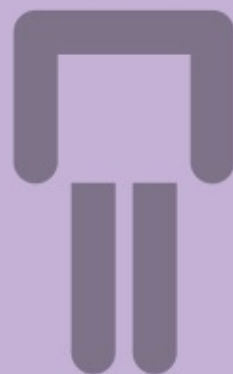
VARČNE
SIJALKE

15%



NAVADNE
ŽARNICE

3%



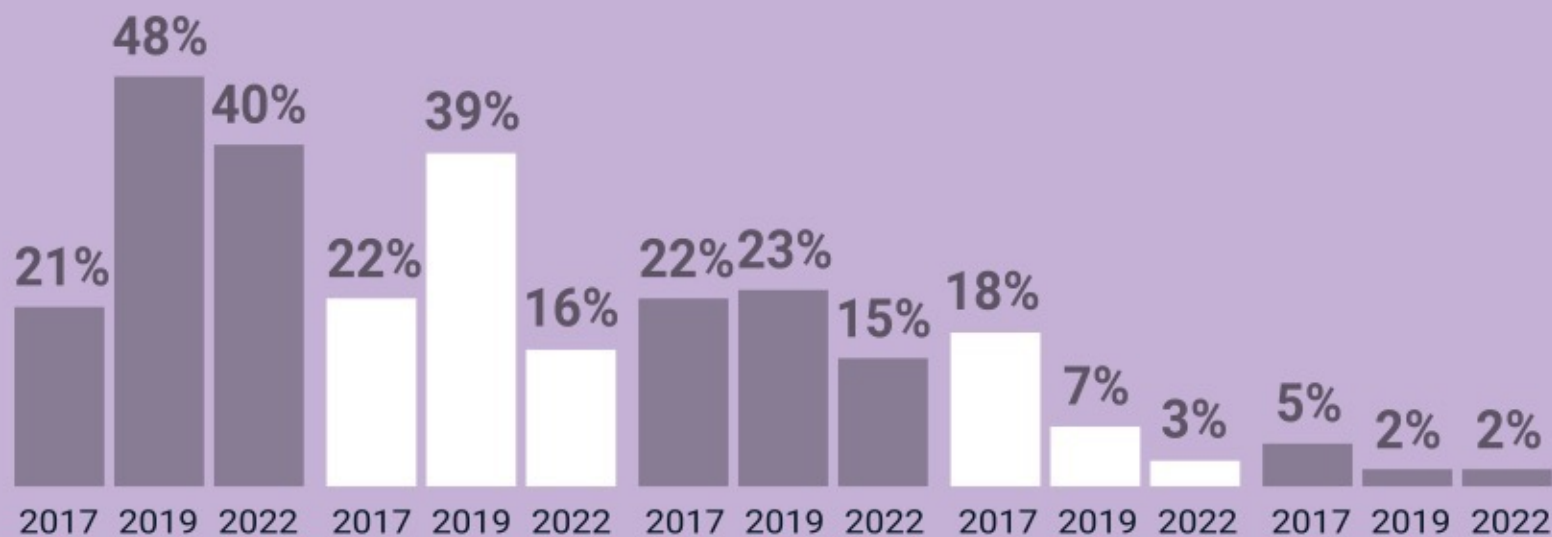
HALOGENKE

2%



NEONKE

DELEŽ POSAMEZNIH VRST SIJALK, KI SE V POJAVLJA V VEČ KOT 50% REUS 2017-2022



LED



VARČNE
SIJALKE



NAVADNE
ŽARNICE



HALOGENKE



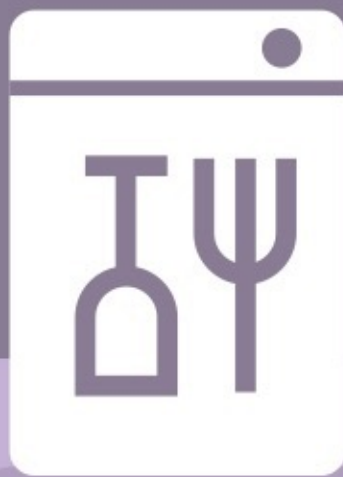
NEONKE

V SLOVENIJI  UPORABLJAJO

91% 65% 41% 10%



PRALNI
STROJ



POMIVALNI
STROJ



SUŠILNI
STROJ

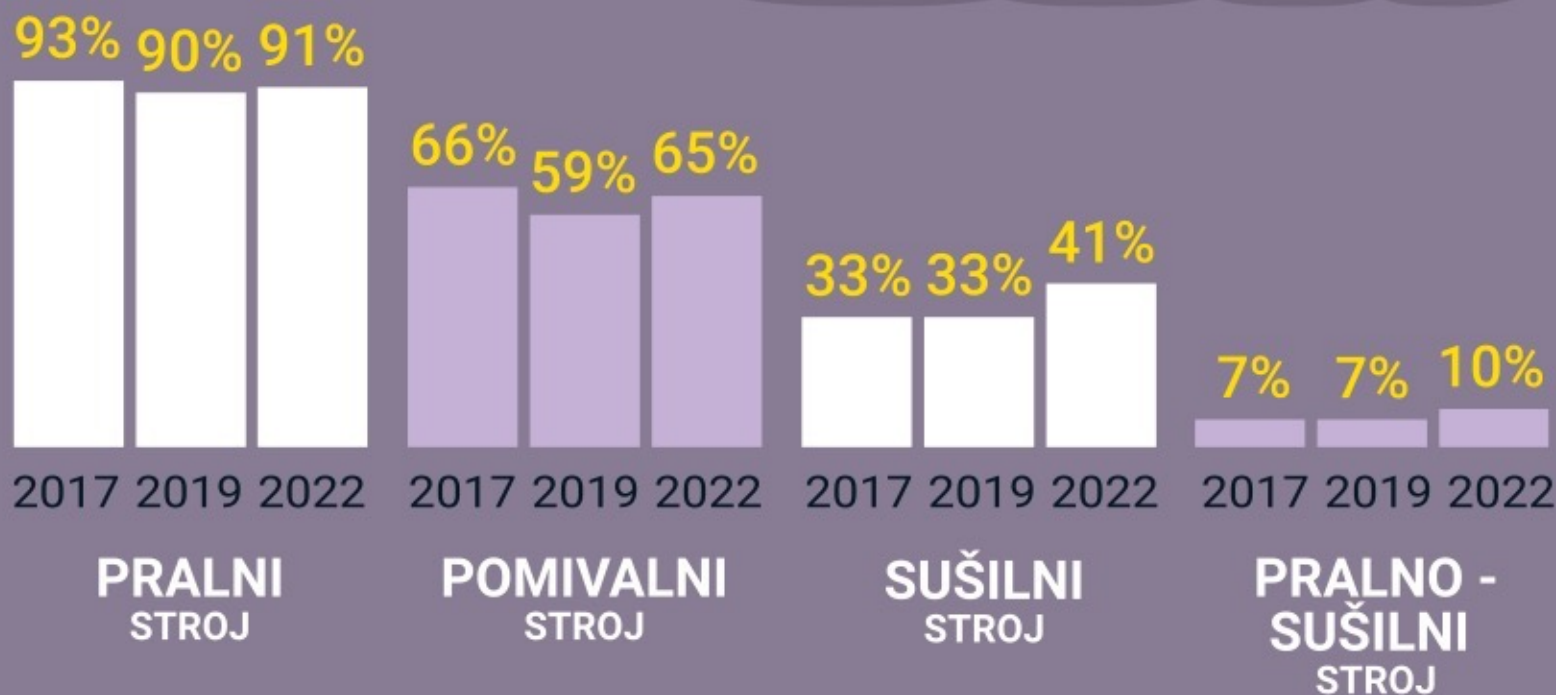


PRALNO -
SUŠILNI
STROJ

V SLOVENIJI REUS 2017-2022



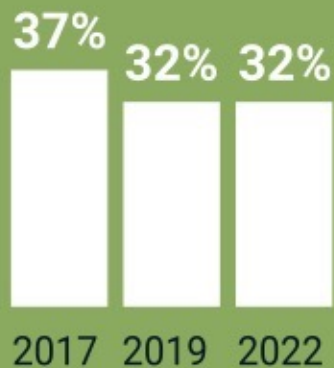
UPORABLJAJO



KOLIKO AVTOMOBILOV IMAJO



KOLIKO AVTOMOBILOV IMAJO REUS 2015-2022



7%



RAZMIŠLJA O NAKUPU E-AVTA
NASLEDNJE LETO



KOLIKO 
RAZMIŠLJA O
NAKUPU E-AVTA
NASLEDNJE LETO
REUS 2015-2022



KONKTAKT

Rajko Dolinšek

rajko.dolinsek@informa-echo.si

www.informa-echo.si

www.reus.si

www.porabimanj.info

www.porabimanj.si



Informa Echo

Ustvarjajmo pozitivne učinke
Creating positive impacts

14.11.2022

PREDSTAVITEV REZULTATOV RAZISKAVE REUS GOS 2022 SO OMOGOČILI

REUS GOS 2022

Organizator:

Sofinancerji:



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Podporniki dogodka:



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE



Inštitut
za zdravje
in okolje



STRITIH
Sustainable Development