



# REUS

RAZISKAVA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SLOVENIJE

**REZULTATI / PRVI VAL / 2009 / STANDARDNI MODUL**



Informa Echo  
Integrated Communications



Izvajalec REUS

**POBUDNIK IN NOSILEC REUS**



Strokovni svetovalec REUS

## VSEBINA

<b>Metodologija</b>	<b>stran 6</b>
<b>Struktura vzorca</b>	<b>stran 9</b>
<b>Rezultati raziskave</b>	
<b>A. Stanje objekta - Popis objekta bivanja</b>	<b>stran 14</b>
<b>B. Ogrevanje, prezračevanje in hlajenje</b>	<b>stran 27</b>
<b>Poznavanje virov energije</b>	<b>stran 28</b>
<b>Poznavanje in uporaba ogrevalnih naprav</b>	<b>stran 35</b>
<b>Uporaba energentov in dobavitelji</b>	<b>stran 54</b>
<b>Ogrevanje stanovanja</b>	<b>stran 76</b>
<b>Ogrevanje sanitarne vode</b>	<b>stran 87</b>
<b>Klimatske naprave</b>	<b>stran 94</b>
<b>C. Ostala raba energije</b>	<b>stran 101</b>
<b>Razsvetljava</b>	<b>stran 102</b>
<b>Kuhanje</b>	<b>stran 105</b>
<b>Hlajenje hrane</b>	<b>stran 108</b>

## VSEBINA

Pranje	stran 120
Sušenje	stran 128
Pomivanje	stran 133
Zabavna elektronika in računalništvo	stran 142
Obračun električne energije	stran 156
D. Ostalo (proizvodnja, odnos do rabe energije, mnenja, ...)	stran 160
Proizvodnja elektrike	stran 161
Svetovalne pisarne	stran 163
Zelena in modra energija	stran 168
Mnenje o rabi energije	stran 171
Segmentacija anketiranih glede učinkovite rabe energije	stran 181
Priloga (branje tabel)	stran 194