



КАКО СЕ ГРЕЈЕМО И СНАЛАЗИМО ОВЕ ЗИМЕ

Породице које штеде Загревају само једну собу

Цена је један разлог због чега бирамо начин како ћемо се грејати, али на одлуку утиче и инсталација с којом већ располажемо. Они са централним грејањем немају пуно избора па користе и плаћају услуге градских топлана, а они остали који немају такав луксуз, имају шансу да бирају врсту грејања и енергената те да штеде како им се свиђа или како новчаник захтева. Од укупно пописаних 2.432.208 настањених станова у Србији, чак 1,39 милиона нема инсталација централног или етажног грејања - што је више од половиније станова, прецизно, 57,2 одсто, док се 536.456 станова или 22,1 одсто

греје снабдевањем из јавних топлана, показали су подаци Републичког завода за статистику. Етажним грејањем опремљено је 498.835 станова, односно у 20,6 одсто станова топлота се испоручује из котларнице која се налази у стану или згради.

Од 249.251 стана прикљученог на гасовод, чак 77,1 одсто налази се у Војводини. Станови који се греју на плин највеће учешће имају у општинама Нови Сад, Вршац, Петроварадин, Стара Пазова и Кикинда. Међутим, судећи према подацима с терена, многи грађани су суочени с проблемом немогућности плаћања овог енергента, па на-

пуштају грејање на гас и прелазе на чврсто гориво - дрва и угаљ због превисоке цене овог енергента, а све чешће се може чути да се у целој кући ложи тек по једна пећ, око које се сви окупљају током дана, спавају у хладним собама, а ноге греју термофором или загрејаним црепом.

Централно грејање углавном је заступљено у градским насе-

Посматрано према регионима, највише станова греје се енергијом испорученом из топлана у Београдском региону. У свим осталим регионима највећи проценат станова је без инсталација централног и етажног грејања.

У 1.618.585 настањених станова у Србији за грејање историја користи се дрво, без обзира да ли је то једини енер-

Ветар може и да угреје

У Србији је, како се наводи, мали број станова за чије се грејање користи енергија као што су соларна, геотермална и енергија ветра. Према пописним подацима, та врста енергије за грејање користи се у свега 16.706 станова. Највећи број тих станова налази се у Војводини.



љима. Од укупног броја станова који се греју топлотом испорученом из јавне или месне топлана, чак се 98,9 одсто налази у градским насељима. Према пописним подацима, сваки трећи стан, или 35,5 одсто настањених станова у градским насељима прикључен је на централно грејање. У осталим насељима 77,5 одсто настањених станова греје се уз помоћ пећи или сличног грејног тела у стану, док 21,6 одсто станова има спроведене инсталације етажног грејања.

гент којим се греју станови или се користи у комбинацији с неким другим енергентом, и без обзира на врсту грејања. Дрво се највише користи у региону Шумадије и Западне Србије, магут и електрична енергија у Београдском региону, а гасно гориво у Војводини, показао је последњи попис. Међутим, према подацима са стоваришта све више Војвођана купује дрва и угаљ што је знак да морају да се преорјентишу у ходу.

Р. Даутовић