

Strana / Page: 1

Rejting / Reach: 0

Država / Country: SERBIA

Površina članka / Size: 498 cm²



1 / 3

ЗРЕЊАНИН КОРИСТИ СОЛАРНУ ЕНЕРГИЈУ

“ЛАЛЕ” ХВАТАЈУ СУНЦЕ

Постављено 1.000 квадратних
соларних колектора **СТРАНА 18.**

Strana / Page: 1

Rejting / Reach: 0

Država / Country: SERBIA

Površina članka / Size: 498 cm²

2 / 3

ЗРЕЊАНИН ПОСТАО НАЈВЕЋИ КОРИСНИК СОЛАРНЕ ЕНЕРГИЈЕ У СРБИЈИ - ПОДСТИЦАЈ ВЛАДЕ ВОЈВОДИНЕ



КРОВ Пријемници сунчеве енергије на Дому ученика "Ангелина Којић Гина", а сунце загрева санитарну воду и у зрењанинској болници, где су уграђене исте плоче

ЛАЛЕ "ДОХВАТИЛЕ" СУНЦЕ

Постављено око 1.000 квадратна соларних колектора. Царинске и Ђореске олакшице

ЗРЕЊАНИН - Србија годишње има у просеку око 272 сунчана дана и око 2.300 сунчаних сати, што је више од европског просека. Када би свако домаћинство имало само једну јединицу соларног колектора (површина два пута два метра) за грејање санитарне воде, на годишњем нивоу уштедела би се енергија еквивалентна то-плотној енергији добијеној сагоревањем 600 милиона литара нафте, или око шест милиона мегаватчасова енергије. Када би толику количину нафте сместили у вагон цистерне, то би, на годишњем нивоу, била компози-

куплета "Михајло Пупин" у Зрењанину.

Ламбић је наш водећи стручњак за соларну технику, са легендарним пионирима практичне примене сунчеве енергије на овим просторима - покојним професорима Бранком Лаловићем и

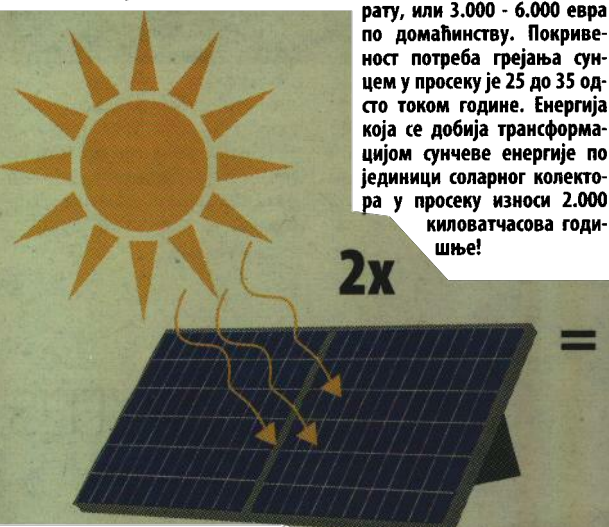
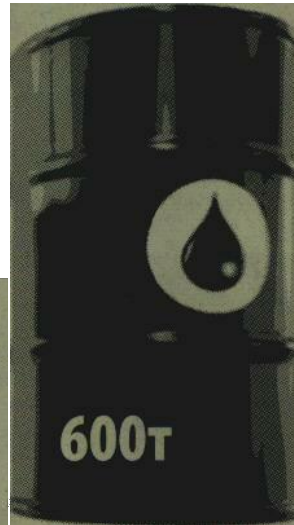
бићу, ТФ "Михајло Пупин" постао је водећи центар за соларну енергетику у земљи. Мало је познато да је Зрењанин, са око 1.000 квадрата соларних колектора, највећи корисник соларне енергије у држави! Лале, очито, успешно "хватају" сунце.

- Захваљујући донацији Владе Словачке, на Дому ученика недавно је постављено 80 термичких соларних колектора за загревање санитарне воде. Истовремено, у болници "Др Ђорђе Јоановић" у функцији се нашло 200 соларних колектора, укупне површине веће од 400

ЦЕНА

ЦЕНА соларних система за грејање санитарне воде у објектима је од 15 до 25 евра по квадрату, односно 900 до 1.500 евра по домаћинству. Улагања за грејање просторија су скупља - од 50 до 100 евра по квадрату, или 3.000 - 6.000 евра по домаћинству. Покривеност потреба грејања сунцем у просеку је 25 до 35 одсто током године. Енергија која се добија трансформацијом сунчеве енергије по јединици соларног колектора у просеку износи 2.000 киловатчасова годишње!

2x



ција воза дуга око 600 километара - предочава проф. др Мирослав Ламбић, шеф катедре за опште техничке науке Техничког фа-

жвојином Ђулумом - утемељивач је научно-истраживачког рада у овој области. Највише захваљујући Лам-

кварата, што је тренутно највећи соларни систем у Србији. Захваљујући њему, болница добија топлу воду.

Strana / Page: 1

Rejting / Reach: 0

Država / Country: SERBIA

Površina članka / Size: 498 cm²

3 / 3



ПОЧЕТАК Мирољав Ламбић

већом годишњом стопом раста.

- Када би свако од 724.108 домаћинстава у Војводини имало само по четири квадрата соларних колектора, укупна количина топлоте произведена на овај начин у енергетском смислу износила би око 2.027 гигаватчасова. Зато се Влада АПВ заљаже за концепт системске обавезе увођења, изградње инсталација и коришћења соларне енергије. Наравно, уз подстицаје у виду повлашћених тарифа, царинских и по-

НЕ ПОДЛЕЖЕ ИНФЛАЦИЈИ

СУНЧЕВА енергија једини је излаз из енергетске кризе. Неисцрпна је, чиста, њеном директном применом додатно се не загрева ни Земља, ни њена атмосфера. Заједничка је за цео свет, за села и градове, бесплатна је, не подлеже инфлацији. Пошто није централизована и нема опасности од узурирања, сунчева енергија је енергија мира - не може се ратовати за, са и против ње - дубокоумно је записао професор Живојин Ђулују у књизи "Човек се враћа сунцу".

Годишња уштеда за енергенте у болници је 45.000 евра, а очекује се да се инвестиција исплати за непуне четири године - истиче професор Ламбић, који је још пре три деценије у овдашњем "Шинвозу" израђивао прве соларне колекторе и бојлере на простору бивше Југославије.

Радован Стриковић, покрајински секретар за енергетику, подсећа да су обновљиви извори, иако са скупљим технологијама од постројења која користе фосилна горива, добили статус производње енергије са нај-

респих олакшица за инвестиције у обновљиве изворе енергије - каже Стриковић, уз очекивања да ће се у будућности више користити енергија сунца, али и други обновљиви извори енергије - из хидро, ветро и електрана које користе биогас и производе биогориво.

Влада АПВ за пројекте соларних колектора у покрајини у 2010. уложиће 10 милиона динара, а у плану је формирање подстицајног Фонда за обновљиве изворе енергије и енергетску ефикасност. ■ **Слободан ПАШИЋ**