

Проналазачи се труде, а привреда затворена за иновације

Из буџета намењеног науци само 0,97 одсто одлази за проналаске. – Изумитељи морају да буду и предузетници

„Дампери“ који амортизују подрхтавање тла приликом земљотреса и штите зграде, уређај „радијан“ који до дубине од осам километара детектује дијаманте, нафту, гас, „српска бронза“, „полифазни еколошки мотор“, магнети за лечење рањеника и измештање шрапнела и страних тела из организма... само су неке од иновација чланова Српске академије изумитеља и научника.

Креативни људи активни у стварању нових идеја, применљивих и корисних ствари, организовали су јуче саветовање „Изумитељство – визија будућности“. Смишљали су шта

би требало мењати и предлагали како да се побољша положај иноватора у Србији.

– Наша земља нема стратегију за иновације. Из буџета намењеног науци издваја се 0,97 одсто за проналаске – рекла је Бранка Тотих, из Завода за интелектуалну својину.

Домаћи проналазачи се труде, али српска привреда је затворена за нова решења и тера иноваторе да сами подигну свој проналазак на ниво производа. То им отежава посао и „претвара“ их у предузетнике.

– Иноватор би требало да је обузет идејама и трагањем за техничким решењима, а предузетник је другачији профил који има храброст да се упусти у тржишну борбу и производњу – каже Радослав Симић, регистровани иноватор.

„Свака технологија која је освојена је застарела“, кажу Јапанци, а српски изумитељи су ову референцу прихватили као свој мото. А. Б.



У 2014. години пријављен 201 патент

- Ове године, српски проналазачи послали су 201 пријаву Заводу за интелектуалну својину, што на милион становника представља 36 иновација
- У Хрватској и Словенији овај број је готово двоструко већи
- У Немачкој на милион становника годишње буде пријављено 900 патената

Трагач за дијамантима



Звонимир Јанковић

Звонимир Јанковић бави се истраживањима у области хидрогеологије. Искористио је Земљину кору као идеалан проводник. Његов уређај „радијан“ претражује терен и детектује руде, минерале, гас до дубине осам километара. Изумео је и патентирао више врста апарата за проналажење дијаманата, нафте, воде, загађивача животне средине, скривених предмета и експлозива.

Доскочица земљотресу



Зоран Петрашковић

Зоран Петрашковић труди се да доскочи земљотресима. Направио је систем за заштиту објеката од ове природне непогоде. Санирао је и заштитио 350 кућа у Мионици после земљотреса и 12 школских зграда у Краљеву. Такозвани дампери (амортизери) постављају се унутар или на спољне зидове. А штите и историјске објекте, старе неколико векова.

Мотор за чистији ваздух



Тихомир Сич

Доскора полифазни мотор у теорији мотористике није био познат. Сада такав мотор постоји само у једном примерку, а његов конструктор је инжењер Тихомир Сич. – Мој патент требало би да донесе чистији ваздух и мању потрошњу горива. То је полифазни мотор. Има шест фаза рада уместо четири. Еколошки је чист јер готово да и не емитује штетне издувне гасове, а и штеди гориво – каже Сич.