

Un inventator român, răsplătit cu aur pentru un modul ecranant destinat calculatoarelor

de 12 Oct 2010 • 13:38



Foto: ergonoflex.com

Ioan Davidoni, un inventator timișorean, a fost răsplătit cu o medalie de aur și două de argint la Inventica București, recenta ediție a Târgului Tehnic Internațional, relatează [Agerpres](#). Medalia de aur a primit-o pentru modulul ecranant destinat calculatoarelor, care neutralizează interferența electromagnetică a omului cu calculatorul. Cele de argint i-au fost conferite pentru stimulatorul de particule subatomice și pentru amplificatorul cuantic pentru reducerea consumului de combustibili.

„Acestă invenție am cesionat-o Universității Politehnica *Traian Vuia* din Timișoara, al cărei rector este Nicolae Robu și care m-a ajutat mult în demersul de cercetare, punându-mi la dispoziție logistica, laboratoarele și sprijinul uman?», a spus Davidoni, referindu-se la modulul ecranant pentru calculatoare.

Inventatorul a precizat că a reușit să monteze câteva zeci de astfel de ecrane pe calculatoarele Politehnicii timișorene, iar comenzile încep „să curgă?», deoarece Universitatea „Traian Vuia? a lansat oferta spre toate ministerele doritoare să achiziționeze acest produs de protecție.

„Chiar cineva de la OSIM a suferit o ruptură de retină din cauza radiațiilor calculatorului. Eu am reușit să neutralizez total interferența. E modulul care a fost selectat și pentru Salonul de la Geneva?», a afirmat electronistul inventator.

Un modul ecranant produs de Davidoni costă 10 euro bucata, spre deosebire de modulele străine, care sunt oferite la prețul de 100 de euro bucata, și care absorb doar 10% din radiații și sunt de zece ori mai mari.

Stimulatorul pentru particule subatomice ale combustibililor fosili și nucleari este cealaltă invenție pentru care Davidoni a fost premiat la Inventica 2010. Davidoni este convins de faptul că materia ar fi mult mai eficientă și mai puțin nocivă, dacă ar fi mai pură, curățată de noxele din mediul înconjurător sau spațial.

?Tot ce este pe pământ este supus schimbărilor climatice, inclusiv benzina. (...) Efectul folosirii invenției mele constă în faptul că motorul este stimulat, nu se mai aude zgomot la el, iar consumul de combustibil este redus, viteza de accelerație a motorului este mai mare. La mașina fiului meu am văzut că s-a redus consumul de benzină, de la peste 7 litri la suta de km, la circa 6 litri, adică, o reducere de circa 10%-15%. În ultima perioadă, am primit informații că economia de carburant a ajuns și până la 40 de procente. De asemenea, sprintul mașinii este foarte mare. Schimbul de ulei, de asemenea, îl fac la peste 12-15.000 de kilometri, deoarece se păstrează, încă, vâscozitatea?, a explicat Ioan Davidoni.

Ioan Davidoni deține un palmares de aproape 900 de invenții, inovații și soluții tehnice, dintre care zece medaliat cu aur și argint în Saloanele de elită în domeniu, de la Geneva, Bruxelles sau Zagreb.

Antena3.ro