

Nove tehnologije na sejmu Los

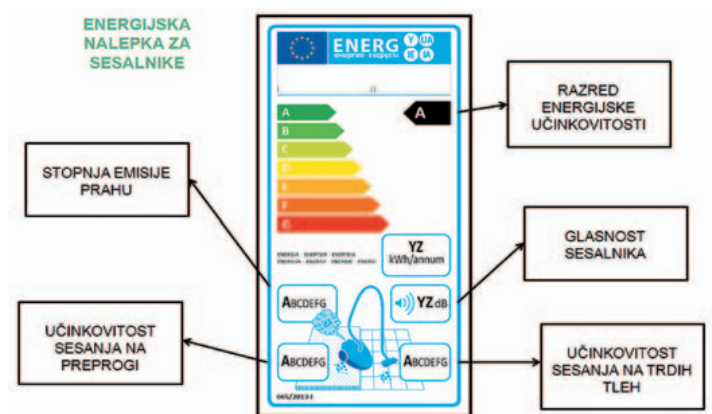
Med 7. in 10. majem bo na Gospodarskem razstavišču v Ljubljani že četrti obrtno-podjetniški sejem Los 2014. Ljubljanski obrtno-podjetniški sejem tradicionalno predstavlja izdelke in storitve slovenske obrti in podjetništva ter nove tehnologije in inovacije.

Letos bo na Losu še posebno zanimivo, saj bo odbor za znanost in tehnologijo pri OZS skupaj s partnerji predstavil najnovejše tehnologije s področji mehatronike, avtomatike, robotike, elektronike in IKT – informacijsko-komunikacijskih tehnologij. Predstavitev bo zajela še bioniko in nanotehnologijo, vesoljske tehnologije Skylabs in 3D-tehnologije. Na sejmu Los bodo prisotni tudi Večerovi Kvadrati, in sicer kot dosledni medijski spremljevalec razvoja, inovacij in novih

tehnologij, še zlasti trajnostnih tehnologij, tehnologij, povezanih z gradnjo hiš in stanovanj, sodobno arhitekturo, energetiko in okoljevarstvom. Letošnja predstavitev odbora za znanost in tehnologijo, ki ga že vrsto let uspešno vodi predsednik **Janez Škrlec**, bo ilustrirala različne primere dobre prakse sodelovanja gospodarstva in znanosti. Kot njihovi partnerji se bodo predstavile številne inštitucije: Institut Jožef Stefan, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko Univerze v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko Univerze v Ljubljani, Univerza v Mariboru, Kemijski inštitut v Ljubljani, Univerza v Novi Gorici, Center odličnosti Namaste, VSŠ ŠC Ptuj, VSŠ ŠC Velenje, SERŠ Maribor, TŠC Kranj in drugi. Predstavila pa se bodo tudi nekatera slovenska inovativno in razvojno naravnana podjetja.

Sesalniki: z nalepko bo lažja izbira!

Od 1. septembra 2014 bo imel vsak sesalnik v EU energijsko nalepko. Ta bo omogočala hiter pregled bistvenih lastnosti sesalnika in enostavno primerjavo med različnimi aparati. Že z enim pogledom boste z nalepke lahko razbrali vrednost porabe energije (A-G), učinkovitost čiščenja preprog, trdih tal, stopnjo hrupa in stopnjo emisije prahu. Nalepka bo velika 75 mm x 150 mm in bo imela natančno predpisane barve in grafiko. Na sesalnikih bo nameščena na dobro vidnem mestu. To pa ni edina sprememba, ki bo letos premešala karte na prodajnem trgu sesalnikov. Po septembru bodo lahko proizvajalci na trgu ponudili le sesalnike z močjo motorja do 1600 W (aparati energijskega razreda A ima denimo moč manj kot 850 W). Ko smo že pri moči, pri sesalnikih je odločilen podatek zlasti o moči čiščenja, na novih nalepkah bo podan za dve različni podlagi: za čiščenje preproge in trdih tal. Med nujnimi podatki bosta še stopnja emisije prahu in glasnost sesalnika. In kako se na napovedane spremembe pripravljajo proizvajalci? V podjetjih BSH Bosch in Siemens Hišni aparati pravijo, da so pripravljeni na nove predpise. Prepričani so, da nalepka prinaša kupcem pomembno prednost, hkrati pa vidijo v njej priložnost za kakovostne proizvajalce. Nalepka bo namreč omogočila pregledno primerjavo med sesalniki. Tako Bosch kot Siemens pri motorjih sesalni-



EU bo čez pet mesecev uvedla energijsko nalepko za sesalnike. Na njej bodo jasno prikazane lastnosti, kar bo kupcem v pomoč pri odločitvi. kov stavita na energijsko varčno kompresorsko tehnologijo motorja, ki pri nižjih nazivnih močeh motorja dosegajo višjo učinkovitost čiščenja. Bosta pa kmalu predstavila še nabor svojih najnovejših sesalnikov.

Bramacu Plečnikovo priznanje

Sredi aprila so v Moderni galeriji podelili Plečnikova priznanja za leto 2014. Med nagrajenci je bilo tudi podjetje Bramac strešni sistemi, d.o.o., ki je priznanje prejelo za izvajalski dosežek - izdelavo replike Plečnikovega strešnika za prenovo treh cerkva: cerkve sv. Florjana v Srpenci, Plečnikove cerkve za Bežigradom in cerkve v Črni vasi na Barju.

Plečnikova nagrada je nagrada, ki jo kot priznanje za največje dosežke pri oblikovanju slovenskega okolja podeljuje Sklad arhitekta Jožeta Plečnika.

Uvedli so jo na pobudo delovnega kolektiva Ambient iz Ljubljane leta 1972, ob stoletnici rojstva tega velikega slovenskega arhitekta, nagrada pa je kmalu upravičila svoje poslanstvo. Zato so ustanovili Sklad arhitekta Jožeta Plečnika, katerega namen je podeljevanje Plečnikovih nagrad in drugih Plečnikovih odličij. In s kakšnim ciljem jih sploh podeljujejo? S ciljem pospeševati in dajati javno priznanje najboljšim dosežkom na področju oblikovanja našega okolja; Plečnikova odličja podeljujejo za dosežke na področju oblikovanja okolja - v arhitekturi, urbanizmu, krajinski arhitekturi, notranji opremitvi, za dosežke na področju arhitekturne teorije, kritike in strokovne publicistike ter za siceršnje prispevke k bogatitvi arhitekturne kulture oziroma uveljavljanju arhitekture.

(AJD)

30



Plečnikova cerkev na barju