

**SPOROČILO ZA JAVNOST – za takojšnjo objavo**

Nadnaslov: 8. Dan inženirjev v Ljubljani

Naslov: **Inženirji imajo vse pogoje in znanje za zagotovitev varnosti in premoženja ljudi tudi v primeru močnejših potresov**

Podnaslov: Inženirska zbornica Slovenije za nosilno temo srečanja izbrala potresno varno gradnjo

**Ljubljana, 25. november – »V Inženirski zbornici Slovenije (IZS) se zavedamo, da je tema potresno varne gradnje v Sloveniji zelo pomembna, zato smo tej problematiki posvetili 8. Dan inženirjev. Nenazadnje nas k stalnim razpravam in k razvoju novih metod na področju potresno varne gradnje sili dejstvo, da velja Slovenija za državo velike potresne ogroženosti. Izkušnje in razprave na letošnjem Dnevu inženirjev so pokazale, da imamo slovenski inženirji vse potrebne pogoje in znanje, da lahko zagotovimo varnost ljudi in premoženja, tudi v primeru močnejših potresov,« je dejal predsednik IZS, mag. Črtomir Remec. IZS bo na Dnevu inženirjev podelila tudi nagrade IZS za inženirske dosežke in nazive častni član IZS.**

Svetovno priznani strokovnjak, akademik prof. dr. Peter Fajfar, s Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani, je predstavil nov standard za projektiranje potresno odpornih konstrukcij, katerega uporaba je od začetka leta obvezna, projektiranje bolj zahtevno, konstrukcije pa v povprečju nekoliko dražje, a večinoma precej bolj odporne proti potresom. Odziv konstrukcije na močne potrese je mogoče računsko modelirati z zadovoljivo zanesljivostjo, kar kažejo eksperimentalni preizkusi v naravnem merilu in velikem merilu na potresnih mizah. O tem je govoril prof. dr. Matej Fischinger, prav tako s Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani, ki je prepričan, da bodo spremembe na področju projektiranja montažnih hal odločilno povečale konkurenčnost te veje gradbeništva. Doc. dr. Branko Zadnik, IBE d.o.o., je podal pregled vpliva razvoja znanosti na področju potresnega inženirstva na zasnovo novih hidroenergetskih objektov na Savi in obnovo starejših objektov na Dravi, dr. Samo Gostič, Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o., je predstavil upoštevanje in izkušnje uporabe novega standarda v okviru popotresne obnove v Posočju, inženir Peter Koren, KO-BIRO d.o.o., pa potresno varne zasnove mostov iz vsakodnevne projektantske prakse.

IZS bo zvečer že sedmič zapored podelila nagrade IZS za življenjsko delo, izjemne inženirske dosežke oziroma več izjemnih dosežkov v nekem časovnem obdobju in naziv častni član IZS. Naziva častni član IZS bosta prejela **Željko Blažeka, univ.dipl.inž.grad.**, za zasluge ob ustanovitvi IZS in delo v njej ter posthumno **Roman Lebar, univ.dipl.inž.kem.tehnol.**, za aktivno delo v IZS od njene ustanovitve dalje. Nagrade IZS za življenjsko delo in

izjemne dosežke bodo prejeli **Ivan Leban, univ.dipl.inž.el.**, za življenjsko delo na področju projektiranja in tehničnega svetovanja v energetiki, **prof.dr. Milenko Pržulj, univ.dipl.inž.grad.**, za življenjsko delo na področju izvajanja programa izgradnje avtocest ter **prof.dr. Roko Žarnić, univ.dipl.inž.grad.**, za več inženirskih dosežkov v določenem časovnem obdobju na področju varovanja in obnove stavbne dediščine v Sloveniji in tujini. Nagrajenci bodo prejeli plakete IZS in skulpture, ki jih je oblikovala akademska kiparka Mojca Smerdu.

###

-----

**Več informacij na spletni strani:**

<http://www.izs.si>

mag. Črtomir Remec, predsednik Inženirske zbornice Slovenije

Tel.: 01 / 547 33 40

E-mail: [izs@izs.si](mailto:izs@izs.si)