



**2013/08/22 - Brandenburg Economic Development Board ir TSB Innovationsagentur Berlin GmbH atstovų iš Vokietijos vizitas LEI**



**2013/08/26-30 - ETSO JSP vasaros seminaras**

Rugspjūčio 26–30 d. LEI įvyko ETSO (Europos mokslinės techninės paramos organizacijų tinklo) JSP (jaunųjų mokslininkų) vasaros seminaras. Šiuo metu ETSO tinklą sudaro 13 institucijų iš skirtingų šalių. Nuo 2008 m. ETSO jaunųjų mokslininkų vasaros seminaras rengiamas vis kitoje šalyje, institucijoje. Šias metais įvyko jau šeštasis seminaras, kuris buvo surengtas Lietuvoje. Šio seminaro tema buvo „Sunkiųjų avarijų valdymas“. Seminare dalyvavo rekordiš- kai daug dalyvių, net 42 iš 9 skirtingų mokslinės techninės paramos institucijų (BEI V, GRS, IRSN, NRI, VUJE, PSI, SEC-NRS, SSTC-NRS, bei LEI ) ir 2 reguliuojančių organizacijų (NRG ir SUJB ).



Seminaro metu vyko ekskursija į VATESI ir Kruonio hidroakumuliacinę elektrinę. Vasa- ros seminaro tema „Avarijų valdymas“, tad dalyviams buvo pristaty- ta VATESI Ekstremaliųjų situacijų operacijų centro veikla. Kruonio hidroakumuliacinėje elektrinėje buvo parodytas apatinis ir viršutinis vandens baseinai, mašinų salė, pristatytas elektrinės veikimo princi- pas. Daugiau foto [čia](#)

**2013/09/11 - GE-Hitachi Nuclear Energy  
atstovo Ziemovit Iwanski vizitas**



**2013/09/13 - Mokslo festivalis „Erdvėlaivis Žemė“**



Šių metų rugsėjo 13 d. KTU vyko 10-asis moks- lo festivalis „Erdvėlaivis Žemė“. Renginyje dokto- rantas Giedrius Gecevičius ir Darius Laurinavičius atstovavo Lietuvos energetikos institutui. Renginio metu LEI atstovai demonstravo vėjo jėgainių veikimo principus.

**2013/09/27 „Tyrėjų naktis“ KTU**

KTU Inovacijų ir verslo centro kvietimu rugsėjo 27 d. instituto atstovai D. Laurinavičius, G. Gecevičius, S. Masaitis, ir T. Kaliatka dalyvavo KTU organizuojamoje „Tyrėjų naktyje“, kur supažindino su įvairiais vėjo jėgainių modeliais, pristatė perspek- tyviausia šiuo metu vadinamą ateities energijos rūšį – termobranduolinę sintezę, suteikė galimybių lankytojams pamatyti save termovizinės kameros objektyve, taip pat atsakė į lankytojų klausimus. D. Laurinavičius skaitė paskaitą „Ateities energetika Lietuvoje“, supažindino klausytojus su planuojamais ateityje elektros ir šilumos gamybos būdais.



Daugiau foto [čia](#)



2013-09-30 įvyko projekto „*Nacionalinio atviros prieigos ateities energetikos technologijų mokslo centro sukūrimas*“ auditas, kurį atliko Centrinės projektų valdymo agentūros darbuotojai.