

ZAGREBAČKI ENERGETSKI TJEDAN 2014.
TEHNIČKI MUZEJ, UTORAK, 13. SVIBNJA 2014.

Organizator: Tehnički muzej
Suorganizatori: DOK-ING,d.o.o.
EIHP (Energetski institut Hrvoje Požar)
REGEA (Regionalna energetska agencija Sjeverozapadne Hrvatske)
Strukovna škole Vice Vlatković, Zadar
SUPEUS, (Studentska udruga za promicanje energetske učinkovitosti i savjetovanje)

Mjesta događanja:

MD Tehnički muzej, mala dvorana, Savska cesta 18
SP Tehnički muzej, stalni postav Odjel i info centar obnovljivi izvori i energetska učinkovitost, Savska cesta 18
DM Tehnički muzej, dvorište Muzeja, Savska cesta 18

1.	09.00-17.00	SP	*Razgled	Otvorena vrata – besplatan razgled stalnog postava Tehničkog muzeja i odjela – infocentra Obnovljivi izvori i energetska učinkovitost
2.	10.00-16.00	DM	Predstavljanje	Dva električna automobila hrvatske proizvodnje - tvrtka DOK-ING
3.	10.00-11.00	MD	Predavanje	Ljubomir Miščević (Arhitektonski fakultet): <i>Energetski gotovo nulta arhitektura</i>
4.	10.00-16.00	DM	Predstavljanje	Novi električni automobil učenika Strukovne škole Vice Vlatkovića, Zadar, Ante Ivanac
5.	10.00-11.00	SP	Predstavljanje	Kristina Kalanj, Tehnički muzej: <i>EdukaEnergiana - korisnička zona knjižnice Tehničkoga muzeja o obnovljivim izvorima energije i energetske učinkovitosti</i>
6.	11.00-12.00	MD	Predavanje	Filip Prebeg; Hrvoje Keko; Viktorija Dudjak, EIHP (Energetski institut Hrvoje Požar): <i>MOBINCITY - Smart Mobility in Smart City – Uloga e-mobilnosti u Smart City okruženju</i>

7.	11.00-12.00	SP	Predavanje – predstavljanje	Ivo Zamberlin, Albert Saličunaj, DOK-ING: <i>Od XD koncepta do LOOX-a - prvi hrvatski električni automobil od ideje do izvedbe</i>
8.	12.00-13.00	MD	Rasprava	<i>Kakvu energetska obnovu Zagreba trebamo - REGEA, predstavnici gradskih četvrti, građani i ustanove</i> :moderator REGEA (Regionalna energetska agencija Sjeverozapadne Hrvatske)
9.	12.00-13.00	SP	Predavanje – predstavljanje	Filip Prebeg, EIHP (Energetski institut Hrvoje Požar): <i>Ekološke i energetske istine i zablude u EE sustavima rasvjete</i>
10.	13.00-14.00	MD	Predavanje – predstavljanje	REGEA (Regionalna energetska agencija Sjeverozapadne Hrvatske): <i>Zelena javna nabava: aktivnosti i rezultati projekta IEE BUYSMART</i> <i>Obnova javnih zgrada putem ugovora o energetske učinku: primjer projekta IEE EESI 2020</i>
11.	13.00-14.00	SP	Predavanje – predstavljanje	REGEA (Regionalna energetska agencija Sjeverozapadne Hrvatske): <i>Sabirno-logistički centri za biomasu i ugovorna prodaja topline iz biomase: rezultati projekta IEE Biomass Trade Centres II</i> <i>Promocija nabave energetski učinkovitih električnih uređaja: projekt IEE EUROTOPTENMAX</i>
12.	14.00-15.00	MD DM	Predavanje – predstavljanje	Matko Perović, Željka Fištrek, EIHP (Energetski institut Hrvoje Požar): <i>PRO-E-BIKE – Korištenje električnih bicikala u urbanim središtima</i>
13.	14.00-16.00	SP	Radionica za djecu (1) ** Predstavljanje za djecu (2) Predstavljanje za djecu (3)	(1) <i>Tri boje SUPEUS-a za tri OIE</i> , (2) <i>Energija valova i OIE</i> , (3) <i>Izlaganje prototipa vjetrenjače – Kako napraviti vjetrenjaču kod kuće?</i> , SUPEUS (Studentska udruga za promicanje energetske učinkovitosti i savjetovanje): Marina Džunić, Valentina Sertić, Andrej Sokolovski, Anica Keretić, Katarina Živković
14.	15.00-16.00	MD	Predavanje	Tihomir Tomčić, Zadar: <i>Solarni centar strukovne škole Vice Vlatković u Zadru</i>
15.	16.00-17.00	MD	Predavanje – predstavljanje	REGEA (Regionalna energetska agencija Sjeverozapadne Hrvatske): <i>Jačanje konkurentnosti malog i srednjeg poduzetništva energetskog sektora kroz rad klastera - primjer projekta SMARTinMED</i>
16.	16.00-17.00		Film – rasprava	<i>Video prezentacije uz razgovore?</i> , SUPEUS (Studentska udruga za promicanje energetske učinkovitosti i savjetovanje)

* Zbog tehničkih razloga razgled ne uključuje posjet organizirani posjet Rudniku, Demonstracijskom kabinetu Nikola Tesla i Planetariju. Besplatan posjet se ne odnosi na grupne posjete.

** U slučaju dolaska grupe djece koji su u zajedničkom obilasku, Supeus će na zahtjev voditelja održati edukativnu prezentaciju o OIE u trajanju maksimalno do 20 min. Za vrijeme prezentacije izraditi će i vjetrenjaču te dobiti kratki letak sa sažetkom prezentacije te će im se prezentirati prototip vjetrenjače.