

ČETVRTAK, 16. svibnja 2019.

08,00 – 16,00

EE Info dan

Na Trgu bana Jelačića održat će se već tradicionalni EE Info dan - izložba tvrtki, poduzetnika, energetskih i razvojnih agencija, profesionalnih udruga, EKO dječjih vrtića i EKO škola Grada Zagreba aktivnih u području primjene mjera energetske učinkovitosti, obnovljivih izvora energije, ekološko prihvatljivih goriva i zaštite okoliša. Izlagači prezentiraju svoje proizvode i usluge na predviđenim štandovima, izlažu svoje eksponate te izravno komuniciraju s građanima. Također, u suradnji s Hrvatskom stručnom udrugom za Sunčevu energiju, pod motom: "Održivi promet Grada Zagreba za buduće naraštaje korištenjem električnih vozila" posvetit ćemo posebnu pažnju električnim vozilima kojima želimo ukazati da je moguće smanjiti onečišćenje gradova korištenjem električnih vozila.

Lokacija: TTrg bana Josipa Jelačića, Zagreb

09,00 – 15,30

GREEN TALKS simpozij „nZEB & BIM – kako do održive gradnje?“

U suradnji s Građevinskim fakultetom, Hrvatski savjet za zelenu gradnju organizira GREEN TALKS program na temu: "nZEB & BIM – kako do održive gradnje?", 16.05.2019., u Zagrebačkom inovacijskom centru – ZICER. U suradnji sa svojim članovima i partnerima, Hrvatski savjet za zelenu gradnju već 10 godina aktivno promiče održivu gradnju u Hrvatskoj. Konačno, jedan dio onoga što promiču zakonski je reguliran kroz nZEB – Zgrade gotovo nulte potrošnje energije. Teme koje će biti obuhvaćene, osim pojašnjenja pojma i kriterija nZEB-a, su: mogućnosti financiranja energetske obnove iz EU fondova, odrađeni i planirani projekti energetske obnove, mogućnosti poboljšanja i barijere s kojima se susrećemo. Dodatna tema kojoj će biti posvećena posebna pozornost je i BIM (Building Information Modelling). Na simpoziju će biti prikazani novo-razvijeni pristupi za obrazovanje arhitekata i inženjera te radnika prema programu Fit-to-NZEB te će simpozij dati uvid na koji način se provodi izobrazba za BIM u području energetske učinkovitosti (nZEB-a) kroz programe Net-UBIEP, BIMzeED te BIMCert, ali i na koji način se BIM trenutno koristi u praksi u Hrvatskoj i u Austriji, a istaknuti će se pozitivne strane BIM-a, ali i izazovi koji još uvijek postoje. GREEN TALKS je BESPLATAN za sve sudionike uz ispunjenu PRIJAVNICU te je većinom namijenjen za ARHITEKTE, PROJEKTANTE I INŽENJERE GRAĐEVINARSTVA, STROJARSTVA I ELEKTROTEHNIKE, STRUČNJACIMA IZ PODRUČJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI, KONZERVATORIMA te ostalu zainteresiranu javnost i građanstvo.

Lokacija: Zagrebački inovacijski centar - ZICER, Zagrebački velesajam, Paviljon 12, 1. kat, Zagreb

11,00 – 15,00

Konferencija „Akumulatorske baterije – nove poslovne prilike“

Hrvatska gospodarska komora organizira konferenciju „Akumulatorske baterije – nove poslovne prilike“ na kojoj će se obraditi tema pohrane električne energije, akumulatorske baterije i razmatranje mogućnosti pokretanja proizvodnje istih u Republici Hrvatskoj.

Lokacija: Hrvatska gospodarska komora, Komora Zagreb, Draškovićeva 45/I, Zagreb

12,00 – 14,00

Dan otvorenih vrata HEP ESCO-a

HEP ESCO d.o.o., tvrtka u sastavu HEP grupe za pružanje usluga u

energetici, razvija, provodi i financira projekte energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije. Na Danu otvorenih vrata stručnjaci HEP ESCO-a predstaviti će svoje usluge koje obuhvaćaju razvoj, izvedbu i financiranje projekata na način da se kroz uštede u troškovima za energiju i održavanje ostvari povrat investicije.

Lokacija: Hrvatska elektroprivreda d.d., Ulica grada Vukovara 37 (VII. kat), Zagreb

13,00 – 15,00

Dani otvorenih vrata i OIE na Fakultetu strojarstva i brodogradnje

Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu otvara vrata svojih laboratorija za obnovljive izvore energije (OIE) za stručne posjete predstavnika obrtnika i gospodarstvenika, predstavnika jedinice lokalne samouprave, grupa učenika, studenata, znanstvene zajednice, stručnih udruga i građana. Posjetitelji će imati priliku vidjeti ispitni sustav s geotermalnom dizalicom topline koji se koristi za grijanje i hlađenje dvije učionice, te novi ispitni sustav s dizalicom topline zrak-voda koji se također koristi za grijanje i hlađenje dvije učionice, zatim prvi hrvatski bicikl na vodik, gorivne članke i proizvodnju vodika kao alternativnog goriva korištenjem obnovljivih izvora energije, sunčane fotonaponske i kolektorske sustave, male vjetroelektrane, te rad kotla na biomasu. Obilasku laboratorija i sustavima po grupama prethodit će prezentacije navedenih tehnologija u Velikoj vijećnici FSB-a.

Lokacija: Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, Ivana Lučića 5, Zagreb

PETAK, 17. svibnja 2019.

09,00 – 18,00

Dani otvorenih vrata Hrvatske stručne udruge za Sunčevu energiju (HSUSE)

Solarni krov Špansko-Zagreb otvara svoja vrata za stručne posjete grupa učenika osnovnih i srednjih škola, studenata, stručnih udruga i građana. Posjetiteljima se prezentira mogućnost dobivanja i uštede energije uporabom novih tehnologija za pretvorbu energije Sunčeva zračenja u električnu i toplinsku energiju. Pokazat će se, na jednom konkretno izgrađenom projektu, praktična primjena i stvarni rezultati mjerenja ušteda energije kroz energetske učinkovitost i korištenje solarnih sustava. Svi rezultati mjerenja moći će se vidjeti na velikom panou (display) koji se nalazi ispred objekta Solarni krov Špansko – Zagreb i sjedišta Hrvatske stručne udruge za Sunčevu energiju. Ovime se daje potpora održivoj energetskej politici te suzbijanju posljedica klimatskih promjena i prilagodbe tim promjenama.

Lokacija: Hrvatska stručna udruga za sunčevu energiju, J. Kavanjina 14, Zagreb

09,00 – 14,00

Seminar Hrvatske komore inženjera strojarstva i Hrvatske komore inženjera elektrotehnike

Članovi Hrvatske komore inženjera strojarstva i Hrvatske komore inženjera elektrotehnike predstaviti će nove tehnologije u primjeni konvencionalnih i obnovljivih izvora energije.

Lokacija: Zagrebački inovacijski centar - ZICER, Zagrebački velesajam, Paviljon 12, 1. kat, Zagreb

10,00 – 16,00

Dan otvorenih vrata - Energetika na FER-u

Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu otvara svoja

vrata za stručne posjete zainteresiranih stručnjaka i znanstvenika iz područja energetike i šire te grupa učenika, studenata, stručnih udruga i građana koji će imati priliku upoznati se s trenutnim znanstveno-istraživačkim projektima koji se u potpunosti ili dijelom vode od strane članova Zavoda za visoki napon i energetiku. I ove godine organizira se rasprava u vidu okruglog stola na kojoj se očekuje prisustvo sudionika iz

raznih sfera društvenog, ekonomskog i tehničkog djelovanja.

Lokacija: Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu, Unska 3, Zagreb

SUBOTA, 18. svibnja 2019.

19,30 – 21,00 - Nikola Tesla EV Rally Croatia 2019.

Tvrtka E.V.A. BLUE D.O.O. već šestu godinu zaredom organizira najljepši i najtíši reli e-vozila na svijetu - Nikola Tesla EV Rally Croatia 2019. Nikola Tesla EV Rally Croatia je prvi rally isključivo električnih vozila održan u ovom dijelu Europe, te jedini na svijetu tog tipa. Ideja rallya je zajednička suradnja i integracija partnera, gradova i mjesta, turističkih zajednica i povezanih institucija u cilju uspostavljanja infrastrukture za električna vozila. Postavljanje punionica, promocija zelenih tehnologija i obnovljivih izvora energije, ekologije i izvrsnosti. Na ruti relija postavljaju se punionice električnih vozila na turistički najatraktivnijim lokacijama (Rovinj, NP Paklenica, Smiljan, Poreč,...) te se istovremeno uspostavlja "Zelena električna turistička magistrala". Rally započinje 12. svibnja 2019. u Novom Vinodolskom, a završetak je 18. i 19. svibnja 2019. u Zagrebu

Lokacija: Trg bana Josipa Jelačića/Europski trg – Kurelčeva ulica, Zagreb

NEDJELJA, 19. svibnja 2019.

09,00 – 16,00

Nikola Tesla EV Rally Croatia 2019.

Tvrtka E.V.A. BLUE D.O.O. već šestu godinu zaredom organizira najljepši i najtíši reli e-vozila na svijetu - Nikola Tesla EV Rally Croatia 2019. Nikola Tesla EV Rally Croatia je prvi rally isključivo električnih vozila održan u ovom dijelu Europe, te jedini na svijetu tog tipa. Ideja rallya je zajednička suradnja i integracija partnera, gradova i mjesta, turističkih zajednica i povezanih institucija u cilju uspostavljanja infrastrukture za električna vozila. Postavljanje punionica, promocija zelenih tehnologija i obnovljivih izvora energije, ekologije i izvrsnosti. Na ruti relija postavljaju se punionice električnih vozila na turistički najatraktivnijim lokacijama (Rovinj, NP Paklenica, Smiljan, Poreč,...) te se istovremeno uspostavlja "Zelena električna turistička magistrala". Rally započinje 12. svibnja 2019. u Novom Vinodolskom, a završetak je 18. i 19. svibnja 2019. u Zagrebu.

Lokacija: Fontane Av. V. Holjevca – Nacionalna i sveučilišna biblioteka – Trg Sv. Marka, Zagreb



Zagrebački energetski tjedan

13.-19.05.2019.



Mi imamo energiju da promijenimo budućnost!



GRAD ZAGREB

www.zagreb-energyweek.info





Poštovani sugrađani, uvaženi gosti Grada Zagreba i cijenjeni sudionici Zagrebačkog energetskog tjedna,

iznimna mi je čast i zadovoljstvo zaželjeti Vam dobrodošlicu na jubilarni 10. Zagrebački energetski tjedan 2019., događaj koji se s velikim uspjehom održava već dugi niz godina.

Zagrebački energetski tjedan predstavlja složeni mozaik niza događanja s ciljem uključivanja i umrežavanja svih generacija i dionika u dugotrajan proces borbe protiv klimatskih promjena. Našom porukom „Mi imamo energiju da promijenimo budućnost!“ pozivamo Vas na zajedničko djelovanje u procesu provedbe projekata održivog razvoja gradova i očuvanja prirodnih resursa za buduće generacije. Naš zajednički Zagrebački energetski tjedan, od 13. do 19. svibnja 2019., obilježiti će niz međunarodnih konferencija, stručnih skupova, otvorenih vrata, seminara, predavanja te radionica koje se bave ključnim temama u području energetike i zaštite okoliša.

Svijet se danas suočava s velikim i gorućim problemima poput globalnog zagrijavanja i klimatskih promjena. Odgovore na ova pitanja potrebno je tražiti sinergijskim djelovanjem na nacionalnoj i lokalnoj razini, uz uključivanje svih zainteresiranih dionika te aktivnu suradnju na međunarodnom planu. Racionalno korištenje energije, primjena novih zelenih tehnologija i obnovljivih izvora energije važni su alati i pokretači gospodarskog razvoja, otvaranja novih radnih mjesta i svjetlije perspektive naših mladih generacija.

Gradska uprava Grada Zagreba odlučna je u provedbi mjera energetski održivog razvitka Grada Zagreba i ostvarivanju čvrste i uspješne suradnje sa svim relevantnim partnerima u zemlji i inozemstvu. Zagrebački energetski tjedan pruža jedinstvenu priliku približiti građanima Grada Zagreba, Republike Hrvatske i šire europske regije, modele i načine ostvarivanja značajnih energetskih i finansijskih ušteda, smanjenja emisija stakleničkih plinova i štetnog utjecaja na okoliš. Brojnim aktivnostima Zagrebačkog energetskog tjedna želimo podizati ekološku svijest građana i sudionika o potrebi zaštite klime i okoliša te racionalnom korištenju energije i prirodnih resursa.

Grad Zagreb, prihvaćanjem Sporazuma gradonačelnika i kao Struktura potpore Europske komisije - Glavne uprave za energetiku, potvrđuje svoju opredijeljenost prema energetski održivom razvoju grada. Aktivnim uključivanjem u europske inicijative, Grad podupire i provodi odgovarajuće mjere u cilju racionalnog korištenja energije, ostvarenja energetskih i finansijskih ušteda, primjene mjera energetske učinkovitosti, obnovljivih izvora energije i ekološki prihvatljivih goriva te podržava lokalne i regionalne zajednice koje za to pokazuju interes.

Ambiciozni cilj smanjenja emisija stakleničkih plinova Europske unije za 40% (u odnosu na referentnu 1990.) do 2030., moguće je ostvariti samo uz aktivno sudjelovanje brojnih interesnih skupina, gospodarskih subjekata, obrazovnih i znanstvenih institucija, nevladinih udruga i samih građana što većeg broja ekološki osviještenih gradova. Grad Zagreb će svoja nastojanja usmjeravati na postizanje zajedničkih EU ciljeva te slijediti EU politike i energetsko-klimatski okvir 2050. prema energetski učinkovitijem, niskougličnom i konkurentnijem razvoju tržišta, privlačenju novih investicija i kvalitetnijem životu građana.

Zagrebački energetski tjedan ima značajnu ulogu u postizanju navedenih ciljeva i jedan je od važnih čimbenika u procesu održivog razvoja Grada Zagreba te pokazuje visoki stupanj međusobnog razumijevanja mnogobrojnih partnera, uključivanja i suradnje svih sudionika u nastojanju da se građanima i svim posjetiteljima Zagrebačkog energetskog tjedna prezentiraju realni problemi, ali i moguća rješenja koja osiguravaju sigurnu i bolju budućnost.

Dobro došli u Zagreb - želim Vam uspješan i sadržajno bogat 10. Zagrebački energetski tjedan 2019.!

Milan Bandić,
Gradonačelnik Grada Zagreba

PONEDJELJAK 12. svibnja 2019.

09,00 – 12,00

Dječji vrtići: Igraonica „Pričajmo o energiji i čuvajmo okoliš“

Najmlađe generacije Grada Zagreba kroz igraonice na temu „Pričajmo o energiji i čuvajmo okoliš“ uče o energiji i klimi, zašto je ona važna za sve nas i kako svatko od nas, pa i oni najmanji, mogu doprinijeti racionalnom korištenju energije, sprečavanju globalnog zagrijavanja i zaštiti okoliša. Kroz igru, razgovore, čitanje, crtanje, bojanje bojanke, izradu maketa vjetrenjača i druge aktivnosti svi dječji vrtići na području Grada Zagreba aktivno sudjeluju u programu Zagrebačkog energetskog tjedna.

Lokacija: Dječji vrtići Grada Zagreba (206 lokacija)

09,00 – 14,00

Stručni skup studenata fakulteta Sveučilišta u Zagrebu - „Mi imamo rješenja: vizije novih generacija za zeleni razvoj“

U organizaciji Gradskog ureda za energetiku, zaštitu okoliša i održivi razvoj i Fakulteta prometnih znanosti, studenti **Fakulteta elektrotehnike i računarstva, Fakulteta strojarstva i brodogradnje, Arhitektonskog fakulteta, Građevinskog fakulteta, Fakulteta prometnih znanosti, Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta i Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije** prezentirat će svoje znanstvene projekte i radove na temu primjene novih tehnologija u području energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije.

Lokacija: Građevinski fakultet, Kačićeva ul. 26, Zagreb

09,00 – 15,00

Projekt TOGETHER

U organizaciji **Grada Zagreba, Gradskog ureda za gospodarstvo, energetiku i zaštitu okoliša** održat će se radionica projekta TOGETHER u vidu predstavljanja mogućih načina uštede energije kroz poticanje promjene ponašanja i uključivanja energetske učinkovitosti u općeprihvaćene norme ponašanja, kao i Okrugli stol na temu uštede energije.

Lokacija: Zagrebački inovacijski centar - ZICER, Zagrebački velesajam, Paviljon 12, 1. kat, Zagreb

10,30 – 12,30

Predavanje „Osnovni KNX modul“

U sklopu projekta “Modernizacija školskih kurikulumu u strukovnim školama u skladu s promjenjivim potrebama tržišta rada/gospodarstva, Energetska učinkovitost - KNX model”, kojeg provodi **Elektrostrojarska obrtnička škola s partnerima Graditeljskom tehničkom školom Zagreb, Strukovnom školom Sisak i Gradskim uredom za obrazovanje, kulturu i šport Grada Zagreba**, educirani nastavnici i stručni učitelji iz zagrebačkih strukovnih škola održati će predavanja o osnovnom KNX modulu i o energetske učinkovitosti za učenike strukovnih škola Grada Zagreba. Ciljana skupina učenika kojima su predavanja namijenjena su učenici 3. razreda strukovnih škola i obrtničkih škola.

Lokacija: Elektrostrojarska obrtnička škola, Kabinet obnovljivih izvora energije, Selska cesta 83, Zagreb

11,00 – 13,00

Stručni skup HAK-a

Hrvatski autoklub, u suradnji s Fakultetom prometnih znanosti, autoklubovima i drugim partnerima prezentirat će modele i aspekte sigurne i energetske učinkovite mobilnosti i vožnje koji pridonose održivom razvoju gradova.

Lokacija: Hrvatski autoklub, Avenija Dubrovnik 44, Zagreb

UTORAK 14. svibnja 2019.

08,00 – 16,00

Osnovne škole: Učimo kroz igru „Pričaj mi o energiji“

U svim **prvim razredima osnovnih škola Grada Zagreba** održati će se satovi nastave pod nazivom „Pričaj mi o energiji“ na kojima će nastavnici uz korištenje slikovnice i edukativne igrice informirati učenike o potrebi i načinu ušteda energije, energetske učinkovitosti i obnovljivim izvorima energije. Osim toga, učenici će, kroz raspravu o temi, svoje kreativne ideje, aktivnosti, crteže i sastave pokazati svoja razmišljanja kako treba racionalno koristiti i štedjeti energiju i zaštititi okoliš.

Lokacija: Osnovne škole Grada Zagreba (114 lokacija)

09,00 – 17,00

X. Zeleni dan Hrvatske komore arhitekata “ U suradnji s prirodom”

Od kada pamtimo za sebe, naši su životi vezani uz planet Zemlju. Gledali smo kako ljudi odlaze u svemir, koračaju po mjesecu, obaraju rekorde po duljini boravka na svemirskim stanicama, no ipak je radost svih sudionika bila očita kada bi ponovno stupili na matični planet. Futuristički koncepti osvajanja dalekih planeta radi njihove kolonizacije su primamljivi i stvaraju privid u superiornost ljudske rase, no život za nas ljude realan je samo na plavom planetu. Razvijanje svijesti o očuvanju okoline jedan je od ključnih zadataka naše generacije i onih koji nadolaze. Ljudi su na ovoj zemlji gospodari u pravom smislu riječi. Ono što uzimamo, na neki način moramo i vratiti, i tada je moguć uravnotežen život na ovom planetu. Očuvanje okoline ima različite spektre – od pravilnog postupanja s otpadom i reciklažom našeg svakodnevnog smeća, preko recikliranja građevne supstance – bilo ponovnog korištenja postojećih izgrađenih resursa ili pukog recikliranja građevinskog otpada – pa sve do pažljivog korištenja prirodnih materijala. Masovna proizvodnja, u bilo kojem obliku, podilazi našim konzumerističkim običajima te povlači sa sobom prekomjernu eksploataciju prirodnih resursa na nekim drugim krajevima zemlje. Naš boljitak nauštrb ne blagostanju drugih na duge pruge nije održiv. Ovim jubilarnim 10. Zelenim danom **Hrvatske komore arhitekata** želimo tematizirati upravo našu okolinu kojoj je potrebna sva naša usmjerenost. Ovim tematskim sklopmo obuhvatit će se regenerativni procesi u urbanizmu, u prostoru te u detalju i u materijalima. Na pretežno hrvatskim primjerima želimo pokazati kako briga za okoliš nije tek trend budućnosti, već se tu i sada ostvaruje.

Lokacija: Zagrebački inovacijski centar - ZICER, Zagrebački velesajam, Paviljon 12, 1. kat, Zagreb

09,00 – 17,00

Dan otvorenih vrata Tehničkih muzeja Nikola Tesla

Tehnički muzej Grada Zagreba “Nikola Tesla” otvara svoja vrata za stručne posjete predstavnika grupa učenika, studenata, stručnih udruga i građana. U sklopu dana otvorenih vrata predstaviti će se postav i edukacijski centar u Muzeju pod nazivom „Obnovljivi izvori i energetska učinkovitost“. U suradnji s partnerima, održat će se veliki broj događanja: prezentacija, radionica i predavanja tijekom cijelog dana u prostorima stalnog postava, kino dvorani i na dvorištu Tehničkog muzeja.

Lokacija: Tehnički muzej Grada Zagreba “Nikola Tesla”, Savska cesta 18, Zagreb

11,00 – 14,00

Stručni skup Obrtničke komore Zagreb

Obrtnička komora Zagreb i Udruženje obrtnika Grada Zagreba za svoje članove i ostale zainteresirane obrtnike i poduzetnike, održavaju u svojim

prostorijama stručne prezentacije na temu novih mogućnosti razvoja sektora obrtništva i malog poduzetništva na području energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije kao i prilagodbe poslovanja novim tržišnim uvjetima.

Lokacija: Obrtnička komora Zagreb, Ilica 49/1, Zagreb

16,00 - 18,00

Prezentacija “Korištenje energije vjetra u malim vjetroelektranama”

Elektrostrojarska obrtnička škola će u svom Kabinetu obnovljivih izvora energije i modernih tehnologija u električnim instalacijama predstaviti korištenje energije vjetra u malim vjetroelektranama. Posjetitelji i učenici moći će razgledati opremu za proizvodnju električne energije upotrebom vjetro turbine male snage instalirane u dvorištu škole.

Lokacija: Elektrostrojarska obrtnička škola, Kabinet obnovljivih izvora energije, Selska cesta 83, Zagreb

SRIJEDA, 15. svibnja 2019.

08,00 – 18,00

Srednje škole: Sat za „Klimu i energiju!“

U svim **srednjim školama Grada Zagreba** održava se sat nastave učenicima prvih razreda na temu potrebe energetske ušteda, racionalna korištenja energije, borbe protiv globalnog zatopljenja i prilagodbe klimatskim promjenama izazvanih djelovanjem čovjeka i njegovim utjecajem na korištenje prirodnih energetske resursa.

Lokacija: Srednje škole Grada Zagreba (67 lokacija)

09,00 – 15,00

Međunarodna konferencija “Smart evolucija - inovacijama prema održivosti”

U organizaciji **Gradskog ureda za gospodarstvo, energetiku i zaštitu okoliša** održat će se međunarodna konferencija „SMART evolucija – inovacijama prema održivosti“ s ciljem podizanja znanja i svjesnosti o važnosti SMART koncepta grada, odnosno cjelovitog i održivog grada u kojem će kvaliteta ljudskoga života, ali i odnosa prema prirodnoj okolini biti na znatno višoj razini. Prateći međunarodne trendove, ove godine se okrećemo pojmu SMART gradova – gradova po mjeri čovjeka koji omogućavaju učinkovito korištenje prirodnih resursa i postojeće gradske infrastrukture, održiv gospodarski rast, podržavaju jačanje kapaciteta za istraživanje, razvoj i inovacije te osiguravaju visoku kvalitetu života i dostupnost javnih digitalnih usluga svim svojim građanima. Na konferenciji će stručnjaci iz područja energetike i financija dati pregled energetske politike Hrvatske i Europske Unije te inovativnih mogućnosti financiranja te ćemo također imati prilike vidjeti i konkretne primjere već provedenih inovacija.

Lokacija: Zagrebački inovacijski centar - ZICER, Zagrebački velesajam, Paviljon 12, 1. kat, Zagreb

10,00 – 18,00

Energetski dan Arhitektonskog i Građevinskog fakulteta

Predavači **Arhitektonskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu** uz studente i druge pozvane predavače iz područja energetske učinkovitosti, zaštite okoliša i gospodarstva, govorit će o najnaprednijim rješenjima visoke energetske učinkovitosti u novogradnji i obnovi (pasivna kuća plus i premium, obnova “faktor 10”), inovacijama i projektima EU.

Lokacija: Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Kačićeva 26,