



facebook.com/
gradst.unist.hr

- Referada
- Upisi
- Knjižnica
- Izdavačka djelatnost
- Osiguranje kvalitete
- Zaštita osobnih podataka
- Studentski zbor
- Alumni
- IT podrška
- Intranet
- Voditelj/ica projekta
- Energetsko certificiranje



E-učenje



Studomat



Webmail



Repozitorij



Turnitin



International
Journal for
Engineering
Modelling

Prijava

Novosti

[Trenutni članci](#) | [Arhiva](#) | [Pretraživanje](#)

10. prosinca 2020

FGAG na Europskoj noći istraživača



Naš je Fakultet ove godine, unatoč pandemiji, sudjelovao u obilježavanju Europske noći istraživača u organizaciji Sveučilišta u Splitu s ukupno tri različite radionice, dvije za učenike srednjih škola i jednom za studente Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu. Na radionicama, koje su održane virtualnim putem, sudjelovalo je više od 40 učenika i 30 studenata. U nastavku vam donosimo kratki pregled realiziranih radionica.

Jeste li znali da se godišnje proizvede više od 350 milijuna tona plastike na globalnoj razini i da se procjenjuje kako više od 8 milijuna tona svake godine završi u našim morima?

Učenicima izbornog predmeta *Politika i gospodarsko 4*. Gimnazije Marko Marulić iz Splita, održana je radionica o plastici u Sredozemnom i Jadranskom moru u kojoj su, uz osnovne informacije, suvremene znanstvene spoznaje i aktualne podatke, prezentirane Europske i nacionalne politike vezane uz otpad u moru te naši Interreg projekti NET4mPLASTIC i Plastic Busters MPAS. Učenicima je prikazan i video o problematiki otpada u moru i projektima.

Pogledajte kratki video o plastici u morima i projektima Katedre za privrednu hidrotehniku [ovdje](#).

Jeste li znali da osoba koja živi u Splitu dnevno u prosjeku potroši, na izravan ili neizravan način, čak 6.000 litara vode?

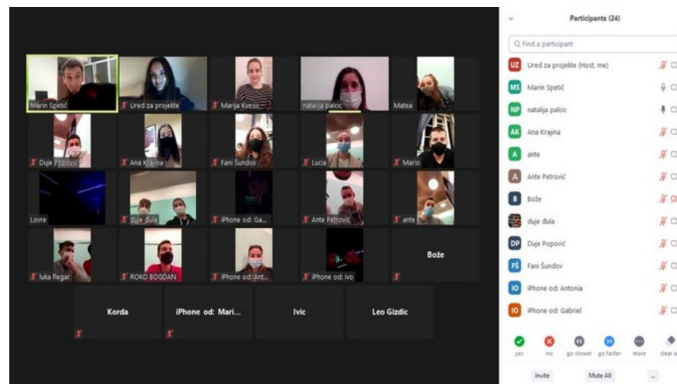
Za učenike programa *Gimnazija za održivi razvoj* Škole za dizajn, grafiku i održivi razvoj iz Splita, održana je radionica o upravljanju urbanim otpadnim vodama u sklopu koje je prezentiran naš Interreg projekt AdSWiM. Kroz radionicu učenici su se upoznali s osnovnim informacijama o važnosti vode, njezinoj zaštiti, pravilnim i održivim upravljanjem, te inovativnim tehnologijama pročišćavanja otpadnih voda, u svrhu poboljšanja kvalitete Jadranskog mora i obalnog područja. Nakon toga učenicima je prikazan video projekta AdSWiM. Radionica je završila informativno zabavnom igrom.

Pogledajte kratki infografički video projekta AdSWiM [ovdje](#).

Jeste li znali da uz dovoljnu količinu kisika, svjetlosti i prisutnosti mikroorganizama voda ima svojstvo autopurifikacije?

Studenti Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu, imali su prilike sudjelovati na radionici o razvoju tehnologije za procjenu autopurifikacijskih sposobnosti priobalnih voda u sklopu našeg CAAT projekta FGAG koordinira projekt „CAAT (eng. Coastal Autopurification Assessment Technology) – Razvoj tehnologije za procjenu autopurifikacijskih sposobnosti priobalnih voda“, zajedno s partnerima – Fakultetom elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu, Prirodoslovno-matematičkim fakultetom u Splitu i Institutom za oceanografiju i ribarstvo (IZOR).

Pogledajte kratki video o projektu [ovdje](#).



O fakultetu
Ustroj fakulteta
Studiji
Istraživanje
Tehnologija

Referada
Upisi
Knjižnica
Izdavačka djelatnost
Zaštita osobnih podataka
Studentski zbor
Alumni
IT podrška
Intranet
Voditelj/ica projekta
Energetsko certificiranje

gradst.hr