

## OBAVIJEST STUDENTIMA O GRIJANJU

Zahvaljujemo se svim studenticama i studentima na ispunjavanju Ankete o Mišljenju studenata Sveučilišta u Rijeci o racionalnom gospodarenju energijom.

Od druge polovice 2021. **cijene energije** u EU-u i svijetu **u naglom su porastu**. Iako se to u određenoj mjeri očekivalo u kontekstu gospodarskog oporavka nakon pandemije bolesti COVID-19 i ublažavanja ograničenja putovanja, cijene energije povećale su se više nego što se očekivalo.

Rast cijena koji je započeo 2021. nastavio se tijekom 2022., a dodatno je pogoršan agresijom Rusije na Ukrajinu. Porastu cijena od 2021. doprinio je niz čimbenika, kao što su:

- nezabilježen porast cijena plina na globalnim tržištima (više od 170 % u 2021.) i u EU-u (više od 150 % između srpnja 2021. i srpnja 2022.)
- ekstremni klimatski uvjeti, uključujući ljetne toplinske valove diljem Europe, koji su doveli do porasta potražnje za energijom za hlađenje i dodatno opteretili proizvodnju električne energije
- povećana potražnja za ukapljenim prirodnim plinom i posljedični porast njegove cijene
- veća potrošnja plina u Aziji uslijed gospodarskog oporavka
- nedavni pad proizvodnje električne energije u nuklearnim i hidroelektranama, djelomično povezan s klimatskim uvjetima.

Tijekom 2022. **Rusija je jednostrano odlučila zaustaviti isporuku plina** nizu država članica EU-a, što je povećalo nesigurnost opskrbe i izazvalo porast cijena plina do rekordno visokih razina. Zbog trenutnog načina na koji funkcionira energetska tržišta EU-a astronomske cijene plina uzrokovale su i nagli porast cijena električne energije.

Studentski zbor Sveučilišta u Rijeci poziva studente na razumijevanje u vezi nove regulacije grijanja i racionalizaciju gospodarenja energijom u prostorima Sveučilišta u Rijeci i njegovih sastavnica, a samim time i prostorima Studentskog centra Sveučilišta u Rijeci. No ujedno, interesi i dobrobit studentica i studenata svima su nam na prvom mjestu.

Stoga nam je drago što Vas možemo obavijestiti da je postignut dogovor s upravom Studentskog Centra Rijeka temperatura grijanja podignuta je na 23 °C.

Na sastavnicama Sveučilišta smještenima na Kampusu je potvrđeno podizanje temperature grijanja s do sada dogovorenih 19 °C na 21 °C, a dodatno je moguće samostalno spuštanje ili podizanje za 3°C pomoću termostata u pojedinom prostoru.

Zbog promjena vezanih uz novi režim Energa u dostavi toplinske energije, vrši se dodatno podešavanje prijenosa topline unutar svih objekata na Kampusu pa studente molimo za strpljenje, ali isto tako i prijavu uočenih nepravilnosti/kvarova u objektima SCRI na [neza.kurilic@scri.uniri.hr](mailto:neza.kurilic@scri.uniri.hr).