



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE  
OKOLIŠA I ENERGETIKE



MINISTARSTVO GRADITELJSTVA  
I PROSTORNOGA UREĐENJA



HUSZPO

HRVATSKA UDRUGA STRUČNJAKA  
ZAŠTITE PRIRODE I OKOLIŠA



HRVATSKI  
ZAVOD ZA  
PROSTORNI  
RAZVOJ



IICA

MEĐUNARODNI  
INSTITUT ZA  
KLIMATSKE AKTIVNOSTI

**Poziv na:**

## **OKRUGLI STOL**

### **Klimatske promjene, SPUO i prostorni planovi**

**Organizatori:** Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (MZOE)  
Hrvatska udruga stručnjaka zaštite prirode i okoliša (HUSZPO)  
Međunarodni institut za klimatske aktivnosti (IICA)  
Hrvatski zavod za prostorni razvoj (HZPR)  
Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja (MGIPU)

**Ciljani datum:** 24. svibnja 2018

**Mjesto:** Novinarski dom, Ul. Frane Petrića, Zagreb, 14:00 – 16:00 h

#### **Pozadina**

Klimatske promjene su kao globalni fenomen jedan od najvećih izazova našeg stoljeća kako za okoliš tako i za društvo u cjelini s različitim utjecajima na regionalnoj i lokalnoj razini. Znanstvena zajednica upozorava da se one ne mogu više izbjeći već se samo može ublažiti njihov negativni utjecaj na način da se provedu mjere prilagodbe naročito u sektorima koji su ranjivi na klimatske promjene. Ulaganje danas znači ostvarenje preduvjeta za održivi razvoj u budućnosti.

Stoga je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (MZOE) provelo projekt s ciljem izrade nacionalne Strategije prilagodbe klimatskim promjenama za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (EU TF 2016.-2017.). U okviru projekta korišten je model RegCM, a modeliranje je izvršeno prema scenarijima RCP4.5 i RCP8.5 na horizontalnim rezolucijama od 12,5 km i 50 km te su dobivene informacije o promjeni klime do kraja 21. stoljeća. Na osnovu toga je izrađena analiza utjecaja klimatskih promjena na Hrvatsku, prepoznati su rizici, te se pristupilo određivanju prioritetnih mjera i aktivnosti potrebnih za jačanje otpornosti društva na očekivane klimatske promjene. Više o rezultatima može se naći na <http://prilagodba-klimi.hr>.

S rezultatima klimatskog modeliranja trebaju biti upoznati svi stručnjaci u Hrvatskoj koji rade na različitim strateškim i planskim dokumentima, jer će očekivane klimatske promjene utjecati na sve segmente društva te je potrebno taj rizik uzeti u obzir kod dugoročnog planiranja.

**Svrha ovog okruglog stola** je raspraviti o tome kako uzeti u obzir rezultate klimatskog modeliranja i procijenjenu ranjivost Hrvatske na klimatske promjene pri izradi prostorno



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE  
OKOLIŠA I ENERGETIKE



HUSZPO

HRVATSKA UDRUGA STRUČNJAKA  
ZAŠTITE PRIRODE I OKOLIŠA



IICA

MEĐUNARODNI  
INSTITUT ZA  
KLIMATSKE AKTIVNOSTI



MINISTARSTVO GRADITELJSTVA  
I PROSTORNOGA UREĐENJA



HRVATSKI  
ZAVOD ZA  
PROSTORNI  
RAZVOJ

planske dokumentacije i pri izradi strateške procjene utjecaja prostornih planova na okoliš (SPUO).

#### **Cilj** aktivnosti:

- povećati vidljivost problematike prilagodbe klimatskim promjenama
- upoznati stručnjake s rezultatima klimatskog modeliranja
- prepoznati izazove u učinkovitom i svrsishodnom integriranju prilagodbe klimatskim promjenama u prostorno plansku dokumentaciju.
- dobiti prijedloge za osmišljavanje daljnjih projekata koje MZOE planira glede osvješćivanja i jačanja kompetencija o prilagodbi klimatskim promjenama.

**Pozvani su:** stručnjaci za izradu elaborata zaštite okoliša za potrebe SPUO, stručnjaci iz županijskih zavoda za prostorno uređenje, Hrvatske komore arhitekata i Udruge hrvatskih urbanista. Sustav prijave će voditi HUSZPO.

Prijave molimo poslati na [huszpo@huszpo.hr](mailto:huszpo@huszpo.hr)



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE  
OKOLIŠA I ENERGETIKE



HUSZPO

HRVATSKA UDRUGA STRUČNJAKA  
ZAŠTITE PRIRODE I OKOLIŠA



IICA

MEĐUNARODNI  
INSTITUT ZA  
KLIMATSKE AKTIVNOSTI



MINISTARSTVO GRADITELJSTVA  
I PROSTORNOGA UREĐENJA



HRVATSKI  
ZAVOD ZA  
PROSTORNI  
RAZVOJ

## OKRUGLI STOL

### Klimatske promjene, SPUO i prostorni planovi

Novinarski dom, Ul. Frane Petrića, Zagreb, 24. svibnja 2018. 14:00 – 16:00 h

#### Uvodni dio

Uvodni dio se sastoji od kratkih prezentacija radi postavljanja konteksta

- 14:00 – 14:15 Uvodno o nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama  
– Jasenka Nećak, Ministarstvo zaštite okoliša o energetike
- 14:15 – 14:30 Rizici i mogućnosti prilagodbe na klimatske promjene  
– Gojko Berlengi, Međunarodni institut za klimatske aktivnosti
- 14:30 – 14:45 Prostorni planovi i klimatske promjene  
– Ines Merćep, Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja

#### Okrugli stol

Na okruglom stolu se očekuje razviti rasprava o tome kako očekivane klimatske promjene za Hrvatsku integrirati na odgovarajući način u prostorno plansku dokumentaciju i u postupke SPUO te koji su preduvjeti za to (dostupnost i oblik podataka, dodatna izobrazba i dr.).

14:45 – 16:00h Sudionici okruglog stola

Igor Čižmek, dipl.ing.arh. pomoćnik ministra, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike

Ines Merćep, načelnica Sektora za prostorno uređenje, Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja

Mr.sc. Irena Matković, dipl.ing.arh., ravnateljica Hrvatskog zavoda za prostorni razvoj

Marijana Bakula, Hrvatska udruga stručnjaka zaštite prirode i okoliša

Gojko Berlengi, Međunarodni institut za klimatske aktivnosti

#### Moderatori

Marta Brkić (HUSZPO) i Branka Pivčević Novak (MZOE)



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE  
OKOLIŠA I ENERGETIKE



HUSZPO

HRVATSKA UDRUGA STRUČNJAKA  
ZAŠTITE PRIRODE I OKOLIŠA



IICA

MEĐUNARODNI  
INSTITUT ZA  
KLIMATSKE AKTIVNOSTI



MINISTARSTVO GRADITELJSTVA  
I PROSTORNOGA UREĐENJA



HRVATSKI  
ZAVOD ZA  
PROSTORNI  
RAZVOJ

## Podloga za raspravu i neka od pitanja

- jeste li upoznati s utjecajem i ranjivostima Hrvatske na klimatske promjene
- susrećete li se u svojem poslu s potrebom razmatranja prilagodbe klimatskim promjenama
- Europska komisija je izradila Smjernice o uključivanju pitanja klime i bioraznolikosti u postupke strateške procjene utjecaja na okoliš, jesu li korisne i treba li ih se nadopuniti s nekim Hrvatskim specifičnostima
  - a) ako da kojima (rezultatima klimatskog modeliranja za Hrvatsku, procjenama ranjivosti, primjer iz prakse ...)
- treba li izraditi posebne smjernice kako integrirati klimatske promjene u prostorno plansku dokumentaciju u Hrvatskoj
  - a) ako DA: Imate li prijedlog što bi bilo korisno obraditi u takvim smjernicama, koje su vam informacije potrebne?
  - b) ako NE: treba li na neki drugi način identificirati poveznice između prostornog planiranja i utjecaja i prilagodbe klimatskim promjenama
- koji oblik izobrazbe o temi klimatskih promjena bi vam odgovarao?
  - a) radionice
  - b) e-učenje putem webinara
  - c) stručna literatura.