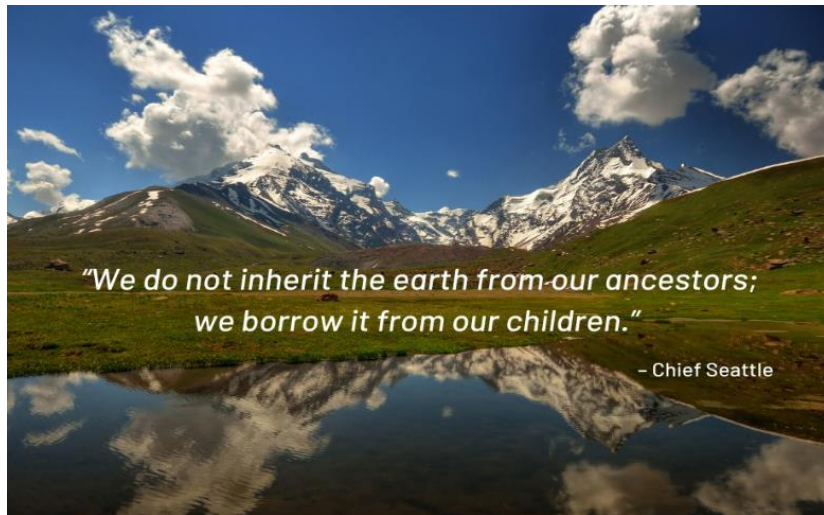


**FAKULTET HRVATSKIH STUDIJA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU
ODSJEK ZA SOCIOLOGIJU**

Akademski godina: 2023./2024.

Nastavnik: doc. dr. sc. Ivan Perkov iperkov@fhs.hr

**PLAN NASTAVE NA KOLEGIJU
„DRUŠTVO I ODRŽIVOST“**



STUDENTSKE OBVEZE

- Redovito pohađanje nastave i sudjelovanje u raspravama
- Seminarski rad
 - izrada seminara uključuje proučavanje preporučene literature i samostalan rad u istraživanju teme i donošenju zanimljivih detalja povezanih uz nju, a temelji se na znanstvenim i stručnim izvorima. Predaje se u klasičnoj seminarskoj formi koja uključuje sažetak, uvod, razradu teme u nekoliko poglavlja, zaključak i literaturu. Preporučeni opseg teksta jest oko 10 kartica.
- Polaganje kolokvija
- Osvrti na zadane teme - četiri puta u semestru studenti će dobiti zadatak da na temelju dobivenog materijala (članak, videozapis, medijski sadržaj) naprave vlastite osvrte od oko 1000 znakova
- Konačna ocjena na kolegiju uzima u obzir sve navedene elemente:
 - sudjelovanje u nastavi i osvrti (30 %);
 - seminarski rad (20%);
 - uspjeh na kolokvijima / ispitu (50%) – (u slučaju da se ispit ne položi preko kolokvija studenti pristupaju usmenom ispitu)

ISPITNA LITERATURA

- Bilješke s predavanja
- Čalarović, O. (2012) Prema društvu uspješno reguliranog rizika?. Zagreb: Hrvatsko sociološko društvo i Zavod za sociologiju Filozofskoga fakulteta u Zagrebu.
- Perkov, I. (2022) Društvo otpada. Zagreb: Pergamena i Znanstveni centar izvrsnosti za integrativnu bioetiku
- Šimleša, D. (2010) Ekološki otisak - kako je razvoj zgazio održivost. Zagreb: TIM Press i Institut društvenih znanosti Ivo Pilar.

TJEDNI PLAN NASTAVE

26.2.	Uvodno predavanje; upoznavanje s temama i načinom rada
4.3.	Suvremenim društveni kontekst i održivost
11.3.	Održivi razvoj – koncept i ciljevi
18.3.	Održivost u kontekstu društvu rizika*
25.3.	Vrijednosno-normativni okvir i ključni akteri održivosti
1.4.	Uskrsni blagdani
8.4.	1. kolokvij
15.4.	Odnos gospodarstva i održivosti
22.4.	Kružno gospodarstvo i gospodarenje otpadom*
29.4.	Pametni gradovi i urbana obnova*
6.5.	Pokretljivost i promet*
13.5.	Održivost i proizvodnja hrane
20.5.	2. kolokvij
27.5.	Suvremeni ekološki aktivizam (gostujuće predavanje / okrugli stol)
3.6.	Digitalni mediji i ekološka svijest mladih

* Teme za koje će studenti pripremiti osvrte

PREPORUČENA SEMINARSKA LITERATURA

- Ahuja, A. (2016) Integration of Nature and Technology for Smart Cities.
- Altner, G. (1996) Koncept održivosti između zahtjeva i stvarnosti. *Socijalna ekologija*, 5.
- Cifrić, I. (2005) Ekološka zabrinutost. Percepcija ekoloških problema kao zabrinjavajućih.
- Colantonio, A.; Dixon, T. (2010) Urban Regeneration & Social Sustainability
- Čaldarović, O. (1996) Socijalne dimenzije strukture ekološkog rizika.
- Čaldarović, O. (2010) Još jednom o urbanoj obnovi. O pojmovima i procesima obnove urbanog naslijeđa.
- Fagan, H. (2002) Grounding Waste: Towards a Sociology of Waste Networks
- Goodspeed, R. (2014.) Smart cities: Moving Beyond Urban Cybernetics to Tackle Wicked problems
- Hawkins, G. (2006) The Ethics of Waste: How We Relate to Rubbish. Lanham: Rowman & Littlefield.
- Kalanj, R. (1993) Sociologija razvoja i održivi razvoj. *Socijalna ekologija*, 2 (3).
- Kaza, S.; Yao, L. C.; Bhada-Tata, P.; Van Woerden, F. (2018) What a Waste 2.0 : A Global Snapshot of Solid Waste Management to 2050. Urban Development. Washington: World Bank.
- Matešić, M. (2009). Principi održivog razvoja u strateškim dokumentima Republike Hrvatske. *Socijalna ekologija*, 18(3-4)
- Mišetić, A.; Štambuk, M.; Rogić, I. (2004) Živjeti u Zagrebu. Zagreb: Institut Ivo Pilar.
- Sassen, S. (2010) The Global City: Introducing a Concept. The Blackwell City Reader. Wiley-Blackwell.
- Perkov, I. (2018) Coping with Ecological Problems in Cities on the Croatian Coast
- Pravdić, V. (2001) Održivi razvoj i održivost: institucionalizacija i rasprave o tim terminima od Rio de Janeira 1992. do Johannesburga 2002.
- Seferagić, D. (2007) Akteri društvenih promjena u urbanom prostoru hrvatske. *Sociologija i prostor*, 45.
- Šimleša, D. (2003) Podržava li biznis održivi razvoj?. *Društvena istraživanja*, 12(3-4)
- Van Loon, J. (2002) Risk and Technological Culture: Towards a Sociology of Virulence. London: Routledge.
- Waas, T. I sur. (2011) Sustainable Development: A Bird's Eye View