



## Najava edukacija o UN Ciljevima održivog razvoja u rujnu kroz projekt AktivniST

U sklopu projekta **AktivniST** u rujnu nastavljamo sa **ciklusom edukacija o UN Ciljevima održivog razvoja** kroz koje ćemo ugostiti razne stručnjake iz privatnog sektora, javnog sektora i neprofitnih organizacija koji će na primjeru svojih projekata i aktivnosti predstaviti kako oni doprinose, a kako svi mi to možemo doprinijeti, ostvarivanju UN Ciljeva održivog razvoja unutar područja u kojem djeluju i posluju. Cilj ciklusa edukacija je približiti mladima načine kako kroz poduzetništvo i društveni angažman možemo doprinijeti ostvarivanju UN ciljeva održivog razvoja do 2030. godine te ih potaknuti na aktivno građanstvo i doprinos rješavanju problema lokalne zajednice.

### U rujnu nas očekuju tri edukacije:

- 1) unutar Cilja 10 - Smanjenje nejednakosti, **23. rujna s početkom u 10:00h** edukaciju će održati **Marin Urlić** iz CEDRA Split, na temu **"Doprinos smanjenju nejednakosti kroz provedbe EU projekta"**.
- 2) unutar Cilja 11 - Održivi gradovi i zajednice, **27. rujna u 13:00h**, edukaciju će održati **Danijela Matejčić Miletić**, voditeljica razvoja i edukacije korisnika u tvrtki Čistoća Rijeka na temu **"Riperaj za stvaranje održivog i solidarnog društva"**.
- 3) unutar Cilja 12 - Održiva potrošnja i proizvodnja, **30. rujna u 11:00h**, edukaciju će održati **doc.dr.sc. Merica Pletikosić**, voditeljica održivog poslovanja tvrtke CEMEX Hrvatska na temu **"Odgovorna proizvodnja i potrošnja u industriji na primjeru tvrtke CEMEX"**.

Radionice se održavaju online, preko Zoom platforme. Svi prijavljeni dobit će poveznice za edukacije dan prije održavanja. Prijave se vrše preko poveznice - <https://forms.gle/McrJbsuUxp9NvYa7>

Svi polaznici koji prođu sve radionice iz ovog ciklusa dobiti će Europass potvrdu za sudjelovanje.

Edukacije se održavaju u sklopu projekta "AktivniST", **sufinanciranog sredstvima Središnjeg državnog ureda za demografiju i mlade.**



REPUBLIKA HRVATSKA  
Središnji državni ured za  
demografiju i mlade

