



Klub učiteljic in učiteljev
globalnega učenja

HUMANITAS VABI NA PRVO LETOŠNJE SREČANJE

KLUBA GLOBALNEGA UČENJA

17. JANUARJA 2022 OB 16.30



PREIZKUS PRIZNANE METODE »SIMULACIJA PODNEBNE KONFERENCE«



Moj prostor je naš prostor za bodočnost - Od brezskrbne do angažirane mladosti

Na srečanju vam bodo predstavnice **IPoP – Inštituta za politike prostora**, strokovnjakinje **dr. Maja Simoneti, mag. Senka Šifkovič Vrbica** in **Urška Didovič**, v kontekstu soočanja s podnebnimi spremembami in cilji trajnostnega razvoja predstavile nekaj možnosti za ozaveščanje mladih o stanju okolja in urejanju prostora, za motiviranje za aktiven odnos do prostora in okolja ter za razvoj veščin za sodelovanje v urejanju prostora in varstvu okolja. V prihodnosti bodo na naše življenjske razmere vedno bolj vplivale podnebne spremembe, zato je pomembno spodbujati mlade h kreativnemu razmišljanju o rešitvah in aktivnemu soočanju s spremembami v vsakdanjem življenju.

Ena od takih vaj je lahko simulacija mednarodne podnebne konference, ki jim omogoča, da se postavijo v vlogo odločevalcev_k na ravni različnih držav in se v procesu pogajanj naučijo več o tem, kaj povzroča podnebne spremembe, in predvsem da spremljajo, kako, kje in katere dejavnosti vplivajo na blaženje podnebnih sprememb. Zato bomo na srečanju **prvič poskusno skupaj preizkusili simulacijo podnebne konference** po metodi, ki je v svetu že široko uporabljena v raznih skupinah. Gre za igro vlog, kjer vodja igra vlogo voditelja_ice Združenih narodov, vsak udeleženec_ka pa predstavlja določeno državo, pogajalsko skupino ali tudi interesno skupino. Tekom dogodka se soočijo z znanstvenimi podatki, z dramo in napetostjo globalne politike ter preizkušajo svoje ideje v okviru orodij podnebnega modeliranja, ki jih uporabljajo dejanski pogajalci_ke. Na koncu pogledajo, kako ta izkušnja vpliva na njihove domneve glede podnebnih sprememb. Format bomo po potrebi prilagodili za izvedbo preko spleta.

PROSIMO, DA SE NA SREČANJE PRIJAVITE [NA TEJ POVEZAVI](#).

PRIJAZNO VABLJENI!

