

Namembni kraj Zemlja: Digitalni dvojček Zemlje za podporo okolju prijaznejšim politikam za bolj zeleno prihodnost (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/events/destination-earth-earths-digital-twin-support-greener-policies-greener-future>)

-

10 november 2022

Zdaj se lahko prijavimo na dogodek Destinacija Zemlja na konferenci Združenih narodov o podnebnih spremembah leta 2022 (COP27).



Generalni direktorat Evropske komisije za komunikacijska omrežja, vsebine in tehnologijo (GD CONNECT) na COP27 gosti dogodek o vodilni pobudi [Destinacija Zemlja](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/destination-earth) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/destination-earth>).

GD CONNECT bo Destinacijo Zemlja predstavil spletnemu občinstvu na virtualnem dogodku na konferenci ZN o podnebnih spremembah v **četrtek, 10. novembra, ob 11.00 (GMT+2)**.

Na zasedanju bodo sodelovali govorniki iz organizacij, ki prispevajo k pobudi, med drugim:

- Tobias Wiesenthal iz [GD CONNECT](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en>)
- Elisabeth Hamdouch iz [Generalnega direktorata za obrambo, industrijo in vesolje \(GD DEFIS\)](https://defence-industry-space.ec.europa.eu/index_en) (https://defence-industry-space.ec.europa.eu/index_en)
- Irina Sandu, znanstveni vodja za Destinacijo Zemlja v [Evropskem centru za srednjeročne vremenske napovedi \(ECMWF\)](https://www.ecmwf.int/) (<https://www.ecmwf.int/>)
- Nick Hanowski, vodja oddelka za upravljanje misij in zemeljski segment [Evropske vesoljske agencije \(ESA\)](https://www.esa.int/) (<https://www.esa.int/>)
- Lothar Wolf, vodja programa Destinacija Zemlja pri [Evropski organizaciji za uporabo meteoroloških satelitov \(EUMETSAT\)](https://www.eumetsat.int/) (<https://www.eumetsat.int/>)

Destinacija Zemlja je ključnega pomena za predvidevanje naravnih nesreč in škode za okolje ter njihovih prihodnjih posledic za Evropo in svet. Njen cilj je oblikovati zelo natančen digitalni model Zemlje ali digitalni dvojček Zemlje za spremljanje in napovedovanje okoljskih sprememb in njihovih učinkov na človeško življenje.

S tem bo prispeval k našim prizadevanjem za doseganje ciljev trajnostnega razvoja OZN in ciljev zelenega dogovora EU.

Ta seja bo udeležencem omogočila vpogled v to, kako bo nova evropska digitalna, podatkovna in visokozmogljiva računska infrastruktura napajala digitalne dvojčke Destinacije Zemlja in kako jo lahko uporabimo za pospešitev zelenega in digitalnega prehoda.

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/events/destination-earth-earths-digital-twin-support-greener-policies-greener-future>