



VIRTUALNO POPOTOVANJE PO EVROPSKIH REŠITVAH ZA PODNEBNE SPREMEMBE

CILJNA PUBLIKA:

Mladi (od 12 do 18 let) in odrasli

PREDNOSTI:

- Spoznajte inovativne rešitve za podnebno krizo in najsodobnejše podnebne raziskave.
- Potopite se v 360-stopinjski prikaz osupljivih in oddaljenih krajev.
- V virtualnem svetu se srečajte z vodilnimi evropskimi znanstveniki, strokovnjaki in ekološko ozaveščenimi podjetniki.
- Spoznajte evropske rešitve za podnebno krizo, predstavljene v preprostem, lahko razumljivem jeziku.

ZNAČILNOSTI:

- 360-stopinjski posnetki.
- Interaktivni zemljevid Evrope.
- Vse epizode so na voljo v angleščini, posamezne epizode pa so podnaslovljene v jeziku države, kjer se izvaja predstavljeni projekt.
- Ogledate si jih lahko na spletišču EIB ali jih naložite na zaslone na dotik v učilnicah.



EPIZODE:

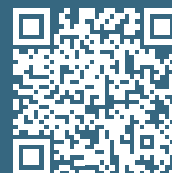


EIB 360° | ODKRIJTE ODDALJEN GRŠKI OTOK PODNEBNE ZNANOSTI

Obiščite otok Antikitera, kjer bodo z novo postajo za podnebno znanost odstrili popolnoma nova obzorja znanja. V navidezni resničnosti si oglejte nekaj najbolj osupljivih sredozemskih prizorov in spoznajte postajo PANGEA, ki bo izboljšala podnebne modele za napovedovanje vremenskih sprememb v Sredozemlju – žarišču podnebnih sprememb – in odzivanje nanje.

EIB 360° | PRIDRUŽITE SE PODNEBNI ODPRAVI V EGEJSKEM MORJU

Pridružite se odpravi grških morskih znanstvenikov ter skupaj z njimi raziskujte skrivnosti Sredozemlja in iščite podnebne rešitve. Oglejte si novo najsodobnejše raziskovalno plovilo Helenskega centra za raziskovanje morja, s katerim bodo znanstveniki lahko proučevali največje morske globine in si ustvarili popolnejšo sliko sredozemskega ekosistema, ki je izpostavljen pritiskom podnebnih sprememb.



EIB 360° | NAJ VAS VALOVI PONESEJO DO PRVE PLAVAJOČE VETRNE ELEKTRARNE V EVROPI

Obiščite prvo plavajočo vetrno elektrarno v Evropi, ki jo najdete ob portugalski obali, in spoznajte, kako s tremi turbinami zagotavljajo električno energijo za 60 000 ljudi. Odkrijte, zakaj so tovrstni projekti prihodnost vetrnih elektrarn na morju.

EIB 360° | KAKO INTERNET STVARI REVOLUCIONARNO SPREMINJA VARNOST

Obiščite Pirenejsko gorovje v Španiji in se poučite o sistemu daljinskega zaznavanja za večjo varnost na samotnem odseku železniške proge, kjer je zaradi skalnega podora že iztiril vlak. Odkrijte, kako EIB podpira raziskave in razvoj te nove tehnologije, ki bi lahko podaljšala življenjsko dobo infrastrukture in doprinesla k prilagajanju na ekstremne vremenske pojave, ki so posledica podnebnih sprememb.



EIB 360° | ZAJEMITE ENERGIJO OCEANA

Pridružite se filmski ekipi Evropske investicijske banke, ki se je lotila 360-stopinjskega snemanja, na potovanju od Finske do severne Španije. Oglejte si, kako je mogoče s finsko inovativnostjo pretvarjati vetrno energijo v električno. Spoznajte neverjetne naprave, ki jih nameščajo pod gladino vode v pristanišču Aviles v Španiji, in ugotovite, kako bodo z njimi napajali pristanišče, ustvarili nova delovna mesta in zagotovili bistven nov vir obnovljive energije za Evropo.

www.eib.org/360

KAKO UPORABLJATI EIB 360°:

- Pojdite na spletno stran EIB 360°: Iskanje podnebnih rešitev www.eib.org/360
- Za ogled zelene epizode kliknite ustrezno mesto na zemljevidu.
- Po želji izberite različico epizode v angleškem ali lokalnem jeziku.
- Z miško ali tipkovnico poljubno premikajte pogled v vse smeri.

DODATNE INFORMACIJE:

EIB 360°: Iskanje podnebnih rešitev

Produkcija Evropske investicijske banke.

Predstavljene projekte financira Evropska investicijska banka.