

360° VIRTUALNO PUTOVANJE RADI UPOZNAVANJA EUROPSKIH RJEŠENJA ZA KLIMATSKE PROMJENE

CILJANA PUBLIKA:

mlada publika (12 – 18 godina) i odrasli

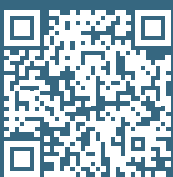
PREDNOSTI:

- saznati više o inovativnim rješenjima za klimatsku krizu i suvremenim istraživanjima u području klime
- doživjeti iskustvo potpuno imerzivnog pogleda od 360° na zapanjujuće i udaljene lokacije
- upoznati se s nekim od vodećih europskih znanstvenika, stručnjaka i ekološki osviještenih poduzetnika u virtualnom obliku
- saznati više o europskim rješenjima za klimatsku krizu na jednostavnom, lako razumljivom jeziku

ZNAČAJKE:

- snimke kamere od 360°
- interaktivna karta Europe
- dostupno na engleskom jeziku i s epizodama titlovanima na jezik zemlje u kojoj se nalazi projekt o kojem se govori
- može se lako posjetiti putem mrežne stranice EIB-a ili prenijeti na dodirne zaslone u učionici

EPIZODE:

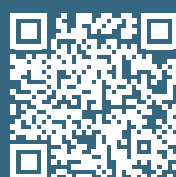


EIB 360° | OTKRIJTE UDALJENI GRČKI OTOK NA KOJEM SE ODVIJAJU ISTRAŽIVANJA U PODRUČJU KLIME

Posjetite otok Antikiteru, gdje će vam nova klimatska znanstvena postaja otvoriti nove vidike znanja. Pogledajte neke od najljepših mediteranskih krajolika u virtualnoj stvarnosti i saznajte više o postaji PANGEA, koja će poboljšati klimatske modele za predviđanje i reagiranje na promjene vremena na Mediteranu, žarištu klimatskih promjena.

EIB 360° | KRENITE NA EKSPEDICIJU ISTRAŽIVANJA KLIME U EGEJSKOM MORU

Pridružite se timu grčkih pomorskih znanstvenika u ekspediciji radi istraživanja tajni Mediterana u potrazi za klimatskim rješenjima. Pogledajte novi najsuvremeniji istraživački brod Helenskog centra za pomorska istraživanja, koji će znanstvenicima omogućiti da istraže najdublje dijele mora i stvore cjelovitiju sliku mediteranskog ekosustava koji je pod pritiskom klimatskih promjena.



EIB 360° | ZAJAŠITE VALOVE DO PRVE EUROPSKE PLUTAJUĆE VJETROELEKTRANE

Posjetite prvu europsku plutajuću vjetroelektranu u blizini obale Portugala i saznajte kako tri turbine strujom opskrbljuju 60 000 ljudi. Otkrijte zašto su ovakvi projekti budućnost pučinske vjetroenergetike.



EIB 360° | KAKO INTERNET STVARI DONOSI REVOLUCIONARNE PROMJENE U PODRUČJU SIGURNOSTI

Posjetite Pireneje u Španjolskoj i saznajte više o sustavu daljinskog očitavanja koji poboljšava sigurnost na izoliranom dijelu pruge gdje je zbog odrona kamenja vlak jednom izletio iz tračnica. Otkrijte kako EIB podupire istraživanje i razvoj ove nove tehnologije za produljenje životnog vijeka infrastrukture i prilagodbu vremenskim ekstremima uzrokovanim klimatskim promjenama.



EIB 360° | HVATANJE ENERGIJE OCEANA

Pridružite se ekipi Europske investicijske banke za snimanje videozapisa od 360° na putovanju od Finske do sjeverne Španjolske i saznajte kako finska inovacija pretvara energiju valova u električnu energiju. Saznajte više o nevjerovatnim uređajima koji se postavljaju u podmorje luke Aviles u Španjolskoj i o tome kako će oni napajati luku, stvoriti nova radna mjesta i donijeti vitalni novi izvor obnovljive energije u Europi.

www.eib.org/360

KAKO SE KORISTI:

- Otvorite mrežnu stranicu EIB 360°: Potraga za klimatskim rješenjima na adresi www.eib.org/360
- Kliknite na lokator na karti kako biste pogledali željenu epizodu
- Odaberite verziju epizode na engleskom ili lokalnom jeziku
- Koristite miš ili tipkovnicu kako biste pogledali okolo u svim smjerovima

DODATNE INFORMACIJE:

- EIB 360°: Potraga za klimatskim rješenjima
Producija Europske investicijske banke
Projekte predstavljene u ovoj seriji financira Europska investicijska banka.