



VIRTUALI KELIONĖ, SUPAŽINDINANTI SU EUROPOS KLIMATO KAITOS SPRENDIMAIS

TIKSLINĖ AUDITORIJA:

jaunimas (12–18 metų) ir suaugusieji

NAUDA

- Sužinokite apie inovatyvius klimato krizės sprendimus ir pažangiausius klimato tyrimus
- Patirkite visiškai įtraukiantį stulbinančių tolimų vietovių 360° vaizdą
- Susipažinkite su žymiais Europos mokslininkais, ekspertais ir ekologija besirūpinančiais verslininkais virtualiu formatu
- Sužinokite apie europinius klimato krizės sprendimus paprasta, lengvai suprantama kalba

YPATYBĖS

- 360° operatoriaus darbas
- Interaktyvus Europos žemėlapis
- Tekstas anglų kalba, kai kuriuose siužetuose pateikiami subtitrai šalies, kurioje vykdomas atitinkamas projektas, kalba
- Galimybė apsilankyti EIB interneto svetainėje arba įkelti į jutiklinį ekraną klasėje



SIUŽETAI



EIB 360° | ATRASKITE ATOKIĄ KLIMATO TYRIMŲ SALĄ GRAIKIJOJE

Apsilankykite Antikityros saloje. Joje įrengta nauja klimato tyrimų stotis atvers naujus žinių horizontus. Pasigrožėkite vienas įstabiausių Viduržemio jūros kraštovaizdžių virtualioje realybėje ir sužinokite apie PANGEA stotį, kuri padės tobulinti klimato modelių orų pokyčiams prognozuoti ir reaguoti į juos Viduržemio jūros regione, kuris yra vienas iš karštųjų klimato kaitos taškų.

EIB 360° | LEISKITĖS Į KLIMATO TYRIMŲ EKSPEDICIJĄ EGĖJO JŪROJE

Junkitės prie Graikijos jūrų mokslininkų grupės ekspedicijos, kurios tikslas – tirti Viduržemio jūros paslaptis ieškant klimato srities sprendimų. Apsilankykite naujame moderniaame Graikijos jūrų tyrimų centro mokslinių tyrimų laive, kuris leis mokslininkams tyrinėti giliausias jūros vietas ir susidaryti išsamesnį vaizdą apie klimato kaitos veikiamą Viduržemio jūros ekosistemą.

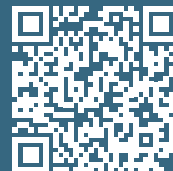


EIB 360° | KELIAUKITE BANGOMIS Į PIRMAJĄ EUROPOJE PLAUKIOJANTĮ VĖJO JĖGAINIŲ PARKĄ

Apsilankykite pirmajame Europoje plaukiojančiame vėjo jėgainių parke prie Portugalijos krantų ir sužinokite, kaip trys turbinos tiekia energiją 60 000 žmonių. Sužinokite, kodėl tokio tipo projektas yra jūros vėjo energetikos ateitis.

EIB 360° | KAIP DAIKTŲ INTERNETAS DARO PERVERSMĄ SAUGUMO SRITYJE

Apsilankykite Ispanijos Pirėnų kalnuose ir sužinokite apie nuotolinių jutiklių sistemą, stiprinančią saugumą izoliuotame geležinkelio ruože, kuriame dėl uolienuų nuošliaužos kartą nuvirto traukinys. Sužinokite, kaip EIB remia šios naujos technologijos mokslinius tyrimus ir plėtrą, kad pailgėtų infrastruktūros gyvavimo trukmė ir būtų galima prisitaikyti prie klimato kaitos sukeltų ekstremalių oro sąlygų.



EIB 360° | VANDENYNO ENERGIJOS PANAUDOJIMAS

Prisijunkite prie Europos investicijų banko 360° filmavimo grupės ir keliaukite iš Suomijos į šiaurės Ispaniją. Pamatysite, kaip Suomijos inovacijos bangų energiją paverčia elektra. Sužinokite apie Avileso uoste Ispanijoje po vandeniu sumontuotus neįtikėtinus įrenginius ir kaip jie aprūpins uostą elektros energija, sukurs naujų darbo vietų ir suteiks Europai gyvybiškai svarbų naują atsinaujinančiosios energijos šaltinį.

www.eib.org/360

KAIP NAUDOTIS

- Eikite į EIB 360° klimato srities sprendimų paieškos interneto puslapį www.eib.org/360
- Spustelėkite žemėlapyje esantį lokatorių ir žiūrėkite norimą siužetą
- Pasirinkite siužeto versiją anglų arba vietine kalba
- Naudodami pelę arba klaviatūrą apsižvalgykite visomis kryptimis

PAPILDOMA INFORMACIJA

EIB 360° klimato srities sprendimų paieška
Parengė Europos investicijų bankas
Šiuose siužetuose pristatomus projektus finansuoja Europos investicijų bankas