



## VIRTUAALTUUR EUROOPA KLIIMAMUUTUSTE LAHENDUSTEGA TUTVUMISEKS

### SIHTPUBLIK:

Noored (12–18-aastased) ja täiskasvanud

### KASUTEGURID:

- Saate teada uuenduslikest lahendustest kliimakriisile ja murrangulistest kliimaalastest teadusuuringutest
- Kogete kaasahaaravat 360° panoraamvaadet vapustavatest ja kaugetest paikadest
- Kohtute virtuaalvormis mõnede Euroopa juhtivate teadlaste, ekspertide ja keskkonnateadlike ettevõtjatega
- Saate lihtsas ja arusaadavas keeles teada Euroopa lahendustest kliimakriisile

### VIDEO TUNNUSED:

- 360° kaameratöö
- Interaktiivne Euroopa kaart
- Saadaval inglise keeles ja subtiitritega videolõikudega vastava projekti asukohariigi keeles
- Videot saab vaadata EIP veebisaidi kaudu või laadida üles klassiruumis

## VIDEOLÕIGUD:



### EIP 360° | AVASTAGE KREEKA KAUGE KLIIMATEADUSSAAR

Külastage Antikythira saart, kus uus kliimateadusjaam pakub võimalust saada täiesti uusi teadmisi. Vaadake mõnda kõige vapustavamatest Vahemere maastikest ja tehke tutvust PANGEA jaamaga, mis täiustab kliimamudeleid, et teha prognoose ja reageerida kliimamuutustele Vahemeres, kliimamuutuste tulipunktis.

### EIP 360° | TULGE KLIIMAEKSPEDITSIOONILAEVA PARDALE EGEUSE MEREL

Ühinege Kreeka mereteadlaste tiimi ekspeditsiooniga, et avastada kliimalahenduste otsingul Vahemere saladusi. Tutvuge Kreeka mereuuringute keskuse uue tiptasemel uurimisalusega, mis võimaldab teadlastel avastada mere kõige sügavamaid osi ja luua täielikuma pildi kliimamuutuse surve all olevast Vahemere ökosüsteemist.



### EIP 360° | SEILAKE LAINEHARJADEL EUROOPA ESIMESSE UJUVTUULEPARKI

Külastage Euroopa esimest ujvutuuleparki Portugali ranniku lähistel, et saada teada, kuidas kolm tuugenit varustavad elektriga 60 000 inimest. Uurige välja, miks on seda tüüpi projekt avamere tuuleenergeetika tulevik.

### EIP 360° | VÄRKVÕRK TEEB REVOLUTSIOONI OHUTUSES

Tulge Pürenee mägedesse Hispaanias, et teada saada kaugandurisüsteemist, mis parandab ohutust kõrvalisel raudteelõigul, kus kaljuvaring on juba kord viinud rongi rööbastelt. Avastage, kuidas EIP toetab selle uue tehnoloogia teadus- ja arendustegevust, et pikendada taristu eluiga ja kohaneda kliimamuutustest tingitud äärmuslike ilmaoludega.



### EIP 360° | OOKEANIENERGIAT PÜÜDMAS

Tulge koos EIP 360° videotiimiga merereisile Soomest Põhja-Hispaaniasse, et näha, kuidas Soome innovatsioon muundab laineenergia elektriks. Tehke tutvust usumatute veetalude seadmetega Hispaanias Avilesi sadamas, kus need varustavad sadamat elektriga, loovad uusi töökohti ja annavad Euroopale eluliselt tähtsa uue taastuvenergia allika.

[www.eib.org/360](http://www.eib.org/360)

#### KUIDAS VIDEOT KASUTADA:

- Minge EIP 360° Kliimalahenduste otsingute veebilehele [www.eib.org/360](http://www.eib.org/360)
- Klõpsake asukohatähisele kaardil, et vaadata eelistatud videolõiku
- Valige, videolõigu ingliskeelne või kohalikus keeles versioon
- Kasutage hiirt või klaviatuuri igas suunas ringi vaatamiseks

#### LISATEAVE:

EIP 360° Kliimalahenduste otsingul  
Euroopa Investeeringispanga toodetud videofilm  
Sarjas näidatud projekte rahastab Euroopa Investeeringuspank.