



VIRTUELLE REJSER TIL EUROPÆISKE PROJEKTER, DER KAN BIDRAGE TIL AT AFHJÆLPE KLIMAFORANDRINGERNE

MÅLGRUPPE:

Unge (12-18 år) og voksne

FORDELE:

- Hør om innovative løsninger på klimakrisen og den sidste nye klimaforskning
- Se en spændende 360-graders præsentation af flotte og fjerntliggende steder
- Mød nogle af Europas førende forskere, eksperter og miljøbevidste iværksættere i et virtuelt format
- Få beskrevet europæiske løsninger på klimakrisen i et enkelt og letforståeligt sprog

EGENSKABER:

- 360-graders kameraoptagelser
- Interaktivt kort over Europa
- Tilgængeligt på engelsk, og hver episode er teksten på sproget fra det land, hvor det pågældende projekt gennemføres
- Nemt at besøge via EIB's websted og kan uploades til touchskærme i klasseværelser



EPISODER:



EIB 360° | BESØG GRÆKENLANDS FJERNTLIGGENDE KLIMAVIDENSKABS-Ø

Besøg øen Antikythera, hvor et nyt klimavidenskabeligt forskningsinstitut vil give ny indsigt og viden. Se spektakulære optagelser fra Middelhavsområdet i virtual reality, og hør mere om forskningsinstituttet PANGEA, som vil forbedre klimamodellerne og gøre det muligt at forudsige og reagere på ændringer i vejret i Middelhavsområdet – et af verdens brændpunkter for klimaforandringer.

EIB 360° | SLUT DIG TIL EN KLIMAEKSPEDITION PÅ DET ÆGÆISKE HAV

Tag med et hold af græske havforskere på en ekspedition, hvor de skal udforske Middelhavets hemmeligheder i forsøget på at finde nye klimaløsninger. Oplev det nye, topmoderne forskningsskib, som giver videnskabsfolkene fra Hellenic Centre for Marine Research mulighed for at udforske de dybeste steder i havet og danne sig et mere komplet billede af, hvordan klimaforandringerne presser Middelhavets økosystem.



EIB 360° | SÆT KURSEN MOD EUROPAS FØRSTE FLYDENDE VINDMØLLEPARK

Besøg Europas første flydende vindmøllepark ud for Portugals kyst, og find ud af, hvordan tre møller producerer strøm nok til 60.000 mennesker. Bliv klogere på, hvorfor projekter af denne type udgør fremtiden for havvindmølleparker.

EIB 360° | SÅDAN REVOLUTIONERER TINGENES INTERNET SIKKERHED

Besøg bjergkæden Pyrenæerne i Spanien, og hør om et telemålingssystem, der forbedrer sikkerheden på en isoleret jernbanestrækning, hvor et klippeskred engang har afsporet et tog. Find ud af, hvordan Den Europæiske Investeringsbank støtter forskning i og udvikling af denne nye teknologi, som skal få infrastruktur til at holde længere og hjælpe os med at tilpasse os til det ekstreme vejr, som klimaforandringerne er årsag til.



EIB 360° | HAVENERGI KAN UDNYTTES

Tag med det hold, der optager 360-graders videoer for Den Europæiske Investeringsbank, på en rejse fra Finland til det nordlige Spanien, og se, hvordan finsk innovation forvandler bølgeenergi til elektricitet. Bliv klogere på de fantastiske apparater, der anbringes under vandoverfladen i havnen i Aviles i Spanien, og på, hvordan de vil levere strøm til havnen, skabe nye job og give Europa en vigtig ny kilde til vedvarende energi.

www.eib.org/360

SÅDAN GØR DU:

- Besøg EIB 360° Quest for Climate Solutions-websiden på www.eib.org/360
- Vælg episode ved at klikke på en af markørerne på kortet
- Vælg, om du vil se episoden på engelsk eller på det lokale sprog
- Du kan kigge dig omkring i alle retninger ved hjælp af mus eller tastatur

YDERLIGERE OPLYSNINGER:

EIB 360° Quest for Climate Solutions

Produceret af Den Europæiske Investeringsbank

De projekter, der omtales i denne serie, er finansieret af Den Europæiske Investeringsbank.