



EN VIRTUELL RESA RUNT OM I EUROPAS LÖSNINGAR PÅ KLIMATFÖRÄNDRINGARNA

MÅLGRUPP:

En yngre publik (12–18 år) samt vuxna

NYTTA:

- Lära sig om innovativa lösningar på klimatkrisen och om banbrytande klimatforskning
- Få en helomslutande översikt över fantastiska och avlägsna platser i 360°
- Träffa några av Europas ledande forskare, experter och miljömedvetna företagare
- Lära sig om europeiska lösningar på klimatkrisen på ett enkelt och lättbegripligt språk

EGENSKAPER:

- Ett kameraarbete i 360 grader
- En interaktiv europakarta
- Tillgänglig på engelska med avsnitt undertextade på språket i det land där respektive projekt finns
- Kan lätt nås via EIB:s webbplats eller laddas upp i klassrummet



AVSNITT:

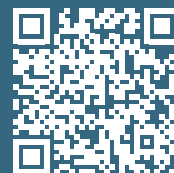


EIB 360° | UPPTÄCK GREKLANDS AVLÄGSNA KLIMATVETENSKAPSÖ

Besök ön Antikythera, där en ny klimatvetenskapsstation kommer att ge nya kunskapsperspektiv. Titta på delar av den helt fantastiska naturen i Medelhavet och lär dig om stationen PANGAEA, som kommer att förbättra klimatmodeller för att förutspå och hantera väderskiftningar i Medelhavet, som är hårt utsatt för klimatförändringar.

EIB 360° | GÅ OMBORD PÅ EN KLIMATEXPEDITION I EGEISKA HAVET

Följ med ett team av grekiska havsforskare på en expedition för att utforska Medelhavets hemligheter på jakt efter klimatlösningar. Besök det grekiska centrumet för havsforskningens nya toppmoderna forskningsfartyg, med vilket forskare kommer att kunna undersöka havets djupaste delar och få en mer komplett bild av Medelhavets ekosystem, som påverkas av klimatförändringarna.



EIB 360° | RID PÅ VÅGORNA TILL EUROPAS FÖRSTA FLYTANDE VINDKRAFTPARK

Besök Europas första flytande vindkraftpark utanför Portugals kust och lär dig om hur tre turbiner ger ström åt 60 000 människor. Upptäck varför denna typ av projekt är framtidens havsbaserade vindkraft.

EIB 360° | HUR SAKERNAS INTERNET REVOLUTIONERAR SÄKERHETEN

Besök spanska Pyrenéerna för att lära dig om ett fjärranalyssystem som förbättrar säkerheten på en isolerad spårsträcka där ett tåg en gång spårade ur till följd av ett bergskred. Upptäck hur EIB stöder forskning och utveckling i fråga om denna nya teknik för att förlänga infrastrukturens livslängd och anpassa sig till extrema händelser som orsakas av klimatförändringarna.



EIB 360° | LAGRING AV HAVETS ENERGI

Följ med EIB:s 360-gradersvideoteam på en resa från Finland till norra Spanien för att se hur finländsk innovation omvandlar vågenergi till elektricitet. Lär dig om den otroliga utrustning som placeras under vattnet i hamnen i spanska Avilés och hur den kommer att förse hamnen med ström, skapa nya arbetstillfällen och ge Europa en mycket viktig ny källa för förnybar energi.

www.eib.org/360

ANVÄNDNING:

- Gå till webbplatsen för EIB 360° På spaning efter klimatlösningar www.eib.org/360
- Klicka på platsen på kartan för att titta på det avsnitt som du vill se
- Välj avsnittet på engelska eller på det lokala språket
- Använd musen eller tangentbordet för att se dig omkring i alla riktningar

MER INFORMATION:

EIB 360° På spaning efter klimatlösningar
En produktion från Europeiska investeringsbanken
De projekt som finns med i serien finansieras av Europeiska investeringsbanken.