



O CĂLĂTORIE VIRTUALĂ PRIN SOLUȚIILE EUROPEI PENTRU SCHIMBĂRILE CLIMATICE

PUBLICUL ȚINTĂ:

Tineri (12-18 ani) și adulți

BENEFICIILE:

- Aflați despre soluții inovatoare pentru criza climatică și despre cercetări de ultimă generație în domeniul climatic
- Vedeti ca și cum ați fi acolo imagini la 360° din locuri îndepărtate uimitoare
- Cunoașteți câțiva dintre oamenii de știință, experții și întreprinzătorii ecologiști de top ai Europei
- Aflați despre soluții europene pentru criza climatică, într-un limbaj accesibil

CARACTERISTICI:

- Imagini filmate la 360°
- Hartă interactivă a Europei
- Disponibil în engleză, cu episoade subtitrate în limba țării în care se desfășoară proiectul respectiv
- Ușor de accesat pe site-ul BEI sau de încărcat pe ecrane tactile în săli de clasă



EPISOADE:



BEI 360° | DESCOPERIȚI ȘTIINȚA CLIMATICĂ DE PE O INSULĂ ÎNDEPĂRTATĂ A GRECIEI

Vizitați insula Antikythera, unde o nouă stație științifică de cercetare a climei va deschide noi perspective ale cunoașterii. Vedeți unele dintre cele mai uimitoare peisaje mediteraneene în RV și aflați despre stația PANGEA, care va îmbunătăți modelele climatice pentru a prevedea și a răspunde la modificările meteorologice din Mediterană, o zonă fierbinte a schimbărilor climatice.

BEI 360° | PORNIȚI ÎNTR-O EXPEDIȚIE CLIMATICĂ ÎN MAREA EGEE

Alăturați-vă unei echipe de oameni de știință greci într-o expediție maritimă pentru a explora secretele Mediteranei în căutarea unor soluții pentru schimbările climatice. Vedeți noua ambarcațiune de cercetare de ultimă generație a Centrului Elen pentru Cercetare Marină, cu ajutorul căreia oamenii de știință vor explora cele mai adânci porțiuni ale mării și vor completa imaginea ecosistemului mediteranean sub presiunea schimbărilor climatice.

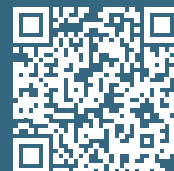


BEI 360° | ÎMBLÂNZIȚI VALURILE CĂTRE PRIMA FERMĂ EOLIANĂ PLUTITOARE DIN EUROPA

Vizitați prima fermă eoliană plutitoare aflată în dreptul coastei Portugaliei și aflați cum trei turbine furnizează energie pentru 60 000 de oameni. Descoperiți de ce acest tip de proiect este viitorul energiei eoliene offshore.

BEI 360° | CUM REVOLUȚIONEAZĂ INTERNETUL OBIECTELOR SIGURANȚA

Vizitați Munții Pirinei în Spania pentru a afla despre un sistem de teledetecție care îmbunătățește siguranța pe o porțiune izolată de cale ferată, unde în trecut o alunecare de teren a provocat deraierea unui tren. Descoperiți cum sprijină BEI cercetarea și dezvoltarea acestei noi tehnologii pentru a prelungi durata de viață a infrastructurii și a o adapta la extremele meteorologice determinate de schimbările climatice.



BEI 360° | CAPTAREA ENERGIEI OCEANULUI

Însoțiți echipajul Băncii Europene de Investiții care a filmat la 360° o călătorie din Finlanda în nordul Spaniei, pentru a vedea cum o inovație finlandeză transformă energia valurilor în electricitate. Aflați despre dispozitivele incredibile care sunt plasate sub apă în portul Aviles din Spania și cum acestea alimentează portul cu energie electrică, creează locuri de muncă și aduc o sursă nouă, vitală, de energie din surse regenerabile în Europa.

www.eib.org/360

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE:

- Accesați pagina web BEI 360° – Căutarea de soluții climatice: www.eib.org/360
- Dați clic pe localizatorul de pe hartă pentru a urmări episodul preferat.
- Selectați în ce limbă doriți să urmăriți episodul: engleză sau limba locală.
- Folosiți mouse-ul sau tastatura pentru a privi în toate direcțiile.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

BEI 360° – Căutarea de soluții climatice
O producție a Băncii Europene de Investiții
Proiectele prezentate în serial sunt finanțate de Banca Europeană de Investiții.