



## VIRTUÁLIS UTAZÁS EURÓPA ÉGHAJLATVÁLTOZÁSSAL KAPCSOLATOS MEGOLDÁSAI KÖRÜL

### CÉLKÖZÖNSÉG:

Fiatalok (12–18 évesek) és felnőttek

### ELŐNYÖK:

- Ismeretek szerzése a klímaválsággal kapcsolatos innovatív megoldásokról és az élvonalbeli éghajlatkutatásról
- Káprázatos és távoli helyek teljesen magával ragadó 360 fokos képének megtapasztalása
- Találkozás Európa vezető tudósaival, szakértőivel és ökotudatos vállalkozóival, virtuális formában
- Ismeretek szerzése a klímaválsággal kapcsolatos európai megoldásokról egyszerű, könnyen érthető nyelven

### SAJÁTOSSÁGOK:

- 360 fokos kamerafelvétel
- Interaktív Európa-térkép
- Elérhető angol nyelven, az egyes epizódok az adott projekt helyszíne szerinti ország nyelvén feliratozva
- Könnyen megtekinthető az EBB weboldalán keresztül vagy feltölthető az osztálytermeken belüli érintőképernyőkre



## EPIZÓDOK:



### EBB 360° | FEDEZD FEL GÖRÖGORSZÁG TÁVOLI ÉGHAJLATTUDOMÁNYI SZIGETÉT!

Látogass el Antikithira szigetére, ahol a tudás új távlatait nyitja meg egy új éghajlattudományi állomás. Tekints meg káprázatos mediterrán tájakat a virtuális valóságban, és ismerkedj meg a PANGEA állomással, amely fejleszteni fogja az éghajlati modelleket, hogy előre lehessen jelezni az éghajlatváltozási csomópontnak számító földközi-tengeri térség időjárásában bekövetkező változásokat, és reagálni lehessen rájuk.

### EBB 360° | INDULJ KLÍMAEXPEDÍCIÓRA AZ ÉGEI-TENGEREN!

Csatlakozz egy görög tengertudósokból álló csapathoz, expedíció keretében kutatva a Földközi-tenger titkait, megoldásokat keresve az éghajlatváltozásra! Tekintsd meg a Görög Tengerkutatói Központ új, legkorszerűbb kutatóhajóját, amely lehetővé teszi, hogy a kutatók megvizsgálják a tenger legmélyebb részeit, és teljesebb képet alkossanak az éghajlatváltozás nyomása alatt álló földközi-tengeri ökoszisztémáról.



### EBB 360° | LOVAGOLJ A HULLÁMOKON EURÓPA ELSŐ ÚSZÓ SZÉLERŐMŰPARKJÁHOZ!

Látogasd meg Európa első úszó szélenergia-műparkját Portugália partjainál, és tudd meg, miként biztosít három turbina 60 000 ember számára energiát! Fedezd fel, miért jelentik ezek a projektek a tengeri szélenergia jövőjét!

### EBB 360° | HOGYAN FORRADALMASÍTTJA A DOLGOK INTERNETE A BIZTONSÁGOT?

Látogass el a spanyol Pireneusokba, és ismerkedj meg egy távérzékelő rendszerrel, amely javítja a biztonságot egy elszigetelt pályaszakaszon, ahol egyszer egy hegycsuszamlás kisiklatott egy vonatot. Fedezd fel, hogyan támogatja az EBB az ezen új technológiával kapcsolatos kutatás-fejlesztést, hogy meghosszabbodjon az infrastruktúra élettartama és igazodni lehessen az éghajlatváltozás miatti időjárási szélsőségekhez.



### EBB 360° | BEFOGJUK AZ ÓCEÁN ENERGIÁJÁT

Csatlakozz az Európai Beruházási Bank 360 fokos videóstábjához egy Finnországtól Észak-Spanyolországig tartó utazáson, és nézd meg, hogyan alakítja a hullámenergiát villamos energiává egy finn innováció. Ismerkedj meg hihetetlen eszközökkel, amelyeket a víz alá helyeznek a spanyolországi Avilés kikötőjében, és fedezd fel, hogyan látják el energiával a kikötőt, teremtenek új munkahelyeket és hoznak Európába egy létfontosságú új megújulóenergia-forrást.

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

## HOGYAN MŰKÖDIK?

- Látogass el az éghajlat-politikai megoldásokkal kapcsolatos 360 fokos EBB-kutatás honlapjára: [www.eib.org/360](http://www.eib.org/360)
- A kívánt epizód megtekintéséhez kattints a térképen a lokátorra
- Válaszd ki az angol nyelvet vagy az epizód helye szerinti nyelvet
- Használd az egeret vagy a billentyűzetet ahhoz, hogy körülnézz minden irányban

## TOVÁBBI INFORMÁCIÓK:

360 fokos EBB-kutatás az éghajlat-politikai megoldások témájában

Az Európai Beruházási Bank terméke

Az e sorozatban bemutatott projekteket az Európai Beruházási Bank finanszírozza.