

**360° KAMERA EIB VÁS VEZME NA MÍSTA,
KDE JSOU NEOBVYKLÝM ZPŮSOBEM ŘEŠENY
KLIMATICKÉ PROBLÉMY**

360° VIRTUÁLNÍ PROHLÍDKA ZAJÍMAVÝCH ŘEŠENÍ ZMĚNY KLIMATU NA CESTĚ EVROPOU

CÍLOVÁ SKUPINA:

Dospívající (12 – 18 let) a dospělí diváci

CO SE DOZVÍTE:

- Seznámíte se s inovativními řešeními klimatické krize a špičkovým výzkumem v oblasti klimatu
- 360° kamera vás přenese na nádherná místa v odlehlých koutech planety
- Virtuálně se setkáte s předními evropskými vědci, odborníky a ekologicky smýšlejícími podnikateli
- Dozvíte se více o evropských řešeních klimatické krize, a to jednoduchým a srozumitelným jazykem

CHARAKTERISTIKA:

- Práce s 360° kamerou
- Interaktivní mapa Evropy
- K dispozici v angličtině, přičemž jednotlivé díly mají titulky v jazyce země, kde se daný projekt nachází
- Mapu je možné najít na webových stránkách EIB nebo nahrát na dotykovou obrazovku ve třídě

www.eib.org/360



DÍLY:

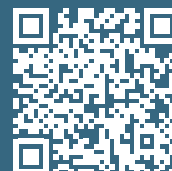


EIB 360° | OBJEVTE ZAPADLÝ ŘECKÝ OSTROV, KTERÝ JE RÁJEM PRO KLIMATICKÉ VĚDCE

Navštivte ostrov Antikythéra, kde nově vybudovaná klimatologická stanice otevře nové možnosti poznání. Prohlédněte si pomocí virtuální reality úchvatná zákoutí Středozemního moře a seznamte se se stanicí PANGEA, která zdokonalí klimatické modely pro předpovídání počasí a reakci na jeho změny ve Středomoří. Právě tato oblast je jedním z ohnisek klimatických změn.

EIB 360° | VYDEJTE SE NA KLIMATICKOU EXPEDICI V EGEJSKÉM MOŘI

Přidejte se k týmu řeckých oceánologů na expedici, jejímž cílem je prozkoumat tajemství Středozemního moře a hledat řešení klimatických problémů. Prohlédněte si nové nejmodernější výzkumné plavidlo Řeckého centra pro oceánologii, jež vědcům umožní prozkoumat nehlubší části moře a udělat si ucelenější obrázek o středomořském ekosystému, který je pod tlakem klimatických změn.

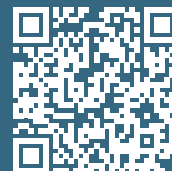


EIB 360° | SVEZTE SE NA VLNÁCH K PRVNÍ PLOVOUCÍ VĚTRNÉ FARMĚ V EVROPĚ

Navštivte první evropskou plovoucí větrnou farmu u portugalského pobřeží a zjistěte, jak tři turbíny vyrábějí elektřinu pro 60 000 lidí. Dozvíte se, proč je tento typ projektu budoucností výroby větrné energie na moři.

EIB 360° | JAK INTERNET VĚCÍ PŘINÁŠÍ REVOLUCI V OBLASTI BEZPEČNOSTI

Přeneste se do španělských Pyrenejí a prohlédněte si systém dálkového varování pro odlehlá místa, který zvyšuje bezpečnost na úseku trati, kde kdysi sesuv kamení způsobil vykolejení vlaku. Dozvíte se, jak EIB podporuje výzkum a vývoj této nové technologie, jejímž cílem je prodloužit životnost infrastruktury a přizpůsobit ji extrémním povětrnostním vlivům způsobeným změnou klimatu.



EIB 360° | JAK BRÁT ENERGIÍ Z OCEÁNU

Vydejte se spolu se štábem projektu Evropské investiční banky a jeho 360° kamerou na cestu z Finska do severního Španělska a podívejte se, jak finské inovace přeměňují energii z vln na elektřinu. Prohlédněte si neuvěřitelná zařízení, jež se nacházejí v podvodní části španělského přístavu Avilés. Dozvíte se, jak budou dodávat tomuto přístavu elektřinu, jak vytvoří nová pracovní místa a jak přinesou Evropě nový důležitý zdroj obnovitelné energie.

www.eib.org/360

JAK NA TO:

- Přejděte na webovou stránku projektu EIB nazvaného 360° Quest for Climate Solutions. www.eib.org/360
- Vybraný díl spustíte kliknutím na příslušnou značku na mapě
- Vyberte, zda chcete komentář v angličtině nebo v jazyce místa, kde se daný díl odehrává
- Pomocí myši nebo klávesnice se rozhlédněte do všech směrů

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Projekt, v němž EIB s pomocí 360° kamery hledá řešení změny klimatu

Vyrobila: Evropská investiční banka

Projekty uvedené v tomto seriálu financuje Evropská investiční banka.