



VIRTUĀLA IEPAZĪŠANĀS AR EIROPAS KLIMATA PĀRMAIŅU RISINĀJUMIEM

MĒRĶAUDITORIJA

Jaunieši (12–18 gadi) un pieaugušie

IEGUVUMI

- Uzziniet par novatoriskiem risinājumiem klimata krīzei un progresīviem pētījumiem klimata jomā
- Izbaudiet iegremdējošu pieredzi, kas sniedz 360° skatu uz aizraujošām un attālām vietām
- Virtuālā formātā iepazīstieties ar Eiropas vadošajiem zinātniekiem, ekspertiem un ekoloģiski domājošiem uzņēmējiem
- Uzziniet par Eiropas risinājumiem klimata krīzei vienkāršā, viegli saprotamā valodā

FUNKCIJAS

- 360° kameras skats
- Interaktīva Eiropas karte
- Pieejama angļu valodā ar subtitrētām epizodēm tās valsts valodā, kurā norisinās attiecīgais projekts
- Viegli atrast EIB tīmekļa vietnē vai augšupielādēt skārienjutīgās ierīcēs izmantošanai klasē



EPIZODES



EIB 360° | ATKLĀJIET GRIEKIJAS ATTĀLO KLIMATA ZINĀTNES SALU

Dodieties uz Antikitiras salu, kur jauna klimata zinātnes stacija pavērs jaunus zināšanu apvārsņus. Aplūkojiet dažas no elpu aizraujošākajām Vidusjūras ainavām virtuālajā realitātē un uzziniet par PANGEA staciju, kas uzlabos klimata modeļus laikapstākļu pārmaiņu prognozēšanai Vidusjūras reģionā — klimata pārmaiņu “karstajā punktā” — un reaģēšanai uz tām.

EIB 360° | DODIETIES KLIMATA IZPĒTES EKSPEDĪCIJĀ UZ EGEJAS JŪRU

Pievienojieties grieķu jūras zinātniekiem ekspedīcijā, lai klimata risinājumu meklējumos izzinātu Vidusjūras noslēpumus. Aplūkojiet Grieķijas Jūras pētniecības centra jauno, moderno pētniecības kuģi, ar kuru zinātnieki varēs pētīt jūras dziļākās daļas un gūt vispusīgāku priekšstatu par Vidusjūras ekosistēmu klimata pārmaiņu iespaidā.



EIB 360° | ĻAUJIET VIĻŅIEM AIZNEST JŪS UZ PIRMO PELDOŠO VĒJPARKU EIROPĀ

Aplūkojiet Eiropā pirmo peldošo vējparku Portugāles piekrastē un uzziniet, kā trīs turbīnas nodrošina elektroenerģiju 60 000 cilvēku. Uzziniet, kāpēc šāda veida projekts ir atkrastes vēja enerģijas nākotne.

EIB 360° | KĀ LIETU INTERNETS RADA APVĒRSUMU DROŠĪBAS JOMĀ

Dodieties uz Pireneju kalniem Spānijā, lai uzzinātu par tālīzpētes sistēmu, kas uzlabo drošību izolētā sliežu posmā, kur reiz akmeņu nogrūvums izraisīja vilciena nobraukšanu no sliedēm. Uzziniet, kā EIB atbalsta šīs jaunās tehnoloģijas izpēti un attīstību, lai paildzinātu infrastruktūras darbību un pielāgotos ekstremāliem laikapstākļiem, ko izraisa klimata pārmaiņas.



EIB 360° | OKEĀNA ENERĢIJAS REALIZĒŠANA

Pievienojieties Eiropas Investīciju bankas 360° filmēšanas grupai ceļojumā no Somijas uz Spānijas ziemeļiem, lai redzētu, kā somu inovācijas pārvērš viļņu enerģiju elektroenerģijā. Uzziniet par neticamajām ierīcēm, kas tiek izvietotas zem ūdens Avilesas ostā Spānijā, un par to, kā tās ražos elektroenerģiju ostai, radīs jaunas darbvietas un nodrošinās Eiropai jaunu atjaunīgās enerģijas avotu.

www.eib.org/360

KĀ IZMANTOT INTERAKTĪVO KARTI

- Dodieties uz EIB 360° interaktīvās klimata risinājumu kartes tīmekļa vietni www.eib.org/360
- Noklikšķiniet uz lokatora kartē, lai skatītos vēlamo epizodi
- Atlasiet epizodes angļu valodas vai vietējās valodas versiju
- Izmantojiet peli vai tastatūru, lai skatītos visos virzienos

PAPILDU INFORMĀCIJA

EIB 360° interaktīvā klimata risinājumu karte

Eiropas Investīciju bankas produkts

Šajās sērijās atspoguļotos projektus finansē Eiropas Investīciju banka.