



Виртуално пътешествие из европейските решения, свързани с изменението на климата

ЦЕЛЕВА АУДИТОРИЯ:

Подрастващи (от 12 до 18 години) и възрастни

ПОЛЗИ:

- Запознайте се с иновативни решения за кризата с климата и авангардни изследвания в тази област
- Потопете се изцяло в 360-градусова панорама на зашеметяващи и далечни места
- Запознайте се виртуално с някои от водещите учени, експерти и екологично настроени предприемачи в Европа
- Научете повече за европейските решения, свързани с кризата с климата на лесен и разбираем език

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Кадри, заснети с 360-градусова камера
- Интерактивна карта на Европа
- Епизодите са на английски език и със субтитри на езика на страната, където се намира съответния обект
- Лесен достъп през уебсайта на ЕИБ или с излъчване на сензорни екрани в класната стая



ЕПИЗОДИ:



ЕИБ 360° | ОТКРИЙТЕ ОТДАЛЕЧЕНИЯ ГРЪЦКИ ОСТРОВ, СРЕДИЩЕ НА КЛИМАТОЛОГИЯТА

Посетете остров Антикитера, където новооткрита климатична станция ще разкрие нови хоризонти на познанието. Вижте някои от най-зашеметяващите средиземноморски пейзажи чрез виртуална реалност и научете за станция „ПАНГЕЯ“, която ще подобри климатичните модели за прогнозиране и реагиране на метеорологичните промени в Средиземно море - една от горещите точки по отношение на изменението на климата.

ЕИБ 360° | ОТПРАВЕТЕ СЕ НА КЛИМАТИЧНА ЕКСПЕДИЦИЯ ПО ЕГЕЙСКО МОРЕ

Присъединете се към екип от гръцки океанолози на експедиция за изследване на тайните на Средиземно море в търсене на решения в областта на климата. Вижте новия авангарден изследователски плавателен съд на Гръцкия център за морски проучвания, с който учените ще могат да изследват морските дълбини и да съставят по-пълна картина на средиземноморската екосистема в условия на натиск заради изменението на климата.

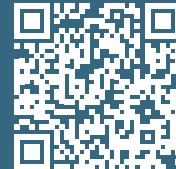


ЕИБ 360° | ПОНЕСЕТЕ СЕ ПО ВЪЛНИТЕ КЪМ ПЪРВИЯ ПЛАВАЩ ВЯТЪРЕН ПАРК В ЕВРОПА

Посетете първия плаващ вятърен парк в Европа край бреговете на Португалия и разберете как три турбини осигуряват електричество за 60 000 души. Открийте защо този тип проекти са бъдещето на вятърната енергия в морето.

ЕИБ 360° | КАК ИНТЕРНЕТ НА НЕЩАТА КОРЕННО ПРОМЕНЯ БЕЗОПАСНОСТТА

Посетете Пиренеите в Испания, за да научите повече за една телеметрична система, която повишава безопасността на отдалечен участък от релсов път, където преди време скално свлачище причини дерайлиране на влак. Открийте как ЕИБ подкрепя изследванията и разработването на тази нова технология с цел удължаване живота на инфраструктурата и адаптиране към екстремни метеорологични явления, причинени от изменението на климата.



ЕИБ 360° | ОВЛАДЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯТА НА ОКЕАНА

Присъединете се към операторския екип на Европейската инвестиционна банка 360° и пътувайте от Финландия до северна Испания, за да видите как едно иновативно финландско изобретение преобразува енергията на вълните в електричество. Научете за невероятните съоръжения, които се монтират под вода в пристанището на Авилес, Испания и ще захранват пристанището с ток, ще разкрият нови работни места и ще осигурят нов жизненоважен източник на възобновяема енергия за Европа.

www.eib.org/360

КАК СЕ ИЗПОЛЗВА:

- Посетете уебстраницата на ЕИБ 360° - В търсене на решения в областта на климата на адрес: www.eib.org/360
- Щракнете върху локатора на картата, за да гледате предпочитания от вас епизод
- Изберете версията на английски или на езика на страната, в която е заснет епизода
- Използвайте мишката или клавиатурата, за да разглеждате във всички посоки

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

ЕИБ 360° - В търсене на решения в областта на климата

Продукция на Европейската инвестиционна банка

Проектите, заснети в поредицата са финансирани от Европейската инвестиционна банка.