

Въведение в проекта UP2030

Финансиран от Европейската комисия, UP2030 е част от иновативните действия в подкрепа на изпълнението на мисията за климатично неутрално интелигентни градове. В рамките на 36 месеца проектът подкрепя избрани градове в осъществяване на социално-технически промени, необходими за постигане на целите им за климатична неутралност до 2030 г. Проектът търси трансформиращи промени, като прилага подхода 5UP: UpDating (актуализация), UpSkilling (повишаване на квалификацията), UpGrading (награждане), UpScaling (увеличаване на мащаба) и UpTaking (приемане). Чрез съвместното разработване и прилагане на научнообосновани методи и инструменти, тази програма насочва градовете към постигане на резултати по отношение на справедливостта, устойчивостта и климатичната неутралност.

UP2030 планира демонстрации в 8 европейски пилотни града: Милано (Италия), Ротердам (Нидерландия), Загреб (Хърватия), Солун (Гърция), Гранолерс (Испания), Будапеща (Унгария), Лисабон (Португалия) и Мюнстер (Германия); 2 града от асоциирани страни: Истанбул (Турция) и Белфаст (Обединеното кралство); и 1 град от развиващите се икономики: Рио де Жанейро (Бразилия).

Проектът идентифицира техните нужди, бариери и движещи сили за постигане на климатична неутралност, за да се установят базовите условия за всеки град. Визиите се разработват съвместно, с оглед на иновациите в три ключови и взаимосвързани области на градското планиране и проектиране: (i) свързани, (ii) компактни и (iii) климатично неутрални градове. Градовете се насърчават да разработват и приложат стратегии за превръщане на своите визии в практически действия, включително персонализиране и развитие на съществуващите инструменти и подходи.

Поуките от UP2030 се анализират, обобщават и предлагат в „пакети за дублиране и преносимост“ на градове извън проекта. В резултатите е включена програма за обучение със свободен достъп на тема „градско планиране и проектиране за климатично неутрални и интелигентни градове“. Проектът също така планира да установи взаимовръзка с представителствата на Европейския съюз в градовете, за да се оптимизира използването на ресурси и да се постигне максимално въздействие.

Ангажираността на гражданите е от решаващо значение за успеха на проекта, тъй като те са неразделна част от пътя на преход в пилотните градове. Те ще се превърнат в двигатели на промяната чрез своите устойчиви поведенчески промени и решения за водения начин на живот.

Консорциумът UP2030 се ръководи от Института за промишлено инженерство във Фраунхофер и включва общо 47 партньори от 14 държави. Проектът стартира на 1 януари 2023 г. Началната среща на UP2030 се проведе на 1-ви и 2-ри февруари 2023 г. в Солун, Гърция. В рамките на тези два дни всички партньори допринесоха със своите иновативни идеи, експертиза и ентузиазъм за установяване на ползотворно сътрудничество във всички дейности по проекта.



Co-funded by the
European Union

Финансиран от Европейския съюз. Изразените мнения и становища обаче са единствено на автора(ите) и не отразяват непременно тези на Европейския съюз или на Европейската изпълнителна агенция за климата, инфраструктурата и околната среда (CINEA). Нито Европейският съюз, нито предоставящият ги орган могат да бъдат държани отговорни за тях. Този проект е финансиран от действията по програма "Хоризонт

Иновации" в рамките на споразумение за безвъзмездна помощ № 101096405.

Проектни партньори

- UP2030** ДРУЖЕСТВО НА ФРАУНХОФЕР ЗА РАЗВИТИЕ НА ПРИЛОЖНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ
- UP2030** НЕСТОПАНСКИ ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ЦЕНТЪР АДЕЛФИ
- UP2030** БЮРО ХАПОЛД – ИНЖИНЕРНИ КОНСУЛТАЦИИ
- UP2030** ДИЗАЙН КЛИПС
- UP2030** ГРИИНАДАПТ - ОБЩЕСТВО ЗА КЛИМАТ
- UP2030** ИКАТАЛИСТ I-CATALIST SL)
- UP2030** ЦЕНТЪР ЗА ВЪРХОВИ ПОСТИЖЕНИЯ В ГРАДСКАТА СРЕДА НА ИНСТИТУТА ISOCARP
- UP2030** ТОМАС ЩЕЛМАХ
- UP2030** ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ „ДЕЛФТ“ - ХОЛАНДИЯ
- UP2030** МЕЖДУНАРОДЕН УНИВЕРСИТЕТ НА КАТАЛУНИЯ
- UP2030** ГЛОБАЛЕН ИНСТИТУТ ЗА ЗЕЛЕН РАСТЕЖ
- UP2030** ЕВРОПЕЙСКИ СЕКРЕТАРИАТ ICLEI
- UP2030** ИЗГРАЖДАНЕ НА МРЕЖА НА ГЛОБАЛНИ УСТОЙЧИВИ ГРАДОВЕ - RESILIENT
- UP2030** МРЕЖА ЗА ИЗСЛЕДВАНЕ НА ИЗМЕНЕНИЕТО НА ГРАДСКИ КЛИМАТ - ЕВРОПЕЙСКИ ХЪБ APS
- UP2030** АКВАТЕК - ПРОЕКТИ ЗА ВОДНИЯ СЕКТОР
- UP2030** ЧАСТНА ФОНДАЦИЯ „СЕТАQUA“ ВОДЕН ТЕХНОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР
- UP2030** ФОНДАЦИЯ „ПРАВО И ИНТЕРНЕТ“
- UP2030** НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО СТРОИТЕЛСТВО - ЛИСАБОН
- UP2030** ЗВЕНО ЗА ГРАЖДАНСКО РАЗВИТИЕ НА СОЛУН - ОРГАНИЗАЦИЯ ЗА РАЗВИТИЕ НА МЕСТНОТО САМОУПРАВЛЕНИЕ
- UP2030** БЛИЗКОИЗТОЧЕН ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ

- UP2030 УНИВЕРСИТЕТ ЦУТГАРТ
- UP2030 БРЮКСЕЛСИ СВОБОДЕН УНИВЕРСИТЕТ
- UP2030 НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ЗА ИЗСЛЕДВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧНО РАЗВИТИЕ - ГЪРЦИЯ
- UP2030 ЦЕНТЪР ЗА ИЗСЛЕДВАНЕ НА РЕСУРСИ И ПОТРЕБЛЕНИЕ ФОНДАЦИЯ „CIRCE“
- UP2030 ДЕЛТАРЕС – АКТИВИРАНЕ НА ДЕЛТА ЖИВОТ
- UP2030 ДРАКСИС ЕКОЛОГИЧНИ ТЕХНОЛОГИИ
- UP2030 ДРЕВЕН - БЕЛГИЯ
- UP2030 ЦЕНТЪР ЗА ИЗСЛЕДВАНЕ И ПРИЛОЖЕНИЯ НА СЛЪНЧЕВАТА ЕНЕРГИЯ - GUNAM
- UP2030 КЗУ БЪЛГАРИЯ
- UP2030 ФОНДАЦИЯ „ЛИНКС“ - ВОДЕЩА ИНОВАЦИЯ И ЗНАНИЕ ЗА ОБЩЕСТВОТО
- UP2030 ГРУПА МАДЖОЛИ
- UP2030 ПОЛИТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАЛЕНСИЯ
- UP2030 ВЕСЕЛА МОТИКА – ПРОИЗВОДСТВО НА БИЛКИ И ЗЕЛЕНИНА
- UP2030 ГРАДСКИ СЪВЕТ НА БУДАПЕЩА
- UP2030 КМЕТСТВО ГРАНОЛЕРС
- UP2030 СТОЛИЧНА ОБЩИНА ИСТАНБУЛ
- UP2030 КМЕТСТВО НА ЛИСАБОН
- UP2030 ЛИСАБОНСКА АГЕНЦИЯ ЗА ЕНЕРГИЯ И ОКОЛНА СРЕДА - LISBOA E-NOVA
- UP2030 ОБЩИНА МИЛАНО
- UP2030 ГРАДСКИ СЪВЕТ НА ГРАД МЮНСТЕР
- UP2030 ОБЩИНА РОТЕРДАМ
- UP2030 ОБЩИНА СОЛУН
- UP2030 ГРАД ЗАГРЕБ
- UP2030 ШВЕЙЦАРСКИ ФЕДЕРАЛЕН ТЕХНОЛОГИЧЕН ИНСТИТУТ - ЦЮРИХ
- UP2030 МАПИНГ ФОР ЧЕЙНДЖ
- UP2030 УНИВЕРСИТЕТ КЕЙМБРИДЖ
- UP2030 ГРАДСКИ СЪВЕТ НА БЕЛФАСТ

Научете повече и станете част от общността на UP2030...!

 <https://up2030-he.eu/>

 https://twitter.com/UP2030_HE

 <https://up2030-he.eu/>

[Свържете се с нас!](#)



Тринидад Фернандез; Фраунхофер; Координатор на проекта

✉ trinidad.fernandez@iao.fraunhofer.de