

БЮЛЕТИН ЗА ПРОЕКТНО КООПЕРИРАНЕ

бр. 5



Това е бюлетин на Европейската мрежа в подкрепа на бизнеса Enterprise Europe Network за търсене на партньори по проекти. В бюлетина са преведени кратки резюмета. Кликнете на [Виж пълния текст \(EN\)](#), за да се запознаете с повече подробности. При интерес се обърнете към:

Георги Колев – gkolev@cci.dobrich.net, 058 601472

БЕЛГИЯ [RDBE20190206002](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Базирана в Брюксел международна мрежа за съвременни изследвания в изкуствата търси академични партньори с опит в социалните промени, процеси, овластяване и т.н. - да се присъединят към консорциум за подготвяне на проектно предложение по програма [TRANSFORMATIONS-17-2019](#) и да споделят опит в оценка на въздействието. Проектът ще разработи паневропейски подходи за оценка на въздействието на художествените практики, насочени към социалните предизвикателства. Търсят се малки и средни фирми, изследователски институти, университети и други.

Краен срок за подаване на проекта: 14.03.2019

Краен срок за проявяване на интерес: 14.03.2019

ИСПАНИЯ [RDES20190219001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Водещ изследователски екип по електрохимия от испански университет координира проектно предложение по процедура [H2020 \(LC-BAT-2-2019\)](#) за разработване и производство на високоефективни батерии. Целта е да бъдат разработени батерии с висока енергийна ефективност и ниска цена. Консорциумът вече е съставен от 3 европейски фирми за съхранение на енергия и 3 специализирани изследователски организации. Търсят се една и ли две фирми за рециклиране на батерии, за да завършат консорциума. Търсят се малки и средни фирми, изследователски институти, университети и други.

Краен срок за подаване на проекта: 25 .04.2019

Краен срок за проявяване на интерес: 15.03.2019

ЛАТВИЯ

RDLV20190217001

Виж пълния текст (EN)

Поискай адреса

Университетски изследователски институт от Латвия е разработил композитен материал на базата на рециклиран термопластичен полимер (като свързващо вещество) и инертен пълнител. Проектът ще има за цел да покаже, че материалът е подходящ за използване в солна среда. Предвижда се проектно предложение да бъде представено за финансиране по програма [ERA-NET Cofund MarTERA Call 2019](#). Търсят се партньори за координиране на проекта, тестове на материалите, сертифициране на материала и предложения на области за приложение на резултатите от проекта. Търсят се малки и средни фирми, изследователски институти, университети и други.

Краен срок за подаване на проекта: 29.03.2019

Краен срок за проявяване на интерес: 15.03.2019