

БЮЛЕТИН ЗА ПРОЕКТНО КООПЕРИРАНЕ

бр. 4



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

ГЪРЦИЯ **RDGR20190130001** *Виж пълния текст (EN)* *Поискай адреса*

Гръцка институция за НИРД понастоящем работи по изготвяне на проектно предложение по процедура [SC20-09-2018-2019](#). Целта на проекта е да бъдат разработени рентабилни поръозни адсорбенти, които могат да се възстановят от морската вода и обезсоляващи разсоли. Институцията търси индустриални и/или академични партньори с опит в един или повече от компонентите на проекта и индустриален партньор с достъп до единица за обезсоляване. Търсят се малки и средни фирми, изследователски институти, университети и други.

Краен срок за подаване на проекта: 19.09.2019

Краен срок за проявяване на интерес: 15.02.2019

ФРАНЦИЯ **RDFR20181220001** *Виж пълния текст (EN)* *Поискай адреса*

Френско фирма, което е пионер в областта на обществените тоалетни с вермикомпостиращ метод, подготвя предложение за фаза 2 на Инструмента за МСП. Проектът е насочен към разработване на сухи тоалетни, интегрирани в етажни сгради с възможност за превръщане на отпадъците в земеделски ресурси. За осъществяването на този проект се търсят партньори в областта на микробиологията и градското земеделие и с умения в областта на агрономията за сключване на споразумение за сътрудничество в областта на изследванията и развитието. Търсят се малки и средни фирми, изследователски институти, университети и други.

Краен срок за подаване на проекта: 03.04.2019

Краен срок за проявяване на интерес: 20.03.2019

ГЕРМАНИЯ **RDDE20190128001** *Виж пълния текст (EN)* *Поискай адреса*

Немска изследователска лаборатория търси индустриални и изследователски партньори с опит в интраваскуларно катетърно приложение, токсикология, имунология на съдовата стена и патология за проект в рамките на програма [H2020](#). Целта на проекта е да се разработи метод за предотвратяване на патологичната дилатация на аортата при аневризми. Лабораторията ще индуцира регенерация на еластин, за да се стабилизира засегнатите участъци от съда. Търсят се малки и средни фирми, изследователски институти, университети и други.

Краен срок за подаване на проекта: 16.04.2019

Краен срок за проявяване на интерес: 22.02.2019

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ **RDUK20190130001** *Виж пълния текст (EN)* *Поискай адреса*

Британска компания, която се занимава с научноизследователска дейност подготвя проектно предложение за финансиране по програма [Eurostars](#). Проектът цели да разработи интелигентен инструмент за създаване на медийно съдържание с фокус върху подобряването на качеството на звука в игрите и медиите, като се използва синтез на звукови ефекти в работния процес на медийното производство. Те се нуждаят от европейски фирми (но не и от Великобритания), който са областта на медиите, създават игри и продуцентска компания или търговски партньор. Търсят се малки и средни фирми, изследователски институти, университети и други.

Краен срок за подаване на проекта: 27.08.2019

Краен срок за проявяване на интерес: 13.02.2019

ТУРЦИЯ **RDTR20190121001** *Виж пълния текст (EN)* *Поискай адреса*

Турска компания подготвя проектно предложение по мрежовите проекти на [EUREKA](#) за разработване на нова технология за дистанционно управление на пчелни кошери, като се използва приложение за смарт телефон. Компанията вече си партнира с турски университет и в момента търси партньор за разработване на облачна система за IoT и приложения за IOS и за Android устройства и друг партньор за подобряване на алтернативното третиране на акари Varroa. Търсят се малки и средни фирми, изследователски институти, университети и други.

Краен срок за подаване на проекта: 03.06.2019

Краен срок за проявяване на интерес: 30.04.2019

ИСПАНИЯ **RDES20190117001** *Виж пълния текст (EN)* *Поискай адреса*

Испанска изследователска организация, действаща като координатор в предложението [H2020-SC1-DTH-01-2019](#), търси партньор, с който да завърши своя консорциум. Целта на проекта е да се създаде платформа за анализ на данните, свързани с качеството на живот на деца след лечението им от левкемия. Партньорската организация трябва да разработи прототипно устройство с помощта на здравни данни за възстановяване на пациент. Търсят се малки и средни фирми, изследователски институти, университети и други.

Краен срок за подаване на проекта: 24.04.2019

Краен срок за проявяване на интерес: 14.02.2019