

AKTUALNI PROJEKTNI PREDLOGI IŠČEJO PARTNERJE - MAJ 2016

[PROJEKT: RDES20160415002 - Iščejo se partnerji za projekt na področju upravljanja podatkov, optimizacije proizvodnega procesa in raziskav](#)

PRIJAVITELJ: Španski MSP

PROGRAM: Innovation in SMEs H2020

RAZPIS: H2020 SMEInst-06-2016-2017

KRATEK OPIS:

Špansko podjetje (koristnik 1. faze instrumenta za MSP) pripravlja projektno vlogo v okviru 2.faze instrumenta za MSP-06: Pospesevanje IKT rešitev za zdravje, dobro počutje in prijetno staranje. Cilj projekta je razviti optimizirano računalniško platformo, prilagojeno za potrebe v medicini. Podjetje išče bolnišnice s strokovnim znanjem na področju funkcijske genomike in personalizirane medicine.

ROK PRIJAVE: 15. 6. 2016

ŠIFRA: RDES20160415002

<http://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/208bb699-d2b3-4445-8f87-21c10d0d1b02?shid=32db25cb-726f-43b0-8b5f-7742d0935799>

[PROJEKT: RDBG20160323001- odprti program FET: plavajoča "roll-over" tehnologija zmogljivega vetrnega generatorja - iščejo se partnerji: mala in srednja podjetja, raziskovalni centri, univerze z izkušnjami na področju R & R](#)

PRIJAVITELJ: Bolgarska organizacija

PROGRAM: H2020

RAZPIS: FET Open program (FETOPEN-01-2016-2017)

KRATEK OPIS:

Bolgarsko podjetje je vodilni partner projekta v okviru odprtega programa FET na področju: obnovljivi viri energije - električni vetrni generatorji. Podjetje išče 3 projektne partnerje, ki so lahko MSP, raziskovalni centri ali univerze z izkušnjami na področju R&R v sektorju vetrnih turbin. Vloga partnerjev bo izvedba osnovnih raziskav, priprava modela in testiranje prototipa.

ROK PRIJAVE: 17. 1. 2017

ŠIFRA: RDBG20160323001

<http://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/c1fe93ab-a4a3-4e47-b3d0-1284c9654bfd?shid=32db25cb-726f-43b0-8b5f-7742d0935799>

[PROJEKT: RDUK20160108005 H2020 GV-04-2017 Naslednja generacija električnih pogonov za električna vozila z visoko učinkovitostjo in nizkimi stroški - podjetje iz Velike Britanije išče proizvajalce vozil, glavne dobavitelje ali ponudnike tehnologije.](#)

PRIJAVITELJ: Britansko podjetje

PROGRAM: H2020

RAZPIS: H2020 - Societal Challenges - GV-2016-2017 - Next generation electric drivetrains for fully electric vehicles, focusing on high efficiency and low cost

KRATEK OPIS: Podjetje iz Velike Britanije išče proizvajalce vozil, vodilne dobavitelje ali ponudnike tehnologij za sodelovanje v H2020-GV-2016-2017 razpisu. Cilj projekta je razviti inovativne električne pogone, vključno z zasnovo za proizvodnjo, z nizko težo in stroški materiala.

ROK PRIJAVE: 1. 9. 2017

ŠIFRA: RDUK20160108005

<http://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/6da43677-bd39-427c-8b59-42ca4c26aa9b?shid=32db25cb-726f-43b0-8b5f-7742d0935799>

Za več informacij o aktualnih projektnih predlogih se obrnite na eno izmed institucij:

Univerza na Primorskem
Znanstveno-raziskovalno središče
Garibaldijeva 1, 6000 Koper
Kontaktna oseba: Sebastjan Rosa
Tel.: 05/663-77-13
elektronski naslov:
sebastjan.rosa@zrs.upr.si

Institut »Jožef Stefan«, Center za prenos
tehnologij in inovacij
Jamova 39, 1000 Ljubljana
Kontaktna oseba: France Podobnik
Tel.: 01/477-38-42
elektronski naslov: france.podobnik@ijs.si

Mariborska razvojna agencija, p.,o.
Enterprise Europe Network - Slovenija
Pobreška cesta 20, 2000 Maribor
Kontaktna oseba: Jolanda Damiš
Tel.: 02/333-13-07
elektronski naslov:
een@mra.si

Več aktualnih projektnih predlogov iščejo partnerje najdete na: <http://www.een.si/ps/>

UREDNIŠTVO e-NOVIC ENTERPRISE EUROPE NETWORK



MARIBORSKA RAZVOJNA AGENCIJA, p. o. | Enterprise Europe Network Slovenija

Pobreška cesta 20, SI-2000 Maribor | Tel.: 02/333-13-07 |

Elektronski naslov: een@mra.si | Spletna stran: <http://een.mra.si> , <http://www.een.si> |