

## AKTUALNI PROJEKTNI PREDLOGI IŠČEJO PARTNERJE - FEBRUAR 2016

**PROJEKT:** H2020 LCE-07-2016-2017 Developing the next generation technologies of renewable electricity and heating /cooling - development of a river turbine

**PRIJAVITELJ:** Univerza iz Velike Britanije in špansko podjetje

**PROGRAM:** Obzorje 2020

**RAZPIS:** LCE-07-2016-2017 Developing the next generation technologies of renewable electricity and heatling / cooling

**VRSTA SODELOVANJA:** S sedežem v Veliki Britaniji, univerza v Veliki Britaniji in špansko podjetje razvijata okolju prijazno tehnologijo za rečne turbine, ki je zanesljiva in enostavna za vzdrževanje. Cilj projekta je učinkovit prikaz potenciala novega sistema hidroelektrarne, ki deluje s pomočjo plušplay tehnologije za enostavno vzdrževanje in popravila ter nižje stroške. Univerza in podjetje iščeta partnerje (MSP, R&R inštitucije) za razvoj prototipa vodnega kolesa in generatorja, ter namestitev brezžičnih telekomunikacijskih sistemov.

**ROK ZA IZRAZ INTERESA ZA SODELOVANJE:** 1. 4. 2016

**ŠIFRA:** RDUK20160118001

**PROJEKT:** H2020-FTI: Industrial partners sought for the development of a minigym complex

**PRIJAVITELJ:** Izraelsko podjetje

**PROGRAM:** H2020 - Fast Track to Innovation pilot

**RAZPIS:** H2020 - FTI pilot 2016

**VRSTA SODELOVANJA:** Izraelsko podjetje specializirano na področju robotike in športa razvija kompleks mini fitnesa in tekalno stezo za invalidski voziček. Cilj projekta je razvoj inovativnega vadbenega sistema prilagojenega invalidom in starejšim osebam. Podjetje išče proizvodne projektne partnerje dejavne na področju robotike, 3D tiskanja in športnih izdelkov za izboljšanje in proizvodnjo opreme ter končne uporabnike (fitnessi, medicinski inštituti, neprofitne organizacije) za uporabo in testiranje na novo razvitih rešitev.

**ROK ZA IZRAZ INTERESA ZA SODELOVANJE:** 10. 3. 2016

**ŠIFRA:** RDIL20160106001

**PROJEKT:** H2020-FTIPilot-2016: Industrial partners and public transportation operators are sought to finalize the development of a green urban bus

**PRIJAVITELJ:** Francosko podjetje

**PROGRAM:** H2020

**RAZPIS:** Fast Track to Innovation Pilot (Innovation action - IA)

**VRSTA SODELOVANJA:** Francosko podjetje specializirano na področju proizvodnje karoserij za motorna vozila, prikolic in polprikladic ter rekonstrukcijo cestnih in železniških vozil, išče potencialne projektne partnerje (proizvajalce avtobusov, inženirska podjetja, javne prevoznike), ki se zanimajo za razvoj, implementacijo in testiranje električnega mestnega avtobusa.

**ROK ZA IZRAZ INTERESA ZA SODELOVANJE:** 1. 5. 2016

**ŠIFRA:** RDFR20160115001

**PROJEKT:** Medium/large companies or research centres needed to develop a design and production platform for nano-micro satellites for a proposal under the H2020 call

**NMBP-22-2017**

**PRIJAVITELJ:** Italijansko podjetje

**PROGRAM:** H2020

**RAZPIS:** NMBP-22-2017: Business models and industrial strategies supporting novel supply chains for innovative product-services

**VRSTA SODELOVANJA:** Italijansko podjetje specializirano na področju inženirstva in vodenja projektov išče projektne partnerje (podjetja in raziskovalne centre) z izkušnjami na področju implementacije IT, razvoja, uporabe in integracije v platforme ter dinamične analize, za nano-mikro satelite. Cilj projekta je zasnova in razvoj proizvodne platforme za koriščenje razvojnega procesa in plug&play tehnologije, preko integracije končnih elementov (FEM) simulacijskih tehnologij, kar znižuje stroške povezane z uporabo vesoljskega okolja in več možnost uporabe satelitskih storitev.

**ROK ZA IZRAZ INTERESA ZA SODELOVANJE:** 30. 6. 2016

**ŠIFRA:** RDIT20160111001

**PROJEKT:** H2020-SMEInst-05-2017-Seeking industrial partners for manufacturing and commercialization of a no-invasive remote monitoring anti-decubitus system for hospitalized patients.

**PRIJAVITELJ:** Italijansko podjetje

**PROGRAM:** Obzorje 2020 - Innovation in SMEs

**RAZPIS:** SMEInst-05-2017 - Supporting innovative SMEs in the healthcare biotechnology sector

**VRSTA SODELOVANJA:** Italijansko podjetje išče potencialne projektne partnerje za proizvodnjo medicinskih pripomočkov, prednostno anti-preležaninskih sistemov. Cilj projekta je razvoj in klinična potrditev ne-invazivnega postopka za zgodnje odkrivanje preležanin ter preprečitev z primernimi metodami zdravljenja. Podjetje išče projektne partnerje (MSP) dejavnega na področju zdravstvenega varstva in medicinskih pripomočkov z izkušnjami v proizvodnji medicinskih naprav, prednostno anti-preležaninskih sistemov za proizvodnjo, komercializacijo in distribucijo.

**ROK ZA IZRAZ INTERESA ZA SODELOVANJE:** 30. 6. 2016

**ŠIFRA:** RDIT20160204001

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

Gospodarska zbornica Slovenije  
Dimičeva ulica 13, 1504 Ljubljana  
Kontaktna oseba: Petra Arzenšek  
Tel.: 01/589-81-56  
elektronski naslov: petra.arzensek@gzs.si

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



*Poslovni nasvet pred vašimi vrati*

**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](mailto:een@mra.si) | Spletna stran: <http://een.mra.si>, <http://www.een.si> |