

AKTUALNI PROJEKTNI PREDLOGI IŠČEJO PARTNERJE - DECEMBER 2016

PROJEKT: Instrument MSP: iščemo partnerja za klinične raziskave za razvoj in validiranje vadbenih iger, namenjenih za fizične ali kognitivne terapije

PRIJAVITELJ: Britanski start up

PROGRAM: Horizon 2020

RAZPIS: SME Instrument: Accelerating market introduction of ICT solutions for Health, Well-Being

VRSTA SODELOVANJA: Britanski start up je razvil medicinsko programsko opremo, ki pretvori (tradicionalne) fizioterapevtske vaje v interaktivne video igre. Uporablja se tako v ambulanti ali na domu, kjer lahko zdravniki spremljajo bolnike na daljavo. Podjetje trenutno išče kliničnega/raziskovalnega partnerja za nadaljnji razvoj in klinično potrditev vadbenih iger, zasnovanih za fizične ali kognitivne terapije za prijavo na razpis MSP instrumenta: pospeševanje uvajanja IKT rešitev za zdravje in dobro počutje na trg.

ROK ZA IZRAZ INTERESA ZA SODELOVANJE: konec januarja 2017

ŠIFRA: [RDUK20161005002](#)

PROJEKT: Obzorje2020: Nemški konzorcij išče industrijske partnerje, zlasti mala in srednja podjetja, ki delujejo na področju proizvodnje, predelave in recikliranja vlaken kompozitnih materialov

PRIJAVITELJ: Nemška univerza

PROGRAM: Horizon 2020

RAZPIS: CIRC-01-2016-2017 (IA, TRL 5-7)

VRSTA SODELOVANJA: Cilj projekta je razviti nove postopke pri tem pa kot vir materialov uporabiti material starih stavb. Konzorcij išče industrijske partnerje, zlasti mala in srednja podjetja, ki so strokovnjaki na področju proizvodnje, predelave in recikliranja kompozitnih materialov.

ROK ZA IZRAZ INTERESA ZA SODELOVANJE: konec januarja 2017

ŠIFRA: [RDDE20161109001](#)

PROJEKT: Češki raziskovalni inštitut išče 2-3 industrijske partnerje (po možnosti MSP-je)

PRIJAVITELJ: Češki raziskovalni inštitut

PROGRAM: Horizon 2020

RAZPIS: H2020-NMBP-13-2017

VRSTA SODELOVANJA: Češki raziskovalni inštitut išče 2-3 industrijske partnerje (po možnosti MSP-je) za Projekt "miniaturni ultra hitro patogeni analizator osnovan na temeljčnem realnem času PCR sistema " za prijavo na razpis " H2020-NMBP-13-2017.

ROK ZA IZRAZ INTERESA ZA SODELOVANJE: 6. 1. 2017

ŠIFRA: RDCZ20161128001

PROJEKT: EUROSTARS: Išče se MSP specializiran za biomedicinske analize na področju oftamoloških naprav in zdravljenja suhih oči

PRIJAVITELJ: Cilj projekta je razviti prenosne elektronske ultrazvočne naprave za bolnike s suhimi očmi. Naprava bo sposobna nadzorovati in vzdrževati stalno, izbrano vlažnost med očesom in lečo. Konzorcij išče MSP z R&D dejavnostjo, specializiran za biomedicinske analize na področju oftamoloških naprav in zdravljenja suhih oči, za sporazum o raziskovalnem sodelovanju.

PROGRAM: EUROSTARS

RAZPIS: EUROSTARS

VRSTA SODELOVANJA:

ROK ZA IZRAZ INTERESA ZA SODELOVANJE: 5. 1. 2017

ŠIFRA: [RDCH20161108001](https://rdch20161108001)

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/>

UREDNIŠTVO e-NOVIC ENTERPRISE EUROPE NETWORK



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

