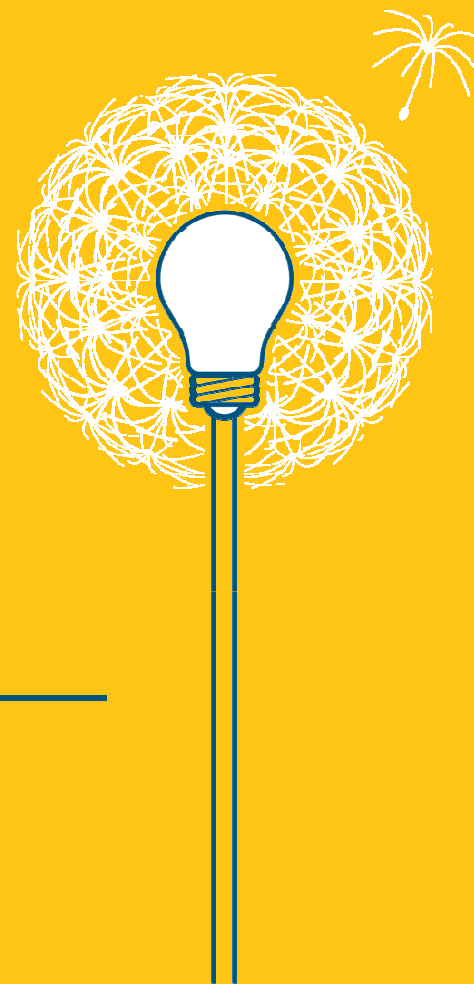


Dosežki projektov javnega razpisa za spodbujanje mobilnosti visokokvalificiranega osebja



Spodbujanje mobilnosti visokokvalificiranega osebja

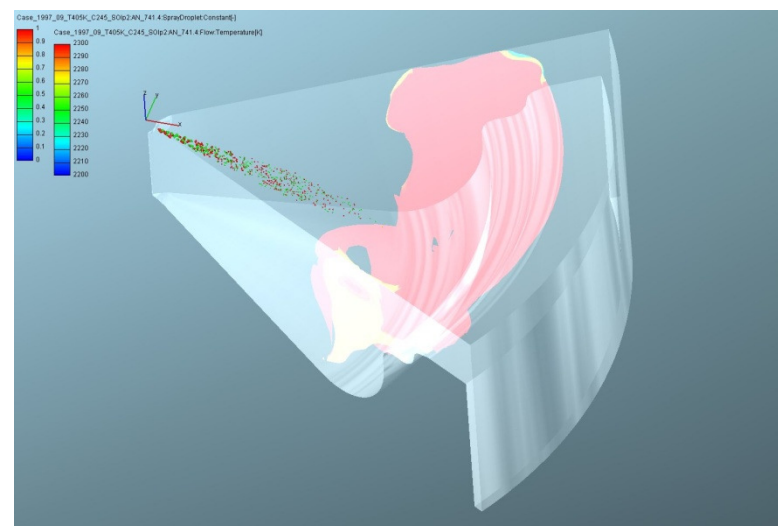


Vrednost projekta: **90.700,00 €**

Vrednost sofinanciranja: **53.200,00 €**

Rezultat projekta:
Identifikacija vplivnih faktorjev za posamezne faze zgorevanja MNZ

Učinek sofinanciranja, viden v letu 2014:
ni definiran



AVL-AST d.o.o.
Ulica kneza Koclja 22,
SI-2000 Maribor,
Slovenija

SPIRIT
SLOVENIJA

I FEEL
SLOVENIA



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ
IN EVROPSKO KOHEZIJSKO POLITIKO



Naložba v vašo prihodnost
OPRAVILJEVAJTE INVAZIVNO
POSREDOVANJE

Z ZNANJEM DO ODLIČNOSTI
poslovni dogodek za uspešna podjetja

Spodbujanje mobilnosti visokokvalificiranega osebja



Vrednost projekta: 111.364,00 €

Vrednost sofinanciranja: 44.814,00 €

Rezultat projekta:

1 novo zaposleni mag. tekstilnih znanosti,
skupno z ostalim razvojnim osebjem in
izvajanjem ostalih projektov smo povečali
delež prodanih prej iz specialnih vlaken iz 42
% na 50 % prodaje

Učinek sofinanciranja, viden v letu 2014:
ohranjena zaposlitev, povečani delež
prodanih prej iz specialnih vlaken na 54 %

Litia[®]
PREDILNICA LITJA

Spodbujanje mobilnosti visokokvalificiranega osebja



Vrednost projekta: 73.000,00 €

Vrednost sofinanciranja: 55.000,00 €

Rezultat projekta 2010:

Sistem za distribucijo dogodkov in sinhronizacijo naprav z VME platformo

Učinek sofinanciranja, viden v letu 2014:

- povečana dodana vrednost 2009/2012: 63 tisoč € -> 118 tisoč € (+23%/leto)
- novo zaposleni 2009/2012: 32/45 (+15%/leto)
- povečana prodaja na tujih trgih 2009/2012: 1.7mil. € -> 6.3 mil € (+55%/leto)
- nova storitev: "FPGA & Custom Hardware Development"



Spodbujanje mobilnosti visokokvalificiranega osebja



Vrednost projekta: 103.675,00 €

Vrednost sofinanciranja: 53.945,00 €

Rezultat projekta:
Prehod raziskovalca iz raziskovalne institucije v podjetje. Raziskovalec strokovno vsebinsko podpira področje upravljanja z energijo in vse s tem povezane aktivnosti v podjetju.

Učinek sofinanciranja, viden v letu 2014:
Učinek v podjetju je posreden, oseba v podjetju skrbi za razvojne aktivnosti in prenaša znanje znotraj in zunaj podjetja.



> UTILITIES

Gas and electricity supply

As the energy market has been liberalizing, we provide energy suppliers and grid operators with efficient information solutions for energy data management.

> INDUSTRY, BUILDINGS

Efficient use of energy for industry and buildings

Our solutions reduce energy costs in general, which is achieved not only by taking measures to reduce energy consumption, but also by considering the option of purchasing energy at the open electricity market.

> RAILWAYS

Railway transport

Our systems measure and manage energy consumption of engines, infrastructural objects and networks. By performing detailed analyses, we ensure major energy savings to railway operators as well as railway infrastructure managers.



Frontman Online

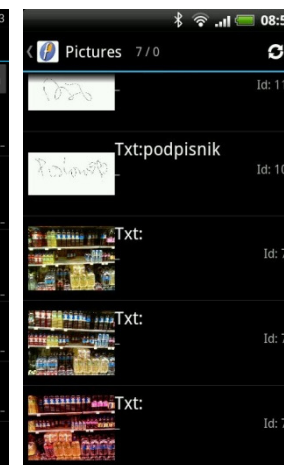
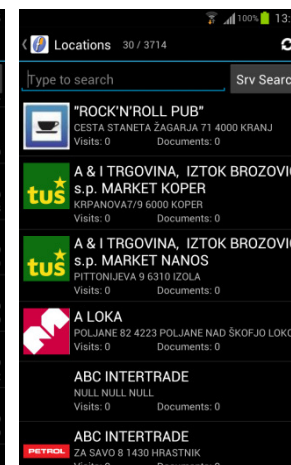
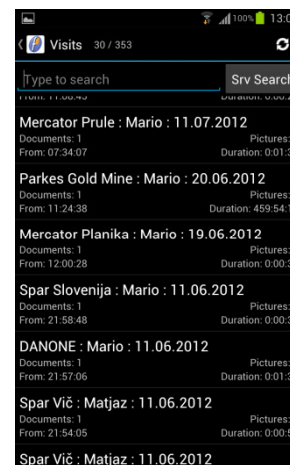


Vrednost projekta: **250.000,00 €**

Vrednost sofinanciranja: **36.000,00 €**

Rezultat projekta:
Frontman Online storitev v oblaku za
terenske potnike, Android verzija

**Učinek sofinanciranja, viden v letu
2014: povečana konkurenčnost
slovenskih podjetij proizvajalcev
hrane**



SPICA

Mobilnost raziskovalcev – dr. Boštjan Vesnicher



Vrednost projekta: 104.000,00 €

Vrednost sofinanciranja: 78.000,00 €

Rezultat projekta:

- prehod raziskovalca, doktorja znanosti, iz javnega sektorja v gospodarstvo
- raziskovalec je po izteku financiranja ostal v podjetju in v letu 2013 dosegel odmevno *zmago* na mednarodnem tekmovanju govorcev v okviru ICB 2013

alpineon))

SYSTEM	FEMALE		MALE	
	DEV (EER %)	EVAL (HTER %)	DEV (EER %)	EVAL (HTER %)
Alpineon	7.982	10.678	5.040	7.076
ATVS	16.836	17.858	14.881	15.429
CPqD	14.348	15.987	11.824	10.214
CDTA	19.471	22.640	12.738	19.404
GIAPSI	11.590	12.813	9.683	8.865
EHU	17.937	19.511	11.310	10.058
IDIAP	12.011	14.269	9.960	10.032
L2F	13.484	22.140	10.599	11.129
L2F-EHU	11.005	17.266	7.889	8.191
Mines-Telecom	11.429	11.633	10.198	9.109
Phonexia	8.364	14.181	9.601	10.779
RUN	25.405	23.112	24.643	22.524

TehnoCenter UM – Spodbujanje mobilnosti visokokvalificiranega osebja



Vrednost projekta: 44.316, 75 €

Vrednost sofinanciranja: 33.237,56 €

Rezultat projekta:

Zasnova sistema za vpogled v znanstveno-raziskovalno delo na Univerzi v Mariboru

Učinek sofinanciranja, viden v letu 2014:

Večja dostopnost, pretočnost in transparentnost informacij o delu raziskovalcev ter dosežkih raziskav in razvoja na Univerzi v Mariboru

R&D Industry

Univerza v Mariboru

Slovenščina

Domov Raziskovanje Industr. lastnina V&O

Napredno iskanje

Izumi

Seznam organizacij

- Ekonomsko-poslovna fakulteta
- Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko
- Fakulteta za energetiko
- Fakulteta za gradbeništvo
- Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo
- Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede
- Fakulteta za logistiko
- Fakulteta za naravoslovje in matematiko
- Fakulteta za organizacijske vede

Seznam skupin

Organizacija ni izbrana...

Seznam podskupin

Skupina ni izbrana...

Število vseh patentov: 31

Osebe Izumi Izvor

Ime izuma	Izumitelj	Število patentov
Postopek za dekompozicijo površinskih elektromagnetnih signalov na prispevke posameznih motoričnih enot	red. prof. Damjan Zazula, izr. prof. Aleš Holobar	1
Optical transmission link with low bending loss	red. prof. Denis Donlagić	0
Optični vlakenski senzor tlaka	Edvard Cibula, red. prof. Denis Donlagić	1
Postopek in računalniška naprava za odkrivanje nevalutnega telesa in tiskarskih napak	doc. Jurij Rakun, red. prof. Damjan Zazula	1
Postopek za pripravo koncentriranih ekstraktov na osnovi rožmarinske kisline in njihova uporaba	red. prof. Željko Knez	1
Računalniška naprava in postopek za oddaljeno upravljanje video toka in visokoločljivostnih slik iz digitalnega fotoaparata	asist. Jurij Munda, doc. Boris Cigale, red. prof. Damjan Zazula, GASPÉR SEDEJ	1

