

Výročná správa neziskovej organizácie Európsky inštitút regionálneho rozvoja, n.o. za rok 2016

OBSAH:

1. ÚVOD	2
2. PREHĽAD ČINNOSTÍ USKUTOČNENÝCH ORGANIZÁCIOU ZA ROK 2016.....	2
3. ROČNÁ ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA A ZHODNOTENIE ZÁKLADNÝCH ÚDAJOV V NEJ OBSIAHNUTÝCH	5
4. PREHĽAD O PEŇAŽNÝCH PRÍJMOCH A VÝDAVKOV.....	5
5. STAV A POHYB MAJETKU A ZÁVÄZKOV ORGANIZÁCIE	5

V Nitre dňa 21.3.2017

1. ÚVOD

Nezisková organizácia Európsky inštitút regionálneho rozvoja, n.o. so sídlom: Ľudovíta Čuláka 1766/5B, 949 01 Nitra IČO: 457 38 548 bola založená dňa 1.5.2012 na základe rozhodnutia Obvodného úradu v Nitre zo dňa 4.6.2012 podľa ustanovenia § 9 ods. 1 zákona č. 213/1997 Z. z. o neziskových organizáciách poskytujúcich všeobecne prospéšné služby v platnom znení (ďalej len „**Zákon**“).

Inštitucionálne zmeny EIRR, n.o. v roku 2016:

- Neuskutočnili sa žiadne inštitucionálne zmeny.

Získané osvedčenia, členstvá a registrácie v roku 2016:

- Registrácia do systému ITMS 2014+ pre programovacie obdobie 2014-2020.

2. PREHĽAD ČINNOSTÍ USKUTOČNENÝCH ORGANIZÁCIOU ZA ROK 2016

Informáciu predložil štatutár PhDr. Blažej Slabý, CSc.

EIRR, n.o. sa v roku 2016 v súlade so Štatútom zamerala predovšetkým na tieto oblasti:

- 1) služby v oblasti výskumu, vývoja, vedecko-technických služieb a informačných služieb späť s regionálnym rozvojom v európskom priestore;
 - 2) aktívna príprava organizácie pre účasť v projektových výzvach v novom programovacom období implementácie projektov EU v SR v rokoch 2014 až 2020 s výhľadom do roku 2022 v rámci operačných programov Výskum a inovácie, Efektívna verejná správa a Ľudské zdroje – v pozícii žiadateľa, partnera resp. konzultanta;
 - 3) aktívne vyhľadávanie partnerov pri spracovaní vedecko výskumných zámerov EIRR,n.o.;
 - 4) poradenstvo a služby v oblasti regionálneho rozvoja – spracovanie Plánov hospodárskeho a sociálneho rozvoja pre vybrané obce v SR;
 - 5) ďalší rozvoj vedecko výskumnej a odbornej infraštruktúry organizácie, formovanie personálnej a technickej vedecko výskumnej bázy;
 - 6) Systematicky sme sledovali aktuálne potreby a možnosti aktívneho zapojenia sa výskumu, vývoja, vedecko-technických služieb a informačných služieb späť s regionálnym rozvojom v európskom priestore. Dobrovoľní spolupracovníci – výskumníci na stretnutiach pracovných skupín a aj počas neformálnych stretnutí informovali o ich aktívnych účastiach v rôznych vedecko výskumných projektoch. Opakovane boli vznesené návrhy aktívne prezentovať vlastné projekty.
1. Na základe v roku 2015 získaného: Osvedčenia o spôsobilosti vykonávať výskum a vývoj číslo 2015-11271/24459:2-15FO zo dňa 25.05.2015. Vydalo Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SZ podľa ustanovenia §26a ods.11 zákona č. 172/2005 Z.z. o organizácii štátnej podpory výskumu a vývoja a o doplnení zákona č. 575/2001 Z.z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 233/2008 Z.z. – sme sa aktívne zapájali do vedecko výskumnej činnosti:

V roku 2016 boli výskumníkmi EIRR, n.o. spracovaný a vo forme Žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného prostriedku predložený vedecko výskumný projekt „**Manažérsky**

výukový a rozhodovací systém“ v rámci OP Výskum a inovácie, podľa výzvy: OPVAI-VA/DP/2016/1.2.1-02 - Výzva na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok na podporu Priemyselných výskumno-vývojových centier v oblastiach špecializácie RIS3 SK – Výskumná agentúra Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ ako sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom pre operačný program Výskum a inovácie. EIRR,n.o. v projekte vystupovala ako partner výskumná organizácia a žiadateľom bol podnikateľský subjekt I.K.NOW s.r.o. so sídlom M.SCH. Trnavského 18, Bratislava.

Pilotným projektom EIRR n.o. v uvedenej oblasti je expertný výukový systém na báze počítačovej simulácie s prvkami umelej inteligencie, ktorý je určený na všeobecný rozvoj manažérskych schopností pracovníkov. Tento koncept nie je komerčne dostupný nikde na svete. Jedinečným prínosom bude zlepšenie analytických a rozhodovacích schopností s dôrazom na zlepšenie efektívnosti práce pri súčasnej optimalizácii nákladov. Organickým pokračovaním bude vytvorenie rozhodovacieho nástroja, ktorý spracovaním veľkého množstva reálnych dát poskytne alternatívy pre konečné optimálne rozhodnutie. Týmto postupom bude možné zostaviť pracovné skupiny tak, aby v aktuálnom prostredí a situácii dosahovali najvyšší možný výkon. Unikátnym prvkom konceptu je, že len zmenou použitých parametrov a dát možno jeho využitie jednoducho adaptovať na verejnú správu, obranné zložky, klúčové odvetvia hospodárstva, obchod, zdravotníctvo/ zdravotné poistenie a školstvo/, výuku a ďalšie oblasti ľudskej činnosti.

Pre účasť v projekte bola v EIRR, n.o. pripravená nasledovná vedecká kapacita na báze dobrovoľníckej spolupráce s perspektívou vytvorenia pracovných miest v prípade úspechu projektu:

- **Doc. RNDr. Vladimír Toma, PhD.** - Klúčový vedecko-výskumný pracovník 1, oblasť špecializácie: matematika, fyzika a informatika. Pracovisko: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzity J.A. Komenského v Bratislave. Pozícia: vedúci odborného tímu pre výskumné projekty v oblasti informatiky, matematického modelovania a programov v oblasti umelej inteligencie. Odborný líder pracovnej skupiny.
- **PaedDr. Gogol' Alexander, CSc.** - Vedecko-výskumný pracovník 2. Manažér a člen predstavenstva významných poistovní. Tvorca mnohých koncepčných a rozvojových materiálov aplikovaných vo firemnnej praxi. Krízový manažér a školiteľ manažérskych zručnosti najmä v oblasti komunikácie a organizácie práce s akcentom na používanie dostupného softvéru v manažérskej práci (Outlook, Excel, PowerPoint, Word...) Tvorba vzdelávacích stratégii a metodických materiálov. Vedecký pracovník základného výskumu Ústavu experimentálnej pedagogiky SAV, zaoberajúci sa tvorbou a implementáciou vzdelávacích systémov, napr. LEGO Dacta pre potreby školskej praxe.
- **Ing. Ondrej Popík** - Vedecko-výskumný pracovník 3 / Programátor – IT inžinier, Oblasť špecializácie: administrátor, tvorba aplikácií elektronických obchodov, návrh a programovanie informačných systémov, intranetov, komunikačných modulov a prepojení na intranety, testovanie aplikácií, štúdium: Technická univerzita v Košiciach, FEI, Košice, Odbor/špecializácia: Informatika/Inžinierstvo riadenia priemyslu/Elekrotechnické inžinierstvo; počítačové zručnosti: Excelentná Word, Excel, PowerPoint a operačného systému Windows, Linux, Výborné ovládanie Internet, Výborné znalosti s programovacích jazykov najmä JAVA, PHP, CSS, Nette, jQuery, HTML, databázy MySQL, MSSQL. Programátor.

- **Ing. Kolačkovský Dušan** - Vedecko-výskumný pracovník 4 / Programátor – IT inžinier, oblasť špecializácie: IT programátor, štúdium: Technická univerzita v Košiciach, FEI, Košice, Odbor/špecializácia: Informatika/Inžinierstvo riadenia priemyslu/Elekrotechnické inžinierstvo, Automatizácia; počítačové zručnosti: Excelentná znalosť MS Word, MS Excel, MS PowerPoint a operačného systému Winodws, Linux, Výborné ovládanie internetu, Výborné znalosti s programovacích jazykov najmä JAVA, PHP, CSS,Nette, jQuery, HTML,Delphi, Visual Basic databázy MySQL,MSSQL Programátor
 - **Ing. Michal Toma** - Klúčový vedecko-výskumný pracovník 3 – **navráťivší sa slovenský výskumník zo zahraničia.** IT Inžinier, vývoj a design softvéru, sieťové protokoly Internetu, outsourcing vývoja softvéru, management softvérových projektov. Slovenský výskumný pracovník a manažér pôsobiaci od roku 1999 v rôznych IT firmách vo Francúzku (podrobnej prehľad je v priloženom CV). Aktuálne pôsobí vo francúzskej spoločnosti AFNIC – Montigny le Bretonneux, Francúzsko.
 - **Ing. Doliak Dušan** - Klúčový vedecko-výskumný pracovník 2 – softvérový inžinier, manažér. Oblasti pôsobenia: identifikácia a analýza systémov, štatistické spracovanie rozsiahlych údajov. Pôsobil v oblastiach finančníctva, priemyselnej výroby a vývoja softvéru v USA, Nemecku, Indii, Česku a na Slovensku. Ovláda desiatky programovacích jazykov.
 - **Mgr. Ivana Bordovská** Vedecko-výskumný pracovník 5 – zahraničná expertka na marketingovú komunikáciu a PR. Absolventka Université Pantheon Sorbonne so zameraním na podnikanie a medzinárodné záležitosti.
2. Nadviazali sme kontakty a urobili predbežné dohody na spoločnom spracovaní projektu v programovacom období implementácie projektov EU v SR v rokoch 2014 až 2020 s výhľadom do roku 2022 v rámci operačného programu Výskum a inovácie „**Stratégia rozvoja výskumu a vývoja infraštruktúry pre biomedicínske a nanotechnologické inovácie**“ v pozícii člena vedecko výskumného konzorcia v zložení:
- Shimadzu Slovakia o.z. Bratislava
 - UPJŠ Košice zastúpené Centrom Interdisciplinárnych Biovied PF UPJŠ, Košice (CIB)
 - Medpharm s.r.o., Prešov

Pre potreby prípravy a overenia uskutočniteľnosti projektu bola vypracovaná strategická štúdia, ktorá bola zaslaná na Výskumná agentúra Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ ako sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom pre operačný program Výskum a inovácie v slovenskej a anglickej jazykovej verzii pre predbežné posúdenie vedecko výskumného zámeru s možnosťou predloženia ŽoNFP v Prioritnej osi 2. Podpora výskumu vývoja a inovácií v Bratislavskom vo výzve so špecifickým cieľom **2.2.1 Zvýšenie súkromných investícií prostredníctvom budovania VaV centier v Bratislave** (Podpora centier excelentnosti nadnárodného významu a medzinárodnej spolupráce v oblasti výskumu – II. Etapa).

3. V roku 2016 pokračovala účasť EIRR, n.o. na spoločnom projekte aplikovaného výskumu štátnej výskumnej organizácie s verejným a mimovládnym sektorem

Ochrana životného prostredia pred parazitozoonózami pod vplyvom klimatických a spoločenských zmien s účasťou: Parazitologickým ústavom SAV, Košice a UPJŠ Košice, Prírodovedecká fakulta. Projekt bol realizovaný od júna 2015 s termínom ukončenia jún 2017. V spolupráci s Parazitologickým ústavom SAV, Košice sme podporili projekt študentov zameraný na odpudzovanie kliešťov na báze prírodných prostriedkov nahrádzajúcich chemické repelenty z Gymnázia a ZŠ sv. Mikuláša, Duklianska 16, 08001 Prešov s projektom a jeho pripravovanou medzinárodnou prezentáciou na medzinárodnej súťaži I-SWEEP Texas USA.

Dôležitým bodom v rozvoji infraštruktúry EIRR, n.o. bolo zriadenie internetovej stránky www.eirr.eu, ktorá aktívne prestavuje a prezentuje aktivity EIRR, n.o. Prevádzkovanie internetovej stránky je zabezpečované na dobrovoľníckej báze.

3. ROČNÁ ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA A ZHODNOTENIE ZÁKLADNÝCH ÚDAJOV V NEJ OBSIAHNUTÝCH

V súlade s § 4 ods. 2 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v platnom znení Európsky inštitút regionálneho rozvoja, n.o. účtuje v sústave jednoduchého účtovníctva. Pre rok 2016 bola vypracovaná účtovná závierka s dátumom vypracovania 21.03.2017, ktorú riaditeľ EIRR, n.o. poskytol Správnej rady EIRR, n.o.

4. PREHĽAD O PEŇAŽNÝCH PRÍJMOCH A VÝDAVKOV

	Príjmy (v EUR)	Výdavky (v EUR)	Rozdiel príjmov a výdavkov k 31.12.2016
Celkom	790,03	870,80	-80,77 EUR

Komentár:

Príjem v sume 790,03 EUR bol tvorený podielom zo zaplatenej dane z príjmov (2%).

Výdavky v sume 870,80 boli čerpané:

- personálne náklady pri príprave, spracovaní a riadení projektov v rámci vedecko výskumných aktivít organizácie;
- suma 70,80 EUR na zabezpečenie služieb spojených s činnosťou organizácie.

Rozdiel príjmov a výdavkov v sume 80,77 Eur bol finančne krytý darom riaditeľa EIRR, n.o. na podporu činnosti EIRR, n.o.

5. STAV A POHYB MAJETKU A ZÁVÄZKOV ORGANIZÁCIE

Majetok EIRR, n.o. - získaný majetok EIRR,n.o. v roku 2016 – dar štatutára EIRR, n.o.

- 1) Personálne PC s monitorom - 2x
- 2) Notebook HP - 1x
- 3) Tlačiareň HP Deskjet 1515 – 1x
- 4) Tlačiareň HL Laserjet P1102

Výročnú správu EIRR, n.o. za rok 2015 prerokovala a schválila Správna rada EIRR, n.o. dňa 21.03.2017.

PhDr. Blažej Slabý, CSc., riaditeľ EIRR, n.o.

Európsky Inštitút
regionálneho rozvoja, n.o.
Ľudovíta Čúlaka 1766/5b
949 01 Nitra
IČO : 457 38 548