

Záverečná karta projektu

Názov projektu

Evidenčné číslo projektu

LPP-0034-07**Festival vedy a techniky**Zodpovedný riešiteľ **Jozef Ristvej, PhD.**Príjemca **AMAVET**

Názov pracoviska, na ktorom bol projekt riešený

1. Asociácia pre mládež, vedu a techniku, AMAVET
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Názov a štát zahraničného pracoviska, ktoré spolupracovalo pri riešení

- 1.
- 2.
- 3.

Udelené patenty/podané patentové prihlášky, vynálezy alebo úžitkové vzory, ktoré sú výsledkami projektu

- 1.
- 2.
- 3.

Najvýznamnejšie publikácie (knihy, články, prednášky, správy a pod.) zhrňujúce výsledky projektu – uveďte aj publikácie prijaté do tlače

1. Ristvej, J., Kukolová, G., Ferko, A.: Ako vyhrať vedeckú súťaž - pre mladých vedcov a ich rodičov, AMAVET (2010) ISBN 978-80-88953-38-8
2. Ristvej, J., Kampová, K.: Vedecké metódy, In: Trilobit: odborný vedecký časopis. (2010) ISSN 1804-1795. dostupné na: <http://www.trilobit.fai.utb.cz/vedecke-metody>
3. Ristvej, J.: Príprava projektu na Festival vedy a techniky AMAVETu:D.II. In: AMAVET revue. - ISSN 1336-1422. - Roč. 17, č. 1 (2007)
4. popularizácia podujatia a propagácia širokej verejnosti v popularizačných časopisoch a médiách
5. Rozvoj medzinárodnej spolupráce aj vďaka projektu zabezpečil AMAVETU priestor pre

úspešné zorganizovanie svetovej výstavy mladých vedátorov Expo Sciences International v Bratislave v roku 2011, ktorého sa zúčastnilo 1000 študentov základných a stredných škôl z 50 krajín.

Uplatnenie výsledkov projektu

Vďaka projektu sme dokázali Festival vedy a techniky rozšíriť na kraje: Banskobystrický, Žilinský a Košický. Každý rok budeme už k existujúcim krajským Festivalom vedy a techniky pridávať kraje: Košický, Prešovský, Trenčianský, Trnavský a Bratislavský. Cieľom bude aj naďalej zachovať postup súťažiach z krajských festivalov vedy a techniky na národný.

Vytvorenie publikácie Ako vyhrať vedeckú súťaž - pre mladých vedcov a ich rodičov, je zúročenie 20 ročnej práce so žiakmi a študentmi, na základe ktorých sme spracovali postup tvorby projektu mladých vedcov. (Publikácia bola vytvorená pri príležitosti 20-teho výročia AMAVETu a je dostupná v knižnej podobe a voľne stiahnuteľná v elektronickej podobe).

CHARAKTERISTIKA VÝSLEDKOV

Súhrn výsledkov riešenia projektu a naplnenia cieľov projektu v slovenskom jazyku (max. 20 riadkov)

Okrem kvantitatívnych ukazovateľov v účasti žiakov, študentov, pedagógov z celého Slovenska na Festivale vedy a techniky v Bratislave, zároveň vnímame ich účasť na medzinárodných podujatiach ako obrovský prínos pre ich ďalší rozvoj a tým aj rozvoj celej našej spoločnosti a popularizáciu vedy a techniky.

AMAVET vďaka riešeniu projektu získal potrebné skúsenosti a kompetencie na realizáciu svetového podujatia ESI 2011 v Bratislave, ktoré bolo pekným záverom našich snáh v popularizácii vedy v tomto období (z projektu neboli minuté finančné prostriedky na realizáciu tohto podujatia).

Pravidelné preberanie záštity osobnosťami slovenského vedeckého, spoločenského a kultúrneho života (pán prezident SR, predseda UNESCO komisie SR, dekan Prírodovedeckej fakulty UK, primátor Bratislavy) nás teší a zároveň ukazuje pre nás uznanie našej práce. Postupné prepájanie regiónov a popularizácia vedy a techniky v nich prostredníctvom Krajských festivalov vedy a techniky.

Publikácia „Ako vyhrať vedeckú súťaž“ má inšpirovať žiakov a študentov pre tvorbu vedeckých projektov, kde sme využili 20-ročné skúsenosti v tejto oblasti, ktoré máme v AMAVETE.

Elektronický portál Festival vedy a techniky s jedinečným virtuálnym výstaviskom - expom, kde je možné sa vrátiť ku všetkým projektom virtuálne ešte raz. <http://www.festivalvat.sk/> a Virtual Expo http://vexpo.festivalvat.sk/index.php?option=com_eventmanager

Súhrn výsledkov riešenia projektu a naplnenia cieľov projektu v anglickom jazyku (max. 20 riadkov)

In addition to quantitative indicators of participation of pupils, students, teachers from all over Slovakia at the Festival of Science and Technology in Bratislava, while we see their participation in international events as a big benefit for their further development and thus the development of our entire society and the popularization of science and technology.

AMAVET through the project gained the necessary experiences and competences to carry out world events ESI 2011 in Bratislava, which was a nice culmination of our efforts in the popularization of science in this period (from project funds were spent for the implementation of the event).

Regular patronage of personalities of Slovak scientific, social and cultural life (Mr. President of SR, the President of the UNESCO Commission in SR, Dean of the Faculty of Natural Sciences UK, mayor of Bratislava) are pleased and show us recognition for our work. Gradual expansion to regions and popularization of science and technology in there through regional festivals of science and technology.

The publication "How to win Science Fair" to inspire pupils and students for making scientific

projects where we harness the 20-year experience in this area that we AMAVETe.
Electronic Information Science and Technology Festival with a unique virtual exhibition -
expom where you can go back to any virtual project again. <http://www.festivalvat.sk/> and the
Virtual Expo http://vexpo.festivalvat.sk/index.php?option=com_eventmanager

Svojím podpisom potvrdzujem, že údaje uvedené v záverečnej karte sú pravdivé a úplné a súhlasím s ich zverejnením.

Zodpovedný riešiteľ

Jozef Ristvej, PhD.

V Bratislave 20.01.2012

Štatutárny zástupca príjemcu

Ing. Gabriela Kukolová

V Bratislave 20.01.2012

.....
podpis zodpovedného riešiteľa

.....
podpis štatutárneho zástupcu príjemcu