

Záverečná karta projektu

Názov projektu

Evidenčné číslo projektu

LPP-0103-09**Vzdelávanie talentovanej mládeže prostredníctvom korešpondenčných seminárov**Zodpovedný riešiteľ **Mgr. Marek Zeman**Príjemca **Trojsten**

Názov pracoviska, na ktorom bol projekt riešený

1. Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Univerzita Komenského, Trojsten
- 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. Budáč, Ondrej – Mazák, Ján - Jurík, Tomáš: Zbierka úloh Korešpondenčného matematického seminára
2. Forišek, Michal - Kováč, Jakub - Steinová, Monika -Fulla, Peter - Boža, Vladimír – Nánási, Michal: Zbierka riešených úloh Korešpondenčného seminára z programovania (1998-2006)
- 3.
- 4.
- 5.

Uplatnenie výsledkov projektu

CHARAKTERISTIKA VÝSLEDKOV

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

Hlavnými cieľmi projektu bolo vyhľadávať a vzdelávať študentov stredných škôl, ktorí sú talentovaní v oblasti matematiky, fyziky, či informatiky. Tento cieľ bol v plnej miere naplnený. Za uplynulé 4 roky sme oslovili množstvo nových riešiteľov, ktorí mohli aj vďaka korešpondenčným seminárom rozvíjať svoj talent, čo sa odzrkadľuje aj na úspechoch našich riešiteľov na medzinárodných olympiádach. Tiež sa mnoho riešiteľov dostalo na vynikajúce vysoké školy zamerané na matematiku, fyziku, alebo informatiku a týmto vedám sa naplno venujú. Podarilo sa nám vydať študijné materiály v podobe Zbierky úloh Korešpondenčného matematického seminára a Zbierky riešených úloh Korešpondenčného seminára z programovania. Okrem týchto dvoch publikácií každoročne vychádzala nová Zbierka príkladov Náboja Fyzikálneho korešpondenčného seminára, v ktorej sa nachádzajú riešené príklady, ktoré sa v danom roku zadali na Náboji.

Vďaka podpore APVV boli sústreďenia pre najlepších riešiteľov a akcie Trojstenu finančne prístupnejšie aj pre účastníkov so sociálne slabších rodín, čo výrazne ovplyvnilo možnosť osloviť čo najviac talentov.

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

The main goal of the project was to find and educate high school students who have talent for mathematics, physics and informatics. This goal was fully accomplished. During the past four years we have addressed a number of new solvers who were able to develop their potential also thanks to the correspondence seminars which is proven by the success of our solvers on international Olympiads. Also many of our solvers were accepted to outstanding universities in the fields of mathematics, physics or informatics and so they devote themselves to these sciences completely. We have successfully published study materials in the form of The Collection of Problems for the Correspondence Seminar in Mathematics and The Collection of Solved Problems for the Correspondence Seminar in Programming. Except these two publications, a new Collection of Problems for the Náboj of the Correspondence Seminar in Physics was published every year, where the solved problems for that year's Náboj can be found.

Thanks to the aid of APVV the workshops for the best solvers and other events organized by Trojsten were affordable also for participants from socially disadvantaged families which helped significantly to increase the possibilities of addressing as many gifted students as possible.

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

Zodpovedný riešiteľ

Mgr. Marek Zeman

V Bratislave 27. 9. 2013

Štatutárny zástupca príjemcu

Kristína Batmendijnová

V Bratislave 27. 9. 2013

.....
podpis zodpovedného riešiteľa

.....
podpis štatutárneho zástupcu príjemcu