

## Záverečná karta projektu

Názov projektu Evidenčné číslo projektu **LPP-0277-09**

**Korešpondenčné semináre z chémie a biológie pre stredné školy a seminár z prírodných vied pre základné školy**

Zodpovedný riešiteľ **Mgr. Stanislav Kedžuch, PhD.**

Príjemca **Ústav anorganickej chémie SAV, Dúbravská cesta 9,  
845 36 Bratislava**

### Názov pracoviska, na ktorom bol projekt riešený

1. Ústav anorganickej chémie SAV, Dúbravská cesta 9, 845 36 Bratislava
2. Prírodovedecká fakulta UK, Mlynská dolina, 842 15 Bratislava
- 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.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

## Uplatnenie výsledkov projektu

### CHARAKTERISTIKA VÝSLEDKOV

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

Vzhľadom k nedostatku kvalifikovaných pracovníkov na trhu práce je potrebné motivovať mladých ľudí k štúdiu prírodovedných predmetov. Jeden z nástrojov je projekt korešpondenčných seminárov. Je to súbor troch vedomostných súťaží určený pre žiakov základných a stredných škôl.

Najlepší riešitelia sú pozvaní na odborné sústreďenie, kde sú študenti formou prednášok, laboratórnych cvičení a prácou v teréne oboznámení s najnovšími poznatkami a trendmi v príslušných odboroch ako aj s možnosťami štúdia a uplatnenia na trhu práce s prírodovedným zameraním.

Behom projektu sa do súťaží zapojilo viac ako 10000 študentov ročne, odborných sústreďení sa zúčastnilo približne 400 študentov. Väčšina účastníkov odborných sústreďení pokračuje v štúdiu na vysokých školách s prírodovedným zameraním. Každý rok boli z každého odboru vytvorené tri sady atraktívnych a motivačných úloh, ktoré sú dostupné online a slúžia na ďalšiu propagáciu prírodných vied.

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

Due to the absence of qualified specialist on the employment market it is important to motivate young people to study the natural sciences. This project of correspondence seminars brings one of the possibilities to enable it. This project contained three knowledge competitions organized for students of elementary and secondary schools.

The best students were invited to specialized training containing lectures, laboratory practice and terrain work to introduce the latest knowledge and tendency in the corresponding field, as well as, the possibilities of study and later implementation on the market with scientific education.

In this project, more than 10000 students per year engaged to the competitions, approximately 400 students were invited to the specialized training. The most of the participants of specialized training continue to study on the natural sciences oriented universities. Three sets of attractive and motivational tasks from each field were created every year which are available in online form and support the propagation of natural sciences.

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

**Zodpovedný riešiteľ**

Mgr. Stanislav Kedžuch, PhD.

V Bratislave 30.09.2013

**Štatutárny zástupca príjemcu**

Doc. Ing. Miroslav Boča, PhD.

V Bratislave 30.09.2013

.....  
podpis zodpovedného riešiteľa

.....  
podpis štatutárneho zástupcu príjemcu