



## Záverečná karta projektu

Názov projektu

Evidenčné číslo projektu

**LPP-0351-09**

**Aktivizácia talentovanej mládeže a jej celoročná systematická príprava na vedeckú prácu prostredníctvom účasti na medzinárodnej postupovej súťaži I-SWEEEP**

Zodpovedný riešiteľ **MUDr. Lívia Majerníková**

Príjemca **Mladí vedci Slovenska, o. z.**

### Názov pracoviska, na ktorom bol projekt riešený

1. Mladí vedci Slovenska, o. z.
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. Šípoš, Ján - Majerníková, Lívia: Celoštátna súťažná prehliadka vedeckých a technických projektov žiakov stredných škôl o Cenu Scientia Pro Futuro 2009. - 1. - Bratislava: Mladí vedci Slovenska, 2009. ISBN 978-80-969956-3-9.
2. Šípoš, Ján - Majerníková, Lívia: Metodická príručka pre žiakov stredných škôl ako pripraviť kvalitný vedecký a technický projekt na súťaž I-SWEEEP. - 1. - Bratislava: Mladí vedci Slovenska, 2009. ISBN 978-80-969956-8-4.
3. Šípoš, Ján - Majerníková, Lívia: Celoštátna súťažná prehliadka bádateľských projektov žiakov stredných škôl o cenu Scientia Pro Futuro 2011 - zborník abstraktov. - 1. - Bratislava: Mladí vedci Slovenska, 2011.

4. Šípoš, Ján - Majerníková, Lívia: Celoštátna súťažná prehliadka vedeckých projektov žiakov stredných škôl o cenu Scientia Pro Futuro 2012. - 1. - Bratislava: Mladí vedci Slovenska, 2012. ISBN 978-80-971252-0-2.

5. Šípoš, Ján - Majerníková, Lívia: Aktivizácia talentovanej mládeže a jej celoročná systematická príprava na vedeckú prácu prostredníctvom účasti na medzinárodnej postupovej súťaži I-SWEEEP. - 1. - Bratislava: Mladí vedci Slovenska, 2013.

### **Uplatnenie výsledkov projektu**

Nami realizovaná aktivizácia talentovanej mládeže ako celoročný, cyklicky sa opakujúci systém aktivít s účasťou na medzinárodnej postupovej súťaži I-SWEEEP je atraktívna a vhodná metóda na zaujatie žiakov stredných škôl vedeckou činnosťou.

### **CHARAKTERISTIKA VÝSLEDKOV**

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

- etablovali sme novú postupovú súťaž pre nadaných žiakov stredných škôl v oblasti vedy a techniky v podmienkach Slovenskej republiky - Celoštátnu súťažnú prehliadku vedeckých projektov žiakov stredných škôl o cenu Scientia Pro Futuro,
- zrealizovali sme výber žiakov na 4. ročníky Medzinárodnej olympiády projektov trvalo udržateľného rozvoja I-SWEEEP, ktorá sa každoročne koná v Houstone,
- za celé obdobie riešenia projektu naši finalisti na medzinárodnom finále I-SWEEEP získali: 1 zlatú medailu (Tibor Porubän - 2012), 3 strieborné medaily (Peter Molčány - 2010, Jaroslav Ferenc - 2011, Martin Sarker - 2013) a 1 bronzovú medailu (Jakub Gregorek - 2010),
- nadviazali sme spoluprácu s organizáciami zo zahraničia podobného zamerania ako je Mladí vedci Slovenska, o. z., aby sme mohli autorov najkvalitnejších vedeckých projektov vysielat' na medzinárodné súťaže a podujatia určené pre nadaných žiakov stredných škôl v oblasti vedy a techniky,
- počas celého obdobia riešenia projektu sme venovali zvýšenú pozornosť medializácii projektu, účasti a predovšetkým úspechom žiakov na medzinárodných súťažiach.

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

- our organisation has developed a new contest for young scientists called Scientia Pro Futuro. This national contest gives an unique opportunity for the secondary school students; and it is known as very challenging nature and competitiveness,
- our organisation co-ordinated a selection process aimed to identify Slovak students who are qualified to participate on International Sustainable World (Engineering, Energy & Environment) Project Olympiad. I-SWEEEP takes place every year in Houston,
- over the past four years our organisation helped the Slovak finalists at I-SWEEEP to win several medals. The medals are as follows. In 2012, Tibor Porubän won the golden medal. Peter Molčány, Jaroslav Ferenc, and Martin Sarker won the silver medals (years 2010, 2011, 2013). In 2013, Jakub Gregorek won the bronze medal,
- we have developed a network connecting our organisation with other foreign organisations similar to The Young Scientists of Slovakia. This network has enabled us to send the most talented Slovak students to numerous foreign contests for young scientists,
- over the past four years we have paid special attention to the promotion of the project and its outcomes and successes in the media.

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

**Zodpovedný riešiteľ**

MUDr. Lívia Majerníková

V Bratislave 30. 09. 2013

**Štatutárny zástupca príjemcu**

Mgr. Michal Šípoš

V Bratislave 30. 09. 2013

.....  
podpis zodpovedného riešiteľa

.....  
podpis štatutárneho zástupcu príjemcu