



Záverečná karta projektu

Názov projektu

Evidenčné číslo projektu

LPP –0252–09

Botanikiáda

Zodpovedný riešiteľ

PhDr. Beáta Jurečková, PhD.

Príjemca

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Názov pracoviska, na ktorom bol projekt riešený

1. Botanická záhrada UPJŠ v Košiciach
2. Rektorát UPJŠ v Košiciach
- 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.

Botanikiáda 2009-2012 - fotodokumentačná kniha o priebehu projektu

- 2.

Príspevok v zborníku Quo vadis vzdelávanie k vede a technike na stredných školách: PhDr. B. Jurečková, PhD.: Botanikiáda – jedna z ciest zvyšovania záujmu o štúdium prírodných vied.

- 3.

<https://www.vedatechnika.sk/SK/enoviny/Predstavujeme/Stranky/Botanikiada.aspx>

- 4.

http://www.nasa.sk/web/?option=com_content&view=article&id=4705:botanikiada&catid=5:vide

0-

5.

<http://www.slovakradio.sk/inetportal/web/index.php?lang=1&stationID=4&page=showNews&id=85537>

Uplatnenie výsledkov projektu

Botanikiáda je projekt, ktorého cieľom je popularizovať vedecko-výskumné poznatky z oblasti botaniky a prístupnou formou o nich informovať žiakov a pedagógov základných škôl. Doterajšie odozvy potvrdzujú fakt, že vďaka tomuto projektu bola cesta k získavaniu najnovších poznatkov pre túto cieľovú skupinu oveľa jednoduchšia.

CHARAKTERISTIKA VÝSLEDKOV

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

Projekt Botanikiáda si svojou netradičnou, inovatívnou formou realizácie získal priazeň pedagógov i žiakov. Reálny pobyt detí v prostredí botanickej záhrady im dáva možnosť získavať a overovať si poznatky v tomto „minilaboratóriu prírody“ na vlastnej koži. Stanovené ciele projektu Botanikiáda sme splnili. Všetky tri ročníky projektu – t.j. Botanikiáda 2010, Botanikiáda 2011 „Vnímame prírodu zmyslami“, Botanikiáda 2012 „Farebný svet prírody“ boli zrealizované podľa schváleného harmonogramu.

Pripravili sme on-line testy pre základné školy (ZŠ). V roku 2010 sa do on-line školských kôl Botanikiády zapojilo 120 ZŠ a žiaci vypracovali 2371 on-line testov, v roku 2011 - 157 ZŠ a 3317 on-line testov, v roku 2012 - 145 ZŠ a 3034 on-line testov. Naším projektovým cieľom bolo získať v jednom roku riešenia 1100 on-line testov, čo sme niekoľkonásobne prekročili. Každoročne sme pripravili pracovné leporelo so zadaním problémových úloh pre žiakov. Regionálne kolá následne v roku 2010 absolvovalo 233 žiakov a 116 pedagógov, v roku 2011 to bolo 203 žiakov a 128 učiteľov a v roku 2012 ich absolvovalo 229 žiakov a 131 pedagógov. V každom roku riešenia projektu sme pripravili 4 prezentácie s prednáškami určenými pedagógom, zrealizovali sme tlačovú konferenciu s výstupmi, hlavne v elektronických médiách. V závere projektu sme pripravili fotoknihu s fotodokumentáciou o priebehu projektu. Naš cieľ prehíbiť spoluprácu základných škôl s Botanickou záhradou UPJŠ v Košiciach sme naplnili. Pedagógovia vo väčšej miere konzultujú svoje pedagogické i odborné otázky s vedecko-pedagogickými pracovníkmi botanickej záhrady. V realizácii projektu plánujeme pokračovať aj v budúcnosti.

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

Botanikiada Project has attracted both teachers and pupils by its unique and innovative form, which enables children to gain and confirm their knowledge by first hand experience during their stay in botanical garden.

Set project goals have been fulfilled, all three years i.e. Botanikiáda 2010, Botanikiáda 2011 „Perceiving nature by senses“, Botanikiáda 2012 „Colorful world of nature“ were implemented according to approved schedule.

On-line tests for primary schools were created, in 2010 120 primary schools participated in on line testing and 2371 tests were completed, in 2011 it was 157 schools with 3317 on line tests, in 2012 – 145 schools and 3034 tests. Our goal was to have 1100 tests completed per year, and we have exceeded that limit considerably.

Each year we created worksheets with problem – solving tasks for pupils.

In 2010, 233 pupils and 116 teachers took part in the regional round, in 2011 it was 203 pupils and 128 teachers, in 2012 229 pupils and 131 teachers. Each year we prepared 4 presentations with lectures for the teachers, as well as a press conference with the outcomes mainly in electronic media. At the end of the project a photobook capturing the whole course of

the project was made.

Our goal to deepen the cooperation between primary schools and UPJŠ botanical garden has been fulfilled. The teachers started discussing their pedagogical and professional questions with botanical garden scientific and pedagogical staff.

We'd like to continue the project implementation in the future.

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

Zodpovedný riešiteľ

PhDr. Beáta Jurečková, PhD.

V Košiciach 25.07.2012

Štatutárny zástupca príjemcu

prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.

V Košiciach 25.07.2012

.....
podpis zodpovedného riešiteľa

.....
podpis štatutárneho zástupcu príjemcu