

**Názov projektu: „Deň Poľa – nové trendy v poľnohospodárstve:  
pestovanie energetických a GM rastlín, zeleniny a ovocia, chov malých  
hospodárskych zvierat“.**

**Kód projektu: 160TT0901325**



***Cieľová skupina absolventov školenia:***

Súkromní hospodáriaci roľníci,  
záhradkári, poľnohospodári, pestovatelia,  
pracovníci v rastlinnej výrobe a  
starostovia.

## POZVÁNKA

Dňa 9.03. 2012 organizuje CVRV Piešťany – Výskumný ústav agroekológie v Michalovciach ([www.cvrv.sk](http://www.cvrv.sk)) v budove VÚA, jednodňovú odbornú-vzdelávaciu a informačnú aktivitu „**Deň Poľa - nové trendy v poľnohospodárstve: pestovanie energetických a GM rastlín, zeleniny a ovocia, chov malých hospodárskych zvierat**“.

**Absolventi získajú** informácie o nových trendoch v poľnohospodárstve o možnosti diverzifikácie z pohľadu pestovania, spracovania a energetického využitia biomasy, zeleninárstva, ovocinárstva, chovu malých hospodárskych zvierat a informácie o vlastnostiach a využití geneticky modifikovanej kukurice.

Účastníkom kurzu bude poskytnutý obed. Vzdelávacia aktivita je bezplatná. Podujatie je organizované v rámci vzdelávacieho projektu financovaného zo štrukturálnych fondov EÚ, z programu Rozvoja vidieka SR 2007–2013, pre opatrenie 1.6. s názvom: **Odborné vzdelávanie a informačné aktivity.**

**Program: 9. 03. 2012 (začiatok o 8.00 hod.)**

**Prednášky:**

**1. Energetické rastliny ako zdroje biomasy a ich využívanie** (1 hod.): Zámerné pestovanie energetických rastlín na produkciu biomasy pre účely spaľovania.

Lektor: Ing. Pavol Porvaz, PhD.

**2. Pestovanie zeleniny** (2 hod.): Aktuálne otázky výživy a ochrany pri pestovaní zeleniny.

Lektor: Ing. Štefan Tóth, PhD.

**3. Pestovanie ovocných drevín** (1 hod.): Výber najpestovanejších druhov ovocných drevín, rez a tvarovanie.

Lektor: Ing. Martin Danilovič, PhD.

**4. Nové postupy v chove malých hospodárskych zvierat** (1 hod.): Informácie o nových zootecnických a zoohygienických postupoch v chovoch malých prežúvavcov (oviec a kôz), ošípaných, králikov a brojlerovej hydiny.

Lektor: MVDr. Andrej Marcin, CSc.

**5. Vlastnosti a využitie geneticky modifikovanej kukurice** (1 hod.): Geneticky modifikovaná kukurica odolná voči vijačke kukuričnej (Bt-kukurica) a iným škodlivým činiteľom, vlastnosti a pestovanie na Slovensku. Slovenská legislatíva upravujúca jej pestovanie.

Lektor: Ing. Andrej Hnát

Vzdelávacia aktivita je bezplatná.

## OBSAH A PROGRAM VZDELÁVACEJ AKTIVITY

9. 3. 2012

**08:00 – 08:15 Zahájenie vzdelávacej aktivity**

**08:15 – 09:15 Energetické rastliny ako zdroje biomasy a ich využívanie.** Zámerné pestovanie energetických rastlín na produkciu biomasy pre účely spaľovania.

**09:15 – 11:15 Pestovanie zeleniny.** Aktuálne otázky výživy a ochrany pri pestovaní zeleniny.

**11:15 – 12:15 Pestovanie ovocných drevín.** Výber najpestovanejších druhov ovocných drevín, rez a tvarovanie.

**12:15 – 13:00** Obed

**13:00 – 14:00 Nové postupy v chove malých hospodárskych zvierat.** Informácie o nových zootechnických a zoohygienických postupoch v chovoch malých prežúvavcov (oviec a kôz), ošípaných, králikov a brojlerovej hydiny.

**14:00 – 15:00 Vlastnosti a využitie geneticky modifikovanej kukurice.** Geneticky modifikovaná kukurica odolná voči vijačke kukuričnej (Bt-kukurica) a iným škodlivým činiteľom, vlastnosti a pestovanie na Slovensku. Slovenská legislatíva upravujúca jej pestovanie.

**15:00 – 15:10 Záver vzdelávacej aktivity**