



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tisková zpráva ze dne 17. května 2013

**PODPORA TRANSFERU INOVACÍ V ZEMĚDĚLSTVÍ, POTRAVINÁŘSTVÍ A OBLASTI
BIOENERGIÍ DO PRAXE**

Reg. č. CZ. 1.07/2.4.00/31.0026

Konference Réva & Krajina na Ekocentru Trkmanka

V pátek, dne 17. května 2013, hostilo [Ekocentrum Trkmanka](#) ve Velkých Pavlovicích účastníky **konference Réva & Krajina**, kterou připravilo VOC Modré Hory jako jeden z výstupů projektu "**Podpora transferu inovací v zemědělství, potravinářství a oblasti bioenergií do praxe**".

Jednání konference zahájil **místostarosta Velkých Pavlovic Ing. Zdeněk Karber**, který přivítal přednášející i hosty a poděkoval týmu v čele s hlavním organizátorem **Ing. Janem Stávkem, Ph.D.**

Jako první vystoupil **Ing. Jan Stávek, Ph.D.** s příspěvkem "**Významné světové vinohradnické krajiny**". Představil a charakterizoval oblasti Douro, Jerez, Tokaj, Mosela a Barossa Valley. Podrobně představil **apelaci Modré Hory**, kde mohou vinaři za přísných pravidel vyrábět **vína originální certifikace - VOC**.

Ing. Antonín Králíček z Ministerstva zemědělství České republiky shrnul **vývoj legislativy a podporu vinohradnictví a vinařství od roku 1989 do roku 2004**, kdy jsme vstoupili do EU a pak v následujících letech.

Ing. Milan Hluchý, Ph.D. nazval svoji přednášku "**Historie vývoje ekologického vinohradnictví na Jižní Moravě aneb successstory moravského vinařství**". Zdůraznil, že z celkové plochy vinic v ČR je dnes už **80 % obhospodařováno integrovaně a 7% ekologicky**. Na vývoji vinohradnictví v posledních 150 letech demonstroval velmi složité období, kterým muselo projít.

Koncem 19. století zasáhly vinice tři rány, které v některých oblastech snížily výměry na pouhá procenta původních rozloh. Byly to **plíseň révová, padlí révové a mšička révokaz**. Problém mšičky révokaze vyřešilo **štěpování evropské révy na tzv. americké podnože**,

ovšem s **plísní a padlím se chemicky bojuje dodnes**. Síra a zejména měď, které se používaly v boji proti chorobám, zanechaly v půdě hodně reziduí a působí toxicky dodnes.

Dvě světové války se svými důsledky způsobily další obrovské škody. Socialistické zemědělství s heslem "poručíme větru, dešti" vedlo k enormnímu zatížení vinic aplikacemi pesticidů, obrovskými dávkami průmyslových hnojiv, nešetrou agrotechnikou vedoucí k velké erozi půdy, k produkci zaměřené na kvantitu místo kvality a absolutní nezájem o úrodnost půdy, životní prostředí a ekosystémy.

Naštěstí skokové zdražení cen energií donutilo i **zemědělce chovat se racionálněji**. Na mikulovsku se již v 80. letech začalo experimentovat se **zatravněním meziřadí vinic s cílem zabránit obrovské erozi půdy**. Velmi významné bylo využití **dravého roztoče Typhlodromus pyri proti škodlivým roztočům, hlavně sviluškám**. Podařilo se tak snížit použití jedovatých pesticidů nejméně o jednu třetinu.

V roce 1992 byl založen Svaz integrované produkce hroznů a vína - dnešní Ekovín. Integrovaná produkce upřednostňuje celostní pohled na agroekosystémy a snaží se přednostně využívat přirozené autoregulační mechanismy.

Ing. Roman Slouk, agronom z Vinařství Sonberk v Popicích přednášel o "Běhu vinařství přívětivého ke krajině". Vinařství Sonberk pracuje v systému integrované produkce, stavba provozní budovy od architekta Josefa Pleskota se snaží uplatňovat **ekologické přístupy**. V Sonberku najdeme i **sad meruněk, mandloní a ořešáků a včelí úly**. Pro ještěrky byly vybudovány kamenné suché zídky, staré kmeny stromů slouží pro rozmnožování brouků, jsou vyvěšovány budky pro ptactvo. Potkat tím pádem můžeme kudlanku nábožnou, kalousy ušaté, holuby hřivnáče a vlhy pestré. Meruňky jsou zpracovávány na džem a meruňkovici.

Ing. Romana Šnajdárková ze Zahradnické fakulty Mendelu Brno se zamyslela nad tématem "Krajina vinohradů z pohledu krajinářského architekta". Vinohrady jsou v naší zemi zastoupeny **na ploše 0,25 % zemědělské půdy, což je činí jedinečnými**. Představují kulturní krajinu, krajinný typ tvořený mozaikou ekosystémů s různým stupněm ovlivnění negativní i pozitivní lidskou činností, nesoucí znaky kultury ve smyslu pěstování révy vinné, prvky architektury, symbolů a duchovních výtvorů rozmístěných v krajině.

RNDr. Václav Cílek CSc. - geolog, klimatolog, filosof, spisovatel, překladatel a popularizátor vědy z Geologického ústavu Akademie věd ČR hovořil na téma "Genius loci ve vinicích". Definoval krajinu, kde se pěstuje vinná réva jako vždy odlišnou od ostatních krajin a je to dáno jak charakterem země a půdy, tak i povahou lidí.

Zauvažoval o **tajemných kořenech původu révy vinné**, o vlivu vína na filosofii předhelénských kultur a všechny následující, o sepětí křesťanství a vína, o vinařství v Burgundsku a jiných světových vinařských oblastech.

Vrátil se **domů na Pálavu, která je již 30 000 let majákem v krajině**, ke kterému putují lovci mamutů, lidé mnoha pravěkých kultur, Keltové, Římané i první Slované. Je to **kouzelné místo setkávání**, mísení hovorů a teplých letních nocí pod hvězdami. Jedinečný je i nejlépe zachovaný opevněný **kostel sv. Jana Křitele v Kurdějově**, jedné z nejvýznamnějších vinařských obcí středověkého moravského vinařství. Pojednal i o **globalizaci zemědělství, oteplování podnebí a extrémních výkyvech počasí**.

Posledním řečníkem byl **JUDr. Jiří Mejstřík s přednáškou "Vino, mystika a sociální ekologie"**. Víno je pravým opakem digitalizovaného, elektronického, odlidštěného světa, je realitou ke **znovunalezení humanity v každém z nás. Je lékem proti odcizení, osamění a pocitu beznaděje**. Víno dokáže poskytnout radost ze života, dokáže vnímavým lidem poskytnout řádnou porci naděje, že život navzdory krizím a globalizaci je krásný a má smysl.

Po přednáškách nemohlo následovat nic jiného, než **degustace vín**.

20. 5. 2013 Velké Pavlovice

Ing. Zdeněk Karber