



poľnohospodár

DVOJTÝŽDENNÍK SLOVENSKEJ POĽNOHOSPODÁRSKEJ UNIVERZITY V NITRE

Z PRANOSTÍK

Sneh andrejovj,
žitu nehoví.

Keď v decembri
mrzne, sneží,
úrodný rok za tým beží.

Na svätého Mikuláša
už je všetka zima naša.

STĽPČEK

Keď takto v zime ráno vstávam do vykúrenej izby, často si spomeniem, ako to bývalo u nás doma. Ten, kto prvý vstával, musel rýchlo zakúriť, aby bolo pri spoločných raňajkách už príjemne. Škrtnutie zápalkou a o chvíľu sa už šírilo teplo. Z kachiel, v ktorých sa spaľovala BIOMASA. Pravda, vtedy som to ešte nevedela, pretože pre nás to boli obyčajné voňavé drevené PILINY! Lacný zdroj energie, veď v našom mestečku stála nábytkáreň, ktorá ich produkovala v hojnom množstve. Niekoľko vlečiek tohto nepotrebného odpadu každé leto zakotvilo na našom dvore. Vo veľkých košoch sme ho poodnášali do šopy a kurivo na zimu bolo pod strechou. V zime potom prišla druhá etapa, pretože piliny vám len tak horieť nebudú! Treba ich práčne a dômyselne natlačiť do prázdnych valcovitých plechových nádob tak, aby hmota dlho horela. Dnešnou rečou povedané, vytvorí jednu veľkú BRIKETU. Potom už len vložiť do špeciálnych kachiel a tešiť sa z ich sálavého tepla. Ak ste dobre rátať, tak si domyslíte, že sme sa ohrievali trikrát! Najprv v lete, kým sme „biomasu“ dostali pod strechu, potom pri plnení „pilínkov“ a až nakoniec v kresle pri knihe! Treba dodať, že sme do tejto práce boli zapojení všetci, celá rodina. Možno sme si my, deti, občas aj pohundrali, keď bolo treba pomáhať, ale dnes, po rokoch, spomínam už len na tie spoločne strávené večery pri príjemne sálajúcom a voňajúcom teple a na neopakovateľnú chuť pečených zemiakov...

Prešlo zopár rokov a dnes sa už z týchto prirodzených vecí stala téma odbornej literatúry. Navraciame sa k prírode, využívame alternatívne zdroje energie, ekologicky myslíme... Kto vie, odkiaľ vedel náš otec o biomase???

K. POTOKOVÁ



SPU v Nitre: Pomôžeme Tatrám!

Ničivý prírodný živý opäť raz ukázal svoju nadvládu nad človekom a priniesol skazu a pustošenie do našich veľhôr. Víchor za niekoľko minút zmenil pohľad na majestátnu Tatru, naše vzácne prírodné a kultúrne dedičstvo. Ekologická katastrofa, ktorej sme iba tichými svedkami, otriasla aj nami, zamestnancami a študentmi Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre.

Život v Tatrách sa po živelnéj pohrome pomaly vracia do starých koľají. Aj SPU ponúka konkrétne formy pomoci, aby sa naše hory opäť zaskveli v plnej kráse. Pre tých, ktorí radi navštevujú rekreačné zariadenie v Račkovej doline, je tu dobrá správa. Vichrica tento kút našťastie obišla.

Symbolickou minúťou ticha spomíname na nenahraditeľný poklad, ktorý prinášal mnohým generáciám krásu, ale i množstvo horáků užitočtů.

Po chvíli smútku a šoku však treba myslieť na obnovu zničenej krajiny. Naša univerzita, ktorá má vo vienu aj prípravu odborníkov pre trvalo udržateľnú tvorbu a ochranu krajiny, podáva pomocnú ruku do tohto celonárodného úsilia. Ponúkame svoje odborné zázemie, vedeckú erudíciu a výrobnú kapacitu. Skúsení pedagogickí a vedeckovýskumní pracovníci, ale aj budúci absolventi z ob-

lasti biologických a technických vied, krajinného inžinierstva, rizikového manažmentu či manažmentu prírodných zdrojov sú toho zárukou. Sme pripravení, pretože prax súvisiaca s globálnou zmenou klímy nás k tomu núti. Našou snahou je etablovať študijné programy s cieľom vychovávať odborníkov, ktorí budú pripravení zasiahnuť, ak nastane prírodná katastrofa, budú sa venovať prevencii a možnostiam riešenia. Naším práním je, aby museli zasahovať čo najmenej!

Prof. Dr. Ing. I. OKENKA, PhD.,
rektor SPU

K životnému jubileu profesora Bullu



Ósmeho decembra oslávi 60. narodeniny prof. Ing. Jozef Bulla, DrSc., dekan Fakulty biotechnológie a potravinárstva. Patrí k významným vedeckým a pedagogickým pracovníkom našej univerzity. Jeho 33-ročná vedeckovýskumná činnosť je zameraná na oblasť genetiky a šľachtenia hospodárskych zvierat a aktívnu medzinárodnú spoluprácu v oblasti živočíšnej výroby.

Ako samostatný vedecký pracovník a neskôr riaditeľ ústavu genetiky VÚŽV v Nitre bol hlavným riešiteľom a koordinátorom viacerých domácich a zahraničných vedeckovýskumných projektov. Je autorom mnohých koncepčných a prognostických materiálov pre vedecké a riadiace orgány a spoločenskú prax. Výsledky svojej práce publikoval v 380 pôvodných vedeckých a odborných prácach a 11 knižných tituloch. Pod jeho vedením ukončilo vedeckú prípravu 16

doktorandov a kandidátov vied, z toho 3 zahraniční. Aktivity profesora Bullu v početných vedeckých a odborných spoločnostiach, v Slovenskej akadémii pôdohospodárskych vied, ktorej bol v rokoch 1998-2001 predsedom a členstvo v medzinárodných vedeckých organizáciách patria do komplexu jeho tvorivej činnosti.

V rámci 25-ročnej pedagogickej činnosti pôsobil na SPU ako vysokoškolský učiteľ, v rokoch 1993 až 1996 aj ako vedúci Katedry špe-

ciálnej zootechniky a v súčasnosti ako dekan FBP. Je nositeľom viacerých ocenení na domácej a zahraničnej pôde.

Profesor Bulla je uznávanou pedagogickou a vedeckou osobnosťou, ktorej hlavnou charakteristikou je skromnosť, múdrosť a veľkorysosť, je to človek s poctivým prístupom k práci a k životu.

V mene všetkých spolupracovníkov a študentov Fakulty biotechnológie a potravinárstva mu srdečne blahozeláme k významnému životnému jubileu, vyjadrujeme úctu k jeho doterajšiemu dielu, osobnosti a želáme dobré zdravie, pohodu v kruhu svojich blízkych a priateľov a mnoho ďalších tvorivých úspechov v pedagogickej, vedeckej a riadiacej práci.

Prof. Ing. J. KOVÁČIK, PhD.

PÔDOHOSPODÁRSTVO - DOMINANTNÝ FAKTOR ROZVOJA EKOLOGICKY A SOCIÁLNE VYVÁŽENEJ KRAJINY

Priority výskumu pre trvalú udržateľnosť

Pôdohospodárske vedy, výskum a vývoj sú prevažne cielené, orientované na získavanie poznatkov pre využitie výsledkov v hospodárskej, environmentálnej a sociálnej oblasti pôdohospodárskeho odvetvia. Ide o inovačnú, tvorivú činnosť, zameranú na získanie realizovateľných výsledkov, pričom využíva objavy z viacerých základných vedných disciplín po ich tvorivej aplikácii na cielené poznanie.

Aké sú vecné a systémové priority výskumu a vývoja v trvalo udržateľnom pôdohospodárstve? Informuje prof. Ing. ŠTEFAN MIHINA, PhD., riaditeľ Agentúry Slovenskej akadémie pôdohospodárskych vied.

Rastúca spoločenská požiadavka na vytváranie trvalo udržateľného, multifunkčného a environmentálne orientovaného pôdohospodárstva vychádza z nebezpečia vyčerpania neobnoviteľných vstupov, zvyšovania zaťaženia prírodného a životného prostredia odpadmi a kontaminátmi, alokácie produkčných procesov odvetvia v otvorenej krajine i jeho významného ovplyvňovania kvality života obyvateľstva. Pôdohospodárstvo sa stále výraznejšie chápe aj ako dominantný faktor pre rozvoj vidieka, ekologickú a sociálnu vyváženosť krajiny. Tieto skutočnosti, vstup Slovenska do EÚ a uznesenia vlády SR č. 251 z 24.3.2004 k pozícii Slovenska k lisabonskému procesu podmieniajú a vyžadujú adekvátne zameranie a určenie priorit pôdohospodárskej vedy, výskumu a vývoja.

Aj v rezolúcii Európskeho parlamentu k poľnohospodárstvu a poľnohospodárskemu výskumu v roku 2003 je zdôraznené, že model multifunkčného poľnohospodárstva má kľúčový význam pre dynamický rozvoj vidieckej oblasti a je dominantným faktorom v celkovej ekologickej a sociálnej vyváženosti krajiny a má zohľadňovať aj regionálne sociálno-ekonomické a environmentálne podmienky a osobitosti.

Prioritami výskumu a vývoja vo všetkých oblastiach života na Slovensku sa zaoberá úloha štátneho programu vedy a techniky, ktorú koordinoval Prognostický ústav SAV. Úloha bola rozdelená do 14 častí, tzv. riešiteľských panelov, z ktorých jeden sa zaoberal výskumom a vývojom v trvalo udržateľnom pôdohospodárstve. Členmi nášho panelu boli pracovníci pôdohospodárskych výskum-

ných inštitúcií, ktorí do riešenia zapojili aj iných spolupracovníkov z výskumných ústavov rezortu, SAV, univerzít i užívateľov výsledkov výskumu – spolu viac ako 100 odborníkov. SPU reprezentoval doc. Marián Brestič, prorektor SPU.

Riešenie pozostávalo z troch etáp. Na začiatku sme identifikovali základné rozvojové oblasti na Slovensku v podmienkach udržateľného rozvoja a globalizácie, ďalej trendy rozvoja vedy a techniky v SR v podmienkach európskeho výskumného priestoru a nakoniec sme navrhli vecné a systémové priority výskumu a vývoja. Stanovili sa tri základné priority: 1. Efektívnejšie využívanie, ochrana, regenerácia a trvalá reprodukcia prírodných zdrojov Slovenska pri zohľadňovaní ekologických požiadaviek. 2. Zvyšovanie konkurencieschopnosti pôdohospodárskej produkcie. 3. Monitorovanie a analýza produkčného potenciálu slovenskej krajiny z hľadiska očakávaných zmien, reálnych možností jej ekonomického využívania, sociálnych a environmentálnych funkcií.

V rámci prvej priority by sa výskum mal zamerať hlavne na: vývoj metód ovplyvňovania biodiverzity, produkčných a ekologic-

kých funkcií ekosystémov pôdohospodárskej krajiny, manažment rastlinných a živočíšnych genetických zdrojov, trvalú udržateľnosť lesných ekosystémov, cielené využitie lesnej biomasy, zefektívňovanie potravinárskej produkcie vo vertikálnej väzbe na domácu primárnu poľnohospodársku výrobu, rozvoj pôdohospodárskej produkcie biologických, technických a energetických surovín na nepotravinové využitie, transformovanie technológií na úspornejšie využitie neobnoviteľných energetických a materiálových vstupov za súčasného environmentálne prijateľného podielu obnoviteľných zdrojov produkovaných v samotnom pôdohospodárstve, zvyšovanie vodoretenčnej kapacity krajiny zlepšením biokrytu a retardáciou odtoku vnútorných vôd.

Z hľadiska zvyšovania konkurencieschopnosti pôdohospodárskej produkcie by sa mal výskum zamerať na tieto problémy: v oblasti genetického inžinierstva na využitie disponibilného genofondu na tvorbu biologického produkčného materiálu s ekonomicky výhodnejšou a kvalitnejšou produkciou a zvýšenou odolnosťou, na zdokonaľovanie a stabilizáciu ekologickej poľnohospodárstva pre výrobu biopotravin,

zvyšovanie produkcie originálnych, bezpečných a kvalitných potravín a na rozvoj výroby „funkčných potravín“. Okrem toho na využívanie biotechnologických a naturálnych metód v prevencii, diagnostike a liečbe infekčných chorôb zvierat, adaptáciu pôdohospodárskych produkčných procesov a technologických postupov na požiadavky spotrebiteľa a spoločnosti z hľadiska etických noriem a ekonomických dosahov.

Z pohľadu tretej priority sa predpokladá orientácia výskumných projektov na určovanie podmienok a limitov hospodárenia pre produkčné využitie intenzívnych a zraniteľných oblastí a oblastí s horšími prírodnými podmienkami v interakcii s prebiehajúcimi lokálnymi (a očakávanými globálnymi) klimatickými zmenami, nástroje pre vytváranie vhodnej štruktúry poľnohospodárskej krajiny z hľadiska trvalo udržateľného rozvoja, využitie komplexných pozemkových úprav pre zachovanie a skvalitňovanie funkcií krajiny, zdokonaľovanie protínakazových opatrení vo vzťahu k zmenám v globálnej nakažovej situácii zvierat a na rozvoj informačných technológií pre podporu agrárneho sektora a vidieka.

RADI UVEREJŇUJEME

V Ivanke pri Dunaji sa 27. októbra 2004 uskutočnil štvrtý ročník odovzdávania cien **Mladá osobnosť Slovenska**. Komora mladých Slovenska týmto spôsobom odmeňuje študentov za úspešnú reprezentáciu na medzinárodných konferenciách ŠVOČ a ďalších odborných podujatiach. Medzi štrnástimi ocenenými boli aj študenti piateho ročníka FEM **Marta Muková** a **Ivan Žiak** (na snímke), ktorí reprezentovali našu univerzitu na súťaži Slovensko-amerického podnikateľského fondu Začat podnikáť a na medzinárodnej konferencii ŠVOČ v Nových Zámkoch.

Blahoželáme a prajeme veľa ďalších úspechov!

-m-





Regióny – vidiek – životné prostredie

Prvá medzinárodná vedecká konferencia FEŠRR sa konala v rámci Týždňa európskej vedy, 11. a 12. novembra, pod záštitou ministra výstavby a regionálneho rozvoja Lászlóa Gyurovszského, rektora SPU Imricha Okenku a dekana Fakulty európskych štúdií a regionálneho rozvoja Vladimíra Gozoru.

Tematické zameranie **Regióny – vidiek – životné prostredie 2004** vychádzalo nielen z aktuálnych problémov súčasného rozvoja spoločnosti, ale odrážalo aj vedeckovýskumnú orientáciu základných pracovísk fakulty.

Vedeckým zámerom bolo prezentovať rozvojové politiky z pohľadu ústredných orgánov verejnej správy, ktoré sa na ich formovaní a realizácii podieľajú, poskytnúť priestor na prezentáciu výsledkov vedeckej práce vzdelávacím a vedeckovýskumným inštitúciám, ktoré sa zaoberajú problematikou súvisiacou s tematickým zameraním konferencie, vytvoriť priestor pre konfrontáciu rozvojových politík a vedeckých poznatkov s tými, ktorí ich bezprostredne uplatňujú v praxi.

O naplnení zámeru konferencie svedčí aktívna účasť takých odborníkov, ako je **Gabriela Hernandez – zástupkyňa generálneho direktoriátu regionálnej politiky Európskej komisie v Bruseli**, ktorá informovala účastníkov konferencie o možnosti využívania prostriedkov zo štruktúrnych fondov a o budúcom vývoji kohéznej politiky v EÚ. Na konferencii sa zúčastnil aj **štátny tajomník ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Ján Hurný a splnomocnenec vlády pre reformu verejnej správy Viktor Nižňanský**, ktorý sa vo svojom vystúpení zaoberal stratégiou decentralizácie verejnej správy, zmenou spôsobu financovania územnej samosprávy a posilnením autonómie obcí a vyšších územných celkov. **Predsa Nitrianskeho samosprávneho kraja Milan Belica** poukázal na disparity v sociálno-ekonomickom rozvoji regiónov Slovenska, na ich príčiny a možnosti ich riešenia. O nástrojoch podpory slovenského poľnohospodárstva a rozvoji vidieka v súčasnosti i v ďalšom plánovacom období informoval **generálny riaditeľ Pôdohospodár-**

rov a programov, v ktorých fakulta zabezpečuje výchovno-vzdelávací proces.

Rozprava pokračovala v piatich sekciách, ktoré boli tematicky zamerané na regionálny rozvoj, využívanie energetického, ekonomického a environmentálneho potenciálu prírodných zdrojov v krajine, podnikanie na poľnohospodárskej pôde, funkciu verejnej správy pri zabezpečovaní občianskej bezpečnosti a trendy vysokoškolského vzdelávania v diverzifikovanom systéme po vstupe do EÚ.

Na konferencii sme privítali aj predstaviteľov vzdelávacích a vedeckovýskumných inštitúcií, zástupcov samosprávy a štátnej správy, ako aj podnikateľskej sféry z Česka, Poľska, Rakúska, Maďarska a Írska.

skej platobnej agentúry SR Vladimíra Haraj. Možnosti zvyšovania úrovne bezpečnosti v euroregiónoch, to bola téma **Stanislava Filipa z Úradu vlády SR. Riaditeľ Výskumného ústavu pôdoznanectva a ochrany prírody Pavol Bielek** poukázal na hospodársky a environmentálny potenciál prírodných zdrojov SR.

V rámci plenárneho zasadnutia vystúpili i významní zahraniční odborníci z Rakúska a Írska.



Na podujatí aktívne vystúpila aj predstaviteľka direktoriátu regionálnej politiky EÚ G. Hernandez a zástupcovia samosprávnych a vládnych orgánov SR M. Belica, J. Hurný a V. Nižňanský.

Prof. Wytrzens sa zamerával na regionálny manažment vedy a výskumu v oblasti rozvoja vidieka v Rakúsku a **prof. Lenihan** hodnotil vplyv národnej a európskej regionálnej politiky na vytvorenie podmienok pre trvalo udržateľný rozvoj Írska. Plenárne rokovanie uzavrela prodekanka FEŠRR **Zuzana Jureková** prezentovaním akreditovaných študijných odbo-

Konferencia naplnila očakávané ciele. Navyše prispela k vytvoreniu nových kontaktov pre vedeckú i výchovno-vzdelávaciu spoluprácu a vzájomnú výmenu poznatkov a skúseností.

V rámci vedeckej konferencie sa realizovala ďalšia významná aktivita, a to medzinárodný workshop k zabezpečeniu virtuálnej časti štúdia prostredníctvom centier excelentného vzdelávania, ktoré majú vytvorené partnerské univerzity. Konal sa za účasti predstaviteľov Českej poľnohospodárskej univerzity v Prahe, Juhočeskej univerzity v Českých Budějoviach, Mendelovej poľnohospodárskej a lesníckej univerzity v Brne, Ekonomickej univerzity vo Varšave, Univerzity Bodenkultur vo Viedni, Univerzity v Corku a predstaviteľov maďarských univerzít z Gödöllő, Keszthelya a Debrecínu.

Organizovaním týchto podujatí, ako aj vedeckej konferencie Mladá veda Fakulta európskych štúdií a regionálneho rozvoja aktívne vstúpila do Týždňa európskej vedy.

ANNA BELAJOVÁ,
JANA JARÁBKOVÁ

KLÍKNITE SI!

scholar.google.com
Najpopulárnejší internetový prehliadač Google spustil novú službu – vyhľadávač vedeckých prác a článkov. Zdroje vedeckých informácií bolo možné aj doteraz hľadať cez hlavnú stránku, výsledky však neboli oddelené od komerčných internetových stránok. Google Scholar vyhľadáva texty dizertácií, článkov v odborných časopisoch a knihy. Výsledky možno zoraďovať podľa rôznych kritérií, napríklad miesta publikovania alebo počtu citácií. Zhrnutím citácií do výsledkov vyhľadávania nová služba zároveň poskytuje aj zoznam ďalších textov k skúmanej téme, ktoré možno nájsť v kamennej knižnici. Pri výsledkoch vyhľadávania sa zatiaľ nebudú zobrazovať žiadne reklamy.

(SME, 24. 11. 2004)



Foto: (za)

Genetické zdroje treba využívať!

Katedra genetiky a šľachtenia rastlín FAPZ pozvala záujemcov o prezentáciu výsledkov vedeckovýskumnej činnosti na svoje pracovisko. Ako informoval vedúci katedry prof. MILAN BEŽO, v rámci dňa otvorených dverí ponúkli prehliadku pracoviska, laboratórií, skleníka, sieťovníka a experimentálnej plochy, predstavili program GENOVA, určený na prenos aktuálnych poznatkov do vyučovacieho procesu a na záver týždňa seminár o informačnom systéme GENOTYPDATA.

Uvidel ho doc. Ján Brindza, ktorý zdôraznil, že problematika biodiverzity, resp. agrobiodiverzity je dnes v centre pozornosti, a to najmä z hľadiska využitia obrovského prírodného bohatstva v prospech výživy ľudí. Nie je to nič nového, veď už pred desiatkami a stovkami rokov sa majstri pera a štetca snažili zachytiť rôznorodosť a variabilitu rastlinného a živočíšneho sveta. Svedčia o tom krásne ilustrované atlasy rôznych druhov rastlín, ktoré sú pýchou renomovaných knižníc. I dnes sú dobrou pomôckou pre vedcov, aj tých, ktorí pracujú v génových bankách, pretože sú verným obrazom aj tých menej známych krajových odrôd z rôznych krajín. Pozoruhodná je napríklad zbierka milánskej univerzity s vyše 1500 voskovými modelmi najrôznejších druhov ovocia, ktoré i po dvesto

rokoch pôsobia ako živé. Nečudo, že využitiu pôvodného genofondu krajových odrôd sa v súčasnosti venuje toľká pozornosť, veď aj medzinárodné dohovory pôbdávajú na ich využitie. Mnohé krajiny si na nich postavili aj ekonomiku a ponúkajú ich ako typické regionálne produkty, aj keď ide často iba o bežné odrody. Príkladom je Taliansko. V popredí je aj v tej-

to oblasti hodnotový systém spoločnosti, ako túto problematiku posudzuje.

Genotypdata je systém na evidenciu a hodnotenie genetických zdrojov rastlín, ktorý sa na katedre buduje už od roku 1992. Od prvej verzie, ktorá bola zameraná monotematicky iba na jeden rastlinný druh, na jahody, sa postupne zdokonaľuje a dnes je k dispozícii už jeho tretia verzia. Je to inteligentný, univerzálny, otvorený IS, prístupný všetkým záujemcom z radov odbornej aj laickej verejnosti. Zostavili ho doktorandi, Ing. Janka Nôžková, ktorá spracovala údaje o 260 genotypoch ľanu a Ing. Andrej Urbanovič, autor softvéru. KP

Od pôdnej mikrobiológie po hygienu potravín

Piatkové popoludnie v závere Týždňa vedy EÚ patrilo vedeckovýskumným aktivitám jednej z našich najmladších fakúlt, Fakulty biotechnológie a potravinárstva. Zišli sa tu vedúci kateder, resp. zodpovední riešitelia projektov, pedagogickí a vedeckovýskumní pracovníci kateder, ale v hojnom počte aj doktorandi a študenti, aby sa navzájom informovali o vedeckovýskumnej orientácii pracovísk FBP v súčasnosti, ale aj ich predstavách pre budúce obdobie.

Doc. RNDr. Zdenka Gálová, CSC., prodekanka fakulty pre VVČ, v úvodnom slove zdôraznila potrebu efektívnej komunikácie medzi vedeckou komunitou a spoločnosťou, najmä mládežou. K mikrofónu potom pozvala dekana fakulty, prof. Ing. Jozefa Bullu, DrSc. Za všetkými číselnými údajmi, ktoré prezentoval, sa skrýva množstvo hodín strávených pri experimentálnych prácach v laboratóriu či nad mikroskopom, resp. vyhodnocovaním získaných údajov.

Spektrum výskumných aktivít fakulty je široké, korešponduje s medzinárodnými trendmi v oblasti moderných biotechnológií a potravinárstva, a preto je vo viacerých oblastiach orientované transregionálne. Výskumné smery základných pracovísk sú dlhodobode terminované a sú orientované do oblastí biologických, biotechnologických, ekologických, ale aj produkčných a technologických. Ich cieľom je využitie prírodných

zdrojov pre potreby ľudstva najmä z hľadiska celosvetovo aktuálnej potravinovej bezpečnosti. Všetky vedeckovýskumné aktivity základných pracovísk FBP smerujú ku kompatibilitě s prioritami EÚ, čo dokumentovali svojimi vystúpeniami zástupcovia jednotlivých kateder.

V roku 2003 sa na pracoviskách FBP riešilo spolu 53 vedeckovýskumných projektov, čo predstavuje 1,07 projektu na jedného učiteľa. Je to najvyššia zaťaženosť pedagógov na našej alma mater. Fakulta má však aj viacero naj. Jej pracoviská priniesli na univerzitu v uplynulom roku najviac mimorozpočtových prostriedkov na jedného učiteľa. Z hľadiska publikačnej aktivity v recenzovaných vedeckých časopisoch si na škole takisto môže pripísať prvenstvo.

Kompletný obraz o vede a výskume na FBP nájdete na webovej stránke fakulty. Kliknite si na ňu! KP

Správame sa ekologicky?

Podľa prieskumu svetovej poradenskej firmy KPMG Veľká Británia z mája tohto roku sa na pracoviskách nesprávame ekologicky. Ekologické správanie, to znamená aj šetrenie elektrickej energie. Napríklad obyčajnou chôdzou po schodoch namiesto použitia výťahu možno ušetriť toľko energie, koľko spotrebuje žiarovka za 200 dní, monitor zapnutý cez noc zas spotrebuje toľko, koľko by stačilo laserovej tlačiarne na vytlačenie románu Vojna a

mier. KPMG praktizuje program ochrany životného prostredia, v ktorom sa zamerala na využívanie recyklovaného papiera, čím zachraňuje stromy, nakupuje elektrinu z obnoviteľných zdrojov, a tak prispieva k zníženiu emisie skleníkových plynov. Recykláciou starých mobilných telefónov získala firma v spolupráci so spoločnosťou Vodafone 2500 libier, ktoré poskytla na pomoc bezdomovcom.

ProgressLetter 21/2004



ČÍTALI SME

Minister pôdohospodárstva SR Zsolt Simon oznámil 18. novembra 2004 verejnosti, že podpísal konečnú akreditáciu Pôdohospodárskej platobnej agentúry (PPA). Znamená to, že PPA je od tejto chvíle plne spôsobilá vykonávať všetky úkony súvisiace s administratívnym, vyplácaním a kontrolou európskych zdrojov.

Akreditácia bola vydaná na základe záverečnej správy audítorskej spoločnosti Deloitte Slovensko, ktorá vykonávala predakreditačný audit PPA. V dokumente audítora vyjadril názor, že agentúra v dostatočnej miere implementovala opatrenia na dosiahnutie primeraného súladu s kľúčovými akreditačnými kritériami.

Správy MP SR z 19. 11. 2004

