



STĽPČEK

Dnes, keď sa na nás zo všetkých strán valia informácie o dôsledkoch celosvetovej hospodárskej a finančnej krízy, čoraz častejšie rezonuje aj myšlienka, že to, čo svet prežíva, nie je len o ekonomike, úveroch, burzách a bankách. Že je to aj kríza ľudskosti, rebríčka tradičných humánnych hodnôt. Že moc bohatstva a blahobytu zatienila to, čo robí človeka človekom. Nemysliť iba na seba, ale byť tu aj pre iných, ktorí nás potrebujú. Rešpektovať, že sme súčasťou prírody, ktorá nás obklopuje. Nie iba brať, ale aj dávať. Každý deň, nielen vtedy, keď nás osloví mediálna kampaň. Ale načo to vyratúvať? Veď sú to úplne prirodzené veci.

Nedávno som si vypočula krátky príbeh. Alebo som ho niekde čítala? Už si veru nespomínam, ale každopádne som si ho zapamätala. Či je pravdivý? Či vymyslený? Nie je to podstatné, hlavné je jeho poslanstvo. Ochrnutý vedec na vozíku debatuje s úspešným – a navyše zdravým – biznismenom. Ten sa s ľútosťou obracia na svojho priateľa a vraví mu: - Je mi to veľmi ľúto, že sa nemôžeš postaviť na nohy a trebárs si so mnou zahrať golf! Človek na vozíčku sa zamyslí a už aj má naporiadzi odpoved. - Hm, nuž je to tak, s tým už nič nenarobím. A nemám sa ani prečo stažovať. Ty si obchodník, predstav si, že by ti Boh povedal, že ti dá sto miliónov. Čo by si mu na to odpovedal? Biznismen bez váhania, že by bol veľmi rád. Vozičkar na to: - Teraz si predstav, že Boh zmenil svoju myšlienku a ponúkne ti iba 90 miliónov. Ako mu odpovieš? - Samozrejme, aj za to mu budem veľmi vďačný, vraví obchodník. No vidíš, odpovie hendikepovaný človek, to je práve môj prípad. Dostal som deväťdesiat, a nie celých sto...

Dobre bude, keď sa poobzeráme okolo seba a uvedomíme si, kolkože sme vlastne dostali percent?

K. POTOKOVÁ

KALENDÁRIUM

21. 6. 1905 - narodil sa **Jean-Paul Sartre**, francúzsky filozof a spisovateľ, predstaviteľ existencializmu.

25. 6. 1911 - narodil sa **William Howard Stein**, americký biochemik, nositeľ Nobelovej ceny za chémiu, za príspevok k pochopeniu spojenia medzi chemickou štruktúrou a katalytickou aktivitou ribonukleovej molekuly.

26. 6. 1824 - narodil sa **William Kelvin**, írsky fyzik. Zaoberal sa elektrinou a magnetizmom. Je spoluzakladateľ termodynamiky, autor teplotnej stupnice, spoluobjaviteľ javu nazvaného Jouleov-Thomsonov.

29. 6. 1900 - narodil sa **Antoine de Saint-Exupéry**, francúzsky letec a spisovateľ, autor Malého princa, svetoznámej rozprávky pre dospelých.

28. 6. 1712 - narodil sa **Jean Jacques Rousseau**, francúzsky osvietený filozof, spisovateľ, priekopník rovnosti a občianskych slobôd.

30. 6. 1861 - narodil sa **Frederick Gowland Hopkins**, britský biochemik, zakladateľ dynamického biochemie, nositeľ Nobelovej ceny za objav vitamínu B.

3. 7. 1883 - narodil sa **Franz Kafka**, nemecky píšuci spisovateľ židovského pôvodu, jeden z najvýznamnejších prozaikov svetovej literatúry 20. storočia. Nosnou témou jeho tvorby je bezmocnosť človeka, zápasiačeho s absurditou odcudzeného sveta. Najvýznamnejšie diela sú Premena, Proces a Zámok.



Súčasťou rodiacej sa tradície piknikov v novom parku na Sihoti bola výstava fotografií, ktorá zaujala veľkých aj malých návštevníkov.
Foto: SOŇA KERESZTESOVÁ

Výchovno-vzdelávacia činnosť na SPU v číslach

Strategickým zámerom SPU je poskytovať kvalitné vysokoškolské vzdelávanie v rámci európskeho priestoru v súlade s profilom univerzity a jej fakúlt, uvádza sa vo Výročnej správe o činnosti SPU za rok 2008, ktorú v máji schválil akademický senát. Dokument prináša analýzu výsledkov dosiahnutých v uplynulom roku, ale aj dlhodobých trendov rozvoja univerzity a zároveň poskytuje reálny pohľad na všetky oblasti činnosti. Ako sa jej darilo plniť svoje poslanie z pohľadu výchovno-vzdelávacieho procesu?

Systém vzdelávania na SPU prešiel v posledných rokoch reštrukturalizačným procesom. Vytvorili sa podmienky na zmenu vzdelávacích programov z pohľadu budúceho pôsobenia našich absolventov v praxi nielen v podmienkach Slovenska, ale celého európskeho priestoru. Prejavilo sa to najmä reakreditáciou existujúcich študijných programov, resp. akreditáciou nových a získaním oprávnenia na habilitáciu docentov a menovanie profesorov. V súčasnosti je akreditovaných 38 študijných programov pre bakalársky, 35 pre inžiniersky a 20 pre doktorandský stupeň štúdia, pričom snahou univerzity je zabezpečiť nadväznosť študijných programov od prvého až po posledný stupeň.

Počet študentov na SPU sa v posledných rokoch stabilizoval. V ak. r. 2007/2008 študovalo na šiestich fakultách 10 402 študentov, z toho na bakalárskom a inžinierskom stupni v dennej forme štúdia 6501 a v externej forme 3453. Na doktorandskom stupni študovalo 448 študentov (222 denných a 226 externých). Okrem toho 1348 študentov navštevovalo doplňujúce pedagogické štúdium, špecializované kurzy, Univerzitu tretieho veku a iné formy celoživotného vzdelávania.

V uplynulom akademickom roku pôsobilo na SPU spolu 482 učiteľov, z toho 59 profesorov, 124 docentov, 294 odborných asistentov a 5 asistentov. Pozitívne treba hodnotiť vysoký podiel pedagógov s vedeckou hodnosťou (80,9 percenta), ktorý patrí k najvyšším v SR. Výrazný je aj záujem učiteľov o odborný rast formou doplnkového štúdia vysokoškolskej pedagogiky, jazykovej prípravy a vzdelávania v oblasti IKT.

V hodnotenom období sa z celkového počtu 8310 uchádzačov o štúdium na SPU zapísalo do prvých ročníkov bakalárskeho štúdia 2432 a inžinierskeho 1657 študentov. Preferencie záujmu o jednotlivé fakulty sa za posledné roky nemenia, najviac uchádzačov sa už tradične hlásilo na študijné programy FEM a FEŠRR. Potvrdili sa pozitívne skúsenosti z predchádzajúcich rokov, súvisiace s objektivizáciou a sprehľadnením prijímacích skúšok.

Výkonná technika umožnila použitie čiarového kódu ako identifikátora študentov, generovanie jedinečného testu pre každého účastníka prijímacích skúšok, hodnotenie testu pomocou skenera či skrátenie času na zverejnenie výsledkov. Včas vydané príručky testových úloh z každého predmetu aj s kľúčom správnych riešení vytvorili rovnaké šance pre každého uchádzača.

V súlade so zákonom o vysokých školách sa môžu študenti vyjadrovať k hodnoteniu pedagogického procesu formou anonymných dotazníkov. V hodnotenom období bolo na piatich fakultách spracovaných 5861 dotazníkov z prednášok a cvičení. FBP pravidelne organizuje vlastnú anketu, v ktorej sa vyjadrilo 271 respondentov. Študenti pozitívne hodnotili úroveň prípravy učiteľov, prínos predmetu k rozširovaniu poznatkov a vyjadrovali sa k objektívnosti hodnotenia vedomostí (často poukazovali na vysokú náročnosť). Zistené a overené nedostatky riešilo vedenie fakúlt formou individuálnych pohovorov s učiteľmi, resp. hospitačnou kontrolou.

Štátne skúšky ako meradlo dosiahnutej kvality výstupných vedomostí, zručností a nadobudnutých kompetencií majú vo vzdelávacom procese osobitné postavenie. V akad. roku 2007/2008 vykonalo štátne skúšky v bakalárskom štúdiu 1679 študentov (prospero 99,64 %, z toho s vyznamenaním 10,16 %) a v inžinierskom štúdiu 1499 študentov (prospero 98,87 %, z toho 14,64 % s vyznamenaním). Úroveň vedomostí absolventov bola veľmi dobrá a zodpovedala študijným výsledkom počas štúdia.

Pokrytie predmetov študijnou literatúrou bolo v hodnotenom období uspokojivé (v povinných predmetoch približne na 90 %). Dostupnosť študijných materiálov zvýšilo vydávanie niektorých titulov na CD nosičoch a publikovanie na internetových stránkach katedier. V roku 2008 vyšlo 25 titulov učebníc a monografií, 68 skript (z toho 5 pre dištančné vzdelávanie) a 13 publikácií z oblasti odporúčanej literatúry.

Z ROKOVANIA SENÁTU

SPU odpredá školskú budovu v Košiciach

Na zasadnutí Akademického senátu SPU, ktoré sa konalo 13. mája, bola Ing. Jarmila Lazíková, PhD. (FEŠRR) zvolená za člena ekonomickej komisie AS a Ing. Michal Kročko za TF za člena Študentskej rady vysokých škôl SR. Senát následne prerokoval a schválil Zásady výberového konania Fakulty biotechnológie a potravinárstva, ktoré nadobúdajú platnosť od 13. 5. 2009. V ďalších bodoch AS schválil Výročnú správu o činnosti univerzity za r. 2008 a Výročnú správu o hospodárení univerzity za r. 2008. Prof. Ján Supuka, prorektor pre vedu a výskum, informoval prítomných, že za minulý rok bolo v zahraničných karentovaných časopisoch uverejnených 49 príspevkov za SPU, z toho 28 z FAPZ a 31 z FBP, z ostatných fakúlt po 1, resp. 3 článkoch. Celkovo za SPU vyšlo 20 vedeckých monografií v domácich alebo zahraničných vydavateľstvách. „Pomerne slušná produktivita je v oblasti pôvodných vedeckých príspevkov v nekarentovaných časopisoch jednotlivých fakúlt. Každá fakulta, okrem FBP, má aj svoje periodikum. Tie však majú nižšiu preferenčnú hodnotu z hľadiska scientometrických parametrov ako karentované časopisy, aj ako kritérium pre rozdeľovanie rozpočtu. Veľmi veľká pozornosť sa venuje účasti na vedeckých podujatiach formou posterov, abstraktov, vedeckých príspevkov a referátov, ktorých má univerzita vyše 2500 za minulý rok, tie však majú tiež nízku scientometrickú hodnotu,“ povedal prof. Supuka. Zároveň upozornil, že takmer tretina pedagógov nemá za predchádzajúci rok ani jeden publikovaný výstup. Vedeniu fakúlt bolo preto odporúčané prehodnotiť kritériá pre pridelovanie osobného ohodnotenia s akcentom na najvyššie scientometrické výstupy, či už pôvodné karentované vedecké práce, monografie, vysokoškolské učebnice a pod.

V ďalšom bode programu predložil prof. Mikuláš Látečka, rektor SPU, návrh na odpredaj školskej budovy v Košiciach. „Od roku 2007 sa v Košiciach prestalo vyučovať. Storočnú budovu, ktorá je už dnes v zlom technickom stave, má v prenájme súkromná VŠ v Košiciach. Získané finančné prostriedky z jej odpredaja by sme mohli efektívne využiť na potrebné rekonštrukcie v rámci univerzity,“ povedal rektor. Senát väčšinou hlasov súhlasil s odpredajom školskej budovy v Košiciach. Taktiež väčšinou hlasov schválil návrh na udelenie súhlasu na dočasný nájom zariadenie vecného bremena pozemkov parcelné č. 3685 a 3686/1 pre Národnú diaľničnú spoločnosť, a.s., Bratislava. V závere rokovania bol schválený Dodatok č. 1 k Rokovaciemu poriadku disciplinárnej komisie SPU.

-rch-

(Zdroj: VS o činnosti SPU za rok 2008)



Spoločná fotografia do rodinných albumov. Absolventi študijného programu Výživa zvierat a krmivárstvo FAPZ si zapožičali pred aulou svojej alma mater po promócií, ktorá sa konala 3. júna.

Srdčne blahoželať novopromovaným inžinierkam a inžinierom všetkých našich šiestich fakúlt!

Foto: za

Biomasa – čistý zdroj energie

strana 2

Biomass - Clean Energy Source
page 2

Využitie probiotík v akvakultúre

strana 2

Application of Probiotics in Aquaculture
page 2

Stáž na Floridskej univerzite

strana 3

Internship in University of Florida
page 3

Z môjho pobytu vo výskumnom centre na Floride

Ako absolventka Fakulty záhradníctva a krajinného inžinierstva sa mi v rámci spolupráce našej univerzity s univerzitou na Floride podarilo absolvovať stáž v jej výskumnom centre v Gainesville. Naskytla sa mi možnosť pracovať pre jedno z jeho najznámejších a najväčších výskumných a vzdelávacích centier, pre Gulf Coast Research and Education Center.

Zameriava sa na poľnohospodársku a potravinársku vedu a nachádza sa v stredoatlantickej časti Floridy, kde vládne subtropické podnebie s priemernými letnými teplotami okolo 28 °C, vysokou vzdušnou vlhkosťou a častými tropickými búrkami. Asi 70-percent práce centra zahŕňa samostatný výskum a 30-percent tvorí vzdelávaciu činnosť, a to programy týkajúce sa zeleninárstva a kvetinárskej produkcie, uverejňovania výsledkov výskumu v rôznych odborných časopisoch, či prezentácie výsledkov výskumu pestovateľom. Výskumné centrum reaguje na ich požiadavky a otázky, práve preto sa sústreďuje najmä na oblasť úrodnosti poľnohospodárskych plodín, snaží sa prispieť k environmentálnemu rozvoju a zaoberá sa aj rozvojom nových technológií. Výskum sa venuje najmä najproduktívnejším plodnám, čiže rajčinám, paprike, melónu vodnému, tropickej dyni a uhorkám. Florida je aj jedným z najvýznamnejších producentov jahôd, čomu sa tiež venuje značná pozornosť.

Okrem zeleniny a drobného ovocia (jahody, čučoriedky), sa výskum zameriava aj na okrasné rastliny (Caladium, Lisianthus, Gerbera a iné), najmä na genetiku, množenie a tvorbu nových odrôd, ale aj na integrovaný biologický a chemický manažment v entomológii, nematológii a rastlinnej patológii. Dostatočná pozornosť sa sústreďuje na pôdu a spodnú vodu, keďže hladina podzemnej vody je vysoká a vplyva na pestovateľské podmienky. Výskumné centrum sa venuje tiež vede o burinách, ktorá za-

hrňa rôzne technológie na optimálne riešenie zníženia finančných nákladov spojených s kontrolou burín bez narušenia pôdneho biologického systému. V neposlednej miere je to záhradníctvo ako také, kde sa špecializujú na závlahové systémy, hnojenie, výživu jednotlivých kultúr.

Na začiatku svojho pobytu som pracovala pre profesora Jima Gilreatha, ktorý sa zameriaval na výskum pôdnych fumigantov a hľadal nové alternatívy ich širokého použitia, pretože tieto prípravky sú neodmysliteľnou súčasťou produkcie v oblasti zeleninárstva, ako aj okrasných rastlín na Floride. Vedci z Európy, Austrálie, či Strednej Ameriky pravidelne navštevujú výskumné centrum a snažia sa získať maximum informácií o využití technológií pôdnych fumigantov a o potenciálnych alternatívach týkajúcich sa metylbromidu. Podľa Montrealského protokolu je totiž metylbromid zaradený medzi látky poškodzujúce ozónovú vrstvu, preto je nevyhnutné tento druh látky obmedziť len na kritické použitie. Posledných desať rokov sa profesor venoval úplnému eliminovaniu používania metylbromidu a jeho náhrade iným, rovnako účinným fumigantom. Jim Gilreath vidí ako jednu z možností kombináciu rôznych pôdnych fumigantov s vysokozadržiavacou polyetylénovou mulčovacíou fóliou, čím by sa získala kontrola najmä nad burinami, ktoré patria do čeľade Cyperaceae. Cyperus rotundus a Cyperus esculentus sú schopné prejsť cez mulčovací film a spôsobiť jeho poškodenie, čím sa zní-



Autorka článku s riaditeľom výskumného centra v Bradentone, profesorom Rechciglom.

Foto: archív

žuje účinnosť mulčovacej fólie. V predchádzajúcich výskumných projektoch sa pokúsil o kombináciu Telone C 35 a Tillam herbicídov pri pestovaní rajčín, výsledky boli výborné, ale výrobca herbicidu Tillam ukončil jeho produkciu, a tak sa naďalej pokračuje vo výskume.

Projekty výskumného centra sú financované z troch základných zdrojov: z federálnych dotácií, ktorých získanie je však veľmi obtiažne, štátnych dotácií, ktoré sú sústredené už na konkrétnu

problematiku poľnohospodárstva na Floride a majú prispieť k zvýšeniu celkového rozvoja poľnohospodárstva v tejto krajine. Posledným dostupným finančným zdrojom je priemysel a rôzne asociácie pestovateľov. Výskumná činnosť je viac orientovaná na aplikované poľnohospodárstvo, kde sa už v praxi testujú konkrétne priemyselné výrobky a získavajú sa tak výsledky slúžiace na vyhodnotenie účinnosti daných produktov.

Na podnet verejného záujmu a hlavne pestovateľov sú projekty sústredené na súčasnú problematiku pestovania plodín a drobného ovocia nielen na Floride, ale v celých Spojených štátoch. Výskumná práca sa realizuje v dvoch sezónach, jarnej a zimnej, pričom príprava a priebeh projektu závisí od samotnej metodiky. Každý projekt sa realizuje dve se-

zóny, aby sa potvrdila jeho pravdivosť a presnosť. Okrem prác na výskume fumigantov som mala možnosť vstúpiť aj do spoločného projektu, ktorý floridské centrum rieši spolu s Katedrou biotechniky parkových a krajinných úprav na SPU v Nitre, riešiteľkou je prof. Anna Jakábová. Projekt rieši rezistentnosť vybraných sortimentov Gerbera jamsonii voči múčnatke. Touto cestou by som sa chcela poďakovať vedeniu SPU, jej rektorovi, prof. Ing. M. Látečkovi, PhD., za iniciáciu podpísania zmluvy o vzájomnej spolupráci medzi univerzitami, na ktorej základe som mohla absolvovať túto stáž. Moje poďakovanie patrí aj prof. Jackovi Rechciglovi, PhD., riaditeľovi výskumného centra v Bradentone na Floride.

Ing. SILVIA SLÁMOVÁ
t.č. University of Florida

Priateľské stretnutie poľovníkov

V rámci vysokých škôl našej republiky, ktoré vyučujú predmet poľovníctvo, sa 1. mája 1999 uskutočnilo prvé stretnutie absolventov tejto disciplíny na STU vo Zvolene. Tradíciu týchto stretnutí udržiavajú aj naši mladí poľovníci, ktorí sú členmi poľovníckeho krúžku Buteo pri Fakulte agrobiológie a potravinových zdrojov. Nedávny predĺžený víkend (8.-9. mája) bol tiež venovaný spoločnému priateľskému podujatiu, spojenému so streleckou súťažou v Košiciach – Nižnej Hutke, ktoré organizo-

vani košickí veterinári. Naša účasť priniesla okrem nových poznatkov z tejto návštevy aj pekné umiestnenie v rámci streleckej súťaže v podobe druhého miesta spomedzi 11 streleckých družstiev. Farby našej alma mater dôstojne reprezentovali študenti **Lubomír Krčmárík, Jaroslav Sednička** a zakladateľ krúžku Buteo, **Ing. Vladimír Eliáš**. Strieľalo sa na americkom trape a na stabilný terč srnca. Vitrínu na katedre ozdobil strelecký pohár a diplom za umiestnenie.

Ďalšie stretnutie sa uskutočnilo 30. mája v Mojmirovciach, na ktorom si zmerali strelecké schopnosti na oblúkové strelište zvolenský i košickí poslucháči. Za zmienu stojí, že všetky uvedené aktivity sú financované sponzormi a zo zdrojov našich študentov, pretože strelectvo patrí medzi národné športové odvetvia.



Do katedrovej vitríny pribudol strelecký pohár.



Členovia krúžku Buteo a zástupcovia Katedry hydinnárstva a malých hospodárskych zvierat, účastníci streleckej súťaže v Košiciach – Dolnej Hutke. Foto: archív Buteo

Verejný piknik v parku na Sihoti

Pomaľované leňoška, deky, debničky plné jedla a, samozrejme, piknikujúci študenti (aj neštudenti). Takýto živý obraz sa naskytl 5. mája 2009 návštevníkom nového parku na Sihoti, kde vrcholila avizovaná akcia Piknik - Využívaním verejných priestranstiev zlepšime ich kvalitu.

Po prednáškovom bloku, ktorý zhŕnul teoretické a praktické poznatky z oblasti využívania verejných priestranstiev, nasledoval verejný piknik spojený s prezenta-

ciou semestrálnych ateliérových prác (pod vedením Ing. D. Halajovej, PhD.) a vernisážou študentských fotografií. Akciu dopĺňali sprievodné aktivity študentov Katedry výtvarnej tvorby a výchovy UKF v Nitre pod vedením akad. maliara J. Dobiša.

Z množstva študentských fotografií na tému (ne)využívanie verejných priestranstiev bola vybraná víťazná, ktorej autor, Tomáš Belovič, získal hodnotnú cenu.

Spoločne s docentkou Feriancovou, vedúcou Katedry záhradnej a krajinné architektúry, dúfame, že akcia neskončí pri nulom ročníku, ale stane sa každoročnou udalosťou, ktorá prezentuje možnosti trávenia voľného času v mestských parkoch. Zároveň chceme v mene organizátorov poďakovať prednášajúcim: prof. P. Vreštiakovi, Ing. M. Štigovi, Mgr. P. Šuškoví, Ing. Z. Balkovi a Ing. arch. P. Kvasnicovej. Podujatie podporila Katedra záhradnej a krajinné architektúry FZKI, mesto Nitra a sponzori - Nitrianska komunitná nadácia, Pekáreň Juraj Oremus, Landart-záhrady, MPM plast, Pavol Dvorský, Reštaurácia Miháliková. Ďakujeme!

Ing. M. JASENKA, Ing. S. KERESZTESOVÁ
Ing. B. LIPOVSKÁ, Ing. A. TAKÁČOVÁ



Raňajky v tráve...

NEPREHLIADNITE

Nitrianska letná univerzita 2009



Letná škola, v rámci ktorej sa deti od 10 do 14 rokov hravou a tvorivou formou oboznámia s akademickým prostredím, charakterom štúdia na univerzite a vybranými témami, predstavujúcimi súčasť pestrej ponuky študijných programov oboch nitrianskych univerzít. Letná univerzita sa uskutoční v termíne od 1. do 10. júla 2009. Absolventi NLU získajú certifikát s titulom

Academicus Nitriensis Jr., ktorý si prevezmú na slávnostnej promócií.

Účastnícky poplatok: 35 €. Uzávierka prihlášok: 22. 6. 2009 na adrese: Univerzita Konštantína Filozofa, Oddelenie medzinárodných vzťahov, Tr. A. Hlinku 1, 949 74 Nitra. Uprednostnené budú deti zamestnancov SPU a UKF. Formulár prihlášky a bližšie informácie na www.uniag.sk. Kontakt: Ing. Klára Olajosová, tel.: 641 5533, e-mail: Klara.Olajosova@uniag.sk

NA PRESSTÁVKU...

KNÍHA MÔJHO ŽIVOTA

Doc. Ing. LUBOŠ JURÍK, PhD., z Katedry krajinného inžinierstva FZKI:

- Takáto kniha snáď ani nie je. Veď vybrať z množstva kníh tú naj je asi nemožné. No o knihách obľúbených sa dá dlho rozprávať. Teším sa na chvíľku, keď si po rušnom dni na chvíľu sadnem k rozčítanej knihe. Posledná bola veľmi zvláštna a pútavá. Japonský autor Haruki Murakami bol pre mňa štýlom a obsahom knihy Nórske drevo úplne novým stretnutím s ázijskou literatúrou. Kúpil som si ju, lebo bola nazvaná podľa mojej obľúbenej skladby od Beatles a bol som rád, že som to urobil. Zaujala ma a často si

spomínam na jej dej. Kniha, ktorú som prednedávnom dlho a pozorne čítal, bola od Josepha Hellera – Nemaľujte si to. Je založená na úžasných dialógoch Aristotela s Rembrandtom na pozadí dnešných dní a svetových udalostí. Po prebojovaní sa cez trochu ťažšie prvé kapitoly už knihu neodložíte, tak ako ja. Náhodou som siahol po staršej knihe, ktorú mám už dlhšie: Kde rastú najkrajšie jahody od Jevgenija Jevtušenka. Príbehy vykupača lesných plodov ma vrátili ku dobrej poetickej literatúre, ku ktorej si sadáme aj niekoľkokrát a vždy nám priniesie radosť z čítania.

VESELOU CERUZKOU



Kresba: MARCEL KRÍŠTOFOVIČ

