



DAJTE SI NA MŇA BACHA! ODKEDY SOM ZALOŽIL SPOLOČNOSŤ S ROUČENÍM OBMEZOVANÝM ZA SEBA NERUČÍM.

PIKNIK 2013

zatančuj si zumbu so susedmi!
na zdravíčko na deke s kamarátmi!
zec bagetu na hongáčke s frajerkou!
ruka hore na koncerte pod holým nebom s kolegami!
vymeň si recepty ze starú mankú!
čítareň na strome. Od komixov až po horory!
Neboj sa vyjsť ven na čerstvý vzduch!

Čakáme ťa na **PIKNIK-u 23. mája 2013**
od 11. 00 h v parčíku pred SPU.

Piaty ročník festivalu podporuje
„život vonku“ a vzťahy medzi ľuďmi.

S nápadom prvýkrát prišli doktorandi FZKI. Po minulých rokoch sa akcia konala v nitrianskom parku. Tento raz však dostáva väčší rozmer, FZKI spolupracuje s NOCR a festival sa tak stáva súčasťou dní Jahodovej Nitry...

Program je vystavaný z koncertov, tanečných i divadelných vystúpení či výstavy (nielen) historických fotiek. Môžete ho sledovať pasívne, s občerstvením v ruke alebo byť jeho súčasťou a aktívne sa zapojiť napríklad do maľby, čítania pod holým nebom, športových hier alebo školy v prírode, a tak spoznať Nitru trochu inak.

Veľká mapa zaujímavých, tajných, historických miest v Nitre, o ktorých nevie možno ani sám obyvateľ rodného mesta...

Pre vzdelávaníachtivých bude festival vybavený diskusiami na tému verejných priestorov, informáciami o možnostiach zlepšenia života v meste, aj inšpiratívnymi grafikami.

www.visitnitra.eu, www.spu.sk

Ing. Dominika Titková,
Ing. Monika Jančovičová, FZKI

S príchodom jari príroda oživa, všetko rozkvitá a živočíchy začínajú vyhľadávať hrejivé slnečné lúče. Platí to aj pre hady, respektíve plazy. A práve v tomto ročnom období je najčastejšia aj ich konfrontácia s človekom...

V nitrianskom kraji, najčastejšie na Zobore, je najrozšírenejšia užovka stromová, menej užovka hladká a obojková, ktoré nie sú jedovaté. Užovka stromová je náš najdlhší had, ktorý bežne dorastá do dĺžky asi 150 – 170 cm, výnimočne môže dosiahnuť až dva metre. Zimu prečkáva v skalných dierach a búrľavých stromoch. Zimovisko opúšťa v apríli a vyhľadáva lokality otočené na juh, kde sa rada vyhrieva. Práve na jar ju ľudia najčastejšie môžu objaviť vo svojej záhrade, v blízkosti záhradnej chatky či v pivnici, kde ju priťahuje zvýšený výskyt hlodavcov.

„Pri nečakanom stretnutí s plazom je väčšina ľudí v panike, lebo nevedia, aký je to druh a ako majú postupovať. Zvyčajne ho postačí nechať na pokoji a vzdialiť sa. Keď sa had vyhreje na jarnom slniečku, odplazí sa. Užovka je plachá a rovnako ako všetky zvieratá žijúce vo voľnej prírode, sa človeku snaží vyhnúť. Keď je však nevyhnutné plaza odchytiť, treba kontaktovať Obvodný úrad životného prostredia, pretože nielen na chov, ale aj manipuláciu s našimi pôvodnými druhmi treba mať povolenie. S odchytom plazov pomáhajú aj pracovníci Vivária SPU. Po tom, ako zistíme či ide o náš pôvodný druh, snažíme sa ho čo najskôr vrátiť do pôvodného biotopu, čo najďalej od

obývaných zón,“ hovorí Ing. Mojmír Odstrčil, vedúci vivária.

Pracovníci vivária už odchytili užovku stromovú aj na univerzite či v parku SPU. Najviac odchytov však pripadá na oblasť Zobora. Pokiaľ ide o odchyt nepôvodných druhov, takých prípadov mali oveľa menej. Jeden z nich bol napríklad v Nových Zámkoch, kde sa našli koralovky, ktoré pravdepodobne utiekli chovateľovi z nedostatočne zabezpečeného terária. rch



Foto: R. Židek

Vedou pre udržateľnosť

Západomaďarská univerzita v Šoproni usporiadala koncom marca medzinárodnú vedeckú konferenciu doktorandov. SPU na nej reprezentovali zástupcovia troch fakúlt: doc. Ing. Mária Kadlečíková, CSc., (FEM), Ing. Tomáš Malatínek (FEŠRR) a autor článku.

Konferencia sa konala v Győri v rámci projektu Talentum - TÁMOP, pod záštitou rozvojových programov New Széchenyi Plan a Hungarys Renewal podporovaných EÚ. Rokovania prebiehali v 12 tematických sekciách v oblasti pôdohospodárstva, lesníctva, drevárstva, environmentálnych, agroekonomických a sociálnych vied.

M. Kadlečíková prednášala na pozvanie organizátorov v sekcii Udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka o diverzifikácii príjmov v nových členských krajinách EÚ v kontexte udržateľného rozvoja vidieka (URV). V rovnakej

sekcii vystúpil autor článku o plánovaní zelenej infraštruktúry pre URV. T. Malatínek prezentoval svoje výsledky prostredníctvom posteru o princípoch slovenskej verejnej správy v oblasti maloobchodného podnikania. Konferencia doktorandov poskytla priestor pre nadviazanie nových pracovných kontaktov. Predstavitelia Fakulty poľnohospodárstva a potravinárstva, doc. Dr. Tell Imre a prof. Dr. Tenk Antal, pozvali autora článku koncom apríla prednášať v Mosonmagyaróvári o aktuálnych výzvach rozvoja vidieka z pohľadu krajinového plánovania a krajinnej architektúry. Ing. Attila Tóth, FZKI



Foto: Marián Dukas

Vítazi súťaže Naj agro dievča, Naj agro chlapec 2013

NAJ agro dievča 2013 chce študovať na FEM

„I mladosť, múdrosť a krásna sa môžu snúbiť s láskou k dorábaniu chleba“, to je hlavná myšlienka súťaže, určenej študentom maturitných odborov stredných škôl s poľnohospodárskym zameraním. Cieľom organizátora – vydavateľstva Slovenský CHOV je aj touto súťažou spropagovať agrosektor a zvýšiť záujem mladých o štúdium poľnohospodárskych odborov. Do prvého ročníka sa prihlásilo 13 škôl. Zo 47 účastníkov semifinále vybrala porota po 10 finalistov – dievčat a chlapcov. Rozhodovali hlavne schopnosti mladých vystupovať pred početným auditoriom agromanažérov a pútať ich odpovedi na otázky, týkajúce sa pohľadov na agrosektor a ich plánov v ňom. Celkovou víťazkou kategórie dievčat sa stala maturantka Zuzana Monková zo SOŠ Kežmarok. Študuje odbor ekonomika poľnohospodárstva, jej snom je robiť ekonómku vo fungujúcom agropodniku. Predtým si chce poznamkať rozšíriť štúdiom na FEM SPU v Nitre. Víťaz kategórie chlapcov - Michal Mikula zo SOŠ polytechnickej Kežmarok chce po maturite pracovať s poľnohospodárskou technikou, najradšej v rodnom Liptove. Karin Kópková zo SOŠ Topoľčany, ktorá v kategórii dievčat skončila na 3. priečke, sa už v súčasnosti stará o chod vlastnej farmy. Tieto povinnosti jej umožnia len externé štúdium, na ktoré sa však veľmi teší. Plánuje ho, samozrejme, tiež na našej alma mater. Organizátor chce predstaviť finalistov súťaže aj na rôznych podujatiach agrosektora a takto postupne získavať mládež pre prácu v tomto odvetví, dychtiacom po mladej krvi.

Ing. Ján Huba, PhD.,
vydavateľstvo Slovenský CHOV