

## OPORTUNITATI MODERNE



### POSIBILITĂȚI DE CERCETARE ÎN DOMENIUL ȘTIINȚELOR AGRICOLE

**Olga DASCĂL**, șef Mediatecă

La 23 mai curent, studenții și profesorii Facultății Științe ale Naturii și Agroecologie, precum și bibliotecarii universitari au participat la un training de prezentare a Programului **AGORA** (acces online global de Cercetare în Agricultură). Printre participanți s-a aflat și doctorul habilitat Boris Boincean, directorul general al Institutului de Cercetări pentru Culturile de Cîmp „Selecția”, personalitate cunoscută și apreciată în domeniul științelor agricole.

Timp de patru ore academice, domnul doctor Bartol Tomaz, profesor la Universitatea din Liubleana, conducătorul Centrului Național **AGRIS**, Slovenia, a oferit informații ample despre Programul **AGORA**: structura și colecțiile pe care le include, modalitățile de înregistrare, strategiile de cercetare etc. Buna cunoaștere a limbii engleze și a subiectului în discuție l-a favorizat pe domnul Boris Boincean, care s-a produs în calitate de translator și a asigurat o atmosferă de lucru captivantă și eficientă. După ce au cunoscut mai multe informații, participanții au efectuat căutări / cercetări bibliografice în bazele de date:

**AGORA, HINARI, OARE, AG-**

**RICOLA, AGRIS, Agrovoc tezaurus** etc.

**AGORA** este un program elaborat de Organizația pentru Alimentație și Agricultură a ONU (FAO), care permite țărilor în curs de dezvoltare să obțină acces la o remarcabilă colecție de biblioteci digitale în domeniul produselor alimentare, agricultură, știință și de medii legate de științele sociale. **AGORA** oferă o colecție de 1 278 de reviste editate în 107 țări. Acest Program este elaborat pentru a asigura sporirea potențialului științific al mai multor mii de studenți și cercetători din domeniu.

**HINARI** oferă gratuit sau la un preț convenabil acces online la cele mai importante reviste din domeniul biomedicinii și științelor sociale pentru instituțiile din țările în curs de dezvoltare. **HINARI** a fost lansat în ianuarie 2002 prin cele 1500 de reviste apărute la 6 edituri importante: Blackwell, Elsevier Science, Harcourt Worldwide STM Group, Wolters Kluwer International Health & Science, Springer Verlag și John Wiley, ca urmare a unei Declarații de intenție, semnată în iulie 2001. Alte douăzeci și două de edituri au aderat în mai 2002, numărul total de reviste depășind cifra de 2000. Din acel moment, numărul de participanți, de edituri și de alte resurse full-text a crescut continuu. Astăzi, mai

mult de 70 de edituri sînt membre HINARI, iar altele se vor integra în program în timpul apropiat.

**OARE**, un consorțiu internațional public - privat, coordonat de către Programul Națiunilor Unite pentru Mediu (UNEP), Universitatea Yale, a fost lansat în octombrie 2006 și are misiunea de a îmbunătăți calitatea și eficiența mediului, științelor de cercetare, educație și formare profesională în țările în care populația are venituri scăzute. Prin intermediul **OARE**, țările în curs de dez-

Agricultură a Națiunilor Unite (FAO) în 1974 pentru a facilita schimbul de informații și a pune la dispoziție literatura de specialitate. Centrul Național din Slovenia elaborează baza de date **AGRIS** (500 înregistrări pe an), care conține informații din domeniul agriculturii, precum și tematici înrudite, elaborate în Slovenia.

**AGROVOC** – are ca domenii agricultura și agroalimentația. **AGROVOC** reprezintă un motor de căutare



voltare au acces la una din cele mai mari colecții de reviste a științei de cercetare a mediului. Parteneri ai acestui program sînt editori importanți și prestigioase societăți științifice și asociații ale lumii. Astăzi, peste 1 300 de reviste științifice, publicate de cele 340 de edituri membre ai **OARE**, sînt disponibile tuturor doritorilor.

**AGRIS** este sistemul de informare internațional pentru Științe Agricole și Tehnologie. El a fost creat de către Organizația pentru Alimentație și

în limbile engleză, arabă, chineză, spaniolă, franceză, portugeză, care oferă utilizatorului posibilitatea să caute rapid informații despre produsul sau compania dorită. Baza este proiectată în așa mod, încît să opereze în baza mai multor criterii: genul, produsul, producatorul, regiunea și codul intern. Pentru a face mai accesibilă utilizarea bazei de date de către oricine și oriunde în lume, elementele sistemului pot fi căutate după codul

## OPORTUNITATI MODERNE

recunoscut la nivel internațional al FAO (AGROVOC).

**AGRICOLA.** *The NAL Catalog (AGRICOLA)* conține citate din literatura de specialitate. De asemenea, include cărți, seriale, materiale audiovizuale și alte resurse din următoarele domenii: agricultură, geografie, meteorologie și climatologie, educație în domeniul agricol, economia agricolă, plante, pesticide, soiuri, animale, resurse naturale.

Participanții au remarcat demersul științific obiectiv și riguros al acestei baze de date, eleganța stilului, construcția coerentă, arhitectura, concepția grafică deosebită. Este necesar să menționăm importanța acestor

baze de date pentru toți participanții la training: pentru colaboratorii Institutului de Cercetări pentru Culturile de Cîmp "Selecția", pentru studenții și cadrele didactice universitare și, desigur, pentru bibliotecari care trebuie să știe a naviga ușor prin toate labirinturile informaționale și ale cunoașterii.

Globalizarea informațională solicită în permanență noi competențe, abilități de informare (tehnice, comunicative etc). Conceptul de instruire continuă a personalului bibliotecar prevede orientarea lui permanentă spre noi performanțe profesionale, utilizarea facilităților electronice.

