

Весна Ињац

Београд, Народна библиотека Србије

УДК 007:061.2(73)

АМЕРИЧКО ДРУШТВО ЗА ИНФОРМАЦИОНЕ
НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЈЕ
ASIST (AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION
SCIENCE AND TECHNOLOGY)

Увод

Америчко друштво за информационе науке и технологије¹⁾ представља удружење стручњака за информационе науке и технологије који предводе истраживања у наведеној области, настоје да изграде нове и боље теорије, технике и технологије, како би се побољшао и унапредио приступ информацијама. ASIST тренутно има око 4000 чланова, стручњака за информационе науке и технологије, међу којима су и специјалисти за компјутерске науке, информатику, лингвистику, менаџмент, психологију, библиотекарство, инжењеринг, право, медицине, хемију и образовање. ASIST представља друштво појединаца, односно стручњака чији је заједнички интерес побољшање метода складиштења, претраживања, анализе, управљања, архивирања и дисеминације информација.

Друштво је основано као непрофитно професионално удружење, изграђено у циљу научног, образовног и технолошког развоја, посвећено стварању, организацији, дисеминацији и примени знања која се односе на информације и њихов пренос и коришћење. Друштво нуди образовање и стручно усавршавање за све стручњаке из области информационих наука и технологија, организује семинаре и конференције, објављује публикације и часописе високог квалитета, обезбеђује и низ других професионалних саветодавних услуга за специјалисте који се баве развојем информационих система, управљањем информационим ресурсима, менаџментом, библиотекарством, за све информационе стручњаке који покушавају да превазиђу јаз између теорије и праксе, истраживања и примене, развојних програма и корисника.

Основна мисија ASIST-а јесте унапређење и развој информационих наука и технологија и одговарајуће праксе, а оно се остварује пружањем подршке стручњацима и организацијама који се баве овом облашћу.

Основна визија ASIST-а јесте успостављање новог информационог професионализма у свету у којем је информација постала суштински фактор личног, друштвеног, политичког и економског развоја. У складу са својом основном визијом, ASIST се бави унапређењем знања о информацијама, о њиховом стварању и коришћењу, о интелектуалном власништву над информацијама, израдом анализа различитих нових идеја, свакодневне праксе и нових технологија, сва-луацијом теорија, истраживања, праксе и услуга, израдом нових перспектива, интереса и идеја, радом на подизању свести јавности о значају информационих наука и технологија и њиховом доприносу у развоју друштва.

Историја

ASIST је основан 1937. године као Амерички документациони институт, услужна организација састављена од појединаца, представника угледних научних и професионалних удружења, фондација и владиних установа. Почетни интерес био је заснован на развоју микрофилмова као нове методе учења. У првим годинама овај институт је постигао значајне резултате у развоју нових технологија за читање микрофилмова, у развоју камера за израду микрофилмова, у развоју нових сервиса за кориснике, у унапређењу фотографског дуплицирања материјала заштићеног ауторским правима, у изради нових програма за складиштење и репродукцију секундарних публикација као подршке издавачима часописа, у организацији Сервиса за оријентацију за научну литературу током Другог светског рата и у унапређењу интернационалне научне комуникације. Заслугом института организована је и Прва међународна конференција о научним информацијама, која је одржана 1958. године.

Са развојем нових принципа и техника у многим областима документационих и информационих сервиса, институт педесетих година постаје најзначајније национално професионално удружење за све оне који се баве проблемима информационих наука. Са све бржим развојем информација и аутоматизацијом процеса рада, односно са такозваном „експлозијом информација“, институт добија све више на значају и 1968. године чланство одлучује да му промени име у Америчко друштво за информационе науке. Од тада представља професионално удружење свих оних стручњака који се баве креацијом, изградњом, управљањем, складиштењем, претраживањем и коришћењем информационих система и технологија. Седамдесетих година, са

развојем од серијског процесирања ка онлајн методама, долази и до слабљења традиционалних граница између научних и стручних дисциплина. Многе библиотечке школе већ у том периоду у своје име додају и термин „информације“. Бела кућа 1976. године организује Конференцију о библиотечким и информационим услугама, а ASIST покреће издавање часописа *Билтен Америчког друштва за информационе науке*²⁾. Осамдесетих година долази до појаве великих база података, попут базе *Med* коју израђује Национална библиотека за медицину, и до развоја кориснички оријентисаних сервиса као што су *Dialog* и *Compuserve*. Тада, по први пут, велике базе података постају доступне преко компјутера и индивидуалним корисницима. ASIST тада оснива специјалну стручну групу која се бави новонасталим променама, информационим системима и њиховим повезивањем са персоналним компјутерима, као и међународним повезивањем информационих система и сервиса. У том периоду ASIST у своја истраживања укључује и нештампане медије, друштвене науке, заштиту природне средине, информационе системе друштвене заједнице и оснива прву интернационалну секцију чији су чланови стручњаци из целог света.

ASIST данас

Како се примена информационих и комуникационих технологија све више шири и пошто почиње да улази и у свакодневни живот готово сваког човека у развијеном свету, чланови ASIST-а постају предводници у истраживањима технолошких основа примене информација, у приказивању социјалних фактора таквог развоја, у теоретском разумевању онлајн база података и заступници све ширег коришћења база података у владиним институцијама, индустрији и образовању, развоја и примене Интернета и Веба. Током 2000. године друштво мења име у Америчко друштво за информационе науке и технологије, што представља одраз самог састава чланства које све више укључује и стручњаке за развој нових технологија.

Друштво настоји да подстакне учешће и међусобно деловање међу својим члановима тако што им ствара окружење за константну размену стручних знања и искустава. Оно подстиче и подржава лично и професионално образовање тако што својим члановима нуди низ погодности за усавршавање њихових знања и вештина, тако што подстиче развој и коришћење професионалних електронских мрежа и online конференција, прати развој каријера својих чланова и истиче њихову лидерску улогу у развоју информационог друштва. ASIST настоји да повећа утицај који информациони стручњаци имају на доносиоце одлука тако што ради на подизању свести надлежних ауторитета о значају информације као виталног ресурса у доба високих технологија. Оно ради на промоцији информа-

ционе политике на националном и интернационалном нивоу и настоји да допринесе развоју информационе политике различитих земаља. Друштво унапређује актуелно стање и праксу тако што преузима водећу улогу у заступању истраживања и развоја информационих наука и технологија и у базичним и у примсњеним наукама.

ASIST објављује, издаје и дистрибуира различите публикације везане за истраживања и развој информационих наука и технологија, организује годишње конференције и низ мањих семинара и стручних састанака за стручњаке са специјалним интересовањима, бави се едукацијом информационих стручњака и представља водеће саветодавно тело у Сједињеним Америчким Државама које се бави промоцијом истраживања и развоја у наведеним областима.

Публикације

У складу са циљевима уређивачког одбора да се континуирано подстичу теоријске студије и пракса информационих наука, ASIST објављује велики број значајних публикација из наведених области, како на националном тако и на интернационалном нивоу.

Годишњи преглед информационих наука и технологија (ARIST³) даје детаљан преглед и синтезу трендова у различитим областима информационих наука и технологија. До сада су објављена 22 тома овог прегледа.

Часопис Америчког друштва за информационе науке и технологије (JASIST⁴) континуирано излази једном месечно од 1950. године и представља један од нај-значајнијих америчких часописа из ових области.

Билтен Америчког друштва за информационе науке и технологије (BASIST⁵) представља двомесечно гласило друштва у којем се доносе најновије информације о развоју области, о новим или најављеним стручним скуповима, о новим облицима едукације, извештаји информационих менаџера, као и новости о људима и догађајима везаним за заједницу стручњака.

Зборник радова са годишње конференције ASIST-а (PASIST⁶) излази редовно од 1960. године и садржи одабрана излагања стручњака са годишње конференције.

ASIST Приручник и директоријум⁷ је годишња публикација која садржи информације о самом друштву, о његовим члановима, укључујући и детаљне податке о члановима, са њиховим именима, адресама, специјалностима и положајима које заузимају.

ASIST објављује и едицију монографија у коју спадају теоретска и стручна дела угледних америчких и иностраних стручњака за информационе науке и технологије, приручнике и речнике, водиче и практична упутства.

Континуирано образовање и сервиси за напредовање у каријери

Одсликавајући интересе чланства и одговорност ASIST-а као водћег друштва у тој области, ASIST организује и нуди стручњацима из Америке и целог света различите курсеве и тренинге континуираног образовања. Континуирано образовање организује се у регионалним центрима, као и током годишњих скупова друштва. Све информације о актуелним курсевима и темама за које се стручњаци највише интересују могуће је пронаћи на њиховој Web презентацији.

*ASIST посао online*⁸⁾ представља месечни онлајн билтен у којем се налазе информације о свим слободним радним местима у Америци за стручњаке из области информационих наука и технологија. Све те информације достављају се једном месечно свим члановима ASIST-а, бесплатне су и представљају изванредан извор информација за све оне који траже посао.

ASIST такође за све своје чланове пружа и низ других погодности попут групног осигурања, личног животног осигурања, осигурања за особе са специјалним потребама, болничка лечења по повољнијим ценама, здравствену заштиту и негу, образовање и усавршавање под повољнијим околностима, стручна путовања и присуствовања на међународним скуповима.

Електронски информациони извори

На Web страници ASIST-а (www.asis.org) могуће је пронаћи велики број информација значајних за стручњаке информационих наука и технологија. Помињемо само неке од садржаја: многе чланке и интегралне текстове о историји информационих наука и технологија, листу линкова ка најзначајнијим електронским изворима из тих области, стручне награде и признања, дискусионе листе и интегралне текстове намењене постојећим специјалним интересним групама за различите подобласти (уметност и хуманистичке науке, аутоматско процесирање, биоинформатика, класификација, сервиси за компјутерска претраживања, дигиталне библиотеке, едукација, интеракција човек-компјутер, информациона анализа и евалуација, информациона архитектура, генерисање информација и издаваштво, информациона политика, интернационални информациони системи, менаџмент знањем, библиотечка аутоматизација и изградња мрежа, менаџмент, инфометрија, медицинске информације, научни и технички информациони системи, информационе потребе и коришћење информација, визуализација информација, слика и звук, итд.).

ASIST-L дискусиона листа, базирана на размени електронске поште, представља основну електронску дискусиону листу целог друштва. Поред те

главне листе, постоје и специјализоване електронске дискусионе листе: *Chapter-L* је листа намењена председницима појединих секција ASIST-а, а *Sig-L* је листа намењена руководиоцима специјалних интересних група.

Чланство

Редовни чланови ASIST-а могу да буду сви појединци који испуне одговарајуће услове. Редовним плаћањем годишње чланарине чланови добијају континуирано сва периодична издања ASIST-а, као и попуст при куповини монографских издања друштва, могућност укључења у листу оних који траже посао, учешће у раду радних група за посебне области, право гласа и учешћа у раду главних регионалних канцеларија. Редовни чланови такође добијају могућност присуствовања годишњим конференцијама уз смањене трошкове, учешћа у едукационим програмима, као и приступ свим другим ASIST сервисима. Студенти са факултета за информационе науке и технологије могу да одаберу да ли желе да буду редовни чланови или студенти чланови. Пензионисани стручњаци такође добијају многе погодности својим чланством у друштву. Институције изузетно могу да буду чланови и то или као институционални придружени чланови, или као корпоративне организације у зависности од висине чланарине и права која својим чланством желе да остваре. Управа ASIST-а састоји се од извршног директора, директора за финансије и администрацију, директора за чланство и састанке, представника ширег чланства и секретара.

ASIST сваке године додељује низ различитих награда угледним стручњацима информационих наука и технологија: у априлу се додељује награда за специјалне заслуге угледном стручњаку, у мају се додељује награда најбољем студенту са једног од америчких факултета за информационе науке и технологије, у јуну се додељује низ награда - за допринос у истраживањима информационих наука, за истраживање у области цитатне анализе, за најбољу докторску дисертацију, за најбољу научно-теоријску књигу, за најбоље студентско излагање на међународним скуповима. У јулу се такође додељује низ награда – годишња заслужна награда, награда за секцију године, за члана секције године, за публикацију године, за електронску публикацију године, стипендија за докторску дисертацију, за најбољег америчког професора информационих наука и технологија.

Конференције

ASIST два пута годишње организује велике скупове, једном годишње је то Годишња конференција, а једном годишње састанак везан за одређену тему, за рад одређене секције или специјалне интересне групе. Наводим само неке од

тема последњих неколико састанака и конференција: Дигитална револуција (1996), Глобална комплексност: информације, хаос и контрола (1996), Приватност и заштита информација, интегритет података (1997), Дигиталне колекције: корисници, финансијери, стручњаци за развој и одржавање (1997), Прекогранична сарадња: теорије, стратегије и технологије (1998), Приступ информацијама у доба глобалне економије (1998), Евалуација и коришћење мрежних информационих извора и сервиса (1999), Знање: креација, организација и коришћење (1999), Дефинисање информационе архитектуре (2000), Информације у умреженом свету (2001).

Конференција 2002. године

Захваљујући посебном програму ASIST-а за помоћ иностраним стручњацима, аутор овог текста је имао част и задовољство да у новембру 2002. године присуствује Годишњој конференцији ASIST-а, која је одржана у Филаделфији од 18. до 21. новембра. Тема конференције носила је следећи назив: Информације, повезивање и друштво. На Конференцији је било присутно око 2000 учесника, од којих око 200 из иностранства. Поред заједничке уводне и завршне сесије за све учеснике, пленарних седница руководства друштва, рад на скупу био је подељен по посебним темама, секцијама, радионицама и специјалним интересним групама. На скупу је представљено укупно око 150 излагања и сва излагања су и пре самог скупа штампана у зборнику радова конференције⁹⁾.

Излагања су била подељена по темама и одржавала су се у различитим просторима истог конференцијског центра: Библиометрија, Сарадња и комуникације, образовање, Информациона политика, Информационо претраживање, Коришћење информација, Метадата подаци, Стратегије претраживања, Кориснички интерфејс, Кориснички модели, Корисници и информационе технологије, Претраживање визуелних информација, Информационо претраживање Weba, Webmetriја.

Поред основних излагања одржан је и велики број панел дискусија на различите теме: Web портали и експерти, Студије корисника и информационе архитектура, Дигиталне информације – од метадата података до семантичког Web-а, Улога непубликованих истраживања у комуникацији научника, Бежично повезивање библиотека и информационих центара, Федерална информациона политика, Иновативно коришћење менаџмента знањем у одржавању компетитивних предности, Анализа садржаја, Структура медицинских информација, Дигитални јаз – глобални или локални садржаји, Приступ аудио архивима, Примена инфометрије у информационим претраживањима, Област визуализације знања, Трг глобалног информационог села, Развијање нових модела

научног издаваштва у електронском окружењу, Инфраструктура дигиталних колекција отворених извора, Мултикултурални аспекти организације информација и приступа, Е-књиге, Библиотека будућности – физичка и виртуелна, Семантички Web, Виртуелни реферални центар, Методолошка питања корисничких студија, Дигиталне библиотеке као подршка образовању на даљину, Мапирање знања, Национална дигитална библиотека за науку, математику, инжењеринг и технологију, Системи за претраживање медија за масовне комуникације, 3D окружење, Менаџмент дигиталним сликама, Информациона економија и превазилажење дигиталног јаза.

У холовима конференцијског центра одржано је и низ такозваних постер сесија: Претраживање Web слика, Владине информације на Web-у, Типска питања у дигиталном рефералном центру, Интеграција традиционалних корисничких истраживања и информационих технологија, Пројекат МетаМапа, Претраживање Web докумената засновано на природном језику, Коришћење визуализације и структурираних метаподатака за претраживање информација, Подручје биоинформатике, Концептуални методи процеса каталогизације.

Наравно, имајући у виду огроман број излагања, панел дискусија, радионица и постер сесија, била сам приморана да вршим избор према сопственим интересовањима. Стога ћу и у овом тексту представити само нека од најзапаженијих излагања по личном избору.

Елизабет Родерик одржала је запажено излагање о Програму дигиталне библиотеке у Библиотеци Универзитета у Вирџинији у периоду 1995-2002. Основни циљеви пројекта били су побољшање приступа јединственим колекцијама библиотеке, заштита оригиналних докумената и смањење трошкова корисничких услуга. Током реализације пројекта дигитализовани су различити документи: 700.000 страница књига, 40.000 фотографија, 11.000 мапа, 1,6 милиона картица лисног каталога, око 60 библиографских база података (771.000 Marc записа). У петогодишњи пројекат била су укључена четири радника са пуним радним временом. Радило је и 10 радника по уговору, а пројекат је укупно коштао 3,5 милиона долара. У почетној фази најважније је било одредити критеријуме селекције докумената. Најпре је било потребно сагледати технолошке аспекте дигитализације, актуелно стање самих докумената, њихову подобност за дигитализацију, потом текуће и потенцијалне кориснике, проблеме ауторских права, недоступност докумената током дигитализације, изградњу одговарајућих индекса, мешавину медија и докумената за дигитализацију. Урађене су и анализе трошкова и потенцијалних користи и доприноса, евалуација питања везаних за заштиту и чување докумената, процена потребног времена, анализе самих докумената, одређени су најпогоднији формати и развијени методи припреме колекција за дигитализацију. Према ауторки, током реализације пројекта

научене су бројне лекције: презентација почетног успеха побуђује континуирано интересовање, ентузијазам и подршку; потребно је предвидети и поштовати, али и превазићи осећања страха и неизвесности која се појављују код појединих ангажованих стручњака; никада не треба превише журити; не може се све време радити на целом пројекту, потребно га је изделити на више фаза, али једна особа мора бити одговорна за цео пројекат; потребно је што је могуће више редуцирати дуплизирање напора и трошкова; неопходне су сталне консултације и планирање појединачних етапа пројекта, као и максимална искориштеност постојећих ресурса; све време треба имати на уму изреку да „није потребно изнова измишљати точак“; у планирању треба предвидети дуготрајност пројекта; посебно значајно је питање сталне контроле квалитета; неопходно је постићи сагласност о критеријумима селекције; удаљени корисници као нова категорија корисника морају се стално имати на уму.

Изузетно је била занимљива презентација Тима Тирела о *Merlot* пројекту (*Multimedia educational resources for learning and online teaching*). Приступ колекцији докумената обухваћених *Merlot* пројектом је бесплатан, то је отворена архива докумената. Основни циљ јесте проширење колекције мултимедијалних едукационих извора намењених за учење и предавања у оквиру Система колеца у Вирџинији. У *Merlot* пројекат укључено је око 10.000 чланова, студената и професора, око 80.000 докумената и 620 часописа који се цитирају у познатим базама. Њиме су обухваћене све дисциплине и области, приступ за све студенте и професоре је бесплатан, база представља основни извор информација за све факултете и колеце у Вирџинији.

Маргарет Браншовски са Масачусетс института за технологију у Кембриџу представила је пројекат Дигитални простор (*D-Space*). Пројекат су заједнички реализовали стручњаци са поменутог института и из компаније *Hewlett-Packard*. Циљ пројекта је стварање мултидисциплинарне дигиталне колекције, односно преузимање, дистрибуција и заштита дигиталних производа који се стварају у оквиру Института.

Керолин Армс из Конгресне библиотеке из Вашингтона представила је тренутно стање развоја колекције дигиталних докумената у Конгресној библиотеци, под већ познатим називом Америчко памћење (*American Memory*). Посебно је говорила о конкурс за помоћ који су заједнички покренуле Конгресна библиотека и компанија *Ameritech*. Наиме, компанија *Ameritech* је уз помоћ стручњака за дигитализацију из Конгресне библиотеке одабрала и спонзорисала низ пројеката дигитализације докумената у многим америчким јавним библиотекама, истраживачким организацијама, академским библиотекама, музејима, историјским друштвима и архивским институцијама. Дигиталне колекције примарних извора свих тих институција укључене су у општи про-

јекат *American Memory*. Захваљујући овом конкурс и потом реализованим пројектима, дигитална колекција Конгресне библиотеке обogaћена је многим значајним документима из целе Америке, као што је и пружила нова практична сазнања о сарадњи на пројектима дигитализације, о интероперабилности различитих система, о новим моделима стварања дигиталних колекција.

На панел дискусији под називом „Дигиталне библиотеке као подршка образовању на даљину“, излагачи са Универзитета у Вирџинији, Питсбургу и Кембриџу представили су низ нових пројеката из ове области. Коришћење online курсева на универзитетима у Америци све се више користи, такав вид образовања сазрео је и у погледу технолошких и организационих аспеката. Ипак, још увек постоји проблем акредитације онлајн курсева. Успостављени стандарди, интероперабилност и сарадња на нивоу креације онлајн курсева у многоме треба у скорој будућности да допринесу легитимности овог вида образовања.

На панел дискусији о „Претраживачким системима за колекције медија масовних комуникација“ стручњаци са Универзитета у Вашингтону, из неколико најпознатијских медијских кућа и Националне корпорације за јавно емитовање, представили су низ нових пројеката. Циљ пројекта *Mars (Media Asset Retrieval System)* јесте стварање модела за презентацију, организацију, складиштење и олакшавање јавног приступа за јавне радио станице и јавне телевизијске станице преко Интернета. Сви материјали и архиве јавних радио и ТВ станица биће доступни преко Интернета корисницима широм Америке. Корпорација за јавно емитовање програма покренула је иницијативу будућег међусобног повезивања свих радио и ТВ јавних станица, као и заједничко дигитално архивирање свих медијских докумената. Тренутно се ради на изградњи менаџмент система који ће управљати овим огромним базама података мулти-медијалних докумената.

Посебан скуп био је организован на тему „Изградње информационе заједнице за 3D окружење“. Аутор Мигел Моралес Аројо са Универзитета у Тексасу говорио је о психологији сарадње и представио је резултате испитивања о сарадњи библиотека, музеја и универзитета на изградњи дигиталних колекција. Наиме, данас већ превладава мишљење да корисницима Интернета више није битно где ће наћи жељени дигитални документ и ко је тај документ направио, те се све више као неопходност указује сарадња библиотека, музеја, архива и универзитета на дигитализацији докумената, као и изградња заједничких колекција. На неки начин заправо долази до рушења граница између наведених институција, а већ постојећи примери заједничких дигиталних колекција то и доказују. Аутор је методом интервјуа проучавао сарадњу наведених институција на 45 различитих пројеката. Анализом је дошао до врло занимљивих резултата и предложио могуће моделе сарадње. Стручњак Валтер Нут из канадске корпо-

рације Agius 3D говорио је о новим решењима у архивирању 3D докумената. Презентација нове камере за 3D скенирање предмета, једине такве врсте за сада у целом свету, била је изузетно занимљива и инспиративна. Ова нова камера има могућности реалног 3D снимања, презентације у мањим меморијским форматима, као и укључивања и у најобичније едиторе текста. Камера још није ушла у серијску производњу, али та корпорација већ продаје услуге 3D скенирања многим институцијама у свету.

На скупу под називом „Дигитални јаз: глобални или локални садржаји“ било је и доста занимљивих излагања гостију из иностранства, као и америчких стручњака. Мери Стенсбари са Кент Универзитета говорила је о дигиталном јазу у Америци и о телефонској анкети коју је спровео њихов универзитет, а гости из Азије говорили су о стању информатичке писмености у азијским школама. Основни закључци овог скупа су били да би владе појединих земаља требало да пруже подршку за премошћивање тог јаза, да би било потребно изградити националну стратегију за информатичко описмењавање, да изузетну улогу имају и цивилна друштва, невладине организације, приватни сектор, али и јавне библиотеке.

Изградња виртуелних референсних служби била је тема посебног округлог стола у чијем су раду учествовали представници са многих америчких универзитета. Интерактивни референсни web сервиси све више улазе у употребу у многим факултетским библиотекама. Такви сервиси омогућавају библиотечком особљу да својим удаљеним корисницима пружа многе нове услуге, као и да изађе у сусрет оним корисницима који су се већ определили да им основни информациони извор буде управо Интернет. Web окружење пружа многе нове могућности за испоруку информација, као што су онлајн разговори, водичи кроз претраживања, интерактивни упитници. Нови виртуелни референсни центри у потпуности мењају и слику и рад реалних референсних центара у универзитетским библиотекама. Посебно значајан напредак остварује се у оквиру могућности претраживања архива отворених извора.

Трг глобалног информационог села налазио се у посебном холу, представљао је место за сусрет и разговор о свим постојећим проблемима дигиталног доба, а водитељ целог овог догађаја био је професор Мишел Мену са Лондонског универзитета. Основни циљ изградње овог глобалног трга јесте пружање могућности стручњацима из разних делова света да се нађу на једном месту и да ту, кроз различите интерактивне процесе, размене идеје и мишљења о изазовима и недостацима новог информационог окружења. Сала је била испуњена постерима са различитим темама, сваки од учесника је био позван да дâ своје мишљење, а у средишту трга налазио се велики подијум на којем су се по слободном избору смењивали говорници из целог света. На главним „огласним

таблама“ биле су представљене неке од најактуелнијих тема и питања глобалног информационог села, а сваки учесник је имао прилику да да свој лични одговор. Сесија је трајала читав дан и било је врло занимљивих дискусија на следеће теме: Радикалне промене у животу и раду стручњака у глобалном информационом друштву, Да ли су све те промене занимљиве или досадне, Како изаћи на крај са разликама у језицима, Изазови мултикултурализма, Како једним кликом „миша“ постати „информационо богат човек“, Како изаћи на крај са сувишним информацијама и буком у комуникацијама, Како сачувати јавни сектор, Технологија намеће промене, Информациони неоколонијализам, Нове друштвене одговорности, Учити, учити, учити..., Глобална стручна удружења, Како променити себе и своје навике, Да ли човек треба да постане интернационалиста и космополита, Ко су предводници промена, Информационо глобално село за „глупаке“, Морал у новом глобалном селу, Неједнака права за све, Да ли је уопште потребно прихватити све те промене?

Конференција 2003. године

Конференција ASIST-а 2003. биће одржана у Калифорнији од 19. до 22. октобра. Назив конференције је „Хуманизација информационе технологије: од идеје до битова и назад“. Основне теме конференције су следеће: Информациони менаџмент, организација и приступ информацијама; Потрага за информацијама и њихово коришћење, Информациона претраживања; Интерактивност: корисници и информациони системи; Етички, социјални, политички, правни и економски аспекти информационог друштва; Производња, пренос и испорука информација; Нове компјутерске и мрежне технологије. Све информације о наредној конференцији могу се наћи на следећој Web адреси: www.asis.org/conferences/AM03.

Напомене

- 1) Америчко друштво за информационе науке и технологије даље у тексту наводићемо под скраћеницом ASIST.
- 2) *Bulletin of the American Society for Information Science*.
- 3) *ARIST – Annual Review of Information Science and Technology*.
- 4) *JASIST – Journal of the American Society for Information Science and Technology*.
- 5) *BASIST – Bulletin of the American Society for Information Science and Technology*.
- 6) *PASIST . Proceedings of the ASIST Annual Meetings*.
- 7) *ASIST Handbook and Directory*.
- 8) *ASIST Jobline*.
- 9) ASIST 2002: Proceeding of the 65th Annual Meeting: Information, connections and community, November 18-21, 2002, Philadelphia, PA/ Editor Elaine G. Toms, University of Toronto, Conference chair Edie Rasmussen, University of Pittsburgh. – Medford, W: Information Today Inc, 2002. – 577 p.

Резиме

Америчко друштво за информационе науке и технологије (ASIST – American Society for Information Science and Technology) водеће је стручно удружење за наведене области у Сједињеним Америчким Државама. У тексту је дат преглед основних активности друштва, актуелна мисија и визија развоја друштва, кратак историјат, листа главних публикација, основни облици континуираног образовања које нуди друштво, приказ доступних електронских извора и различитих форми чланства. У посебном одељку дат је приказ стручних састанака и конференција, преглед излагања на последњој годишњој конференцији ASIST-а одржаној у Филадельфији 2002. године и најава конференције за 2003. годину.

Весна Ињац

Американское общество по информационным наукам и технологиям

Резюме

Американское общество по информационным наукам и технологии (ASIST - American Society for Information Science and Technology) - ведущее специальное объединение для приведенных областей в Соединенных штатах Америки. В тексте рассматриваются основные активности общества, актуальная миссия и видение развития общества, краткая история, перечень главных публикаций, основные виды непрерывного образования, предлагаемые обществом, показ доступных электронных источников и различных форм членства. В особом разделе дан обзор специальных собраний и конференций, разбор выступлений на последней годичной конференции ASIST-а, состоявшейся в Филадельфии в 2002-ом году, и предупреждение о конференции на 2003-ый год.

Vesna Injac

The American Society for Information Science and Technology

Summary

The American Society for Information Science and Technology (ASIST) is the leading professional association for these Fields in USA. In this Paper, One can find the summary of the primary activities of the Society, its the present mission and the vision of the development, its short history, the list of its main publications/editions, the basical forms of the continuing education offered by the ASIST, the preview of electronic resources and different forms of membership. The review of expert reunions and conferences, the summary of papers from the last annual ASIST Conference, held in Philadelphia in 2002, and the annunciation for the ASIST Conference for year 2003, are given in the special section of the Paper.