

útlevél kiállítására előtt meg kellett vizsgálni az állampolgárságot, vagy például a kérelmező anyakönyvi és más okmányaihoz szereplő adatok között valamilyen ellenőrizendő eltérés mutatkozott.

A kérelmek benyújtásának és további átadásának elektronizálásával ez az akár több hónapos folyamat jelentősen csökkenthető, ezért a KÜM régóta megfogalmazta azt az igényt, hogy a külföldön élő magyar állampolgárok számára, ha a külképviseleteken úti okmányokat akarnak igényelni, a hatalmas földrajzi távolságok ellenére is csökkenjen az a különbség, ami a külföldön és a hazai hatóságoknál kezdeményezett eljárások ügyintézési ideje között jelenleg fennáll.

### Év végére meglesz

A projektben érintett magyar külképviseletek, a KÜM és a konzorciumi tagok között útlevél-

ügyekben megvalósuló informatikai fejlesztéssel egy gyors, korszerű, ügyfélbarát rendszer jön létre. A rendszeren belül a Föld akár legtávolabbi pontjain működő, útlevélügyekben együttműködő szervek biztonságos hálózaton keresztül kommunikálhatnak egymással, megvalósítható az ügyviteli folyamatok egy jelentős részének az elektronizálása. A kialakított interfészek olyan szolgáltató felületek jönnek létre, amelyek minden oldalról biztosítják az adatáramlást, lehetővé téve ezzel például a hiánypótlás elektronikus küldését és fogadását, illetve az ügyek nyomon követhetőségét a külképviseleteken dolgozó konzulok számára is. A kérelmek és mellékleteik digitalizálása megteremti az elektronikus ügyiratkezelés és nyilvántartás feltételeit, az adatkezelés és -egyeztetés menete felgyorsul, leegyszerűsödik. A papír alapú okmányokhoz képest az irattározás, selejtezés is lényegesen egyszerűbbé válik.

Az informatikai fejlesztések következtében arra is számítanak, hogy nem csupán a határidők komoly lefaragása érhető el, de lényegesen javulhat a már meglévő szolgáltatások minősége is.

Tervezik a rendszer további bővítését, az útlevélügyek mellett a későbbiekben elérhetővé válhatnak más szolgáltatások is (például a névváltoztatás, a hazai anyakönyvezés), növekedhet a hatósági eljárásokat és szolgáltatásokat igénybe vevő, külföldön élő magyar állampolgárok köre, nőhet az elégedettségi szintjük a több hónapos átfutási idő csökkenésével.

Jelenleg a támogatási szerződés aláírása előtt áll a projekt. A KÜM célkitűzése szerint a fejlesztés 2010 végére az összes magyar külképviseleten élesben fog működni, de a rendszer tesztelése ennél korábban, a kijelölt külképviseleten már 2010 szeptemberében megkezdődhet. ■

# Készül a törvényhozási tudástár

**Közel tízezer dokumentum, a magyar törvényhozás múltjának több mint kétfélmillió oldala válik az interneten keresztül is kereshetővé és megismerhetővé az Országgyűlési Könyvtár által vezetett projektben.**

„Ma Magyarországon azoknak a programoknak van értelmük és perspektívájuk (nem mellesleg: hitelük is), amelyek a közösségek és az egyének számára képesek intellektuális és praktikus értelemben véve egyaránt értéket létrehozni” – e szavakkal kezdte bevezető előadását a most induló Digitális Törvényhozási Tudástár projektről *Ambrus János*, az Országgyűlési Könyvtár főigazgatója a hazai jogi, egyetemi és szakkönyvtárak vezetői részére tartott januári szakmai tájékoztatón.

### A múlt a jövőt szolgálja

A parlament a modern államok törvényhozó testülete, a képviselői rendszer intézménye. Bár jogköre, jelentősége, befolyása koronként és országokként változó, a modern társadalmakban a nemzeti közösség életének megkülönböztetett fontosságú intézménye.

„Az európai kultúrában és társadalmakban már régóta megfelelő módon kezelik azt a tényt, hogy a parlamentek történetéhez, működésük szabályrendszeréhez és funkcióihoz kapcsolódó ismeretanyag és tudás a nemzeti történelem és a politikai kultúra szerves része. Ezért a múlt megértésének, a jelen alakításának és a jövő formálásának szempontjából is megkülönböztetett jelentőséget tulajdonítanak annak, hogy ez az ismeret- és tudásanyag mennyire hozzáférhető, van-e reális esély arra, hogy ezek az ismeretek – a család, az oktatás, a képzés, a kultúra közvetítésével – befolyást gyakoroljanak az egyének és a közösség életére” – hangzott el az Új Magyarország Fejlesztési Terv (ÚMFT) Elektronikus Közigazgatás Operatív Programja (EKOP) keretében, az Európai Unió támogatásával és az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával 2010–11-



**Ambrus János, Országgyűlési Könyvtár**  
Több mint 2 millió oldalnyi dokumentum válik az interneten hozzáférhetővé

ben, összesen 200 millió forintos támogatással megvalósuló programot bemutató januári tájékoztatón.

### Információ, sokak számára

A Digitális Törvényhozási Tudástár (DTT) keretében az Országgyűlési könyvtára egyetlen portálra integrálja a hazai parlamentarizmus

jogi, politikai, történettudományi és kulturális szempontból jelentős dokumentumainak gyűjteményét. A kezdeményezés célja, hogy elvégezzék mintegy 2 millió oldalnyi történeti országgyűlési dokumentum, jogforrás, közigazgatási, jogi, történettudományi és politikai szakirodalom digitalizálását, s így értékes

## A DTT ütemezése

A Digitális Törvényhozási Tudástár projektnek most zárult a pályázati és tervezési szakasza, amelyet az idei év első felében a kommunikációs és előkészítő szakasz követ majd. A tervek szerint közel egy éven keresztül (2010 júliusától 2011 májusáig) végzik a dokumentumok digitalizálását, és ennek az időszaknak a végén (április és június között) már megkezdődik az adatbázis publikálása is. Az ezt követő félévet (2011 júliusától és decembere között) az utómunkálatokra és a bevezetésre szánják.

művek váljanak jogszerű keretek között határon átívelően elérhetővé a felhasználók tömegei számára.

Az új portál tartalomszolgáltatásával hatékonyan segíti majd a jogalkotási munkát és a jogalkotás háttérében folyó szakmai tevékenységet, egyúttal támogatja az oktató- és kutatómunkát, a közintézményekben, a könyvtárakban folyó jogi, történeti és politikai tájékoztató munkát, továbbá a könyv-

tárak digitalizálási tevékenységét. A szerzői jogvédelem alatt álló dokumentumok dedikált könyvtári hálózaton keresztül lesznek elérhetőek a magyarországi könyvtárak számára (2008-ban a magyarországi beiratkozott könyvtári olvasók száma meghaladta a 2,2 millió főt).

Fontos eredménye a fejlesztésnek, hogy a parlament könyvtári állományát védelmezi. A jövőben ugyanis az igényelt másolatokat már nem az eredeti dokumentumról, hanem a digitális másolatokról készítik majd. A projekt lehetővé teszi a raktári férőhellyel való takarékosabb hatékonyabb érvényesítését, segíti a könyvtár ma még csak helyben használható dokumentumainak távhasználatát.

### Előny a régebbieknél

Az elmúlt év második felében megtörtént a digitalizálásra szánt dokumentumok előzetes kiválasztása. A dokumentumlisták összeállításánál szakterületi, nyelvi és kronológiai szempontok érvényesültek. Az Országgyűlési Könyvtár munkatársai minden egyes dokumentum esetében felmérik a kiválasztott dokumentum (mű) példányának állapotát, és javaslatot tesznek a digitalizálás módjára.

A digitalizálandó dokumentumok 36 százaléka könyv (lexikonok, adattárak, monográfiák, tanulmánykötetek); 31 százaléka jogforrás (1945 előtti döntvények, közlönyök és egyéb hivatalos lapok); 24 százaléka időszaki kiadvány (jogi, politikatudományi és történettudományi folyóiratok); ezeken felül 9 százalékot tesznek ki az országgyűlési dokumentumok (jegyzőkönyvek, naplók, iro-

mányok, költségvetések, zárszámadások). A dokumentumok kétharmada 1945 előtti megjelenésű, egyharmada 1945 utáni.

Az elkészült elektronikus dokumentumokat online lehet elérni, részben az interneten, részben pedig zárt hálózaton keresztül. A digitalizált dokumentumok úgynevezett kétrétegű pdf-ben tanulmányozhatók, azaz az olvasók egy, az eredeti művel megegyező képet látnak majd, ugyanakkor lehetőségük nyílik a szövegben való keresésre is.

A projekt végrehajtása során értékes eredmények szülehetnek a szakmai együttműködés terén is: „Az együttműködésnek, az összefogásnak és a kooperációnak különös jelentősége van az információval, ismeretanyaggal és tudással dolgozó könyvtárakban – mondta az Országgyűlési Könyvtár főigazgatója. – Ez olyan többletértéke az intézményrendszernek, amelyben jelentős társadalmi és intellektuális erőforrás, és mozgósítható tartalék rejlik. A projekt megvalósításának során nagy figyelmet fordítunk az együttműködésre és annak demonstrálására, hogy egy-egy részprobléma megoldása során is fontos előnyt jelenthet az összefogás.”

A projekt megvalósulásával „több mint 2 millió oldalnyi dokumentum válik az interneten hozzáférhetővé, ezzel a magyar Országgyűlés az európai nemzeti parlamentekkel összehasonlítva is élenjáró fejlesztést hajt végre, és jelentős értékkel bíró tudásbázist létesít, a magyarországi könyvtárak egyik legnagyobb tudástára jön létre, és nemzetközi összehasonlításban is komoly nagyságrendű adatbázis keletkezik” – teszi még hozzá Ambrus János.

# Elektronikus nyugdíjdosszié

**Nem csupán betekinthez az interneten a nyugdíjbiztosítással kapcsolatos adataiba az állampolgár, de pontosítást is kérhet egy új fejlesztésnek köszönhetően.**

A nyugdíjellátás területén dolgozó állami szervek munkája kiemelten fontos. Ahhoz, hogy a végigdolgozott évtizedek után a jogszabályok alapján járó nyugdíjellátást mindenki megkaphassa, szükséges a megfelelő háttér. A nyugdíjellátás alapja így szükségképpen egy évtizedekre visszamenően pontos és részletes nyilvántartás, adatbázis, amely tartalmazza a különböző nyugdíjbiztosítási ellátások megállapításához szükséges adatokat. Magyarországon ezt az adatbázist a

Nyugdíjbiztosítási Alap kezeléséért is felelős szerv, az Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság (ONYF) felügyeli és működteti.

Az adatbázis informatikai fejlesztéséhez az ONYF az Elektronikus Közigazgatás Operatív Programban korábban kiírt „Közigazgatási szolgáltatások elektronizálása” című pályázatra nyújtott be projektjavaslatot, ahol végül 1,019 milliárd forint támogatást kapott a „Betekintési jog gyakorlása magánszemélyek számára a nyugdíjbiztosításnál nyilvántartott

adatokba” című fejlesztés. A projektet teljes egészében az EKOP, azaz az uniós és a magyar költségvetés finanszírozza.

### Új szolgáltatásokkal

A projektet és az ONYF informatikai megoldásait Kissné Veres Ilona fősztályvezető, a projekt kapcsolattartója mutatta be. Elmondása szerint a nyugdíjbiztosítási ágazat nyilvántartása döntően a Központi Elektronikus