

## eMAGE - Képi adatbázis keresése mintafelismeréssel

Vadász Ágnes, <[agnes.vadasz@hpo.hu](mailto:agnes.vadasz@hpo.hu)>

**Magyar Szabadalmi Hivatal**

Az ábrahasonlósági kutatásnak alapvető szerepe van a meglévő védjegyjogok felderítésében, az oltalom megszerzésében és a már oltalom alatt álló védjegyekkel kapcsolatos jogok érvényesítése terén. A francia, magyar, osztrák, portugál nemzeti, a közösségi, és a nemzetközi ábrás védjegyeket és formatervezési mintákat (dizájn) tartalmazó adatbázis éppen ezeknek az igényeknek a kielégítésére jött létre.

Az eMAGE adatbázisban a hasonló védjegyek keresésekor természetes nyelvű keresőszavakkal adjuk meg a védjegyet hordozó árucikk (pl. bor) megnevezését, majd magán a védjegy ábrán található ábrás elemeket (pl. máltai kereszt). Ezt követően azt az ábrát töltjük fel keresőkérdésként, amelyhez hasonlót szeretnénk találni. A mintafelismerés alapján működő keresőmotor segítségével megkapjuk a keresett ábrához leginkább hasonló védjegyeket.



Az eMAGE szolgáltatást a Magyar Szabadalmi Hivatal részvételével egy hét tagú konzorcium fejlesztette ki az e-Content Program keretében szerzett Európai Unió pályázati támogatással. A webalapú szolgáltatás a hamisított termékek kiszűrésében is jelentős szerepet játszhat, ezért potenciális felhasználók között tartjuk számon a vám- és rendészeti szerveket, de a kisvállalkozók és a szabadalmi ügyvivők, ügyvédek számára is alapvető kutatási eszköz lehet.

A 2007-ben az Európai Unió eTEN Program keretében induló eMARKS projekt a szolgáltatás piaci értékelését és az üzleti terv elkészítését célozza.

