



# SAJTÓKÖZLEMÉNY

**PLÁGIUMKERESŐ SZOFTVERT IS TARTALMAZ AZ A PORTÁL, AMELYET A BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM UNIÓS TÁMOGATÁSSAL LÉTREJÖTT, „TÁMOP-3.2.4-09/1/KMR-2010-0020 - TUDÁSDEPÓ – TUDÁSVÁSÁR. A FELSŐOKTATÁSI TUDÁSVAGYON MEGOSZTÁSA ÉS AZ ÉLETHOSSZIG TARTÓ TANULÁS ÉRDEKÉBEN TÖRTÉNŐ HASZNOSÍTÁSA AZ EGYÜTTMŰKÖDŐ INTÉZMÉNYEK ÉS KÖNYVTÁRAIK SZOLGÁLTATÁSAINAK FEJLESZTÉSÉVEL” CÍMŰ PROJEKTE VALÓSÍTOTT MEG.**

**ZÁRÓKONFERENCIA – BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM, FŐÉPÜLET, III. ELŐADÓ, 2012. MÁJUS 25. PÉNTEK 10.00-12.30, HELYSZÍN: 1093 BUDAPEST, FŐVÁM TÉR 8.**

A Közép-magyarországi Régióban működő hat felsőoktatási intézmény konzorciuma a minőségi oktatást, a nem formális és informális tanulás és képzés lehetőségeihez való egyenlő esélyű hozzáférést kívánja szolgálni. A projekt célja, hogy a felsőoktatás és kutatás eredményei közvetlenül elérhetők és hasznosíthatók legyenek az élethosszig tartó tanulásban érintett különféle felhasználói rétegek számára. A projekt fő tevékenysége egy nyilvános, az együttműködő intézményekben keletkezett oktatási-kutatási és ismeretszerzési tudástartalmakat közreadó portál fejlesztése. A fejlesztés az elektronikus katalógusok, archívumok, adattárak közös keresését megvalósító, az önálló ismeretszerzést, tudásmegosztást, csoportmunkát támogató megoldások integrálásával történik. A portálon keresztül elérhetővé válik a KOPI plágiumkereső szoftver is.

A KOPI Plágiumkeresőt elsősorban a hazai felsőoktatásban is elharapódzott plagizálás visszaszorítása érdekében fejlesztették ki, de a házi feladatok és diplomadolgozatok, cikkek összehasonlításán felül még sok egyéb célra is alkalmas a rendszer. A kiadványokban és céges honlapokon megjelenő szövegeket is gyakran plagizálják, így fontos lehet újság- és könyvkiadók, blog szerzők és a média egyéb szereplői számára is, hogy megtudják, anyagaikat ki használja fel. A szerzők feltölthetik az eredeti művüket a KOPI portálba, és utána szabadon publikálhatják, közzétehetik, árulhatják. A KOPI védi a szerzői jogokat, ha valaki idéz a műből, akkor pillanatok alatt megtalálható az eredeti forrás.

Oktatók számára lehetőséget biztosít a rendszer a házidolgozatok és diplomák összehasonlítására, akár a korábbi évek hasonló műveivel, akár a KOPI hatalmas adatbázisával és a Wikipédia teljes szövegével is. A diákok ellenőrizhetik művüket, megnézhetik, hogy az összes idézet mennyisége nem haladta-e meg az oktatási intézményben megengedettet. Diplomájukat ők maguk feltölthetik, hogy másolás esetén látható legyen az eredeti szerző.

Budapesti Corvinus Egyetem  
Cím: 1093 Budapest, Fővám tér 8.  
Telefon: +36 (1) 482-7008

E-mail: [agnes.hoffer@uni-corvinus.hu](mailto:agnes.hoffer@uni-corvinus.hu)  
Honlap: [tudasdepo.uni-corvinus.hu/](http://tudasdepo.uni-corvinus.hu/)



A projekt az Európai Unió támogatásával,  
az Európai Szociális Alap  
társfinanszírozásával valósul meg.

A projekt szakmai megvalósítói az együttműködő intézmények könyvtárai.

Bővebb információ a projekt weboldalán található: [tudasdepo.uni-corvinus.hu](http://tudasdepo.uni-corvinus.hu)

### Várható eredmények

A pályázati program sikeres megvalósításától hosszú távon a publikációs tevékenységek, tudományos tartalmak megjelenítését várjuk nemzetközi adatbázisokban, nemzetközi kommunikációs csatornákon. A pályázati program sikeres megvalósítása a portál korszerű szolgáltatásai és az elérhető nagy mennyiségű adattartalom révén hosszú távon növeli a részt vevő intézmények versenyképességét a hazai és nemzetközi oktatási piacon. Az elektronikus tanulási keretrendszer az önálló tanulás új formáját biztosítja, lehetővé téve új lakossági rétegek bevonását az élethosszig tartó tanulás folyamatába.

### A projektgazda (konzorcium vezető neve)

Budapesti Corvinus Egyetem

### Konzorciumi tagintézmények neve

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Magyar Képzőművészeti Egyetem

Eötvös Loránd Tudományegyetem

Szent István Egyetem

Általános Vállalkozási Főiskola

**A pályázati időszak:** 2011. április 1. – 2012. május 31.

**A pályázati támogatás összege:** 74 502 500 Ft

**Projektmenedzser:** Hoffer Ágnes