



A Gábor Dénes Főiskola informatikai képzést indít „Az esélyegyenlőséget szolgáló info-kommunikációs technológiák” címmel (TÁMOP-5.4.6.A-12/1-2013-0001)

A KÉPZÉS CÉLJA

A képzés az informatikai területen dolgozók, tanulók, oktatók, fejlesztők számára ad szakmai ismeretet az akadálymentes weblap kialakítására vonatkozólag. Az akadálymentesen fejlesztett honlap megfelel a **web-ergonómia** feltételeinek:

- a felhasználó könnyen kezeli, tájékozódik rajta,
- az oldal strukturált, gyors,
- megfelelő színeket és betűméreteket használ,
- a felhasználók (fogyatékkal élők és fogyatéék nélküliek) nem ütköznek technikai akadályba az oldal böngészése során.

A megszerzett tudással a résztvevő képes lesz az **info-kommunikációs területen** megjelenő **akadálymentességi problémák kezelésére**, és a megismert eszközök segítségével, azok **felismerésére, megoldására**.

A KÉPZÉS HÁTTERE, JELENTŐSÉGE

A Kormányhatározat 2012. decemberében jelent meg az **Európai Bizottság** javaslata az **akadálymentes honlapra** vonatkozólag.

Az Európai Bizottság akadálymentes honlapra vonatkozó irányelve a **1056/2012. (III. 9.)**, „Az új Országos Fogyatékosügyi Program végrehajtásának 2012–2013. évekre vonatkozó intézkedési tervéről” c. Kormányhatározatban érvényesül, amely szerint "Elő kell készíteni az Országgyűlés, a központi államigazgatási szervek, az Alkotmánybíróság, az alapvető jogok biztosa, az ügyészség, a bíróságok, a rendvédelmi szervek, továbbá a helyi és a kisebbségi önkormányzatok honlapjai akadálymentesítésének szabályait a WCAG 2.0 webes akadálymentesítési ajánlásban foglaltak szerint."

Fogyatékossgal élők száma hazánkban:

A 2011. évi népszámlálási adatok alapján ma Magyarországon fogyatékossgal élők száma 456 638 fő. Ez a lakosság 4,6 %-a.

A KÉPZÉS CÉLCSOPORTJA

A képzés informatikai területen dolgozók számára szól, (honlap-készítő honlap-adminisztrátor, multimédia-fejlesztő, informatikatanár, informatikus, programozó, rendszerszervező, informatikus könyvtáros, rendszergazda), akik rendelkeznek informatikai és nyelvi előképzettséggel (középfokú HTML és CSS nyelv, multimédiás formátumok ismerete, alapszintű angol nyelv ismerete).

A KÉPZÉS OKTATÓI

Kaczur Sándor és Berecz Antónia, a Főiskola tanárai.

A KÉPZÉS DÍJA:

A **képzésben való részvétel** a TÁMOP-5.4.6.A-12/1-2013-0001 azonosító számú „Az esélyegyenlőséget szolgáló info-kommunikációs technológiák oktatása” című projekt keretében **DÍJMENTES**. A képzésről a sikeresen végzett résztvevők tanúsítványt kapnak.

JELENTKEZÉS

A jelentkezési lap kitöltésével, melyet Berényi-Pál M. Boglárka részére a berenyip@gdf.hu címre kérünk elküldeni.

A KÉPZÉS TARTALMA, TÉMAKÖRÖK

Bevezetés az esélyegyenlőséget szolgáló info-kommunikációs technológiákba (30 óra)

- Alapfogalmak és alapproblémák a fogyatékoság különböző területein
- Hátrányos helyzetű felhasználók igényeinek, problémáinak ismertetése és megtapasztalása
- Ismerkedés a hátrányos helyzetű felhasználók által használt speciális szoftver- és hardver eszközökkel
- A honlapkészítés ergonómiája, akadálymentes weboldalak készítése
- Honlapok akadálymentesen tartása
- Multimédiás tananyagkészítés hátrányos helyzetű felhasználók számára
- Portálemzés a WCAG 2.0 irányelvek alapján
- Személyes találkozás fogyatékos személyekkel
- Kisfilmek, filmek, interjúk közös megtekintése és feldolgozása
- Technológiai trendek, érdekességek, kutatások

Esélyegyenlőséget szolgáló infokommunikációs technológiák a gyakorlatban (30 óra)

- Ismétlés („Bevezetés az esélyegyenlőséget szolgáló info-kommunikációs technológiákba”)
- Komplex akadálymentesség
- Vendégelőadás
- Honlapkészítés ergonómiája, portálemzés, akadálymentes weboldalak készítése a gyakorlatban
- Portálemzés a gyakorlatban a WCAG 2.0 irányelvek alapján
- Multimédiás taneszköz készítés hátrányos helyzetű felhasználók számára
- Akadálymentes technológiák a gyakorlatban
- Vizsgamunka elkészítése és bemutatása

A képzésben résztvevők képesek lesznek:

- a fogyatékos emberek és hátrányos helyzetű felhasználók **igényeinek megértésére, felismerésére, elemzésére,**
- az akadálymentesítés és az egyenlő esélyű hozzáférést biztosító **hardver és szoftver eszközöket** és informatikai módszereket alkalmazni,
- **akadálymentes weboldalak** készítésére, akadálymentességi szempontokat figyelembe vevő **portálok tervezésére WCAG 2.0** irányelvek alapján multimédiás anyagok megvalósítására,
- megfogalmazni **fejlesztési és karbantartási feladatokat** a honlapok üzemeltetése kapcsán.

Lengyel Zsuzsánna
projektmenedzser