
Bővül az RTV műsorújság tartalma

Az MVGYOSZ már több évtizede készíti a Rádió és televízió műsorújságot Braille-nyomtatásban. A kiadvány alapvetően a közszolgálati adók műsorrendjét tartalmazza, de az első nagy kereskedelmi televíziók (RTL Klub és TV2) műsorainak időpontja és rövid ismertetője is megtalálható benne. Az M3 csatorna indulásakor – előfizetői igény alapján – a „retro” televíziós csatorna műsora is belekerült az újságba. Nemrégiben azonban megszűnt az M3. Az MVGYOSZ felmérést végzett az előfizetők körében, hogy legyen-e másik csatorna műsorismertetője az RTV újságban, ha igen, akkor melyik legyen az? A felmérés eredményes volt. Az előfizetők 22%-a válaszolt a kérdésre. Az alábbi tévécsatornákra érkeztek javaslatok: M5, Hír TV, M4 Sport Film+, Izaura TV, Sport 1 és ATV. A válaszadók 49%-a az M5 adót nevezte meg, így az M3 által hagyott „űrt” az M5 fogja betölteni.

Angyal Gábor szakmai vezető

Újság az újságban

Új ECDL tananyagokat és egy Mac tréninganyagot készített az INFOALAP

Az Informatika a Látássérültekért Alapítvány célja a vak és gyengénlátó emberek számítógép-használatának támogatása, ezen belül is rendkívül fontos feladatunknak tartjuk az informatikai képzések megtartását és oktatóanyagok elkészítését. Örömmel jelentjük be, hogy az alapítvány gondozásában négy új Windows és MS Office 2016-os ECDL tananyag és egy Mac OSX rendszerre tervezett tréninganyag készült el és vált elérhetővé a mai napon.

A számítógépes alapismeretek modul a legfontosabb infokommunikációs és számítástechnikai fogalmak leírását, illetve a Windows 10 operációs rendszert, annak konfigurálását és kezelését mutatja be.

A Microsoft Office 2016 irodai programcsomag legismertebb és leggyakrabban használt alkalmazásait mutatjuk be három ECDL modul tananyagában: a szövegszerkesztés modulban a Word, a táblázatkezelésben az Excel, az online alapismeretekben pedig az Outlook levelező program részletes leírása szerepel.

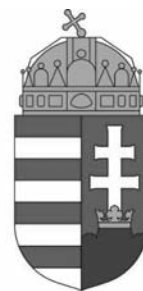
Az oktatóanyagok a legfrissebb ECDL Syllabus alapján kerültek kidolgozásra és alkalmasak az ECDL modul vizsgára való felkészülésre. Az oktatóanyagokban a programok bemutatása, beállításainak elvégzése és a feladatok megoldása billentyűzet és képernyőolvasó szoftver felhasználásával történik.

Mivel Magyarországon a látássérült emberek közül is egyre többen használják az Apple cég Mac operációs rendszerrel ellátott számítógépeit, igény mutatkozott egy olyan oktató anyagra, mely kifejezetten a kezdő felhasználókat célozza meg. Az alapítvány által kidolgozott tréninganyagot bátran tanulmányozhatják mindazok, akik a Mac operációs rendszer elsajátítását fontolgatják. Az anyag a billentyűzet és a VoiceOver képernyőolvasó szoftver használata mellett mutatja be a kezdeti lépéseket és a leggyakrabban használt alkalmazások, szolgáltatások kezelését.

Őszintén reméljük, hogy a kiadott tananyagok segítséget fognak nyújtani a mindennapi élethez, a tanuláshoz és a munkához. Az oktatóanyagok akadálymentes pdf és hangoskönyv (mp3) változatai letölthetők az alapítvány weboldaláról: <http://infoalap.hu/letoltesek/tananyagok/>

A tananyagok és a tréninganyag kiadását a Fogyatékos Személyek Esélyegyenlőségéért Közhasznú Nonprofit Kft. és az Emberi Erőforrások Minisztériuma támogatta.

Informatika a Látássérültekért Alapítvány



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA



Fogyatékos Személyek
Esélyegyenlőségéért
Közhasznú Nonprofit Kft.

Informatika oktatás az Óbudai Egyetemen

A fogyatékkal élők integrációjának egyik legfontosabb feltétele az informatikai írástudás. Az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Karán 2019. szeptember 10. kezdettel ismét térítésmentes felkészítő tanfolyamokat szervezünk látássérültek részére. A tanfolyamot azoknak ajánljuk, akik a Windows 10 operációs rendszer kezelését, a számítógépes alapismereteket,

online alapismeretek, továbbá az Office 2016 irodai programcsomag népszerű alkalmazásait szeretnék elsajátítani.

Az ECDL bizonyítvány megszerzésének módjai:

1. Rendszeres tanfolyami részvétel heti 1 alkalommal 6 tanórában.
2. Modulvizsgára jelentkezés oktatás nélkül, tárgykörbeli szintfelmérés – vizsgára történő regisztrálás előtt házi vizsgát kell tenni.
3. Személyes konzultáció havonként egy alkalommal, továbbá Skype és e-mail kapcsolaton keresztül elősegítjük az otthoni felkészülést. Néhány modul akadálymentes verzióját elkészítettük, ez azt jelenti, billentyűzetről (egér nélkül is) megoldhatóak a vizuális elemeket tartalmazó modulok.

A tanfolyam elsősorban az ECDL Start megszerzését célozza. A felkészítés gyakorlatközpontú. Minden modult gyakorlati feladatokon keresztül mutatunk be. A foglalkozások konzultációs jellegűek, tematikája az ECDL vizsgaközpont által kiadott tananyag szerint épül fel. A közösen megtárgyalt, egyénileg kipróbált anyagrész mellett lehetőséget biztosítunk az otthoni gyakorlás során felmerült kérdések tisztázására is. Az egyes modulok képzési időtartama 40-50 óra.

Az ECDL Start moduljai: számítógépes alapismeretek, online alapismeretek, szövegszerkesztés, IT biztonság.

Teljes körű ECDL vizsgához további modulok: táblázatkezelés, adatbázis-kezelés, prezentáció vagy OCR (optikai karakterfelismerő)/SCR (képernyő-olvasó).

Tapasztalataink szerint a célcsoport igényeit úgy tudjuk legjobban szolgálni, ha a tanárok személyesen is megküzdöttek már akadályokkal, valamint jelentős tapasztalatokkal rendelkeznek az informatikai rendszerek használatában. A programhoz szakmai felügyeletet a Neumann János Számítógéptudományi Társaság is biztosít, valamint azért, hogy a vizsga a résztvevőknek ne jelentsen anyagi terhet, az ECDL vizsgakártyákat is térítésmentesen bocsátja rendelkezésre.

A beiratkozás időpontja és tanfolyam kezdete 2019. szeptember 10., kedd 10 óra. Ezen a napon indul a kezdő csoport részére az oktatás, minden kedden, 9:30-tól 15:00-ig.

Az alábbi elérhetőségeken lehet jelentkezni a tanfolyamra:

Ecsedi Csaba informatikus, felkészítő tanár

ecsedicsaba@nik.uni-obuda.hu

Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar

Cím: 1034 Budapest, Bécsi út 96/b 1. em. 112. fejlesztőlabor

Mobil: +36(30)224-2798