

Az ELLENŐRZŐ BIZOTTSÁG JELENTÉSE a Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület 2016. évi Egyszerűsített beszámolójáról és közhasznúsági mellékletéről

A Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület (a továbbiakban: Egyesület) Ellenőrző Bizottsága (a továbbiakban: Bizottság) a könyvvizsgáló által kiadott jelentés alapján tájékoztatja a Közgyűlést, hogy a könyvvizsgáló jelentése az alábbiakat tartalmazza az Egyesület 2015. évi Egyszerűsített beszámolójáról és közhasznúsági mellékletéről:

„Vélemény

*Elvégeztem a **HÍRKÖZLÉSI ÉS INFORMATIKAI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET** mellékelt 2016. évi Egyszerűsített éves beszámolójának a könyvvizsgálatát, amely Egyszerűsített éves beszámoló a 2016. december 31-i fordulónapra készített mérlegből - melyben az eszközök és források egyező végösszege 113.831 eFt, az adózott eredmény 3.172 eFt nyereség -, és az ugyanezen időponttal végződő üzleti évre vonatkozó eredmény kimutatásból, valamint a számviteli politika jelentős elemeinek összefoglalását is tartalmazó közhasznúsági melléklet, valamint az azt kiegészítő adatokat tartalmazó mellékletből áll. Véleményem szerint a mellékelt egyszerűsített éves beszámoló megbízható és valós képet ad az Egyesület 2016. december 31-én fennálló vagyoni és pénzügyi helyzetéről, valamint az ezen időponttal végződő üzleti évre vonatkozó jövedelmi helyzetéről a Magyarországon hatályos, a számvitelről szóló 2000. évi C. törvénnyel összhangban (a továbbiakban: "számviteli törvény")."*

A könyvvizsgáló jelentése, valamint a Bizottság által elvégzett értékelések alapján a Bizottság az Egyesület 2016. évi egyszerűsített Éves beszámolóját, azaz a 2016. december 31-i fordulónapra készített mérleget, az ugyanezen napra végződő üzleti évre vonatkozó eredménykimutatást, a kiegészítő mellékletet, valamint az Éves beszámoló közhasznúsági mellékletét a Közgyűlésnek elfogadásra javasolja.

Budapest, 2017. május 15.

.....
Horváth Pál
Az Ellenőrző Bizottság elnöke

.....
Csizmadia Attila
Az Ellenőrző Bizottság tagja

.....
Oláh István
Az Ellenőrző Bizottság tagja