



DEBRECENI EGYETEM

AGRÁR- ÉS GAZDÁLKODÁSTUDOMÁNYOK CENTRUMA

GAZDÁLKODÁSTUDOMÁNYI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI KAR

KÉSZÍTETTE:

Pásztor Nándor István

informatikus agrármérnök jelölt

KONZULENS:

Dr. habil Herdon Miklós

intézetvezető, egyetemi docens

A DIGITÁLIS ÁTÁLLÁS ÉS JELENLEGI HELYZETE HAJDÚ-BIHAR MEGYÉBEN

A televíziózás jelenét és főként jövőjét már érezhetően áthatja egy új jelenség, a digitalizáció. Ennek eredménye, hogy az eddig analóg módon történő műsorterjesztést felváltja egy új, digitális formában történő jeltovábbítás. Diplomamunkámban arra tettem kísérletet, hogy teljes körűen, de mégis érthető módon bemutassam, hogy milyen előnyökkel is járhat a digitális televíziózás.

Különös tekintettel a Magyarországon napjainkban zajló digitális átállással foglalkoztam. Az új digitális technika nemcsak a fogyasztóknak, de a szolgáltatóknak is kedvez, hiszen egy csatorna műsorát az analóg sugárzás költségének tizedéért lehet sugározni, majdnem 100%-os országos lefedettséget biztosítva.

Kutatásomban vizsgáltam Hajdú-Bihar megye lefedettségét, és bemutattam, hogy a megye közel 100%-os ellátottsággal rendelkezik. Így 2 település kivételével, a lehetőség mindenhol adott a DVB-T szolgáltatás igénybevételére.

A digitális földfelszíni sugárzásra való átállás egy egész Európát érintő folyamat, ezért nem hagyhattam ki Magyarország helyzetének meghatározást a közép-kelet-európai régióban.

Hajdú-Bihar megyében végzett kutatásomban azt vizsgáltam, hogy az emberek mennyire ismerik magát a digitális televíziózást, illetve mennyire fogékonyak iránta. A kapott adatokat elemezve kiderült, hogy az emberek többsége nyitott az újítások iránt, viszont a tájékozottságuk a vártnál alacsonyabb volt.

A napjainkban végbemenő digitális átállás mindenki számára előnyös folyamat és az emberek is nyitottak az általa nyújtott szolgáltatások iránt. Széleskörű elterjedéséhez azonban szükséges az állami és a szolgáltató oldali nagyobb szerepvállalás, ami a beruházási költségek csökkentésével, illetve a szolgáltatás bővítésével lehetséges.