

Dolgozat címe: **A megújuló energiák iránti tudatosság és ismeretek felmérése Óbecse község lakói körében**

A dolgozatot készítő hallgató neve: **Forgó Beáta**

Szak, képzési szint és munkarend megnevezése: **Vidékfejlesztési agrármérnök, mesterképzés, levelező munkarend**

Intézet/tanszék megnevezése: **Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet, Vidék- és Területfejlesztési Tanszék**

Belső témavezető: **Dr. Koncz Gábor, egyetemi docens, Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet, Vidék- és Területfejlesztési Tanszék**

A kutatásom középpontjában a megújuló energiaforrások állnak, melyek használata mind a magánszemélyek, mind az ipari szektor számára kiemelten fontos. Dolgozatom témája a megújuló energiák iránti tudatosság és ismeretek felmérése, elemzése Óbecse község területén. Ennek érdekében saját, online kérdőíves kutatást végeztem kvantitatív módszerrel. A kérdőív tervezése során törekedtem arra, hogy a kérdések világosak, érthetőek és relevánsak legyenek a kutatási célok szempontjából. Az eredményeket grafikonok és táblázatok segítségével szemléltetem, és kiemeltem a legfontosabb megfigyeléseket. Az eredmények bemutatása során igyekeztem világosan és érthetően közvetíteni a főbb megállapításokat.

Az elméleti áttekintés során bemutattam a megújuló energiaforrásokat (napenergia, szélenergia, vízenergia, geotermikus energia, biomassza), majd részletesen foglalkoztam az aktuális stratégiákkal. Ezekben kiemeltem, hogy Szerbia aktívan részt vesz egy élhetőbb világ kialakításában, és harcba száll a klímaváltozás ellen. A jövő energiáját a megújuló energiaforrásokban látja. Bár ez még messze van a valóságtól, de hiszek benne, hogy lassan, apró lépésekkel haladhatunk a cél felé.

A kutatásom folyamán megállapítottam, hogy a társadalom információsintje a megújuló energiaforrásokkal kapcsolatban alacsony, ami az információhiány következménye. Megfigyeltem, hogy a korábbi szerbiai és helyi stratégiák nem vettek kellő mértékben figyelembe annak a lehetőségét, amelyek a megújuló energiaforrások használatát elősegíthették volna.

Azonban a jelenleg érvényben lévő stratégiák már tartalmazznak komoly terveket, amelyek a megújuló energiaforrások használatának előmozdítására irányulnak. Ez azt jelenti, hogy a döntéshozók elkezdtek felismerni a megújuló energiaforrások jelentőségét, és intézkedéseket hoznak annak érdekében, hogy ezeket a forrásokat hatékonyabban használják fel. Ez pozitív lépés a fenntartható jövő felé vezető úton.

Óbecse község tervei szerint a közeljövőben a költségvetésük egy részét a megújuló energiaforrásokkal kapcsolatos projektek finanszírozására kívánják fordítani. A projektek megvalósítása hosszú távon gazdaságilag is előnyös lehet, hiszen a megújuló energiaforrások használata csökkentheti az energia költségeket.

Összességében elmondható, hogy a lakosság ismeretei a témakörrel kapcsolatban meglehetősen felszínesek. Az iskolai végzettség alapvetően nem játszik nagy szerepet, mivel az ismeretek szintje nagyjából azonos az iskolázottságtól függetlenül. Az életkor meghatározó tényező, mivel a fiatalabb korosztályok még egyáltalán nem hallottak a témáról. Ezért is látom fontosnak, hogy az oktatásban bevezessék a fenntartható energiahasználattal kapcsolatos ismereteket. Lehetőség szerint, már az óvodában a környezettudatosságra nevelést is be lehetne csempészni, ugyanígy az iskolás korosztályba is. A nemek szerint nem találtam jelentős különbséget, tehát a férfiak és a nők nagyjából azonos szintű tudással rendelkeznek a megújuló energiaforrásokról. Fontosnak tartom, hogy minden korosztály elsajátítsa az alapvető ismereteket. Emellett kiemelten fontosnak tartom a szakemberek képzését és jelenlétét az ország minden pontján.