

A biohulladék sorsának és felhasználási lehetőségeinek vizsgálata Baranya vármegyében

Tasi Emese

Környezetmérnöki mesterképzés, levelező munkarend

Környezettudományi Intézet

Kihelyezett Hulladékgazdálkodási Tanszék

Belső témavezető: Dr. Aleksza László

Kihelyezett Hulladékgazdálkodási Tanszék

tanszékvezető

Belső társtémavezető: Fekete György

Körforgásos Gazdaság Elemző Központ

központvezető

A hulladék gyakorlatilag egyidős az emberiséggel. A természetben képződő hulladékok részesei lehetnek a természetes körforgásnak, azonban az emberi életmód átalakulásával, az általunk termelt hulladék mennyisége és minősége is jelentősen megváltozott. Az emberi tevékenység magával hozta a hulladékgazdálkodás és hulladékképződés létrejöttét, melyek jelentősége napjainkban nem csak környezetvédelmi, de gazdasági és társadalmi, valamint egészségügyi szempontból is kiemelkedő. A hulladékgazdálkodás fontos szerepet játszik a fenntarthatóság és a jövő generációk jólétének biztosításában.

Dolgozatom elkészítése során Baranya vármegye lakosságának környezettudatosságának felmérése volt a célom, hogy átfogó képet kapjunk a lakossági attitűdről és fogadókészségről a hulladékgazdálkodás vonatkozásában. Kérdőíves felméréssel mértem fel a vármegyében élő személyek hulladékgyűjtési, házi komposztálási és környezetvédelmi témákban való jártasságát. Három korcsoportot tűztem ki, a 16-30, a 31-45 és a 46-60 év közötti személyeket, akiket vizsgáltam és a válaszaikat hasonlítottam össze.

Baranya vármegyében a háztartásban képződött zöld, papír, műanyag, üveg és fémhulladékokat a lakosság már nagy arányban elkülönítetten gyűjti, mellyel nagyban hozzájárul a körforgásos hulladékgazdálkodási rendszerhez. A biohulladékok szelektív gyűjtésének 2024-es év eleji bevezetéséről kevesen tudnak, azonban, ha megfelelő rendszert biztosítanak a gyűjtéséhez, a lakosság elfogadó hozzáállást mutat az új rendszer

kialakításához. Ahogy a 2015-ig kialakított szelektív hulladékgyűjtési rendszer beépült az emberek mindennapjaiba, ugyanígy beépülhet a biohulladékok szelektív gyűjtésének is a rendszere.

A felmérésből továbbá kiderült, hogy az iskolai végzettség nem függ össze a környezetvédelmi ismeretek mélységével, továbbá a környezettudatosság sem pénzkérdése.

Megállapítható, hogy a lakosság tisztában van a szelektív hulladékgyűjtés, az újrahasznosítás, valamint a környezettudatos életmód jelentőségével, de a további tájékoztatás elengedhetetlen, hogy ez az állapot fenn is maradjon.