

Zöld egyetem Egerben

A csaknem 250 éves múlttal rendelkező **Eszterházy Károly Katolikus Egyetem** olyan innovatív, szolgáltató intézmény, amely kielégíti a regionális gazdaság és munkaerőpiac igényeit, és nemzetközi szinten is megállja a helyét az oktatás és kutatás területén egyaránt.



Az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem oktatási, kutatási és harmadik missziós tevékenységét egyaránt a fenntartható fejlődés és gazdálkodás szemléletmódja jellemzi. Talán kevesen tudják, hogy az egeri egyetem C épülete Magyarország első, felújított és közfunkciót ellátó aktív háza, azaz több energiát termel, mint amennyit fogyaszt. Különleges érték az a 10 ezer négyzetméteres Botanikus kert, amely több mint 50 éve az intézmény része.

Az egyetem – hagyományaira alapozva – vezető szerepet tölt be a pedagógusképzés és -továbbképzés fejlesztésében, a 21. század iskolájának kialakításában. Az általános és középiskola számára készített és ott kipróbált módszertani anyagokban, továbbá az alap- és mesterképzésben, valamint a Neveléstudományi Doktori Iskola tantárgyaiban nagy hangsúlyt kap egyebek mellett a klímaváltozás okainak vizsgálata, de a köznevelés módszertani megújítását megvalósító Komplex Alapprogram is kiemelten foglalkozik a fenntarthatóság kérdésével.

Büszkék vagyunk rá, hogy az egeri egyetem jelentős szerepet vállal a Szénrégió Bizottság, hazánk első, a szénkivezetés területi megvalósítását segítő, állandó egyeztető fórumának munkájában. A projektben egyedüli felsőoktatási intézményként vesz részt az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem, az intézményben működik a koordinációért is felelős Szénrégió Bizottság Titkárság.

Az egyetem Kutatási és Fejlesztési Központja a vállalkozó felsőoktatás szemléletében működik. A szőlészet-borászat tématerületét átfogó, nemzetközileg elismert kutatásaink ha-

tékonyan szolgálják a fenntartható gazdálkodást a teljes Kárpát-medencében. Egyetemünk erre az innovációs tevékenységre építve kínál sokrétű szolgáltatást partnereinek.

Kutatóink vizsgálják a talaj mikrobiom-összetételét, a hosszú élettartamú és biztonságosan termő ültetvény létrehozását meghatározó paramétereket. A jelentős Kárpát-medencei szőlőfajták, valamint az aszúbogvy vizsgálata során elért eredményeink segítségével tudatosabb, fenntartható szőlészeti technológiák kidolgozására van lehetőség.



Kutatás-fejlesztési központunk fontos szolgáltatása a mezőgazdasági területek, valamint a helyi épített örökséghez tartozó pincerendszerek és műemléki épületek pontfelhős felmérése. Az ehhez használt korszerű egyetemi távérzékelési eszközpark hozzájárul az épített és a természeti környezet megőrzéséhez.

Küldetésünk, hogy a gyakorlatban is hasznosítható tudásunk, eredményeink partnereinket is szolgálják, ehhez biztosít méltó alkalmat a Planet Budapest 2021 Fenntarthatósági Expó és Világtalálkozó november 29. és december 5. között.

Az eseményen való részvételünket a Külgazdasági és Külügyminisztérium támogatja. ■

