



A határ mentén kérdőíveztek

Geográfusok és szociológusok közös szerb–magyar kutatási programja

Az Szegedi Tudományegyetem TTIK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszéke a belvíz hatásait kutatja az Újvidéki Egyetem Földrajzi Intézetével, valamint a SZTE BTK Szociológia Tanszékével.

A MERIEXWA (Belvízi monitoring, menedzsment és kockázatértékelés a Délkelet-Alföldön és Észak-Szerbiában) IPA HUSRB Határon Átnyúló Együtműködési Programban (honlapja: www.geo.u-szeged.hu/meriexwa) az SZTE TTIK geográfus, az Újvidéki Egyetem geográfus, földtudomány és biológia szakos, az SZTE BTK szociológus-hallgatói vesznek részt az érintett tanszékek oktatóinak irányítása mellett.

Sipos György, az SZTE TTIK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék adjunktusa elárulta: a geográfus- és szociológushallgatók együttműködése már tavaly megkezdődött, amikor egy román–magyar határon átnyúló együttműködés keretében a Maros mentén élő emberek folyóhoz való viszonyát, illetve környezeti problémákkal kapcsolatos véleményét vizsgálták. – Az akkori geográfus-szociológus, illetve magyar–román együttműködés sikere kapcsán döntöttünk úgy, hogy a jelenlegi szerb–magyar kutatási pályázati programunkba is beépítjük a közös munkát, amely amellet, hogy szakmailag is sokat ad hallgatónk számára, magabiztosságot és a csapatmunkához való viszonyukat is jelentősen fejleszti – magyarázta.

A kutatás célja egy rendkívül összetett, többféle okkal magyarázható jelenséggel, a belvízzel kapcsolatos lakossági vélemények felmérése volt 1000 darab (500 szerbiai és 500 magyarországi) kérdőív segítségével – tudtuk meg Szilassi Pétertől, a Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék főiskolai docensétől. – Kíváncsiak vagyunk egyrészt arra, hogy a szerb–magyar határ két oldalán fekvő települések lakosainak mindennapjaiban, életében mekkora jelentősége van a klímaváltozásnak, az időjárási szélsőségek fokozódásának. Kérdéseink egy része a belvíz és az aszály okaira vonatkozik. Szeretnénk képet kapni arról, hogy a lakosság milyen okokkal magyarázza ezeket a jelenségeket, hogy mennyire jelentős probléma számukra a belvíz és az aszály, s milyen lehetőségeket látnak az ezek által okozott károk mérséklésére – fűzte hozzá.

A hallgatók által a terepmunka előkészítésében, illetve lebonyolításában kapott feladatokról Rácz Attila, az SZTE BTK Szociológia Tanszék tanársegédje beszélt. – A szociológushallgatók oktatói támogatással megtervezték a kérdőíves adatfelvételhez szükséges kutatási

feladatokat, meghatározták az adatfelvétel menetét. A geográfusok által feltenni kívánt kérdéseket kérdőívben lekérdezhető és elemezhető standard strukturált formába öntötték – így a szakember, aki az adatfelvétel során a hallgatókkal az adatgyűjtés mellett a kutatómunka irányítását is végezte a szerb és magyar szociológus- és geográfushallgatók vegyes csoportjánál, akik a helyi lakossággal kitöltették a kétnyelvű kérdőívet október 15. és 19. között.

A terepmunka utáni oktatási-kutatási szakaszban a programban részt vevő hallgatók és oktatók értékelik a kérdőíveket, kutatási jelentés szintű elemzést készítenek. Ennek révén képet kaphatunk a belvíz és az aszály kockázat gazdasági jelentőségének, társadalmi hatásainak területi különbségeiről is, emellett a projekt fontos része a lakosság tájékoztatása is.

X

Csapattá kovácsolja a közös munka a projektben részt vevőket.

