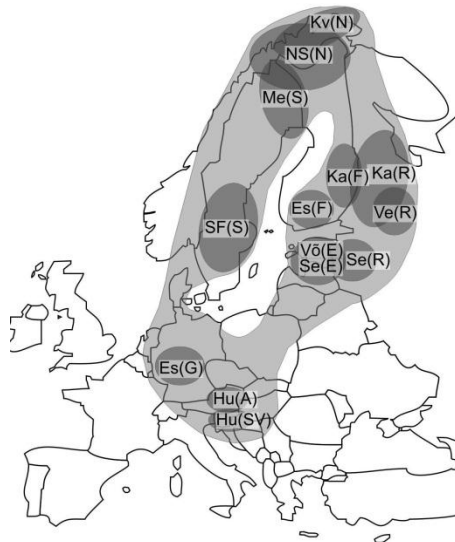


2012. szeptember 25-én a Bécsi Egyetemen, az ELDIA Regionális Konferencián bemutatták *A magyar nyelv Szlovéniában, A magyar nyelv Ausztriában és Az észt nyelv Németországban* című esettanulmányokat.

Az ELDIA (Eropean Language Diversity for All — Európai Nyelvi Diverzitás Mindenkinék) elnevezésű projektet hat európai ország nyolc egyetemének nyelvészei, jogászai, szociológusai és statisztikusai közösen hívták életre. A projektet az Európai Bizottság hetedik keretprogramja támogatja, szlovéniai partnere a Maribori Egyetem, ausztriai partnere a Bécsi Egyetem Finnugor Tanszéke. Az ELDIA tizenhárom többnyelvű beszélőközösségről gyűjtött adatokat a terepmunka során kérdőíves módszerrel, illetve interjúk készítésével. A finnugor nyelveket (is) beszélő közösségek Európa legkülönbözőbb országaiban, teljesen eltérő kulturális, gazdasági és politikai környezetben élnek.



A bécsi Regionális Konferencián két, a magyar nyelvet érintő esetspecifikus tanulmányt is bemutattak a kutatók; dr. Kolláth Anna, rendkívüli egyetemi tanár és dr. Gróf Annamária a magyar nyelv helyzetéről Szlovéniában, míg dr. Johanna Laakso, egyetemi tanár és Berényi-Kiss Hajnalka az ausztriai eredményekről számoltak be. A konferencia a többnyelvűség jegyében zajlott – német, magyar és angol nyelven hangzottak el az előadások, amelyek betekintést nyújtottak a magyar nemzeti közösségek jogi, szociológiai és nyelvi helyzetébe Szlovéniában és Ausztriában, a németországi észt migráns csoportot pedig Kristiina Praakli mutatta be német és észt nyelven.

A projekt végső célja megteremteni az EuLaViBar-t (European Language Vitality Barometer – az Európai Nyelvi Vitalitás Barométere), mely eszköz lehetővé teszi a nyelvi sokszínűség felmérését. Az oktatás, a média, a nyelvi produktumok és a törvénykezés területén kapott számértékek megmutatják egy-egy nyelv vitalitási indexét. A magyar nyelv szlovéniai és ausztriai helyzetéről hamarosan olvashatóak lesznek a teljes esetspecifikus tanulmányok a www.eldia-projekt.org, az ELDIA hivatalos honlapján keresztül.