

KEREKASZTAL A MAGYAR NYELV EREDETÉRŐL

2015. március, 7. szombat

A magyar nyelv eredetéről évszázadok óta különböző nézetek látnak napvilágot. Nyelvészeti berkekben cáfolhatatlan tény, hogy nyelvünk finnugor eredetű, ám a többi finnugor nyelvvel (vogul, osztják, észt, lapp, finn stb.) való rokonságunk nagyon távoli, emiatt nem értjük meg e nyelvek beszélőit. Nem értjük, de a nyelvek mélyszerkezete, az ősi szavak és a különböző grammatikai elemek (igeragok, főnévragok stb.) világosan és egyértelműen megmutatják, hogy e nyelvek több ezer évvel ezelőtt egy közös ősből sarjadtak ki.

Manapság (is) nagyon sokan támadják a finnugor rokonságot, sokszor összekeverve a nyelv- és néprokonságot, holott ez két különböző dolog (gondoljunk például az angolra: Anglia vagy az Egyesült Államok lakossága az évszázadok folyamán rengeteg nép képviselőjéből tevődött össze, mégis ugyanazt a nyelvet beszélik). Nagyon fontos szem előtt tartani, hogy egy nyelvnek *eredete* van, egy népnek pedig *eredetei* vannak.

A március hetedikéi kerekasztal elsősorban ezeket a kérdéseket járta körül. A beszélgetés egyik kiemelt témája a középiskolai tankönyvekben sugallt hamis rokonságkép, a nyelv- és néprokonság összekeverése volt. A résztvevők megállapították, hogy szükség lenne ismeretterjesztő előadásokra, a nagyközönségnek szánt könyvekre. – Szó esett a legfrissebb tudományos vitáról is: mennyi idő alatt vándoroltak eleink az Urál lábától a Kárpát-medencébe, s hogyan lehet a régészeti leletekből levont következtetéseket összeegyeztetni a nyelvészeti tényekkel.



A kerekasztal-beszélgetésen a finnugor nyelvészet, a turkológia, az őstörténet és a régészet jeles képviselői vettek részt. A rendezvény moderátora Csúcs Sándor, a Pázmány Péter Katolikus Egyetem emeritus professzora volt, a kerekasztal-beszélgetés felkért előadója Agyagási Klára (Debrecen), Bakró-Nagy Marianne finnugor nyelvész (Budapest), Honti László (Budapest), Klima László (Budapest), Kozmács István (Szeged), Szeverényi Sándor (Szeged) és Vásáry István (Budapest) volt.