

Magyar siker a 2009-es ICA térképrajz-verseny nemzetközi döntőjében!

2009. november 15. és 21. között a Nemzetközi Térképészeti Társulás (ICA) Santiago de Chilében tartotta 24. konferenciáját. 1993 óta megszokottá vált, hogy az ICA tagországai részt vehetnek a minden második évben kihirdetett nemzetközi térképrajz-versenyen. Ebből az alkalomból Magyarország is képviseltette magát hat, gyerekek által készített térképrajzzal. A konferencián Nemzetközi Térképkiállítást is szerveztek, amelynek része volt a 27 ország gyermekei által készített 156 térképrajzból összeállított kiállítás. Egy nemzetközileg elismert térképészekből álló zsűri bírálta a világ különböző földrészeiről érkezett munkákat. Ebben az évben összesen kilenc díjat osztottak ki három korcsoportban: 9 évesnél fiatalabb, 9–12 éves és 12–15 éves résztvevők. A Magyarországról küldött térképrajzok között Papp Adrienn műve (címe: „Globalizáció, megérkezett az új generáció!”) a 9 évesnél fiatalabb résztvevők korcsoportjában volt az egyik díjazott térképrajz, egy egyesült államokbeli és egy indonéz munkával együtt. A 8 éves Adrienn a budapesti Remetekertvárosi Általános Iskola tanulója, tanárnője Szalai Zsuzsanna. Kontinensenként a díjazott országok a következők voltak:

- Európa: Bulgária, Magyarország, Lengyelország, Litvánia, Oroszország és Spanyolország;
- Amerika: Brazília és az Egyesült Államok;
- Ázsia: Indonézia.

A közönség szavazatai alapján odaítélt díjat ebben az évben Constanza Soto (12 éves, Chile) kapta a „The related world” című munkával. Fontos megjegyeznünk, hogy Czika Dóra munkája (címe: „Az utolsó cseppig...”, a budapesti Leövey Klára Gimnázium és szakközépiskola tanulója, tanára Dorogi Lászlóné és Sikota Orsolya) gyakorlatilag az utolsó pillanatig holtversenyben volt a chilei térképrajzzal, és csak az utolsó szavazatok megszámlálásakor dőlt el a verseny végeredménye.

Jesus Reyes



Az oklevél hivatalos átadása Papp Adriennek (Remetekertvárosi Ált. Isk., 2009. 12. 16.)



Magyar stand az ICC 2009-es gyermekrajz-kiállításon