**Meghívó**

A Nyitrai Konstantin Filozófus Egyetem Közép-európai Tanulmányok Kara Magyar Nyelv- és Irodalomtudományi Intézete, a Kétnyelvűségi Oktatási Kutatócsoport valamint a SZMAT vezetősége tisztelettel meghívja

**A magyar nyelvtan oktatásának problémái a Kárpát-medencében a 21. században**

elnevezésű workshopra

A workshop célja a nyelvtantanítás elméleti, gyakorlati tapasztalatainak megvitatása, a tantárgy és a tankönyvek nyelvészeti szempontú tartalmának elemzése, további együttműködési és kutatási lehetőségek megbeszélése, különös tekintettel a nemzetiségi oktatásra.

Helyszín: MTA Domus ‘Collegicum Hungaricum‘, Budapest 1146,  Abonyi utca 10.

Időpont: 2019 február 11 – 12.

A workshop támogatói:

a Magyar Tudományos Akadémia Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottsága,

a Szlovákiai Magyar Akadémiai Tanács és az Arany A. László Polgári Társulás

**Program**

**2019. február 11., hétfő**

13.30 - 14.30: érkezés, regisztráció, megnyitó

14.30 - 15.00: Tolcsvai Nagy Gábor: A funkció- és elméletközpontú anyanyelv-pedagógia dilemmái

15.00 - 15.30: Kugler Nóra: Nyelvszerű nyelvtan

15.30 - 16.00: kávészünet

16:00 - 16.30: Baranyai Katalin: Lehetőségek és problémák – szerkesztői szemmel az Újgenerációs Magyar nyelv tankönyvcsaládról

16.30 - 17.00: Kálmán László: Magabiztos tankönyvek, bizonytalan kutatók

17.00 - 18.00: vita és kérdések

18.30: vacsora

**2019. február 12., kedd**

9.00 - 9.30: Beregszászi Anikó – Csernicskó István: Kárpátaljai helyzetkép (20 perc előadás, 10 perc vita)

9.30 - 10.00: Kolláth Anna: Szlovéniai helyzetkép (20 perc előadás, 10 perc vita)

10.00 - 10.30: Kádár Edit: Erdélyi helyzetkép (20 perc előadás, 10 perc vita)

10.30 - 11.00: kávészünet

11.00 - 11.30: Vukov-Raffai Éva: Vajdasági helyzetkép (20 perc előadás, 10 perc vita)

11.30 - 12.00: Vančo Ildikó: Szlovákiai helyzetkép (20 perc előadás, 10 perc vita)

13.00: ebéd

15.00 - 19.00: műhelymunka: közös kutatási területek, irányvonalak, tennivalók kijelölése – közös tervezet megfogalmazása, elfogadása

19.00: vacsora