



## MEGHÍVÓ

A *Társas-Kognitív Nyelvészeti Kutatócsoport*,  
valamint a *DAB Nyelvtudományi Munkabizottsága* és a *Hatvani István Szakkollégium*  
meghívja

**Münnich Ákos**  
***Az attitűd és mérése***

című előadására

Az attitűd a szociálpszichológia egyik alapfogalma, de ma már számos tudományterület által gyakran használt fogalommá vált. Az attitűd természetének tudományos igényű vizsgálata továbbra is a pszichológia fontos feladata. Az előadásban röviden áttekintjük az attitűd néhány fontosabb jellemzőjét és alkalmazási területét (igazítva a nyelvészek számára is érdekesnek számítható területekre). Kitérünk az explicit és implicit attitűdkutatások tapasztalataira, és pontosítjuk az attitűd fogalmát. Az attitűd fogalma fejlődése során mára viszonylag letisztult, de az attitűd mérése továbbra is fontos kérdéseket vet fel. Az előadásban az attitűdnek és mérésének egy axiomatikus karakterizációját ismertetjük, majd néhány empirikus példán keresztül bemutatjuk a kapott modell(ek) alkalmazhatóságát.

*Helyszín:* MTA Debreceni Területi Bizottság (DAB) székháza (Debrecen, Thomas Mann u. 49.),

I. emelet „B” terem (Tanácsterem)

*Időpont:* 2012. május 14. (hétfő), 16 óra

*Az előadás honlapja:* [http://mnytud.arts.unideb.hu/tkny/ea2\\_6.html](http://mnytud.arts.unideb.hu/tkny/ea2_6.html)

Az előadás minden érdeklődőt örömmel lát a Társas-Kognitív Nyelvészeti Kutatócsoport, valamint a DAB Nyelvtudományi Munkabizottsága és a Hatvani István Szakkollégium.

Debrecen, 2012. május 10.

Kis Tamás

A Társas-Kognitív Nyelvészeti Kutatócsoport  
alapító tagjai

Fehér Krisztina

Tóth Valéria

A DAB Nyelvtudo-  
mányi Munkabizottsá-  
gának elnöke

Oláh Szabolcs

A Hatvani István Szak-  
kollégium szakcsoport-  
vezetője

---

Ha előadás-sorozatunk vagy kutatásaink felkeltették érdeklődését, látogasson el honlapunkra  
(<http://mnytud.arts.unideb.hu/tkny/>), és regisztráljon hírlevelünkre (<https://mail.unideb.hu/cgi-bin/mailman/listinfo/tarskogny>), hogy a későbbiekben is értesítést kapjon előadásainkról, publikációinkról.