

2013-05-06

## A regisztrált álláskeresők számának várható alakulása Magyarországon 2013 - április

### Az MKIK GVI előrejelzése

A GVI becslése szerint 2013 áprilisában mintegy 40 ezer fővel csökkent a regisztrált álláskeresők száma márciushoz képest. Ez egyben azt is jelenti, hogy tavaly áprilishoz képest idén áprilisban jelentősen - mintegy 24,2-25,9 ezer fővel – emelkedett a regisztrált álláskeresők száma. Ezzel az előző két évre jellemző csökkenő tendencia újra növekedésbe fordult.

### A regisztrált álláskeresők számának előrejelzése

A GVI a becslések során a Google Insights for Search (GIS) segítségével megfigyelt álláskeresési aktivitás adatokat és a korábbi regisztrált álláskeresők számát mutató adatokat használta fel. A keresési aktivitás alakulását az 1. ábra mutatja.

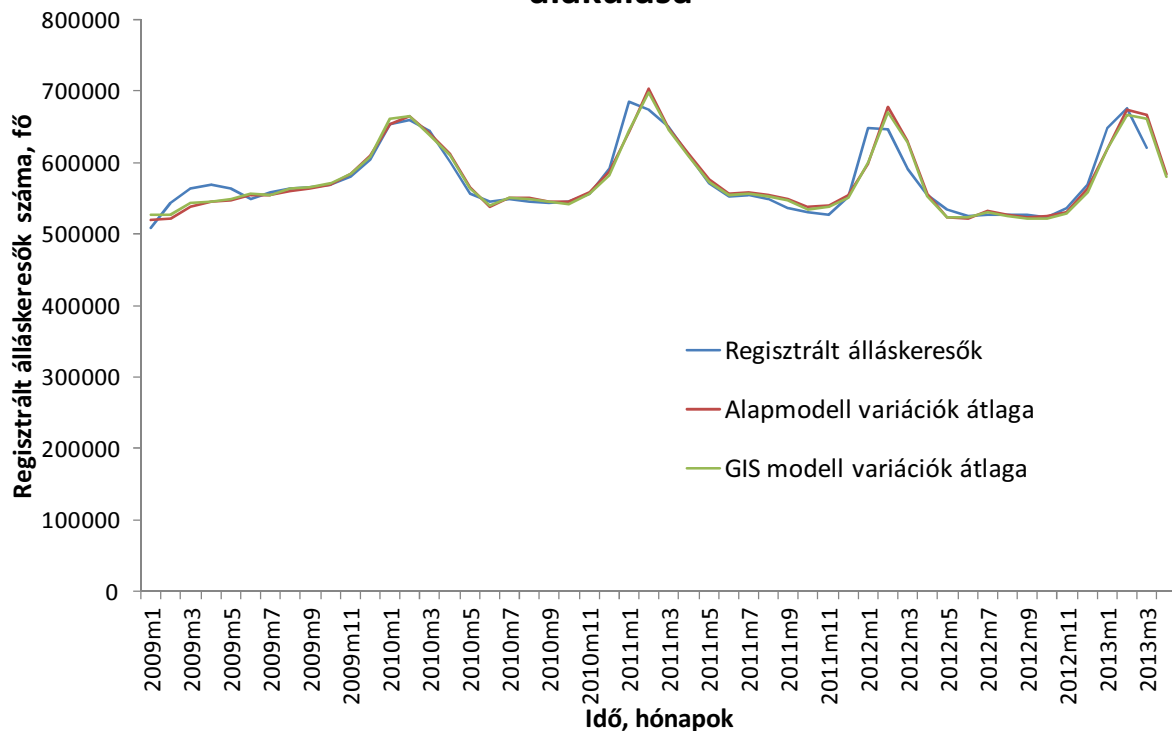
1. ábra



A GIS adatai már elérhetőek április egészére, a regisztrált álláskeresők száma azonban még csak március hónapra ismert. Referenciaként megbecsültünk egy alapmodellt is, amely nem használja fel a GIS adatait. Tapasztalataink szerint a GIS adatok felhasználása jobb belső- és külső illeszkedést eredményez. (lásd a 2. ábrát).

2. ábra

## A regisztrált álláskeresők tényleges és becstelt számának alakulása

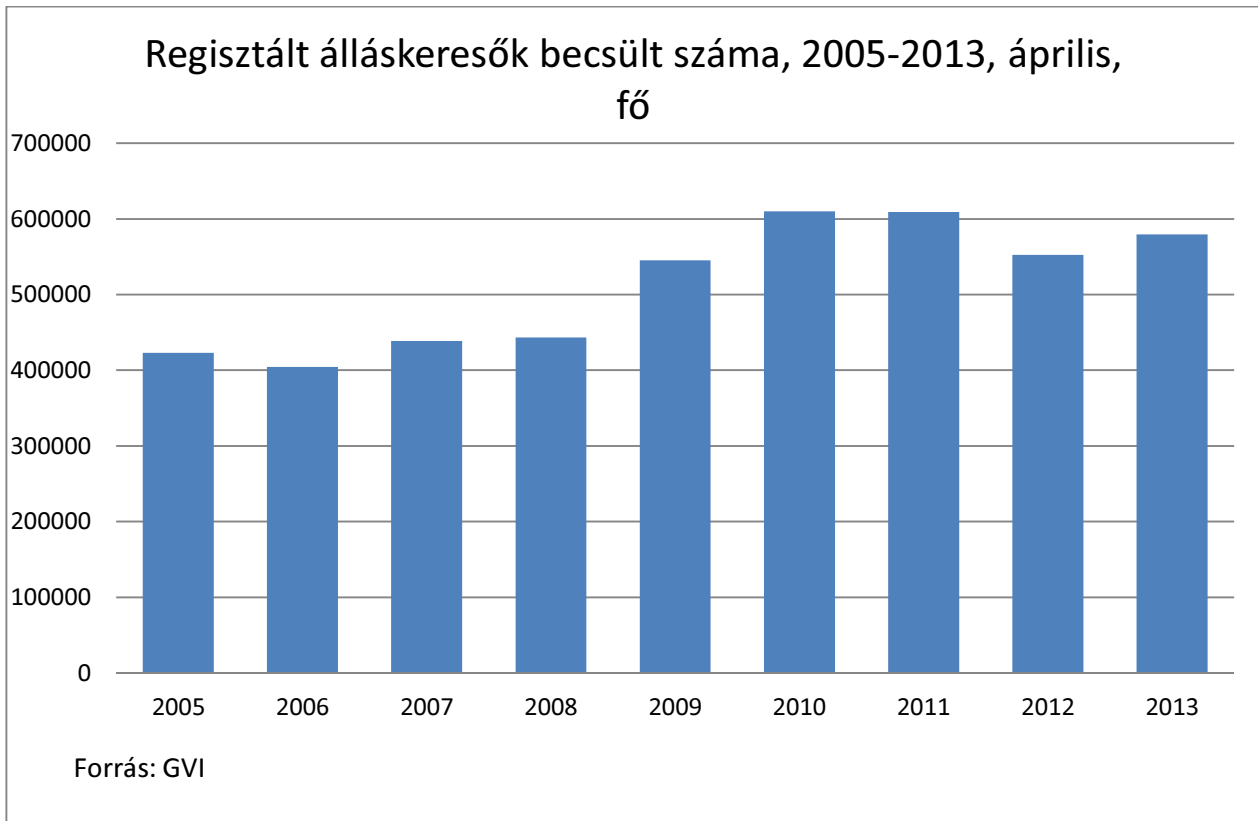


A GIS adatokat felhasználó modell különböző variációinak áprilisra vonatkozó becslése 578761 főtől 580461 főig terjedő tartományba esik (1. táblázat). Az alapmodell valamivel nagyobb, 582144-583769 fős becslést adott. Az előző havi (márciusi) értékekhez képest kb. 39,6-41,3 ezer fős csökkenésre, de a tavaly áprilishoz képest kb. 24,2-25,9 ezer fős növekedésre számítunk. Ezzel megállt a regisztrált álláskeresők számának 2011 óta tartó csökkenő tendenciája (3. ábra).

1. táblázat

Hónapok	Tényleges érték	Alapmodell variációi		GIS modellek variációi	
		min	max	min	max
2012m4	554518	554657,6	557266,2	550885,6	555327,6
2012m5	534581	523289,5	524359,6	522602,2	524309,9
2012m6	524352	520911,9	523223,3	521648,6	523650,4
2012m7	527583	532599,3	533218,1	530778,1	532876,3
2012m8	526861	527090,6	527480,6	522591,8	525388,3
2012m9	526701	523639,5	523757,8	521887,1	522826,3
2012m10	522996	524823,4	525166,0	520305,7	522140,9
2012m11	536091	531502,3	531652,3	528453,2	530700,0
2012m12	569261	562927,4	563051,5	555907,0	560426,6
2013m1	648451	618461,4	618612,1	617356,1	621100,6
2013m2	676516	673201,2	673514,8	667162,9	668299,2
2013m3	620126	666462,8	666908,5	659034,0	661664,8
2013m4		582144,0	583769,7	578760,6	580461,0

3. ábra



dátum: 2013 május 6. 13:00

Szakértő: Türei Gergely, MKIK GVI

Kutatásvezető:

Tóth István János (tudományos főmunkatárs, MTA KTI,  
ügyvezető igazgató, MKIK GVI)

[tothij@gvi.hu](mailto:tothij@gvi.hu)

MKIK Gazdaság- és Vállalkozáskutató Intézet

1034 Budapest, Bécsi út 120.

Tel: 235-05-84

Fax: 235-07-13

e-mail: [gvi@gvi.hu](mailto:gvi@gvi.hu)

Internet: <http://www.gvi.hu/>