



FHB BANK

A család bankja



FHB Partneri hírlevél

Kedves Partnereink!

2017/04/01

Tárgy: FHB Lakásárindex 2016. III. negyedéves elemzés

Tájékoztatunk Benneteket, hogy megjelent az FHB Lakásárindex 2016 III. negyedéves elemzése, melyben az alábbi témákról olvashattok:

Tovább folytatódik a drágulás a lakáspiacon

2016. III. negyedévében az FHB Lakásárindex tovább növekedett, a korábbi 220,23-ról 227,21-re változott az index értéke. A drágulás jelentősen nagyobb volt az előző negyedévben tapasztaltnál, ugyanakkor elmaradt az első negyedéves, rekordnak számító lakásár-növekedéstől.

Jelentős területi különbségek a lakásépítésekben

Jellemző, hogy a lakásépítések élénkülése elsősorban a nagyobb városokban, a jobb munkaerő-piaci lehetőségekkel jellemezhető térségekben figyelhető meg. A lakásépítési engedélyek száma a megyei jogú városokban ugrott meg leginkább az eddig elérhető adatok alapján; 2016 első 9 hónapjában dupla annyi engedélyt adtak ki, mint 2015-ben a teljes év során.

Regionális folyamatok, növekvő árak országszerte

Tavaly szinte az ország egészére a lakásárak növekedése volt jellemző, bár ennek mértékében azért jelentős területi különbségek mutatkoztak. A fő húzóerőnek Budapest számított, amely Közép-Magyarország eredményét is jelentősen javította, így a régiók közül ismét Közép-Magyarország állt az első helyen a drágulási versenyben a 2016. első három negyedéves eredmények alapján.

A fenti témák részleteiről a csatolmányban olvashattok.

Üdvözlettel:

Hálózatirányítási és Értékesítés-támogatási Igazgatóság

www.partner.fhb.hu | 061 452 92 99

Jelen dokumentumban megjelenő információk, adatok, feltételek nem teljes körűek, nem minősülnek ajánlattételnek, kizárólag tájékoztatásul, a figyelem felkeltésére szolgálnak. Az egyes termékekre vonatkozó aktuális feltételrendszer az adott termékre vonatkozó hivatalos banki termék tájékoztatók, ÁSZF és Hirdetmény tartalmazza. A hírlevél kizárólag az FHB Bankcsoport értékesítési Partnerei számára, belső használatra készült, harmadik fél számára nem adható ki.