

Fenntartható energetika megújuló energiaforrások optimalizált integrálásával

TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0041

WORKSHOP

2014. június 27.

Kutatási jelentés

TÁRSADALOM-FÖLDRAJZI MUNKACSOPORT

Jelentési időszak: 2014. január – 2014. június

Kozma Gábor

A., A helyi önkormányzatok energiahatékonysággal kapcsolatos tevékenysége (Észak-alföldi régió)

I. A helyi önkormányzatok fejlesztési dokumentumai

1. általános jellegű dokumentumok – 87% !!!

2. ágazati jellegű dokumentumok

a., környezetvédelmi jellegű anyagok - 100%

b., gazdaságfejlesztési jellegű anyagok – kb. 50%

c., közlekedési stratégiák – 100%

3. Hajdúszoboszló és Martfű – Fenntartható Energetikai Akcióterv

II. A települési vezetők véleménye

1. a legfontosabb motiváló tényezők

a., a település-üzemeltetési költségek csökkentése

b., település-rehabilitációhoz kapcsolódó
településrendezés

c., korábbi pozitív tapasztalatok

2. a lehetséges fejlesztési területek

a., a közösségi épületek – rendszerben történő gondolkodás

b., közlekedési rendszer átalakítása

3. fontos szempontok

a., bevétel-növelés

b., munkahely-teremtés, gazdaság-élénkítés

B., A lakossági vélemények feltárása

I. A kutatás módszertana

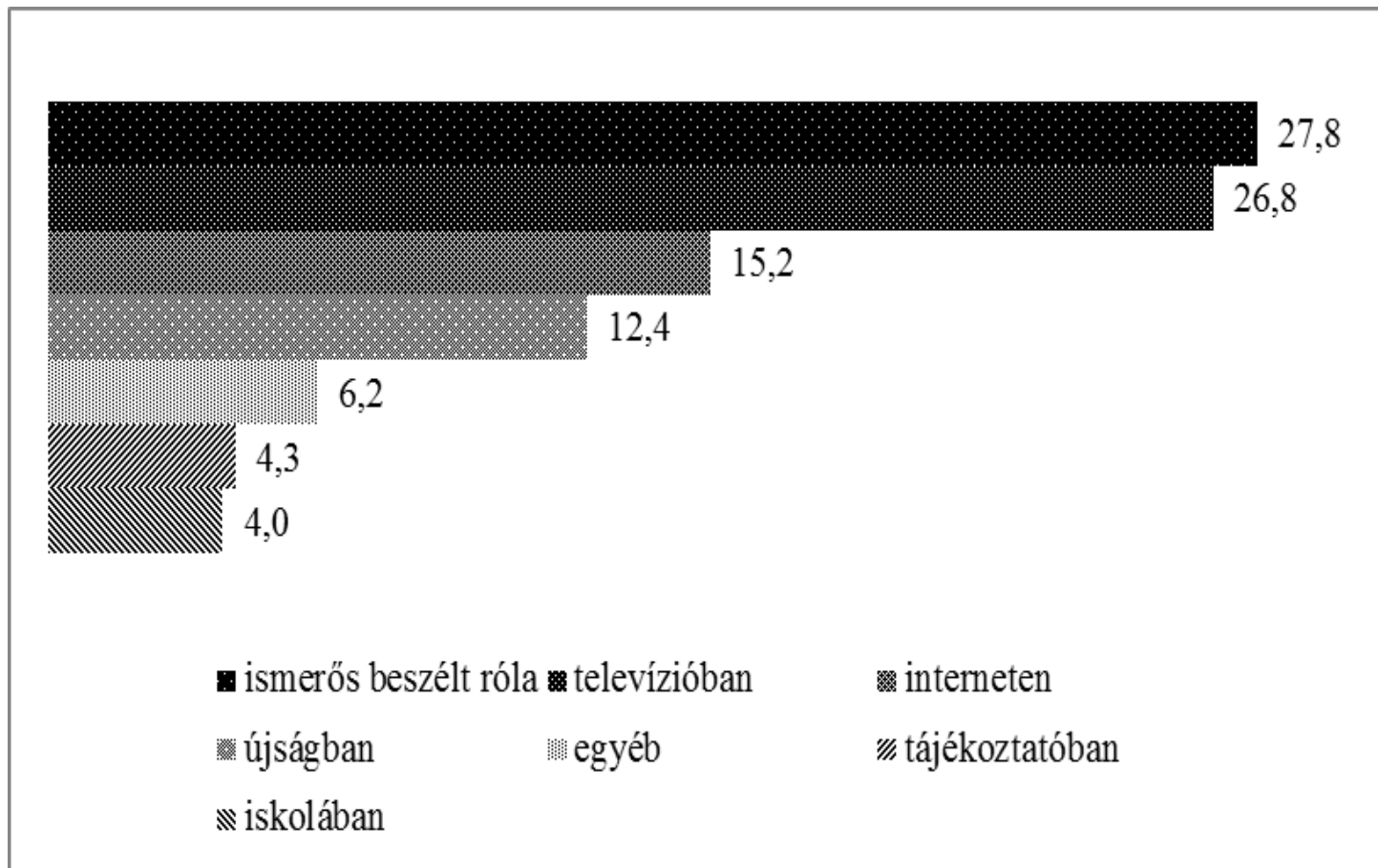
II. A legfontosabb eredmények



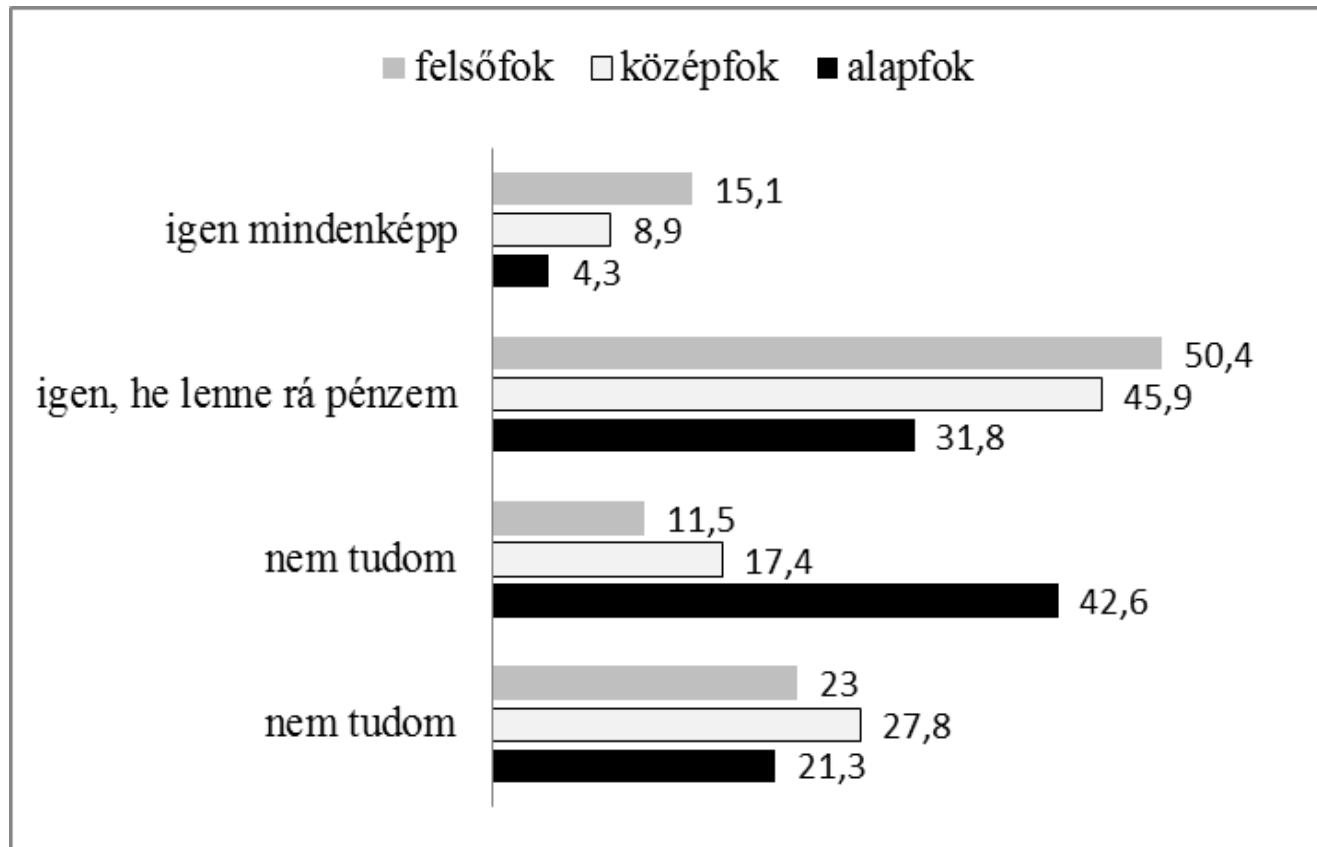
A takarékoság lehetséges formái

A lakásépítés/vásárlás preferenciái

	1	2	3	4	5
Szennyvízhálózat megléte	0,9	0,5	1,4	5,5	91,7
Problémamentes fenntartás	0,4	0,4	1,2	9,4	88,8
Épület értékállósága	0,5	0,9	3,2	8,8	86,6
Alacsony fenntartási költség	0,7	0,7	3,9	10,4	84,3
Jó minőségű szigetelés	0,5	0,5	3,0	13,6	82,4
Napos világos lakótér	0,5	0,5	3,7	16,8	78,5
Környezetbarát kivitelezés	0,7	1,9	6,0	16,8	74,6
Szennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása	0,7	0,9	4,4	21,6	72,4
A ház külső kinézete	1,1	0,5	11,9	19,5	67,0
Alacsony beruházási költség	1,6	6,9	16,8	19,5	55,2
Déliesség	2,1	8,8	19,6	17,3	52,2
Kellemes lakókörnyezet	0,7	1,6	8,5	89,0	0,2



A passzív házakra vonatkozó ismeretek forrása



A passzív ház építésének szándéka az iskolai végzettség tükrében

C., A gazdasági élet szereplőinek vizsgálata

I. Alap – Cég-Kód-tár

II. A vizsgálat fő területei

D., A publikációs tevékenység

- Kozma Gábor – Molnár Ernő – Kulcsár Balázs – Péntes János (2014)

A németországi passzív házak sajátosságai. *Journal of Central European Green Innovation*, 2., 1., pp. 113-125.

- György Csomós (2013) The command and control centers of the United States (2006/2012): An analysis of industry sectors influencing the position of cities. *Geoforum*, 50, 241-251

Gábor Kozma et al. (2014) The characteristics of energy efficient buildings in different regions of Europe (EEMJ)

Balázs Kulcsár et al. (2014) The increasing role of renewable energies in the maintenance of settlements in Eastern Hungary (EEMJ)

János Péntzes et al. (2014) Social embeddedness of energy-efficient building methods in the Northern Great Plain Region (EEMJ)

Kozma Gábor et al. (2014) Az energia-takarékos építkezésekkel kapcsolatos társadalmi kérdések (Akadémiai Kiadó)

KÖSZÖNÖM A MEGTISZTELŐ FIGYELMET!



SZÉCHENYI TERV



MAGYARORSZÁG MEGÚJUL



A projektek az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósulnak meg.