

**ZSINOR**

*Magyarország*

*Postai irányítószám-körzet osztályozó, 2002*

**ZSINOR**

**2002**

*Ó CID Cég-INFO Kft.*

<http://www.ceg-info.hu> +36 (1) 350 0479

# ZSINOR

*Magyarország*

*Postai irányítószám-körzet osztályozó, 2002*

---

## **A ZSINOR felhasználói**

Amennyiben a felhasználó belép a magyar piacra és vevőt kíván toborozni, vagy tevékenységét az egész országban intenzifikálni akarja, és piackutatási adatai vannak arról, hogy lakossági célcsoportja milyen életkorú, milyen jövedelmű, iskolai végzettségű, konzervatív, vagy más nézeteket vall, akkor *kijelölheti azokat a területeket, ahol a célszemélyek sűrűsége magasabb.*

Ha egy vállalkozásnak már működő országos hálózata van, ehhez vevőadatbázist, vagy hálózati értékesítési adatbázist tart fenn, és jobban meg akarja érteni eladóit és vásárlóit, akkor a ZSINOR-hoz fordulhat. Az eladók és a vevők teljesítményét ugyanis egyaránt ahhoz a környezethez képest kell értékelni, amelyben tevékenykednek. A ZSINOR-ra és a felhasználó adataira építve számítógépes területi irányítási rendszer (CTM) építhető fel, amelyben a terv-, és tényszámokat ZSINOR és TEVE adatokból származtatják. Ebben a rendszerben a nemzetközi cég külföldi adatai alapján nem fog Magyarországon elvárni irreálisan alacsony, vagy magas értékesítést.

Ha a vállalkozás az általában kisebb területi egységekre nem végzett, igen drága piackutatás híján jóval olcsóbban előre fel kívánja mérni, hogy *melyik településen, irányítószám-körzetben mekkora értékesítés várható*, akkor a ZSINOR-ra lehet szüksége. A ZSINOR kategóriái ugyanis összefüggésbe hozhatók a célcsoportra vonatkozó legfontosabb piackutatási adatokkal.

Ha a vállalkozás *bolthálózatát kívánja gyarapítani*, egyebek között akkor is a TEJ/TEVE-hez és a ZSINOR-hoz fordulhat.

A ZSINOR kategóriái alapján a felhasználó üzenetét a területen élő fogyasztók arculatának megfelelően lehet megtervezni, akár szórólapos, akár DM levél kampányról van szó, s a tervezett kampányok várható paraméterei is előrejelezhetők.

## **Mi a ZSINOR?**

Magyarországon ma a legkisebb olyan földrajzi egységek, amelyekről rendszeres adatgyűjtés folyik, a település és az irányítószám-körzet.

# ZSINOR

*Magyarország*

*Postai irányítószám-körzet osztályozó, 2002*

---

Az ezeknél kisebb településrészekre, népszámlálási és választási valamint építési körzetekre, háztömbökre nézve nem folyik rendszeres adatgyűjtés. A több mint 3000 település skálája a néhány fős kihalófélben lévő aprófalutól a százezer főt meghaladó fővárosi kerületekig terjed. A 3000 irányítószám-körzet népessége is ugyanebben a tartományban mozog, azonban csak mintegy 2000 esetben van egy-egy értelmű megfelelés a két számjelrendszer között. Ilyen körülmények között a területi egységek közül számos igen sokféle lakókörnyezetet egyesít, az ott lakók várható üzleti magatartására nézve, épp az egységek közül soknak a heterogenitása miatt kevésbé lehet előrejelzést tenni, mint egyes külföldi, háztömb alapú rendszerekben.

A ZSINOR háromszintű ACCESS adatbázis, amelyben a településeket és az irányítószám-körzeteket jellemző adatok vannak. Szintjei

A/ az alap-, és származtatott változók szintje (db változó),

B/ a standard ZSINOR kategóriák szintje és

C/ a standard ZSINOR osztályozások szintje.

Az adatbázisban megtalálható e szintek dokumentációja is. A CID jelenleg a kategóriák és osztályozások szintjét forgalmazza.

A ZSINOR kategória szintje irányítószám-körzetek és települések geomarketing célú osztályozására szolgáló nomenklatúra. Az irányítószám-körzeteket

A ZSINOR osztályozások településsoros és irányítószám-soros táblák, amelyekben az irányítószám-körzetek 5 számjegy mélységig, a települések 5+2 számjegy mélységig vannak osztályozva.

A ZSINOR segítségével a területi fogyasztói közösségeket egyértelműen definiált osztályokba csoportosítjuk.

## **Milyen a ZSINOR osztályozási rendszere?**

A ZSINOR csoportjait úgy tervezték, hogy segítségével a fogyasztók, **az ország népessége általában néhány tízezer fős szegmensekre osztható.** Ha ennél kevésbé részletes osztályozásra van szükség, akkor az osztályozásnak egy magasabb szintjét kell választani, az osztályozáshoz a kódból kevesebb pozíciót felhasználni. A kódok egymástól függetlenek, tehát nemcsak az első valahány, hanem bármely valahány pozíció felhasználható. Ha ennél részletesebb, vagy nem standard felosztásra van szükség, akkor a ZSINOR „együttesek, vagy „kategóriák” szintjére van szükség, amely több száz ismérv szerinti kategóriát tartalmaz.

Ó CID Cég-INFO Kft.

<http://www.ceg-info-hu> +36 (1) 350 0479

# ZSINOR

*Magyarország*

*Postai irányítószám-körzet osztályozó, 2002*

---

*Az irányítószám-körzetek és a települések osztályozásában a ZSINOR hasonlóan de nem egészen azonosan jár el. A követett eljárást az indokolja, hogy így*

- az irányítószám-körzetekre nézve egyrészt, a településekre nézve másrészt különböző adatforrásokból, különböző adatok állnak rendelkezésre
- az irányítószám-körzetekre bontott nagyvárosokban az irányítószám-szint a település-szinthez hasonló adatokat szolgáltat ezekre a településnél kisebb egységekre, és
- a település egészéhez képest az irányítószám-szint többlet-felvilágosítást is ad.

Az irányítószám standard ZSINOR az osztályozás megvalósításához a minden termék és szolgáltatás **értékesítése és vásárlása szempontjából fontos alapadatokra épül:**

- a területi egység *népességének adózott jövedelmére*, amely meghatározza a piac nagyságát,
- a *népesség korösszetételére*, amelyből kiderül, hogy az áttekintő (3) illetve a részletekbe menően felbontott (8), *életszakasz szerinti korcsoportok* milyen arányban vesznek részt a népességben,
- az irányítószám-körzet *beépítettségére*, amelyből kiderül, hogy az egység falusias, kertvárosi, hagyományos városi, vagy magas-házás, például az ügynöki munka milyen gyorsan végezhető,
- az irányítószám-körzetben található címek *átlagos emeletszámára*,
- az irányítószám körzetben székhellyel bíró vállalkozások alkalmazottainak a népesség lélekszámához viszonyított számára

Az alapadatokat a ZSINOR alapadatok szintjén lévő több száz változóból választottuk ki, úgy, hogy a rendszer elegendően széles körben és több országban is felhasználható legyen.

A ZSINOR osztályozási rendszer azonos, valószínűség számítási elven alapuló módszerre épül, amely különböző országokban azonos tartalommal valósítható meg. Az eljárás például minden országban az ottani jövedelem-eloszlástól függően automatikusan megadja azokat a jövedelem nagyság-határokat, amelyek alatt és felett élők valamely jövedelem kategóriába esnek. A ZSINOR így lehetővé teszi különböző országok piaci eredményeinek geomarketing kategóriák szerinti gyors összevetését, az értékesítés területi megoszlásának elemzését, anélkül, hogy a különböző országokban különböző lakókörnyezetekkel („viktoriánus házak” Nagy-Britanniában, „alpesi falvak” Ausztriában, „tanyás települések” és „alföldi mezővárosok” Magyarországon), vagy vásárlóerő-paritással, devizasorzókkal stb. kelljen foglalkozni. Mindeközben hajlíkonyan alkalmazkodik az adott ország adottságaihoz.

Ó CID Cég-INFO Kft.

<http://www.ceg-info-hu> +36 (1) 350 0479

# ZSINOR

*Magyarország*

*Postai irányítószám-körzet osztályozó, 2002*

---

A pozíciókban a felhasznált számszerű változók értékének nagyságát kódoljuk. A kódolás többnyire értékhatár szerint történik, értékhatárként a népességnek a változó értéke szerinti eloszlása deciliseit használjuk, mindegyik változó esetében egységes módon. Ezzel az eljárással változónként öt kiinduló kategóriához jutunk. Az „igen alacsony x”, „igen kevés x” jellegű kategóriáktól kezdve a „alacsony x”, „kevés x”, „átlagos mennyiségű/számú x”, „sok x”, „magas x” kategóriákon keresztül az „igen magas” kategóriáig, amelyeket egytől ötig terjedő számokkal kódolunk.

Ezekből összevonással nyerhető az „átlagosnál magasabb”, azaz „magas x” és „igen magas x” kategóriák, amelyeket 7 és 8 számokkal kódolunk.

## Az irányítószám-körzetek ZSINOR számjelének felépítése

Az irányítószám-körzetek felépítése valamennyi osztályban egységes, az alábbi. Az egyes pozíciók tartalma a rendszerbe épített adatleíró táblákból ismerhető meg.

Osztály	Alosztály	Főcsoport	Csoport	Alcsoport	Együttes	Együttes
<b>Korössze-tétel</b>	<b>Beépítettség</b>	<b>Emeletszám</b>	<b>Alkalmazottak</b>	<b>Jövedelem</b>	.....	.....

4 db kategória

4 kategória

5 kategória

2 kategória

6 kategória

A rendszer kívánságra „Együttes” szinten tovább mélyíthető.

„Korösszetételként” az átlagoshoz képest az átlagosnál leginkább népesebb prominens korosztályt adjuk meg, Az IPos1 osztályok Y (young) ha a fiatalok korcsoportja a prominens, M (medium), ha a munkavállalói korúak, avagy középkorúak, S, ha az

# ZSINOR

*Magyarország*

*Postai irányítószám-körzet osztályozó, 2002*

---

időskorúak (senior) korcsoportja. Az IPos11 osztályozás elkészítésénél nyolc korcsoportból vüálasztjuk kia prominens korcsoportot.

Ehhez hasonlóan beépítettség-ismérvként azt az emeletszám-tartományt adjuk meg, amelyen lévő címekből az átlaghoz képest a legtöbb van. Így egy olyan irányítószám-körzetben, ahol az átlaghoz képest sokkal több magas emeleti cím van, a második pozícióban H (high), ahol sokkal több alacsony emeleti cím, ott L (low), s ahol sokkal több földszinti, ott G (ground floor) áll.

## **Hogyan lehet a ZSINOR-t használni?**

A ZSINOR-t ACCESS adatbázisként önmagában is lehet használni, lekérdezések fogalmazhatók meg az IPos és a TPOS kódok vagy ezek együttese, az ICLASS és a TCLASS mezők, településnevek vagy irányítószámok alapján.

A ZSINOR használatának lehetőségeit kibővíti, ha a felhasználó saját település, vagy irányítószámsoros adatait tartalmazó tábláit beimportálja, és a ZSINOR kategóriákra vonatkozó csoportokat képez a „Group by” utasítással, illetve e csoportokra vonatkozóan átlagokat, maximumokat vagy más függvényeket számít. Kapcsolóelem az IZIP postai irányítószám, vagy a TID KSH azonosító

Az ilyen munkában felhasználhatók más, a piacon lévő számjelrendszerek, mint a KSH Területi Számjelrendszere, valamint bármilyen más adat. Az adatok megjelenítéséhez, és térképi elemzéséhez azokat be kell importálni valamely GIS rendszerbe, s itt ábrázolni lehet az egyes osztályok, főcsoportok, csoportok, alcsoportok és együttesek földrajzi eloszlását is.

A ZSINOR ötödik és első pozíciója tartalmilag kompatibilis a a CAMEO International osztályaival.

## **Frissítés**

Bár a nagyobb lélekszámú települések és irányítószám-körzetek besorolásának tömeges, drámai megváltozása nem valószínű, mégis, miután a ZSINOR kategóriák alapjául szolgáló egyes adatok, a népesség, annak korösszetétele, jövedelem, évről évre változnak, és ezekre nézve az új adatok rendszeresen megjelennek, ezért a ZSINOR-t évenként aktualizálni kell és lehet. Aktualizálásra van szükség a települések körének, jogállásának évenkénti megváltozása, az irányítószámkörzetek körében és az

# ZSINOR

*Magyarország*

*Postai irányítószám-körzet osztályozó, 2002*

---

egyedül számjegy tartalmában bekövetkező változások miatt is. A változásokat „ZSINOR-időgép”, egy kapcsolótábla-rendszer, segítségével lehet nyomonkövetni és idősoros elemzést végezni.

## **ZSIN**

A ZSIN a ZSINOR három pozíciójából, az IPos11-ből, az IPos2-ből és az IPos5-ből áll.

# ZSINOR

Magyarország

Postai irányítószám-körzet osztályozó, 2002

## A ZSIN osztályainak jellemzése, 2002

A ZSIN osztályait irányítószám-körzeteik 2002. január 1-jei állandó népessége, a fehérgallérosok 2002. évközépi száma, az alkalmazottak 2002. évközépi száma, 2002. évközépi területi vállalkozássűrűsége, népességének 2002. éveleji átlagos utónévgyakorisága az országos átlaghoz viszonyított nagyságával, a 2002. éveleji magyar utónévviselés, és a 35-60 közötti nők hagyományos névviselésének 2002. éveleji gyakoriságával jellemezzük. A népességadatok forrása a BM KÖNYV, a többi adaté a CID. A minősítés az egyes jellemzők – népességszámmal nem súlyozott - decilisei alapján történt.

### 0 Ismeretlen jövedelmű körzetek

ZSIN	Népesség	Fehérgallérosok száma	Lakások átlagos emeletszáma	Alkalmazottak száma	Területi vállalkozássűrűség	Magyar utónév-viselés	Utónévgyakoriság	Hagyományos névviselés 35-60 éves nőknél
0E25-34	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony			
0E35-44	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony			
0E45-54	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony			
0G0-14	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	alacsony	igen alacsony	igen magas	közepes	igen magas
0G15-19	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen magas	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen magas
0G20-24	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen magas	igen magas	igen magas
0G25-34	igen alacsony	magas	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	magas	igen alacsony	igen magas
0G35-44	igen alacsony	igen magas	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen magas	igen alacsony	igen magas
0G45-54	igen alacsony	közepes	igen alacsony	igen magas	közepes	igen magas	igen alacsony	igen magas
0G55-69	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen magas	igen alacsony	igen magas	alacsony	igen magas
0G69+	igen alacsony	alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen magas	alacsony	igen magas



# ZSINOR

*Magyarország*

*Postai irányítószám-körzet osztályozó, 2002*

## 1 Igen alacsony jövedelmű körzetek

ZSIN	Népesség	Fehérgallérosok száma	Lakások átlagos emeletszáma	Alkalmazottak száma	Területi vállalkozás-sűrűség	Magyar utónév-viselet	Utónév-gyakoriság	Hagyományos névviselet 35-60 éves nőknél
1E0-14	közepes	igen alacsony	közepes	igen alacsony	alacsony	igen alacsony	igen magas	igen magas
1E15-19	közepes	alacsony	közepes	igen alacsony	alacsony	igen alacsony	igen magas	igen magas
1E20-24	közepes	alacsony	közepes	alacsony	alacsony	igen alacsony	magas	magas
1E25-34	magas	alacsony	közepes	közepes	alacsony	igen alacsony	magas	magas
1E35-44	igen alacsony	igen alacsony	közepes	igen alacsony	alacsony			igen magas
1E45-54	alacsony	alacsony	közepes	alacsony	alacsony	alacsony	igen magas	közepes
1E69+	közepes	alacsony	közepes	alacsony	alacsony	közepes	közepes	igen magas
1G0-14	alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	magas	igen magas	igen magas
1G15-19	alacsony	igen alacsony	alacsony	igen alacsony	igen alacsony	alacsony	igen magas	igen magas
1G20-24	alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	közepes	magas	igen magas
1G25-34	alacsony	igen alacsony	alacsony	igen alacsony	igen alacsony	közepes	alacsony	igen magas
1G35-44	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen magas	igen magas	magas
1G45-54	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen magas	igen magas	magas
1G55-69	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen magas	magas	igen magas
1G69+	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	magas	magas	magas
1L69+	magas	igen magas	magas	igen magas	magas	igen magas	igen alacsony	közepes

# ZSINOR

Magyarország

Postai irányítószám-körzet osztályozó, 2002

## 2 Alacsony jövedelmű körzetek

ZSIN	Népesség	Fehérgallérosok száma	Lakások átlagos emeletszáma	Alkalmazottak száma	Területi vállalkozássűrűség	Magyar utónév-viselet	Utónév-gyakoriság	Hagyományos névviselet 35-60 éves nőknél
2E15-19	magas	alacsony	közepes	alacsony	alacsony	igen alacsony	igen magas	magas
2E20-24	magas	közepes	magas	közepes	közepes	igen alacsony	igen magas	magas
2E25-34	magas	közepes	magas	közepes	közepes	igen alacsony	magas	magas
2E35-44	alacsony	alacsony	közepes	közepes	közepes	magas	igen magas	közepes
2E45-54	magas	közepes	magas	közepes	közepes	igen alacsony	igen magas	közepes
2E55-69	közepes	közepes	magas	közepes	közepes	közepes	magas	magas
2E69+	közepes	alacsony	közepes	alacsony	igen alacsony	alacsony	igen magas	magas
2G0-14	alacsony	igen alacsony	alacsony	alacsony	igen alacsony	közepes	magas	igen magas
2G15-19	alacsony	igen alacsony	igen alacsony	alacsony	igen alacsony	igen magas	közepes	igen magas
2G20-24	alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	magas	igen magas
2G25-34	alacsony	igen alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	magas	magas	magas
2G35-44	igen alacsony	igen alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	igen magas	magas	magas
2G45-54	alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	magas	magas	magas
2G55-69	alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	közepes	közepes	igen magas
2G69+	igen alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	igen alacsony	igen magas	magas	igen magas
2L20-24	igen magas	közepes	magas	közepes	közepes	igen alacsony	igen alacsony	magas
2L25-34	igen magas	magas	magas	igen magas	igen magas	alacsony	magas	közepes
2L35-44	magas	közepes	magas	közepes	magas	alacsony	alacsony	alacsony
2L45-54	magas	közepes	magas	magas	magas	igen alacsony	magas	alacsony
2L55-69	közepes	alacsony	magas	alacsony	magas	közepes	igen magas	közepes

# ZSINOR

Magyarország

Postai irányítószám-körzet osztályozó, 2002

## 3 Közepes jövedelmű körzetek

ZSIN	Népesség	Fehérgallérosok száma	Lakások átlagos emeletszáma	Alkalmazottak száma	Területi vállalkozássűrűség	Magyar utónév-viselet	Utónév-gyakoriság	Hagyományos névviselet 35-60 éves nőknél
3E0-14	közepes	alacsony	közepes	igen magas	alacsony	igen alacsony	közepes	magas
3E15-19	igen magas	közepes	magas	magas	alacsony	igen alacsony	közepes	magas
3E20-24	közepes	közepes	közepes	magas	közepes	közepes	alacsony	közepes
3E25-34	igen magas	közepes	magas	magas	magas	alacsony	igen alacsony	közepes
3E35-44	közepes	alacsony	közepes	magas	közepes	közepes	magas	közepes
3E45-54	magas	magas	közepes	igen magas	közepes	igen alacsony	igen magas	közepes
3E55-69	alacsony	magas	közepes	magas	közepes	igen alacsony	igen magas	alacsony
3E69+	igen alacsony	igen alacsony	magas	közepes	alacsony		igen alacsony	közepes
3G0-14	igen alacsony	alacsony	igen alacsony	igen alacsony	alacsony	igen magas	közepes	közepes
3G15-19	igen alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	magas	igen magas	magas
3G20-24	alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	magas	magas	magas
3G25-34	alacsony	alacsony	alacsony	közepes	közepes	magas	igen alacsony	magas
3G35-44	alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	alacsony	magas	igen magas	magas
3G45-54	alacsony	közepes	alacsony	alacsony	alacsony	magas	magas	magas
3G55-69	alacsony	igen magas	igen alacsony	alacsony	alacsony	magas	igen magas	közepes
3G69+	igen alacsony	közepes	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen magas	igen magas	igen magas
3H25-34	magas	igen magas	igen magas	magas	igen magas	igen magas	igen alacsony	alacsony
3H55-69	magas	igen magas	igen magas	igen magas	magas	igen magas	igen alacsony	alacsony
3L0-14	igen magas	közepes	magas	magas	közepes	igen alacsony	közepes	közepes
3L15-19	magas	közepes	magas	igen magas	közepes	igen alacsony	igen magas	magas
3L20-24	igen magas	magas	igen magas	magas	magas	közepes	közepes	közepes
3L25-34	igen magas	magas	igen magas	magas	igen magas	közepes	közepes	alacsony
3L35-44	magas	magas	magas	igen magas	magas	magas	közepes	alacsony
3L45-54	igen magas	magas	magas	magas	közepes	igen alacsony	magas	alacsony
3L55-69	magas	magas	igen magas	közepes	magas	közepes	magas	közepes

Ó CID Cég-INFO Kft.

<http://www.ceg-info-hu> +36 (1) 350 0479

# ZSINOR

*Magyarország*

*Postai irányítószám-körzet osztályozó, 2002*

---

3L69+	közepes	igen magas	igen magas	igen magas	igen magas	magas	közepes	alacsony
-------	---------	------------	------------	------------	------------	-------	---------	----------

# ZSINOR

Magyarország

Postai irányítószám-körzet osztályozó, 2002

## 4 Magas jövedelmű körzetek

ZSIN	Népesség	Fehérgallérosok száma	Lakások átlagos emeletszáma	Alkalmazottak száma	Területi vállalkozássűrűség	Magyar utónév-viselet	Utónév-gyakoriság	Hagyományos névviselet 35-60 éves nőknél
4E0-14	közepes	magas	közepes	közepes	magas	alacsony	igen alacsony	igen alacsony
4E20-24	magas	magas	közepes	közepes	közepes	alacsony	igen alacsony	közepes
4E25-34	igen magas	magas	magas	magas	igen magas	közepes	közepes	alacsony
4E35-44	közepes	magas	közepes	magas	magas	alacsony	igen magas	alacsony
4E45-54	igen magas	közepes	magas	magas	magas	alacsony	közepes	közepes
4E55-69	közepes	igen magas	közepes	igen magas	magas	alacsony	alacsony	igen alacsony
4E69+	magas	közepes	közepes	közepes	igen magas	igen alacsony	közepes	alacsony
4G15-19	alacsony	közepes	alacsony	igen alacsony	alacsony	magas	igen alacsony	igen alacsony
4G20-24	alacsony	közepes	igen alacsony	alacsony	közepes	igen magas	igen alacsony	közepes
4G25-34	közepes	közepes	alacsony	közepes	közepes	magas	alacsony	közepes
4G35-44	alacsony	közepes	alacsony	alacsony	közepes	alacsony	magas	közepes
4G45-54	alacsony	közepes	alacsony	közepes	közepes	magas	közepes	közepes
4G55-69	közepes	igen magas	alacsony	magas	magas	magas	közepes	közepes
4G69+	igen alacsony	alacsony	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony		igen alacsony	igen magas
4H25-34	igen magas	közepes	igen magas	magas	igen magas	közepes	alacsony	alacsony
4H55-69	magas	magas	igen magas	magas	igen magas	alacsony	alacsony	igen alacsony
4L20-24	igen magas	alacsony	igen magas	igen magas	magas	alacsony	magas	alacsony
4L25-34	igen magas	magas	igen magas	igen magas	igen magas	közepes	alacsony	igen alacsony
4L35-44	igen magas	közepes	igen magas	közepes	igen magas	alacsony	igen alacsony	igen alacsony
4L45-54	igen magas	magas	magas	magas	igen magas	közepes	közepes	alacsony
4L55-69	magas	magas	igen magas	magas	igen magas	alacsony	közepes	igen alacsony
4L69+	magas	igen magas	igen magas	igen magas	igen magas	magas	alacsony	igen alacsony

# ZSINOR

Magyarország

Postai irányítószám-körzet osztályozó, 2002

## 5 Igen magas jövedelmű körzetek

ZSIN	Népesség	Fehérgallérosok száma	Lakások átlagos emeletszáma	Alkalmazottak száma	Területi vállalkozássűrűség	Magyar utónév-viselet	Utónév-gyakoriság	Hagyományos névviselet 35-60 éves nőknél
5E20-24	közepes	alacsony	közepes	igen magas	közepes	igen alacsony	igen magas	alacsony
5E25-34	igen magas	magas	magas	igen magas	magas	közepes	közepes	igen alacsony
5E35-44	közepes	igen magas	közepes	közepes	magas	alacsony	alacsony	igen alacsony
5E45-54	igen magas	igen magas	magas	igen magas	igen magas	alacsony	alacsony	igen alacsony
5E55-69	magas	igen magas	igen magas	magas	igen magas	közepes	alacsony	igen alacsony
5E69+	magas	igen magas	közepes	közepes	igen magas	közepes	közepes	igen alacsony
5G15-19	közepes	igen magas	alacsony	magas	magas	igen magas	igen alacsony	igen alacsony
5G20-24	alacsony	igen alacsony	igen alacsony	közepes	közepes	igen alacsony	alacsony	alacsony
5G25-34	közepes	igen magas	alacsony	magas	magas	magas	igen alacsony	igen alacsony
5G35-44	alacsony	magas	alacsony	közepes	közepes	magas	igen alacsony	alacsony
5G45-54	közepes	magas	alacsony	közepes	magas	igen magas	alacsony	alacsony
5G55-69	közepes	igen magas	alacsony	közepes	magas	magas	magas	igen alacsony
5G69+	igen alacsony	igen magas	közepes	magas	közepes	igen alacsony	igen alacsony	igen alacsony
5H20-24	magas	magas	igen magas	közepes	igen magas	közepes	alacsony	alacsony
5H25-34	igen magas	magas	igen magas	igen magas	igen magas	közepes	alacsony	alacsony
5H45-54	magas	magas	igen magas	alacsony	igen magas	alacsony	alacsony	alacsony
5H55-69	igen magas	igen magas	igen magas	alacsony	igen magas	alacsony	alacsony	igen alacsony
5L15-19	igen magas	igen magas	igen magas	igen alacsony	magas	igen magas	igen alacsony	igen alacsony
5L20-24	igen magas	magas	igen magas	magas	magas	alacsony	alacsony	alacsony
5L25-34	igen magas	igen magas	igen magas	igen magas	igen magas	közepes	közepes	igen alacsony
5L35-44	közepes	igen magas	igen magas	igen magas	magas	igen magas	alacsony	igen alacsony
5L45-54	igen magas	igen magas	igen magas	igen magas	igen magas	alacsony	közepes	igen alacsony
5L55-69	igen magas	igen magas	magas	igen magas	igen magas	magas	igen alacsony	igen alacsony
5L69+	magas	igen magas	igen magas	igen magas	igen magas	igen magas	alacsony	igen alacsony

# ZSINOR

*Magyarország*

*Postai irányítószám-körzet osztályozó, 2002*

---