



gateprotect®

## **Közösségi oldalak használata a magyar munkahelyeken**

Gateprotect-felmérés, 2012. szeptember

# Összefoglaló

A felnőtt internetező lakosság csaknem 60 százaléka dolgozik teljes vagy részmunkaidőben. Munkahelyükön 63 százalékuk rendelkezik interneteléréssel (ebben a felsőfokú végzettségű, a fővárosi és a fiatalabb munkavállalók járnak élen). Ez a teljes magyar (legalább heti rendszerességgel) internetező felnőtt népességre vetítve nagyjából másfél millió főt jelent.

A munkahelyükön interneteléréssel rendelkezők negyede nem nézi meg a közösségi oldalakat ott, mert nem érdekli őket; 29 százalék azok aránya, akik alkalmanként, 26% azok aránya, akik naponta (inkább a férfiak) megnézik ezeket az oldalakat. 19%, akik egyáltalán nem szokták megnézni, mert a munkaadó által vannak letiltva ezek az oldalak – ez a nők esetében valamivel jellemzőbb.

A korcsoportok szerinti bontáskor megfigyelhető egy trend, mely szerint minél fiatalabb az illető munkavállaló, annál intenzívebben nézi meg ezeket az oldalakat a munkahelyen (a 18–29 évesek 35 százaléka naponta többször is).

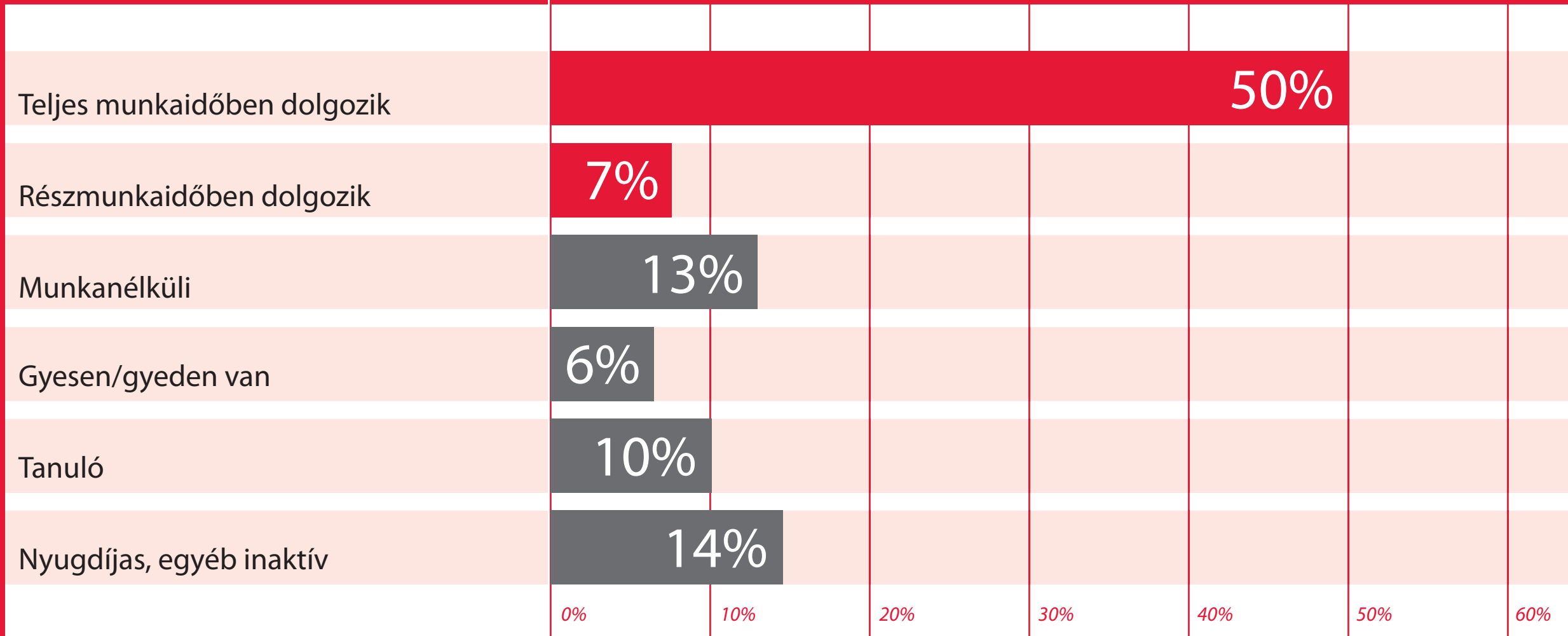
Iskolai végzettség tekintetében az alapfokú végzettségűekre jellemző, hogy vagy érdektelenségből, vagy korlátozás miatt hanyagolják a közösségi oldalakat a munkahelyükön. A felsőfokú végzettséggel rendelkezők negyede naponta többször nézi meg ezeket az oldalakat a munkahelyén.

A közösségi oldalakat a munkahelyükön legnagyobb arányban a fővárosi munkavállalók látogatják napi több alkalommal. A községi és a városi lakosokra a budapestieknél nagyobb arányban jellemző, hogy a korlátozott hozzáférés miatt nem látogatnak a munkahelyükön közösségi oldalakat.



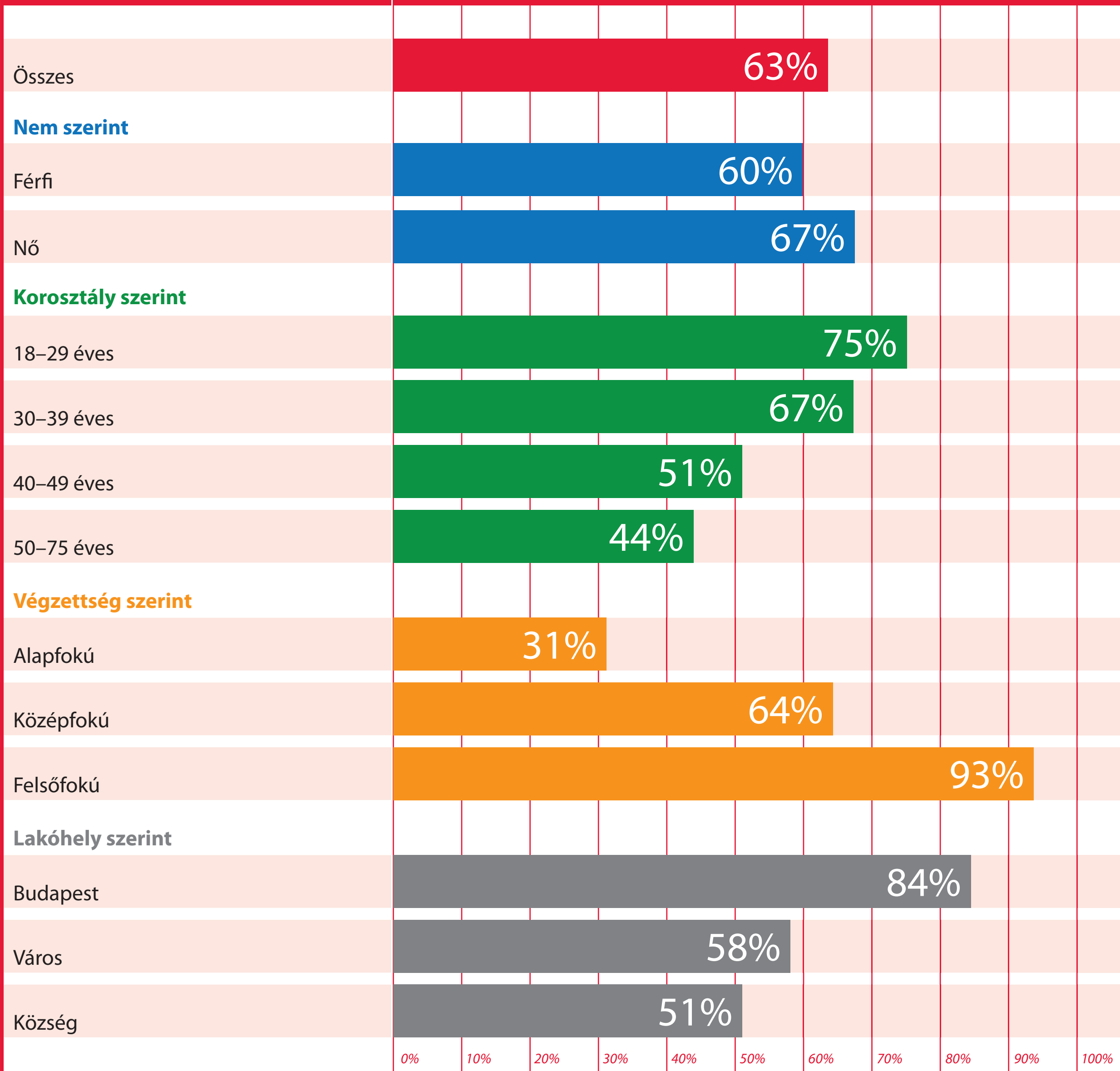
gateprotect®

## Minta megoszlása



18–75 éves internetező lakosság, N=1000 fő (a teljes népességre vetítve ~4,24 M fő)

## Munkahelyi internet elterjedtsége

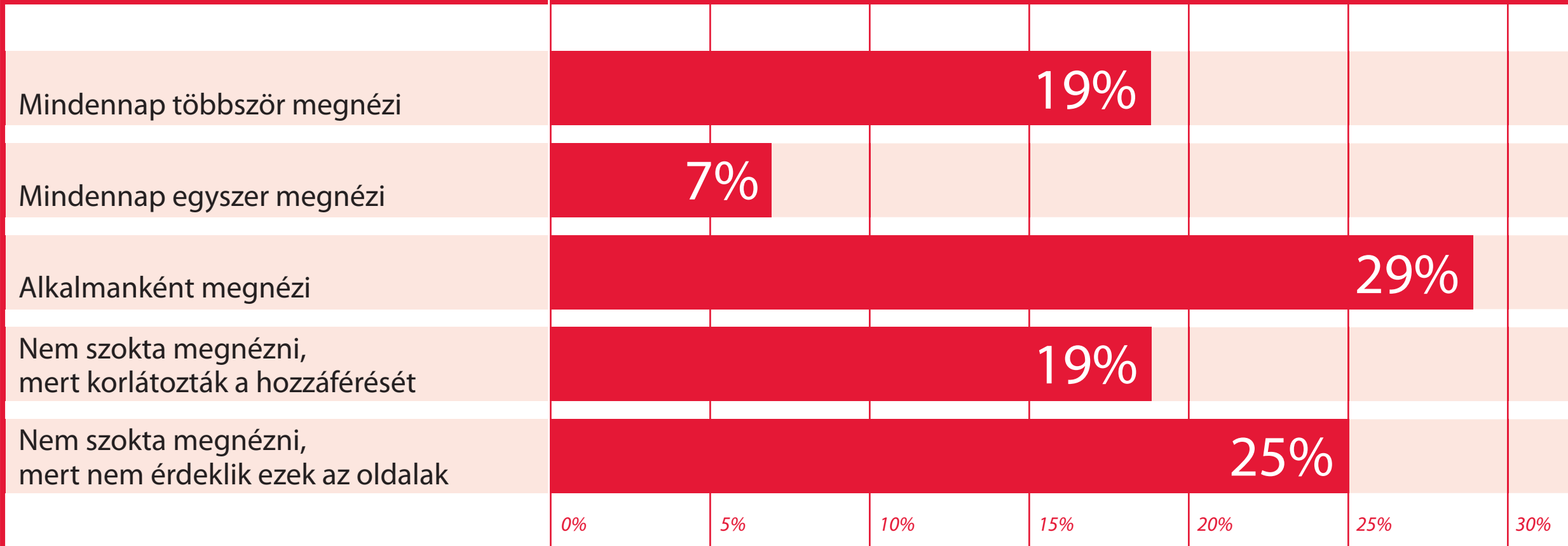


18–75 éves internetező lakosság, akik teljes vagy részmunkaidőben dolgoznak,  
N=582 fő (a teljes népességre vetítve ~2,4 M fő)



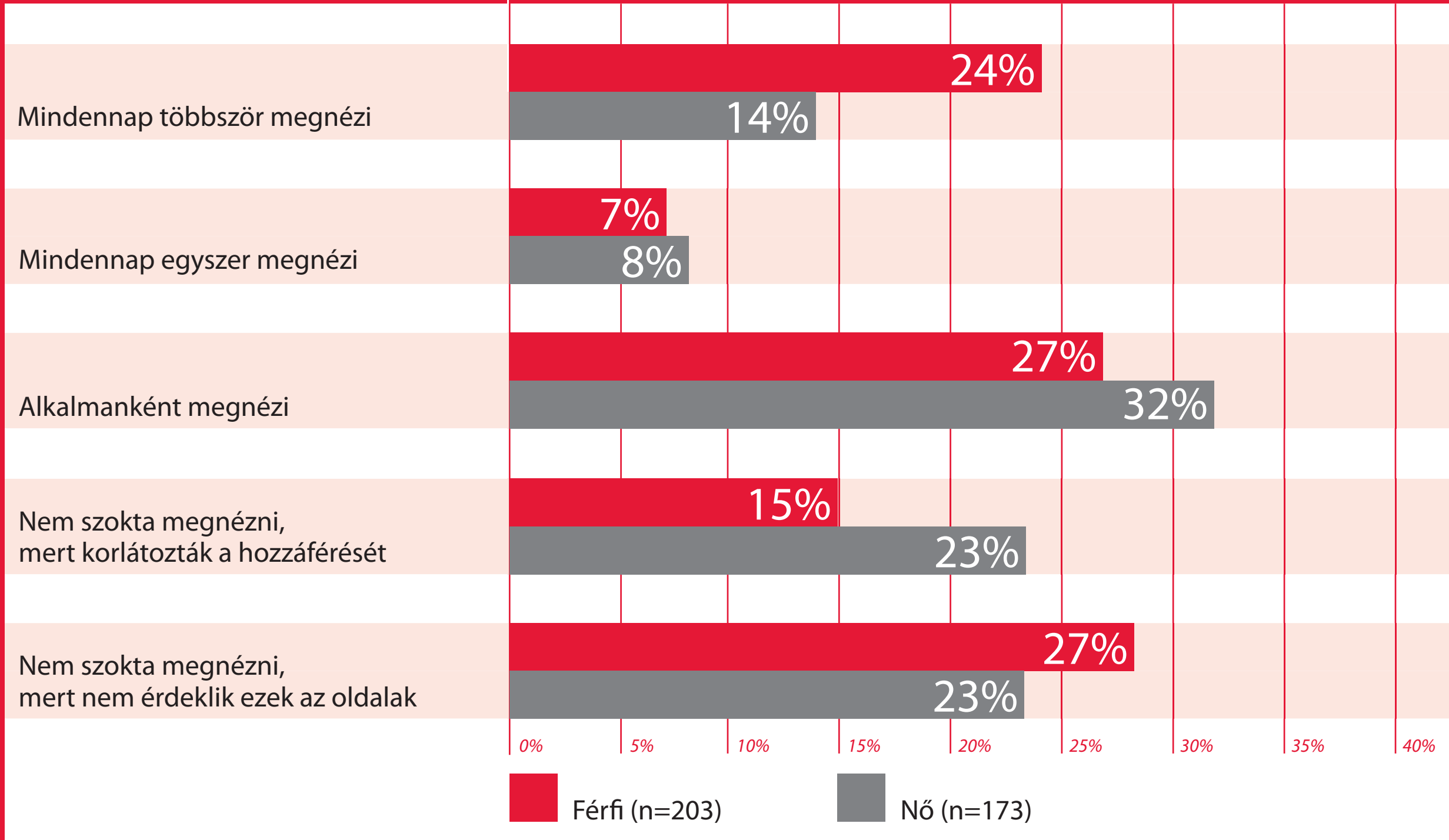
gateprotect®

## Közösségi oldalak látogatása a munkahelyen



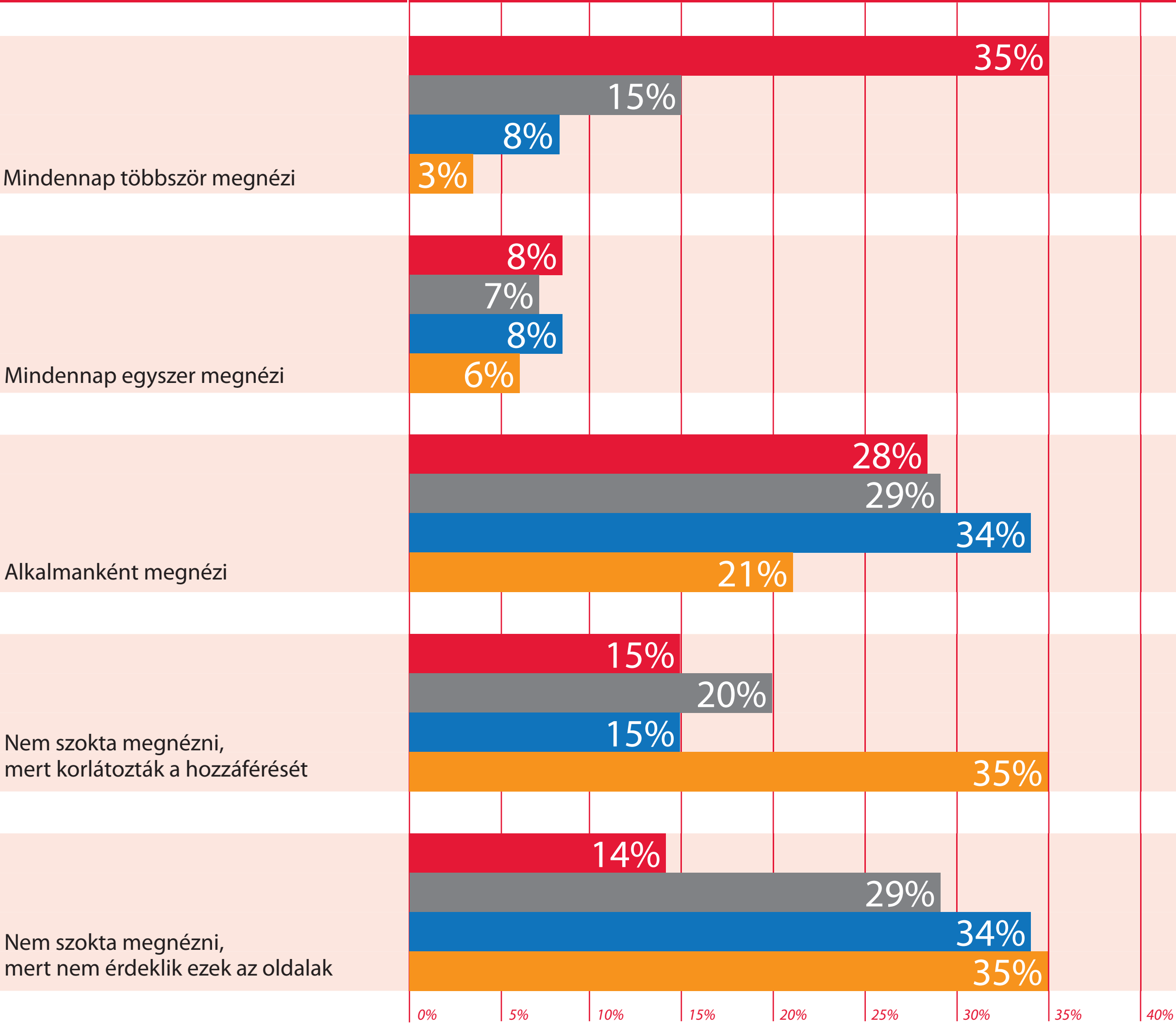
18–75 éves internetező lakosság, akik teljes vagy részmunkaidőben dolgoznak, és van a munkahelyükön internetelérés, N=376 fő (a teljes népességre vetítve ~1,5 M fő)

## Férfiak vagy nők látogatják a közösségi oldalakat a munkahelyükről?



18–75 éves internetező lakosság, akik teljes vagy részmunkaidőben dolgoznak, és van a munkahelyükön internetelés, N=376 fő (a teljes népességre vetítve ~1,5 M fő)

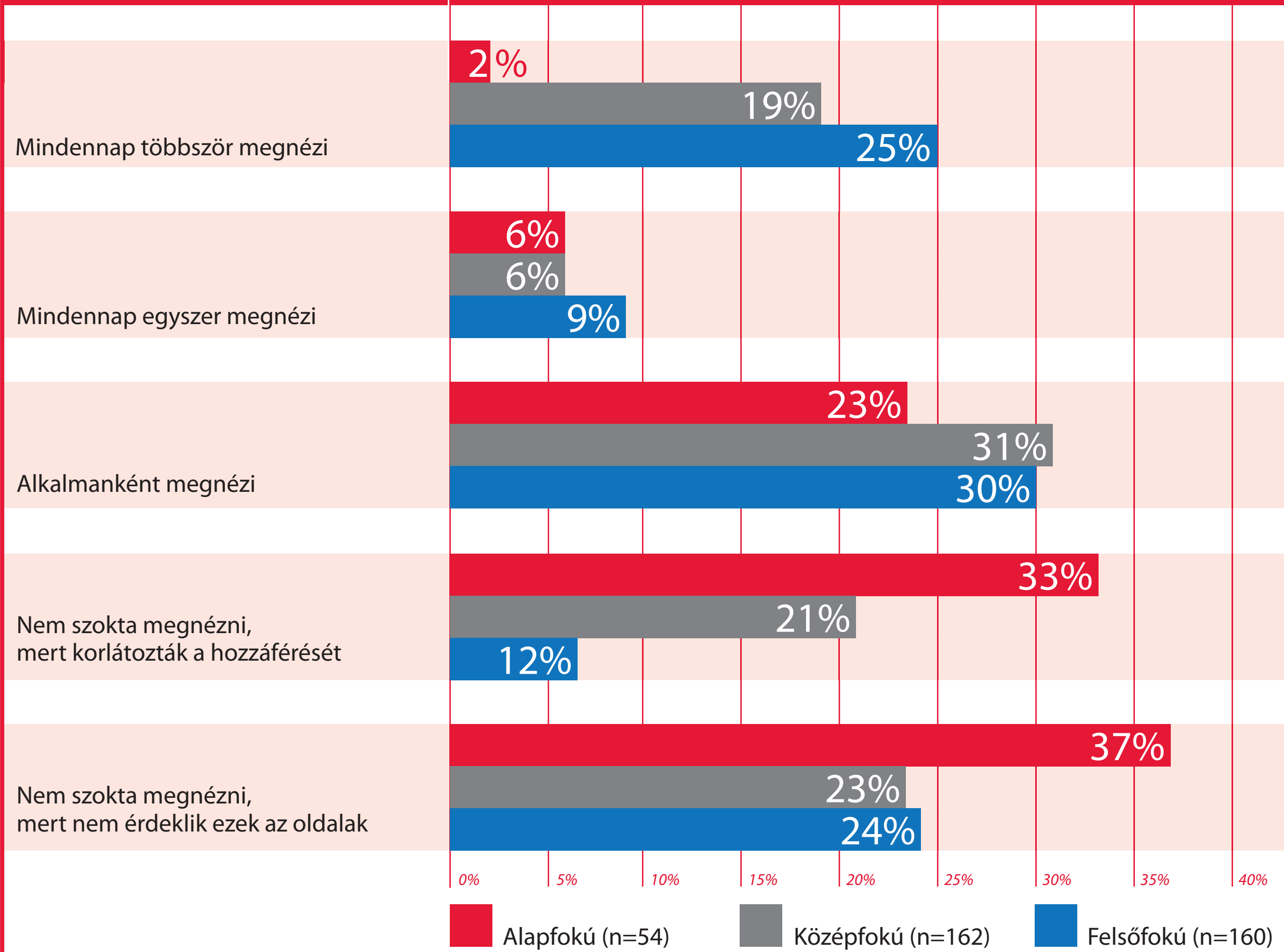
# Az idősebbek vagy a fiatalabbak látogatják a közösségi oldalakat a munkahelyükről?



■ 18–29 éves (n=127)    ■ 30–39 éves (n=151)  
■ 40–49 éves (n=62)    ■ 50–75 éves (n=36)

*18–75 éves internetező lakosság, akik teljes vagy részmunkaidőben dolgoznak, és van a munkahelyükön internetelés, N=376 fő (a teljes népességre vetítve ~1,5 M fő)*

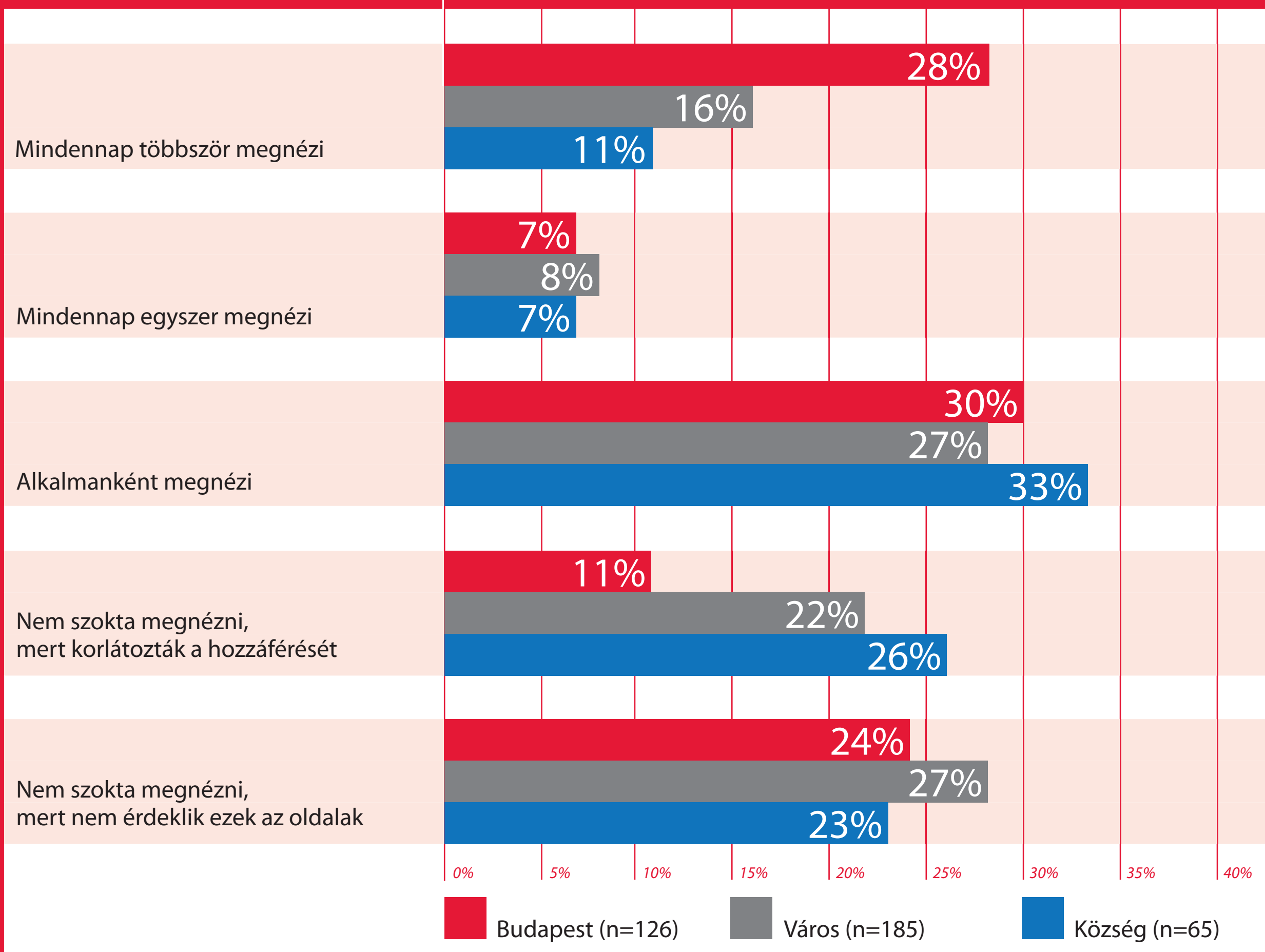
# Milyen végzettségűek látogatják a közösségi oldalakat a munkahelyükről?



18–75 éves internetező lakosság, akik teljes vagy részmunkaidőben dolgoznak, és van a munkahelyükön internetelés, N=376 fő (a teljes népességre vetítve ~1,5 M fő)



# Budapestiek vagy vidékiek látogatják a közösségi oldalakat a munkahelyükről?



18–75 éves internetező lakosság, akik teljes vagy részmunkaidőben dolgoznak, és van a munkahelyükön internetelérés, N=376 fő (a teljes népességre vetítve ~1,5 M fő)

## A mintára vonatkozó adatok

A kutatás célcsoportja: 18–75 éves internetező lakosság

Mintanagyság: 1000 fő

A minta forrása: NRC Netpanel tagok

Az adatfelvétel ideje: 2012. szeptember 24–28.

Az adatfelvétel módszere: online kérdőíves felmérés többszörösen rétegzett, véletlen mintavétellel

A minta reprezentatív a célcsoportra: nem, korcsoport, végzettség és lakóhelytípus jellemzők alapján

# Gateprotect UTM tűzfalak alkalmazásszűrővel kis- és nagyvállalatok számára.

- Facebook, Skype, YouTube és más közösségi oldalak szűrése,
- Torrent kliensek kizárása,
- Chat alkalmazások (Google Talk, Yahoo Messenger, Facebook chat, Skype, Windows Live) letiltása,
- ... és még több száz szolgáltatás egyszerű blokkolása.

Töltse le brosránkat és kérjen ajánlatot.

[www.tuzfal.hu](http://www.tuzfal.hu)



# gateprotect®

új generációs tűzfalak és UTM eszközök



V-Detect Antivírus Kft.

A Gateprotect UTM eszközök kizárólagos magyarországi disztribútora a V-Detect Antivírus Kft.