

Hogyan kerülnek haza a vállalati adatok?

G Data-felmérés



G Data. A biztonság németül.

Munkahely és magánélet kapcsolata

■ A 18–75 éves internetezők 56%-a rendelkezik teljes munkaidős vagy részmunkaidős állással. Az ő körükben 63% azok aránya, akiknek a munkahelyén is van lehetőségük internetezésre.

■ A munkahelyi internetelés nagyobb arányban fordul elő a fiatalabb (40 év alatti) munkavállalók esetében, a felsőfokú végzettségűek és a budapestiek körében.

■ A munkahellyel rendelkező internetezők 44%-a szokta a munkával kapcsolatos dokumentumokat hazavinni vagy hazaküldeni magának. Ez az otthoni munka szintén jellemzőbb a 40 éven aluliakra, a felsőfokú végzettségűekre és a budapestiekre.

■ Leggyakrabban azért viszik haza a feladatokat, hogy otthon folytassák vele a munkát, az eseteknek mindössze a 6%-ában fordul elő, hogy a munkavállalók véletlenül, figyelmetlenségből viszik haza a munkával kapcsolatos dokumentumokat.

■ A munkával kapcsolatos dokumentumokat a legtöbben (78%) papíron viszik haza magukkal, de hasonlóan népszerű az e-mailben való továbbítás (az otthon dolgozó internetezők 71%-a), és a pendrive-on vagy valamilyen más külső meghajtón való továbbítás is (az otthonról dolgozó munkavállaló internetezők 67%-a).

■ Privát dokumentumokat nyomtatni a munkahelyén a munkavállaló internetezők fele szokott. Gyakrabban előfordul ez a férfiaknál, mint a nőknél, valamint a felsőfokú végzettségűeknél és a budapestieknél.

A munkavállalók aránya a mintában



teljes munkaidőben
dolgozik

50%

részmunkaidőben
dolgozik

6%

munkanélküli

14%

gyesen/gyeden van

7%

tanuló

9%

nyugdíjas,
egyéb inaktív

14%

10%

20%

30%

40%

50%

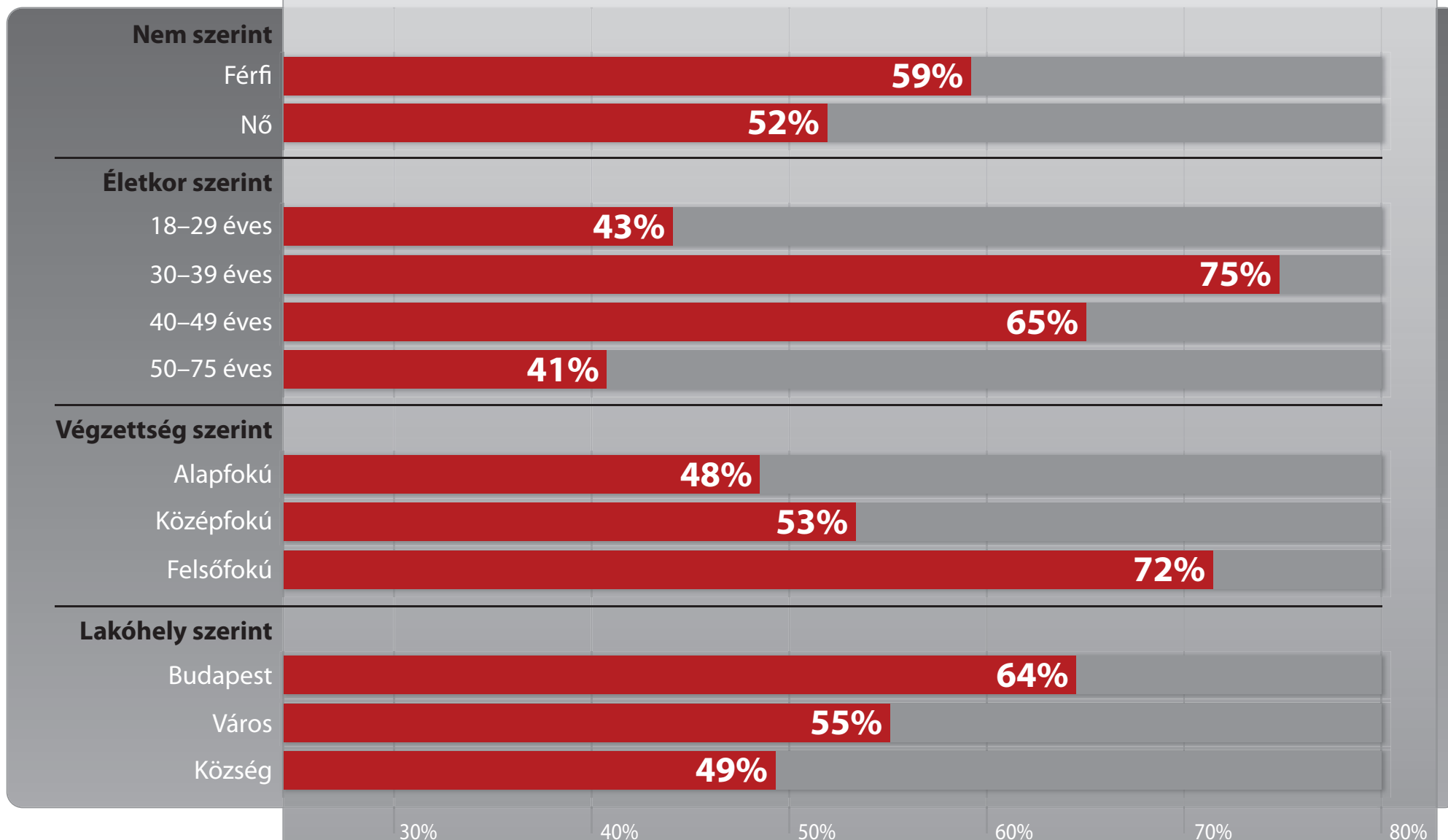
60%

Forrás: NRC Omnibusz – 2012. október

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

Teljes vagy részmunkaidőben dolgozók megoszlása

(Például az összes 30–39 év közötti válaszadónak 75%-a dolgozik teljes vagy részmunkaidőben.)



Forrás: NRC Omnibusz – 2012. október

18–75 éves dolgozó internetezők, N = 562 fő (a teljes népességre vetítve ~2,4 M fő)

A munkahelyükön interneteléréssel rendelkező dolgozók megoszlása

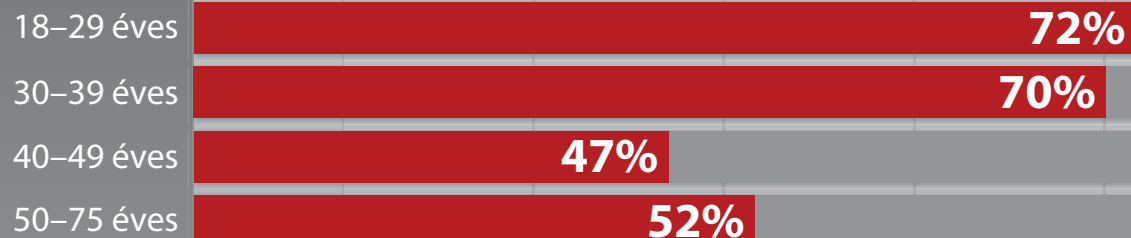


(Például azon nők között, akik teljes vagy részmunkaidőben dolgoznak, 63% rendelkezik interneteléréssel is.)

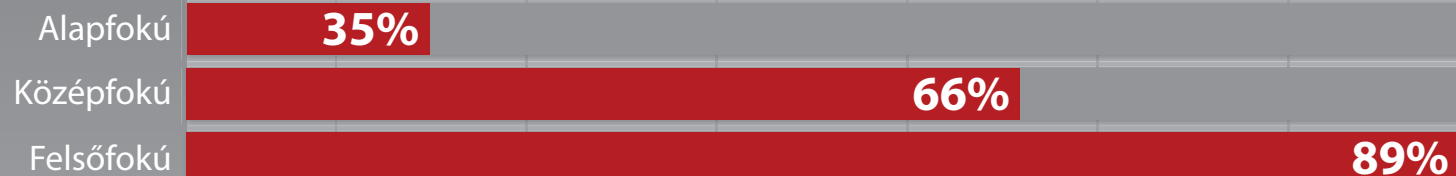
Nem szerint



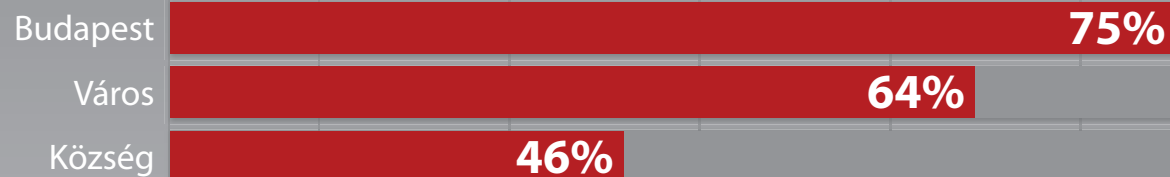
Életkor szerint



Végzettség szerint



Lakóhely szerint



30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

18–75 éves dolgozó internetezők, munkahelyi interneteléréssel

N = 376 fő (a teljes népességre vetítve ~1,5 M fő)

Forrás: NRC Omnibusz – 2012. október

Elő szokott fordulni Önnel, hogy hazaviszi vagy e-mailben hazaküldi a munkával kapcsolatos dokumentumokat?



igen, gyakran előfordul

17%

néha előfordul

27%

soha nem fordul elő

56%

10%

20%

30%

40%

50%

60%

Forrás: NRC Omnibusz – 2012. október

18–75 éves internetező lakosság, akik teljes vagy részmunkaidőben dolgoznak
N = 562 fő (a teljes népességre vetítve ~2,4 M fő)

Azon munkavállalók aránya, akik magánjellegű dokumentumokat nyomtatnak a munkahelyükön



igen, gyakran előfordul

4%

néha előfordul

46%

soha nem fordul elő

51%

10%

20%

30%

40%

50%

60%

Forrás: NRC Omnibusz – 2012. október

18–75 éves internetező lakosság, akik teljes vagy részmunkaidőben dolgoznak
N = 562 fő (a teljes népességre vetítve ~2,4 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. október 25–30.
- Az adatfelvétel módszere: online kérdőíves felmérés többszörösen rétegzett, véletlen mintavétellel az NRC NetPanel, Magyarország legnagyobb kutatási panelje segítségével.
- A minta reprezentatív a célcsoportra: nem, korcsoport, végzettség és lakóhelytípus jellemzők alapján.

A felmérést készítette a V-Detect Antivírus Kft.,
a G Data vírusirtó szoftverek kizárólagos magyarországi disztribútora.



V-DETECT ANTIVÍRUS KFT.

Telefonszám: +36 1 782 4246

Fax: +36 1 785 1375

E-mail: info@v-detect.hu

www.v-detect.hu