

Egyre gyorsabban gépelnek a fiatalok érintőképernyőkön



A tinédzserek lassan már olyan sebességgel írnak a mobil készülékeiken, mint a klasszikus billentyűzeteken.

A 10 és 19 év közötti fiatalok egyre gyorsabban gépelnek az érintőkijelzős eszközökön. Erre a következtetésre jutottak közös kutatásuk során az ETH Zürich, az Aalto Egyetem és a Cambridge-i Egyetem munkatársai.

A kutatócsoport 160 különböző országból összesen 37 000 tinédzser írássebességét vizsgálta meg egy online teszt segítségével. A résztvevők által a klasszikus klaviatúrákon elért legnagyobb sebesség percenként 100 szó volt, az átlagos se-

besség pedig 35 és 65 szó közötti. A fiatalok az érintőképernyőkön átlagosan 38 szót írtak percenként, az elért legmagasabb szószám 85 volt. Érdeklőség, hogy a korábbi adatokkal összevetve a 10 és 19 év közöttiek átlagosan percenként 10 szóval többet írtak le, mint a szüleik generációjába tartozó személyek.

Kiderült az is, hogy az okostelefont használók általában mind a két hüvelykujjukat használva sokkal gyorsabban gépeltek, mint ha csak az egyik ujjukat alkalmazták volna ilyen célokra. Emellett az autokorrekció funkció is nagyon sokat jelentett az eszköztulajdonosoknak.

A szakemberek azzal számoltak, hogy a klasszikus billentyűzeteken és az érintőkijelzőkön való írás sebessége közötti különbség a közeljövőben eltűnik majd. Ennek részben az az oka, hogy egyre kevesebben gyakorolják a hagyományos klaviatúrákon való gépelést.

Forrás: <https://sg.hu/cikkek/it-tech/138237/egyre-gyorsabban-gepelnek-a-fiatalok-erintokepernyokon>

Válogatta: Berke Barnabásné