

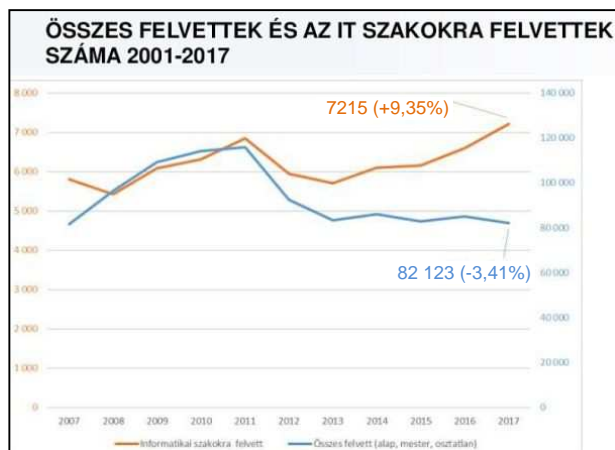
## Nagyon megugrott az informatikai képzésekre felvettek száma



Az idei évben először nőtt ugrásszerűen az informatikai képzésekre jelentkezők és a felvettek száma a felsőoktatásban, a jövőben több olyan program is indul, ami ezt a tendenciát tovább erősíti – hívták fel a figyelmet egy szakmai konferencián Budapesten.

„2017 trendforduló az informatikai felsőoktatásban” címmel az *Informatikai Vállalkozások Szövetsége (IVSZ)* az *Emberi Erőforrások Minisztériuma (Emmi)*, a *Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (NFM)*, valamint a *Budapesti Műszaki Egyetem (BME)* által megtartott rendezvényen *Józsa János*, a BME rektora kiemelte: az informatikai képzésekre jelentkezők és a felvettek számának idei jelentős növekedése reményeik szerint trendfordulót jelez.

*Laufer Tamás*, az IVSZ elnöke arról beszélt, hogy míg az elmúlt 10 évben évente átlagosan egy százalékkal, addig tavaly 10 százalékkal nőtt a képzésre jelentkezők száma, ami robbanásszerű emelkedés. Elmondta, hogy ma Magyarországon 23 százalékos a felsőoktatásban a műszaki szakokon tanuló hallgatók aránya, ami megfelel az uniós átlagnak. Az IVSZ szerint 40 százalék lenne szükséges az informatikushiány megelőzéséhez és megszüntetéséhez. Két évvel ezelőtt 22 ezer informatikus hiányzott az ágazatból, becsléseik szerint ez a szám jelenleg már meghaladja a 30 ezret. Megjegyezte, hogy az ágazat fizetései a nyugat-európai átlagnak megfelelően alakulnak Magyarországon is.



*Bozsonyi Károly*, az IVSZ oktatási igazgatója ismertetése szerint 2007–2017-ig vizsgálták az informatikai és műszaki szakokra felvettek számát. Idén 10 százalékkal több, 7258 diákot vettek fel informatikai képzésekre, ami dinamikus növekedést mutatott a műszaki képzéseken belül. A magyar fiatalok körében nőtt a népszerűsége a szakmának, az informatikus ösztöndíj bevezetése pedig további ösztönzést jelent.

*Horváth Zita*, a felsőoktatásért felelős helyettes államtitkár (Emmi) kiemelte: kormányzati akarat, a hallgatók és a képzési intézmények együttes összefogásával lehet és kell kezelni az ágazati munkaerőhiányt. A jelentkezők számának növekedését örömtelinek nevezte, és hozzátette: ma még szinte nem is látható helyeken fog megjelenni a jövőben az informatikushiány, amire a képzéseknek választ kell adni. Jövőre a tervek szerint három új szak indul, alapszakon egy, mesterszakon pedig kettő. A kormányzat célja, hogy növekedjen a matematikát, műszaki és természettudományokat tanulók aránya.

Az informatikai képzési terület az összes területhez képest speciális, mivel lényegesen gyorsabban változik a tudományos ismeretanyag. Elmondta azt is, hogy a szakon tanulók számára új ösztöndíj programot dolgoznak ki, ezt legkésőbb 2018 szeptemberben vezethetik be. Az érdeklődők számára jó hírnök nevezte, hogy jelenleg is nagyon

vonzóak a fizetések az ágazatban, és az utolsó éves alapszakos hallgatókat már alkalmazzák a cégek.

#### IT SZAKOKRA FELVETTEK SZÁMA INTÉZMÉNYENKÉNT 2016-2017

Intézmény	2016 pótfelvételi nélkül	2017 pótfelvételi nélkül	$\Delta = 655$	Növekmény	Kumulált növekmény
SzTE	464	567	103	15,73%	15,73%
BME	821	920	99	15,11%	30,84%
SzE	240	322	82	12,52%	43,36%
BMF	485	562	77	11,76%	55,11%
PTE	228	289	61	9,31%	64,43%
DE	410	470	60	9,16%	73,59%
GDF	183	242	59	9,01%	82,60%
PE	242	285	43	6,56%	89,16%
PAE	224	249	25	3,82%	92,98%
ZsKE	33	58	25	3,82%	96,79%
ELTE	743	764	21	3,21%	100,00%
NyE	20	41	21	3,21%	103,21%
BCE	323	334	11	1,68%	104,89%
DUE	132	142	10	1,53%	106,41%
ME	189	195	6	0,92%	107,33%
WSUF	5	5	0	0,00%	107,33%

Solymár Károly Balázs infokommunikációért felelős helyettes államtitkár (NFM) kiemelt figyelmet kért az egyetemi és a mesterképzésekre. A tavaly már elindított Programozd a jövőd! elnevezésű

program 8,2 milliárd forintból valósul meg 2020-ig. A program célja az egyetemi informatikai képzésben tanulók és végzők számának növelése, ezt tudásbázis kialakításával, a köznevelésben tanulók érdeklődésének felkeltésével, motiválással, felsőoktatási együttműködések – vendégoktatók, gyakornoki programok – kialakításával valósítják meg. Középiskolásoknak több mint 100 iskolában motivációs előadásokat tartanak 2018-végéig. Az egyetemi képzéseket közelíteni kell a munkaerőpiaci igényekhez, ennek érdekében egyebek között egyetemekkel és vállalkozásokkal működtek együtt, ingyenes tananyag vagy vizsga lehetőségének kialakításáról. Eddig 21 intézménnyel és 4 IKT vállalattal kötöttek együttműködési megállapodást – sorolta.

Forrás: <https://sg.hu/cikkek/it-tech/128184/nagyon-megugrott-az-informatikai-kepzesekre-felvettek-szama>

Válogatta: Berke Barnabásné