



Statisztikai IV. – Statisztikai mutatók

NÉPSZÁMLÁLÁS

Javasolt feldolgozási idő: 15 perc

1. feladat

A népesség iskolai végzettségének változását lehet nyomon követni ezekből a táblázatokból. Milyen következtetéseket lehet levonni a magyar népesség iskolázottságának változásáról az adatok alapján? Írj 5-6 mondatos választ a kérdésre! Készíts diagramokat, amik alátámasztják a mondanivalódat! Végezz 1-2 számítást is (pl. százalékos eloszlás, százalékos változás)!

	1960	1970	1980	1990	2001	2011
Az általános iskola első évfolyamát sem végezte el	259 610	171 656	101 923	109 449	63 116	50 003
Legalább az általános iskola 8. évfolyamát elvégezte	2 439 249	4 173 125	5 531 529	6 438 632	7 553 093	8 073 005
Legalább érettségije van	615 485	1 172 144	1 867 011	2 266 987	3 097 032	3 990 859
Egyetem, főiskola stb. oklevéllel rendelkezik	163 005	272 133	448 094	687 620	888 345	1 382 398

	1960	1970	1980	1990	2001	2011
a megfelelő korú népesség százalékában						
Az általános iskola első évfolyamát sem végezte el	3,2	1,9	1,1	1,2	0,7	0,6
Legalább az általános iskola 8. évfolyamát elvégezte	32,8	51,3	66,1	78,1	88,8	95,1
Legalább érettségije van	8,8	15,5	23,4	29,2	38,2	49,0
Egyetem, főiskola stb. oklevéllel rendelkezik	2,7	4,2	6,5	10,1	12,6	19,0

Forrás: KSH



Következtetések (diagramokkal alátámasztva):



2. feladat

A [Worldometers](http://www.worldometers.info/hu/) oldal éppen aktuális világszintű statisztikai adatokat mutat magyarul a népesség, iskolázottság, környezetvédelem, élelmezés, energia és egészség területéről.

Érdekes statisztikákat találhatsz születési és halálozási adatokra, a világ népességének növekedésére, erdőirtásra, szén-dioxid-kibocsátásra, éhínségre vonatkozóan is. Nézz körül az oldalon, nagyon tanulságos!

(<http://www.worldometers.info/hu/>)