

IH Állítás	Az első számítógépes generáció alapvető építőeleme az elektroncső.	Igaz
IH Állítás	Az információmennyiség és az adatmennyiség mértékegysége egyaránt a bit.	Hamis
IH Állítás	Szoftvernek nevezzük azon szellemi termékek összességét, amelyekkel egy adott számítógépet működtetni lehet.	Igaz
IH Állítás	A munkaállomások rendszerint az adott időszak legnagyobb (vagy azt megközelítő) teljesítményű személyi számítógépei.	Igaz
IH Állítás	Egyik legelterjedtebb az ún. mini-torony típusú ház, amely álló felépítésű és nem túl nagyméretű.	Igaz
IH Állítás	A PC/XT – az eredeti nyílt alaplapp szabvány.	Igaz
IH Állítás	Az aritmetikai és logikai egység (ALU – Arithmetical and Logical Unit) számítások, logikai műveletek végrehajtására képes, vagyis ez az egység tud számolni.	Igaz
IH Állítás	A korszerű nagyteljesítményű mikroprocesszorok mind a Harvard-, mind a Neumann-architektúrát használják.	Igaz
IH Állítás	A világ legnagyobb félvezető gyártója az AMD.	Hamis
IH Állítás	Funkciójuk alapján a buszokat 2 csoportba sorolhatjuk.	Hamis
IH Állítás	A déli híd feladata, hogy a processzor és a RAM közötti rendkívül gyors adatáramlást megvalósítsa.	Hamis

IH Állítás	A defragmentálás más szóval töredezettség-mentesítést jelent.	Igaz
IH Állítás	A legmegbízhatóbb adattárolási mód az optikai adattárolás.	Hamis
IH Állítás	A mágnesszalagos adattárolók akár egy évtizeden keresztül is megbízhatóan működnek.	Igaz
IH Állítás	A RAID 01 egy olyan hibrid megoldás, amelyben a RAID 0 által hordozott sebességet a RAID 1-et jellemző biztonsággal ötvözhetjük.	Igaz
IH Állítás	Az SSD-t egyre gyakrabban alkalmazzák notebook gépekben.	Igaz
IH Állítás	A szimmetrikus multiprocesszor rendszerek több különálló processzorból állnak, amelyek egy busszal összekötött közös memóriát használnak.	Igaz
IH Állítás	A magnetooptikai adattárolók a legsérülékenyebbek.	Hamis
IH Állítás	A számítógépeket a 20. század közepéig nem lehetett kereskedelmi forgalomban megvásárolni, kizárólag kormányzati és kutatási célokra használták.	Igaz