

Gyakorlati feladatok

Keressen az alábbi paraméterekkel megegyező hardveregységeket! (Vatera, jófogás, ... nem játszik! ☺) A feladatokat kérem Wordben vagy Excelben megoldani, megformázva, táblázatos formában, ha van, képpel, és forrásmegjelöléssel, esztétikus formában, feltüntetve a feladat sorszámát!

Számítógép házak gyakorlati feladatsor

1. Ház tápegységgel maximum 15 000 Forintig.
2. Olcsó ház táp nélkül maximum 8 000 Forintig.
3. A legolcsóbb ház, ami nem használt, árral (Magyarországról)
4. Fekvő ház (10-30 000 Forint)
5. Minőségi, álló (torony) ház árral
6. Olyan ház, amin az előlapon NINCS USB csatlakozó
7. 4 db 5 és 1/4 bővítőhely legyen rajta és 2 db 2 és 1/2 rész
8. Mi az a modding? Kérnék 2-3 képet is!

Számítógép tápegységek gyakorlati feladatsor

1. 2 db moduláris tápegység (olcsó / drágább)
2. 2 db normál olcsó tápegység 350W körül
3. 2 db közepes minőségű tápegység 500-600W árral
4. Tápegység minimum 4 db SATA táp csatlakozóval
5. Vargáné és Társa tápegység paraméterei, egy kép es egy vélemény róla
6. 12 cm-es ventilátor legyen rajta
7. 8 cm-es ventilátorral legyen szerelve
8. Egy oldal megadása, ami kiszámolja helyettünk a hardvereszközök elektromos áram igényét és javaslatot tesz megfelelő teljesítményű tápegységre.