

Užduotis 9_4

Pagrindinės nuostatos rengiant darbą:

- Darbas rengiamas nurodant autorių (Kauno „Aušros“ gimnazijos 1... kl. mokinio (nės) Vardenis, Pavardenis).
- Darbas rengiamas savarankiškai.
- Parengtas darbas išsiunčiamas mokytojui e – paštu (mokiniodarbai@yahoo.com)
-

Variantas_1 (bendras visiems)

Užduotis. E – kompiuterių parduotuvėse galima nusipirkti ir kompiuterių dalių. **Parinkite svarbiausias vidines kompiuterio dalis ir sukomplektuokite kompiuterį.**

Nurodykite parduotuvės adresą, pirkinio gamintojo pavadinimą, pirkinio kainą. Šį darbą atlikite su MS Excel programa panaudodami SUM formule, suskaičiuokite surinkto kompiuterio kainą.

Pvz. išorinės kompiuterio dalys.
Žiūrėti „Priede“ po visų variantų.

Variantas_2 (paprastas) gali būti ir papildomai naudojamas.

Užduotis.

1. Išvardyti stulpeliu (stacionaraus ir nešiojamo (laptop)) vidines kompiuterio dalis ir pridėti jų iliustracijas (nuotraukos, piešiniai iš interneto).
2. Norėdamas patikrinti, kiek laisvos vietos yra išorinėje atmintinėje, spragtelk jos piktogramą, pasirink kontekstinio meniu komandą Ypatybės (Properties). Kortelėje Bendra (General) vaizdžiai matysi panaudotos ir laisvos vietos laikmenoje santykį. Čia taip pat matyti, kad nurodytoji laikmenos talpa skiriasi nuo tikrosios.
3. Patikrink, kiek laisvos vietos yra tavo kompiuterio standžiajame diske.

Pvz. išorinės kompiuterio dalys
Žiūrėti „Priede“ po visų variantų.

Variantas_3 (sudėtingas)

Užduotis.

1. Išsiaiškink, koks yra tavo kompiuterio procesoriaus taktų dažnis ir kokia operatyviosios atmintinės talpa. Per kiek laiko tavo kompiuterio procesorius atlieka vieną operaciją?
2. Yra programų, kurios leidžia atlikti išsamią aparatinės įrangos analizę. Viena tokių programų – PC Wizard. Ji yra nemokama, užima nedaug vietos atmintinėje.

Atsisiųsk programą iš internet (<http://www.cpuid.com/software/pc-wizard.html>) ir patyrinėk savo kompiuterio aparatinę įrangą, konfigūraciją, išteklius, sisteminių failų parametrus, išbandyk kompiuterio sistemos darbą.

3. Atliktus stebėjimus nufotografuok (PrtScr SysRq) ir įkelk į MS Word programą.

Variantas_4 (paprastas)

Užduotis.

Parengti kryžiažodį iš temos „kompiuterio vidinės dalys“. Naudoti sąvokas, terminus.

Atlikimo tvarka

Kryžiažodis daromas MS Excel programoje.

Klausimai, teiginiai ir kt. darome MS Word programoje.

Kryžiažodis konstruojamas šia tvarka:

1,3,5,7,9 (nelyginiai klausimai) vertikalčiai.

2,4,6,8,10 (lyginiai klausimai) horizontalčiai.

Kryžiažodis MS Excel programoje rengiamas su atsakymais, kai parengiamas nukopijuojamas į MS Word programą prie klausimų.

Priedas

Pvz. Variantas_1

Parengė Kauno „Aušros“ gimnazijos mokinys Vardenis Pavardenis 1 u kl.

Eil. nr	Įrenginio pavadinimas	adresas	gamintojas	kaina Lt.
1	Pelė	http://www.onnet.lt/categories/Kompiuteriy%20komponentai/Pelės/open:172	HAMA STANDARD MOUSE PAD, BLACK	5.19
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
			viso:	5.19

Pvz. Variantas_2

Kauno „Aušros“ gimnazijos 1 u kl. mokiny(nė) Vardenis Pavardenis

