

Kertausharjoitus

1. Hae Moodlesta Kertaus.xls-tiedosto ja tee työkirjassa neljällä eri välilehdellä olevat tehtävät (1. Torikauppias, Budjetti, Miljoonakalat ja Kuukausimenot)

Harjoitus 3

1. Tee seuraava taulukko. Laske kaavoilla ja muotoile lopuksi

Anna taulukon nimeksi Tenttitulokset ja tallenna Excel Harjoitus 3.xlsx

TENTTITULOKSET		
TENTIN MAKSIMIPISTEET		90
		%:A
NIMI	PISTEET	MAKSIMISTA
MARTTI	78	87%
ESKO	56	62%
JUHANI	59	66%
TERO	85	94%
ARTO	65	72%
STINA	71	79%
ANNE	68	76%
HANNAMARI	72	80%
PIA	88	98%
MARKKU	76	84%
TAPIO	69	77%
TULOKSET:		
PARAS	88	
HUONONIN	56	
KESKIMÄÄRÄINEN	71,55	

2. Avaa taulukko asunnot.xls(x). Kopioi Asunnot-välilehti edellisen kohdan Tenttitulokset -taulukon jälkeen. Tee taulukkoon kaavat ja muotoile taulukko mallin mukaan.

Asunto	Tyyppi	Rakennusvuosi	Pinta-ala m ²	Hinta mk	€/m ²
Atala	Rivitaloaluoneisto	1987	93	116 050 €	1 248 €
Epilänharju	Rivitaloaluoneisto	1980	100	149 687 €	1 497 €
Hervanta 1	Rivitaloaluoneisto	1985	98	123 282 €	1 258 €
Kaarila	Rivitaloaluoneisto	1974	90	115 209 €	1 280 €
Keskusta	Kerrostaloaluoneisto	1927	96	177 180 €	1 846 €
Korkinmäki	Kerrostaloaluoneisto	1994	90,5	129 505 €	1 431 €
Lintulampi	Rivitaloaluoneisto	1998	92	140 437 €	1 526 €
Lukonmäki 1	Rivitaloaluoneisto	1977	91	115 594 €	1 270 €
Pyynikki	Kerrostaloaluoneisto	1928	93	131 187 €	1 411 €
Tahmela	Kerrostaloaluoneisto	1965	91	122 777 €	1 349 €
Tammela	Kerrostaloaluoneisto	1971	81	116 891 €	1 443 €
Tesoma	Kerrostaloaluoneisto	1966	93,6	68 116 €	728 €
Villilä	Rivitaloaluoneisto	1987	84,5	116 891 €	1 383 €
Tilastotietoja					
<i>Rivitaloaluoneisto</i>	7	<i>Keskiarvo</i>	92	124 831 €	1 359 €
<i>Kerrostaloaluoneisto</i>	6	<i>Ylin</i>	100	177 180 €	1 846 €
		<i>Alin</i>	81	68 116 €	728 €

Tilastotieto kohtaan huoneisto tyyppin lukumäärät lasketaan COUNTIF-funktiolla. Käynnistä Funktion ohjattu luonti napsauttamalla .

Opettele käyttämään COUNTIF-funktion ohjatun luomisen ohjeiden avulla.

Tallenna. Palauta tiedosto moodleen.

3. Kopioi harjoituksen tiedosto Harj 3.xls(X) moodlesta
4. Siirrä kaikki 4 välilehteä Excel Harjoitus 3.xlsx-työkirjaan
5. Tee eri taulukkosivuilla olevat tehtävät. Ohjeet ovat taulukoissa.
6. Tallenna ja palauta tehtävä moodleen