



Trung tâm đào tạo thực hành – Công ty Cổ phần BLUESOFTS

Địa chỉ: P1012 CT1A-DN2 Đường Hàm Nghi,

KĐT Mỹ Đình 2, Từ Liêm, Hà Nội

Điện thoại/Fax : 04.379.17200 Mobile : 0904.210.337

Website: <http://bluesofts.net> – Mail: sales@bluesofts.net

BÀI TEST ĐẦU VÀO LỚP EXCEL NÂNG CAO

Bài test dưới đây giúp các bạn học viên ôn lại kiến thức trước khi tham gia khóa học “Excel Nâng Cao” do Trung tâm đào tạo thực hành Bluesofts tổ chức. Nếu các bạn xét thấy thật sự khó vượt qua bài test này thì có thể đăng ký lớp “Excel Căn Bản” do Bluesofts tổ chức. Đạt trên 80% là hoàn toàn tham gia được.

Bài 1: Thiết kế, định dạng tài liệu trong Excel. Tạo mẫu hóa đơn

Bạn hãy thiết kế một mẫu hóa đơn tương tự như hình dưới đây

C13		f _x		KH002				
A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Công ty Cổ phần BLUESOFTS							
2	Đào tạo Excel, VBA từ căn bản -> Nâng cao							
3	Các lớp nguyên lý kế toán, kế toán tổng hợp							
4								
6								
7	HÓA ĐƠN BÁN HÀNG							
8	(Liên)							
10	Số CT:			Ký hiệu:				
11	Ngày CT:							
12								
13	Tên khách hàng: KH002 ra hàng Thành Đông			Số điện thoại: 3622222				
14	Địa chỉ 55 - N							
15	Mã số thuế: 00215							
16								
17	Diễn giải:							
18	STT	Mã hàng	Tên hàng	ĐVT	Slg	Đơn giá	Thành tiền	
19	1	HH001	Máy tính L1	Chiếc	2	5,000,000	10,000,000	
20								
21								
22								
23								
24								
38								
39				Cộng tiền hàng: 10,000,000				
40	Thuế suất (%): 10%			Tiền thuế: 1,000,000				
41				Thanh toán: 11,000,000				
42								
43	Số tiền bằng chữ: Mười một triệu đồng chẵn.							
44								
45	KẾ TOÁN TRƯỞNG			NGƯỜI LẬP				

Đề cương khóa học thuộc bản quyền Công ty Cổ phần BLUESOFTS. Các cá nhân và tổ chức bên ngoài không được sử dụng cho mục đích thương mại.



Trung tâm đào tạo thực hành – Công ty Cổ phần BLUESOFTS

Địa chỉ: P1012 CT1A-DN2 Đường Hàm Nghi,

KĐT Mỹ Đình 2, Từ Liêm, Hà Nội

Điện thoại/Fax : 04.379.17200 Mobile : 0904.210.337

Website: <http://bluesofts.net> – Mail: sales@bluesofts.net

Bài 2: Lập công thức lấy thông tin khách hàng và hàng hóa từ các danh mục liên quan

Tại C13, chỉ cần nhập mã khách hàng các thông tin liên quan tự động ra. Ứng dụng hàm Vlookup, hàm If để làm việc này.

Tại B19:B38 chỉ cần nhập mã hàng hóa các thông tin tên hàng, đvt, đơn giá tự lên. Nhập số lượng hàng, thành tiền, tiền thuế, thanh toán tự tính. Dùng hàm Vlookup, If để thực hiện.

Số tiền thành chữ dùng hàm VND trong Add-in Accounting Helper – Đọc số thành chữ của Bluesofts cung cấp tại đây:

<http://bluesofts.net/giai-phap-phan-mem/phan-mem-mien-phi/accounting-helper.html>

Tóm lại, trong phần hàng hóa, chỉ cần nhập mã hàng, số lượng mà thôi, các phần còn lại là tự động.

Thông tin các danh mục như sau:

	A	B	C	D	E	F	G
1	DANH MỤC KHÁCH HÀNG						
2							
3	MA_KH	TEN_KH	MS_THUE	DIA_CHI	DIEN_THOAI	VIP	TINH_TP
4	KH001	Cty TNHH Hoàng Long	1233456780	34 - Tây Sơn	8589555	TRUE	Hà Nội
5	KH002	Cửa hàng Thành Đông	0021545449	55 - Nguyễn Trãi	3622222	FALSE	Hải Phòng
6	KH003	Cửa hàng máy tính Đông Đô	0120113115	108 - ĐBP	4595126	TRUE	Hà Nội
7	KH004	Cty IPQ	1560045881	96 - Nhõn	7655411	FALSE	Hải Phòng

	A	B	C	D	E
2	Danh mục hàng				
3					
4	STT	Mã hàng	Tên hàng	ĐVT	GIÁ BÁN
5	1	HH001	Máy tính L1	Chiếc	5,000,000
6	2	HH002	Máy in	Chiếc	4,500,000
7	3	HH003	Máy phôtô	Chiếc	20,000,000
8	4	HH004	Máy Fax	Chiếc	6,000,000

Bài 3: Tính lương và thống kê lương theo từng bộ phận

Có bảng số liệu như sau:

Mã NV	MBP	Lương CB	NC	Thưởng	Thực lĩnh	Thuế TN
GD01			22			
KT01			22			
KT02			23			
KT03			20			
KD01			22			

Lập công thức theo các điều kiện sau:

+ MBP – “Mã bộ phận”: là hai ký tự đầu của mã nhân viên

+ Lương CB: GD->300, KT->200, KD->150

+ Thưởng: Nếu bộ phận là KT và NC > 22 thì thưởng 100

+ Thực lĩnh = Lương CB * NC / 22 + Thưởng

+ Thuế TN: Chỉ tính Thuế TN ở mức > 200

Nếu TN > 200 là 50

Nếu TN > 300 là 70

Nếu TN > 400 là 100

Lập công thức tính bảng tổng hợp lương theo mẫu dưới đây (SumIf, CountIf)

Mã BP	Lương	Số NV
GD		
KT		
KD		

Nếu các bài test trên bạn làm được 80% là hoàn toàn tham gia được lớp “Excel Nâng Cao” do Th.S Nguyễn Duy Tuấn cùng Trung tâm đào tạo thực hành Bluesofts tổ chức và đào tạo.

(*) Download mẫu đăng ký và giới thiệu chương trình “Excel Nâng Cao”:

http://bluesofts.net/Products/daotao/excel/nangcao/HOC_EXCEL_NANG_CAO_Nguyen_Duy_Tuan.pdf