Bài tập Word nâng cao

Bài 1

- 1. Mở tập tin **Word1**, lưu lại với tên mới: **<MSSV>_Tuan09_BT1** sau đó thực hiện các yêu cầu sau:
 - a. Sử dụng Style Heading 1 và Heading 2 gán cho các nội dung của các đề mục theo mục lục trong hình.
 - b. Chèn dấu ngắt phần (section break) tại vị trí "Trí thông minh và kỹ năng tư duy", chèn header cho phần thứ 1 (section 1) với nội dung: "Kỹ năng tư duy là gi?", header của phần thứ 2 (section 2) với nội dung: "Trí thông minh và kỹ năng tư duy".
 - c. Gán số thứ tự cho các đề mục có dạng: 1, 2, 3, 1.1, 1.2, 1.3, ... sau đó tạo mục lục cho tài liệu có dạng như hình.

(Tham khảo: https://quantrimang.com/ms-word-bai-13-tao-muc-luc-tu-dong-61048)

Mục lục

1. Kỹ	năng tư duy là gì?	1
1.1.	Tiềm năng của bộ não	2
1.2.	Sức mạnh của bộ não	2
1.3.	Vai trò của tư duy	2
2. Trí	thông minh và kỹ năng tư duy	3
2.1.	Trí thông minh và kỹ năng tư duy không là một	3
2.2.	Tư duy hoàn toàn có thể học được	4
cá	án nhãn cho các hình trong tài liệu, số thứ tự của hình bao gồm số thứ tự của c heading, sau đó tạo mục lục hình có dạng (Tham khảo: :ps://quantrimang.com/tao-danh-muc-bang-bieu-trong-word-131729)	
	Mục lục hình ảnh	
Hình 1-1	: Kỹ năng tư duy1	
Hình 2-1	: Tư duy và trí thông minh không là một	

e. Tạo nguồn tài liệu tham khảo, chèn các tài liệu tham khảo tại các vị trí đánh dấu *, sau đó danh mục tài liệu tham khảo có dạng như hình (sử dụng Style IEEE), (Tham khảo: http://thuthuatphanmem.vn/tao-danh-muc-tai-lieu-tham-khao-theo-chuan-ieee/)

Danh mục tài liệu tham khảo

- [1] N. H. Nhiên, "Ky nang tu duy," 19 8 2013. [Online]. Available: https://www.ecoblader.com.
- [2] E. d. Bono, sáu chiếc nón tư duy, NXB Trẻ, 2008, p. 220.
- [3] L. Q. Vân, trí tuệ và thành công của người do thái, HCM: Lao Động, 2016.

Bài 2:

Mở tập tin **Word2**, lưu lại với tên mới: **<MSSV>_Tuan09_BT2.docx** sau đó thực hiện các yêu cầu sau:

- 1. Gán style
 - a. Gán stye Title cho tiêu đề Internet of things
 - b. Gán style **Heading 1** cho các nội dung sau:
 - Internet of thing là gì?
 - Úng dụng của loT
 - IoT trong tương lai
 - c. Gán style Heading 2 cho các nội dung sau
 - Internet of thing ứng dung trong nhà thông minh
 - Nón Gadgetree Bluetooth Hat
 - Máy pha cà phê Mr. Coffee
 - Dịch vụ KeyMe
 - Ngoài ra loT được ứng dụng vào rất nhiều lĩnh vực
 - Internet of Things đến năm 2020
 - IoT sẽ trở nên thông dụng vào năm 2025
 - d. Gán style **Heading 3** cho các nội dung sau:
 - Bóng đèn thông minh
 - Hệ thống công tắc, bảng điều khiển thông minh
 - Đồ gia dụng thông minh
- 2. Hiệu chỉnh các **style** theo yêu cầu sau:
 - a. Style Normal: font Arial, size 12, canh lè kiểu Justify, thưa dòng 1.5
 - b. Style **Title**: font size 28, font color: White Background1, font style: Bold, màu nền: Dark Blue, canh lề: center,
 - c. Style **Heading 1**: font size 13, font style: Bold.
 - d. Style **Heading 2**: font size 12, font style: Bold.
 - e. Style **Heading 3**: font size 12, font style: Bold, Italic.
 - f. Gán số thứ tự cho các Heading có dạng:
 - 1. Heading 1
 - 1.1. Heading 2
 - 1.1.1. Heading 3

- 3. Định dạng vị trí của các hình kiểu Square, sau đó gán nhãn cho các hình minhh họa, số thứ tự của hình bao gồm số thứ tự của các Heading.
- 4. Thiết lập thuộc tính cho tài liệu:
 - a. Title: Internet Of Thing
 - b. Sub Title: BT2c. Author: <MSSV>
- 5. Chèn trang bìa cho tài liệu, kiểu tùy ý, đảm bảo các thuộc tính của tập tin xuất hiện trên trang bìa của tài liệu.
- 6. Ngắt tài liệu thành 3 phần (section)
 - Phần 1: Internet Of things là gì?
 - Phần 2: Ứng dụng của loT
 - Phần 3: IoT trong tương lai.
- 7. Chèn tiêu đề đầu trang (Header) cho tài liệu
 - a. Lè trái: chứa nôi dung của mỗi phần tương ứng
 - b. Lè phải chứa số trang
- 8. Chèn chân trang:
 - a. Lề trái: MSSV
 - b. Lè phải: chứa ngày làm bài.
- 9. Chèn Endnote tại 3 vị trí trong 3 nội dung của tài liệu, với nội dung như sau:

1 https://tissmarthome.com.vn

² https://internetofthingsagenda.techtarget.com

3 http://ictvietnam.vn/lanh-dao-cntt

10. Tạo mục lục cho tài liệu có dạng như hình

MỤC LỤC

1. Inter	rnet of things là gì?	1
2. Ú ng	dụng của IoT	2
2.1 I	nternet of Things (IoT) ứng dụng trong nhà thông minh	2
2.1.1	Bóng đèn thông minh	2
2.1.2	2 Hệ thống công tắc, bảng điều khiển thông minh	2
2.1.3	B Đồ gia dụng thông minh	3
2.2	Nón Gadgetree Bluetooth Hat	3
2.3	Máy pha cà phê Mr. Coffee	3
2.4	Dịch vụ KeyMe	3
2.5	Ngoài ra loT được ứng dụng vào rất nhiều lĩnh vực	3
3. loT t	trong tương lai	4
3.1 I	nternet of Things đến năm 2020	4
3.2 I	oT sẽ trở nên thông dụng vào năm 2025	5
3.2.1	l Thay đổi người tiêu dùng	5
3.2.2	2 Quảng cáo	5
3.2.3	B Dịch vụ khách sạn	6
3.2.4	l Bán lẻ	6
11.Tạo m	ục lục hình ảnh như hình	
	MỤC LỤC HÌNH ẢNH	
Hình 1-1: Ir	ternet Of thing là gì?	1
Hình 2-1: N	gôi nhà thông minh	2
Hình 2-2: Ú	'ng dụng của IoT	4