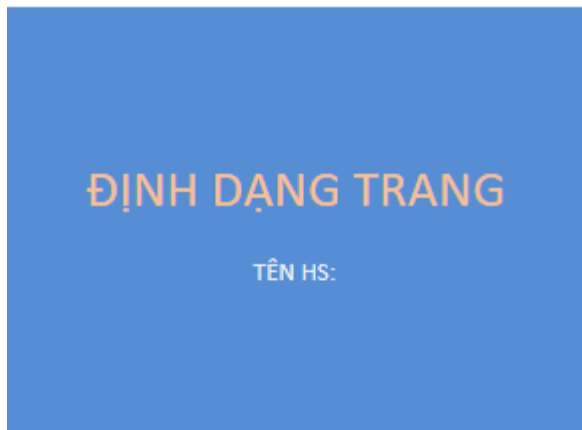


THỰC HÀNH ĐỊNH DẠNG TRANG CHIẾU

Tạo bài trình chiếu gồm 8 slide, chủ đề Định dạng trang

Yêu cầu:



Trang 1

- Tên chủ đề, tên học sinh
- Màu nền đơn sắc, tùy chọn (vd Dark Blue)



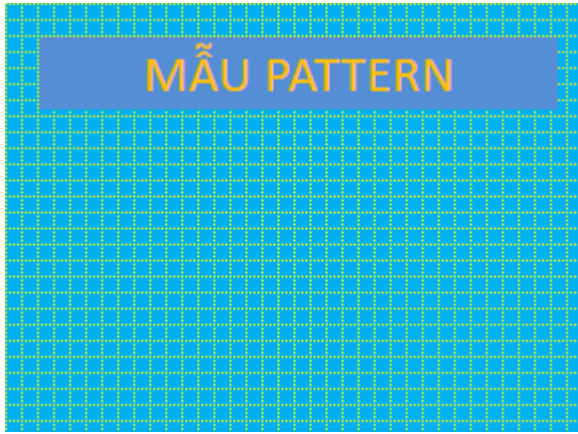
Trang 2

- Tiêu đề trang có màu nền, cỡ chữ từ 32, font chữ Unicode (Tahoma, Times New Romans, ...)
- Màu nền: màu chuyển gradient, tùy chọn



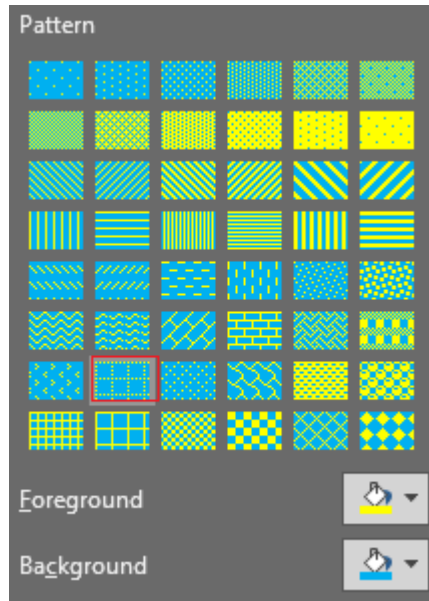
Trang 3

- Tiêu đề trang có màu nền, cỡ chữ từ 32, font chữ Unicode (Tahoma, Times New Romans, ...)
- Màu nền: sử dụng hình về sinh vật biển (trên máy tính. internet)



Trang 4

- Tiêu đề trang có màu nền, cỡ chữ từ 32, font chữ Unicode (Tahoma, Times New Romans, ...)
- Màu nền: sử dụng kiểu nền mẫu pattern, tùy chọn (vd Dotted grid với đường viền foreground: yellow, background: blue)



Giới thiệu

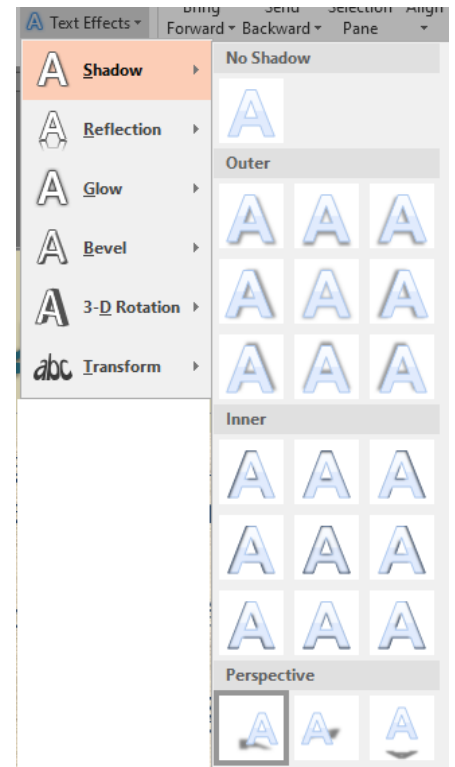
- Khoa Học Công Nghệ Thông Tin được thành lập ngày 27 tháng 8 năm 2010 theo Quyết định số 1189/QĐ-ĐHSP do hiệu trưởng trường Đại Học Sư Phạm ký, tách từ Bộ môn Tin học 1 và Bộ môn Tin học 2 trực thuộc Khoa Toán – Tin học, trường Đại Học Sư Phạm TP. Hồ Chí Minh.
- Chức năng của Khoa CNTT là đào tạo CNTT và ngành cử nhân Sư phạm Tin học.

24/08/11

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM TP.HCM

Trang 5, trang 6

- Sử dụng WordArt cho 2 khung tiêu đề (Khoa công nghệ thông tin và Giới thiệu), chỉnh màu và cỡ chữ cho phù hợp
- Trong đó tiêu đề nằm ngang sử dụng hiệu ứng bóng đổ về phía sau bên trái (Text Effects - Shadow - Perspective)



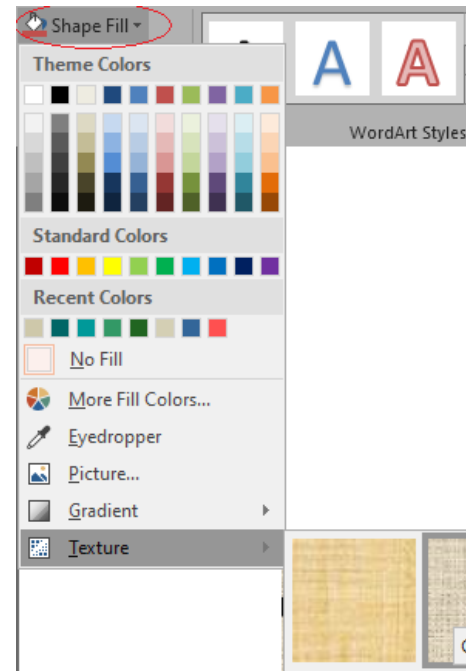
- Màu nền đơn sắc cho trang
- Khung nội dung sử dụng màu nền là hình texture ví dụ Canvas

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Lĩnh vực nghiên cứu

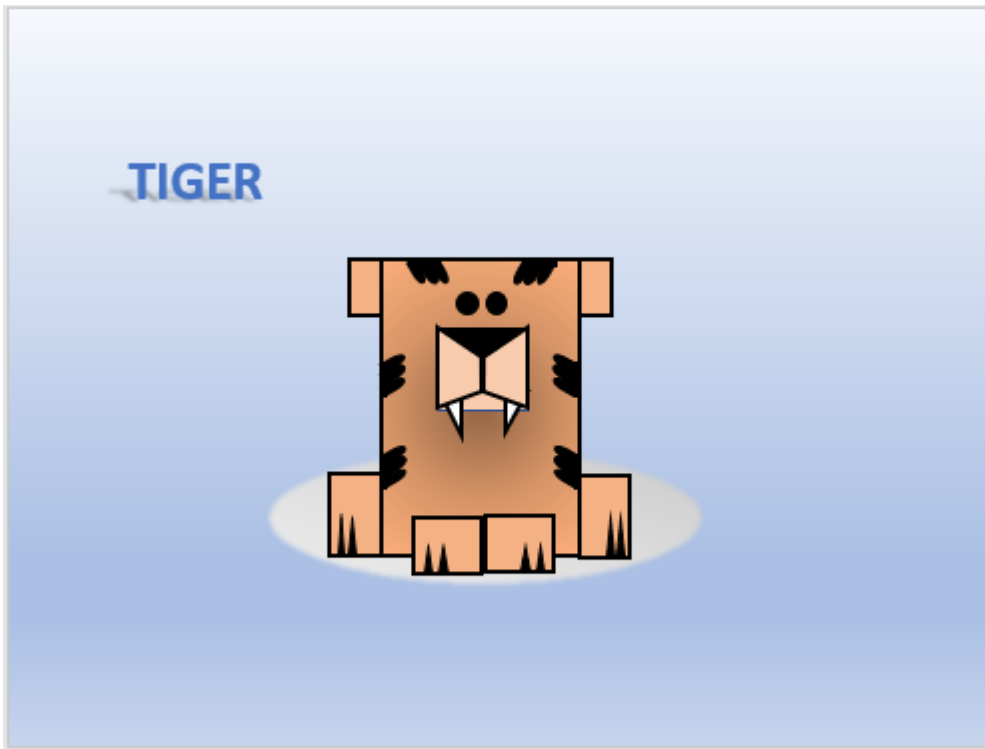
- Công nghệ dạy học và phương pháp dạy học Tin học (Technology-enhance learning and teaching methods in Computer Science).
- Hệ thống thích nghi về đào tạo (Adaptive e- Learning system).
- Thị giác máy tính, thực tế ảo, nền tảng di động
- Hệ thống thông tin doanh nghiệp, giáo dục và công nghệ thông tin điện tử

24/08/11 TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM TP.HCM



Trang 7: Tiêu đề trang: TIGER

Sử dụng shape vẽ hình con hổ



Trang 8: trang kết thúc