공학설계기초-2017 신찬수

개인 프로젝트 PATTERN HIDES EVERYWHERE

- 1. 일주일 동안 생활하면서 주위의 건축물, 거리, 사람, 자연 등에 나타나는 반복적인 패턴(pattern)을 찾아 직접 촬영하고 관련 스토리를 3분 이내로 발표하기.
- 2. 4월 4일 수업시간 발표, 학생당 3분 이내, 교수평가+학생상호평가

3. 진행방식:

- 되도록 재미와 스토리가 있는 패턴을 찾길 바람
- 발표순서는 랜덤하게 교수가 정하여 수업시간 직전에 공지함
- 본인이 직접 사진을 찍어야 하며, 사진을 포함하여 <u>3 페이지</u>를 넘지 않는 발표자료(PPT)를 만들어 eclass에 **화요일(4월 4일) 수업시간(3:30)** 전까지 업로드 함.
- <u>3분</u> 안에 자신이 찾은 패턴에 대해 간략히 발표함. 다음의 내용이 반드시 포함되어야 함.
 - 가. 본인이 직접 촬영한 사진
 - 나. 언제/어디서 찾고 촬영한 패턴인가에 대한 정확한 정보
 - 다. 패턴에 대한 스토리 (어떤 내용이라도 상관없음)

4. 평가:

- 가. 교수평가: 학생 발표를 바탕으로 5 등급으로 나눠 평가 (0점: 미제출, 상호평가 불참자, 자신이 촬영하지 않고 인터넷/책/기타에서 가져온 경우, 1점: too boring, 2점: as expected in common 3점: not bad but need more, 4점: way better than average, 5점: exceptionally fun and unique)
- <u>나.</u> **학생평가:** 각 학생이 다른 학생의 발표를 듣고, 가장 인상적인 10명의 학생을 선택해 등수를 매김. 개별 학생이 얻은 등수를 모아 학생평가 성적 산출 [오리지날이 아니라고 판단되는 경우 지적할 수 있음]
- 다. **최종평가:** 교수평가와 학생평가를 1:1로 최종 성적 계산하여 전체 성적의 10% 반영함