「將軍澳新市鎮的發展」實地考察(簡短路程版)— 測量和記錄環境數據

 Date:
 19/6/2018(星期二)
 Time:
 3:30 - 4:00 pm
 Location:
 將軍澳

 Routes and check points:
 (1) East route: 經(a) 西貢區議會, (b) 明德邨至(c)將軍澳醫院. (2) South route: 經(a) 和明苑多層停車場, (b) 新
 第

 管城至(c) 文曲里公園魚池. (3) South West route: 經(a) TKO Gateway (前稱厚德商場), (b) 東港城至(c)
 近口站. (4) North West route: 經(a) 坑口常寧路1號, (b) 厚德邨至(c) 寶寧路25號巴士站.



Activity I: Trial use of the mobile logger and sensors 活動一:試用環境數據記錄器及傳感器

Sensor and its connection	Keypad	Measurement and results			
傳感器及連接埠	按鍵	測量及結果			
Temperature & Humidity (external sensor connected to slot#1) 温度與濕度(外置傳感器 已連接至埠#1)	1	 i) Record the room temperature (T) and humidity (H): 記錄室內温度(T) 及濕度(H) T=°C H=% ii) Breathe out some air towards the sensor and take the measurement again: 向傳感器呼氣及再次測量數據 T=°C H=% 			
Infrared(IR) Surface Temperature (external sensor connected to slot#6) 紅外線表面温度(外置傳 感器已連接至埠#6)	7	Place the sensor around 2-5cm away the object surface and measure the surface temperature of different objects, ground or walls of buildings (or various parts of human body): 將傳感器放置於離物件表面 2-5cm 處,並測量不同物體、建築物的地面、牆壁(或人體各部分)的表面溫度: Object 物件 Temp 溫度(°C)			
Noise Level (external sensor connected to slot#7) 噪音強度(外置傳感器已 連接至埠#7)	0	Record the noise level in different environment/conditions: 記錄不同 環境/情況下的噪音強度: Environment Quiet environment 環境 Ouiet environment 環境 Talking with loudspeaker 用擴音器說話 Noise Level 噪 音強度(dB)			
PM sensor (external sensor connected to slot#8) 細懸浮微粒(外置傳感器 已連接至埠#8)	D2	Place the sensor in different environment and press keypad "D" and then "2" to get particulate matter levels in ng/L (= μ g/m ³): 將傳感器放置於不同環境下,先按數字鍵上的"D",再按"2"來測量以 ng/L (= μ g/m ³)作單位的懸浮粒子的濃度 Environment 環境 Indoor 戶 On Ground 內 地上 PM _{1.0} PM _{2.5} PM ₁₀			

Activity II: Collection of environmental data in Tseung Kwan O field trip 活動二:將軍澳新市鎮的實地考察的環境數據記錄

Routes:

□ (1) East route: 經(a) 西貢區議會, (b) 明德邨 至 (c)將軍澳醫院.

□ (2) South route: 經(a) 和明苑多層停車場, (b) 新寶城 至 (c) 文曲里公園魚池.

□ (3) South West route: 經(a) TKO Gateway (前稱厚德商場), (b) 東港城 至 (c) 坑口站.

□ (4) North West route: 經(a) 坑□常寧路 1 號, (b) 厚德邨 至 (c) 寶寧路 25 號巴士站.

Observation items 觀察項目		Air Temperature (°C) / humidity (%) 空氣温度(°C)/濕度(%)	Surface temp (°C) of the pavement 行人 路的表面温度(°C)	Noise level (dB) 噪音強度 (dB)	Air pollutants PM _{1.0} /PM _{2.5} /PM ₁₀ (ng/L) 懸浮粒子濃度(ng/L)
Checkpoint (a)	1	/			
觀察點(a)	2	/			
	3	/			/ /
	Avg. 平均值	/			/ /
Checkpoint (b)	1	/			/ /
觀察點(b)	2	/			/ /
	3	/			/ /
	Avg. 平均值	/			/ /
Checkpoint (c)	1	/			/ /
觀察點(c)	2	/			/ /
	3	/			/ /
	Avg. 平均值	/			

After taking all measurement in each checkpoint, remember to put GPS info and save log data to a file so that a Google map of the data could be drawn. 在每個觀察點進行所有測量後,請謹記要(1)加上全球定位(GPS)資訊和(2)存檔,以便隨後可以把數據繪製在谷歌(Google) 地圖上。

Website for resources 資源網站: http://has.eduhk.hk/seslogger/