## 全港中學生VPET推廣挑戰賽

## VPET教室

主持:潘偉賢教授、工程師(企業技術學院網絡主席) 2020年3月9日

## 三大內容

1. 企業技術學院網絡(CTAN)介绍

2. 職業專才教育(VPET) 介绍

3.「全港中學生VPET推廣挑戰賽」 最新安排

## 1. 企業技術學院網絡(CTAN)介绍

Introduction of Corporate Tech Academy Network (CTAN)



#### 企業技術學院網絡(CTAN)成立目的

有見於香港的基建工程項目發展蓬勃,各項大型基建發展對技術專才的需求殷切。2018 年多間公私營機構積極配合,組成「企業技術學院網絡」Corporate Tech Academy Network (CTAN),致力培育新一代的專業技術人才,給年青人一條光明的事業大道。



#### 企業技術學院網絡(CTAN)成員



CLP Power Academy 中電學院



造人















**mtr**Academy



中華煤氣工程學院 (A Towngas Engineering Academy





涵蓋電力行業、建造業、鐵路業、航空業、生產管理及氣體行業

#### 企業技術學院網絡(CTAN) 與 職業專才教育(VPET)



## 2. 職業專才教育(VPET) 介绍

Introduction of Vocational and Professional Education and Training (VPET)



有實習可以令我對 該行業有多啲認識 完成課程要搵到工

課程最緊要實用

修讀自己有興趣的課程

如果返學有資助或 津貼都幾好

完成課程可以俾我診下繼續讀書定搵工

我想入行... 但唔知點先入到

「職業專才教育」(VPET)可能係出路

#### 「職業專才教育」(VPET) 獨特價值和優勢

#### 「職業專才教育」(VPET)



照顧不同能力和 潛質的學生



協助學生以自己的 興趣和能力選擇出路



讓學生可按需要 選擇繼續升學或就業

#### 「職業專才教育」(VPET) 相關主要基建



### 認識「職業專才教育」(VPET)







特式

目的

內容

應用為本

理論+實踐

培養學生 實用技能

+

態度

+

知識

課堂學習

+

職場實習

#### 為何選擇「職業專才教育」(VPET)



涵蓋行業 範圍廣泛 學生可按自己的興趣 選擇進修路徑,投身 自己喜愛的行業



良好的學習 設施及配套

加快掌握技能及知識



涵蓋不同 教育程度 多元清晰的,可銜接 更高資歷課程進修階梯



多元學習 生活 開拓視野·增加人脈 關係



職場實習

熟習未來工作環境, 幫助就業及發展個人 事業

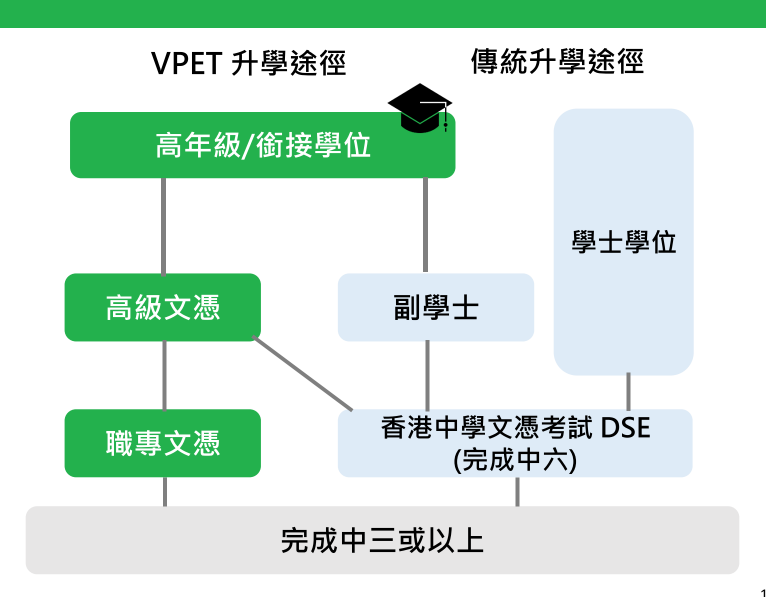


學費資助/ 津貼\*

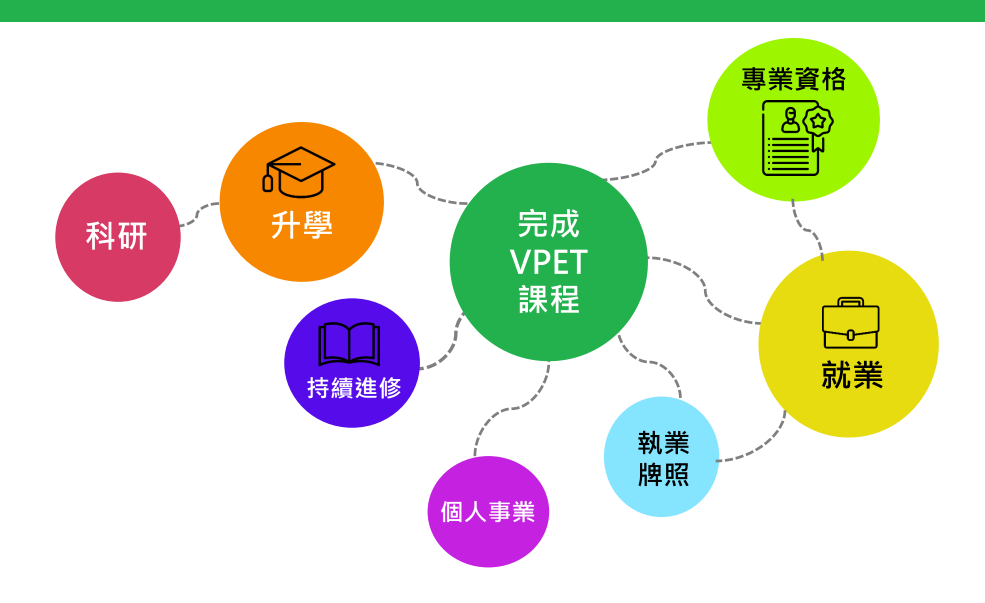
減輕經濟負擔

#### 「職業專才教育」(VPET) 升學途徑





#### 選擇「職業專才教育」(VPET) 出路多元化



#### 3.「全港中學生VPET推廣挑戰賽」最新安排

## 比賽流程

19/1 (日)



3/2 (一)



我眼中的VPET」 遞交截止日

網上簡介 比賽詳情及 公佈行業參觀 抽籤結果

9/3 (—)



「VPET教室」 網上直播

20/4 (-)



「如何於高 中宣傳VPET」 多媒體作品 遞交截止日

25/4(六)



作品提案日 及頒獎典禮

每支參賽隊伍 以8分鐘時間 就其推廣概念 作即場描述

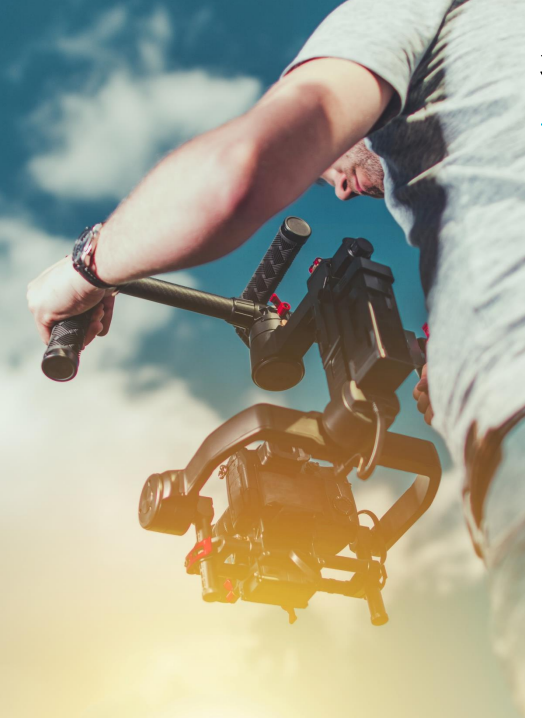
25/4後



行業參觀

- 電力行業
- 航空業
- 建造業
- 鐵路業
- 氣體行業

(日期時間將於 中學復課後公佈)



## 多媒體作品提案要求

- 1) 多媒體作品以「如何於高中宣傳VPET」 為題
- 2) 多媒體作品先要介紹如何於高中宣傳 「職業專才教育」(VPET) 再以「參賽 行業」 為例子
- 3) 多媒體作品可包括文本、圖片、簡報、 動畫、影片、聲音等,參賽隊伍可自由 選擇合適的方案
- 4) 動畫、影片、聲音的時間長度不多於兩 分鐘

## 作品提案日及頒獎典禮

日期:2020年4月25日

時間:上午11時30分(所有參賽隊伍請依時出席)

地點:生產力大樓 九龍塘達之路78號\*

活動

8分鐘提案 (就其推廣 概念作即場 描述及分享)



解答評審團 提問



段聽 評審團 專業意見



#### \*香港生產力促進局(生產力局)大樓場地要求

為應對新型冠狀病毒疫情,香港生產力促進局(生產力局)大樓範圍已加強清潔和消毒,而為確保公共衞生,所有訪客包括課程導師、出席者及其他相關人士,必須配合下列之特別安排:

- 所有訪客於大樓範圍內必須佩戴外科口罩;
- 所有訪客進入生產力大樓前,必須配合量度體溫和填寫健康申報表;
- 為保障所有訪客的利益,不遵從上述防疫措施人士,將不能進入大樓;
- 曾在過去14天內到訪中國內地,南韓,意大利,伊朗或有呼吸道感染 病徵者,恕未能進入大樓。

## 作品提案日分享

#### 1. 提案分享

決賽隊伍需於作品提案日(即4月25日)利用 8分鐘時間就其推廣概念作即場描述及分享。

#### 2. 評判答問

評判有機會就參賽隊伍的提案分享內容向 參賽隊伍提問,參賽隊伍需進一步解說。



### 評審準則

#### 作品概念 (30分)

- 對職業專才教育的理解 (1-10分)
- 職業專才教育與傳統學術途徑的分別 (1-10分)
- 職業專才教育的發展 / 前途 (1-10分)

#### 表達手法 (30分)

- 團員之間的合作性 (1-10分)
- 作品創意度 (1-10分)
- 推廣手法的可行性 (1-10分)

## 評審團成員



Mr Eric Pang Yiu-hung, JP
Deputy Director,
Electrical & Mechanical Services Department
(EMSD)





Ir Prof Paul Poon Wai-yin Chairman, Corporate Tech Academy Network (CTAN)

潘偉賢教授、工程師 企業技術學院網絡主席



Mr Fong Chung-lun Chairman, Hong Kong Island School Heads Association

方<mark>仲倫先生</mark> 香港島校長聯會主席



Mr Henry Tong Sau-chai, MH, JP Chairman, Committee on Home-School Co-operation

湯修齊先生, MH, JP 家庭與學校合作事宜委員會主席



Ms Mimi Cheung Yee-may, JP Chairlady, The Kowloon Region School Heads Association

<mark>張漪薇女士</mark> 九龍地域校長聯會會長



Mr Yau Siu-hung, MH Chairman, The New Territories School Heads Association

邱少雄先生, MH 新界校長會會長

# 獎項



獎項	獎杯及獎學金
冠軍 (一名)	獎杯及獎學金HKD3,000
亞軍 ( 一名 )	獎杯及獎學金HKD2,000
季軍 (一名)	獎杯及獎學金HKD1,000
最具創意大獎(一名)	獎狀及獎學金HKD800
優異獎(兩名)	獎狀及獎學金HKD500

參賽隊伍均獲發參與證書及精美禮品包及參加行業參觀

決賽作品形式

停課期間學生該 如何準備作品

> 最具創意獎 評審準則

行業參觀可否 選擇行業

學生未能如期 遞交作品之安排

決賽作品形式

作品可以以任何多媒體形式表達,例如相片、錄音或微電影等。

於作品提案日當日將會有8分鐘時間 向評審委員講解及演繹其作品。

停課期間學生該 如何準備作品 我們鼓勵同學以創新方法去準備作品, 如同學們以影片方式準備其作品, 可考慮分工合作各自拍攝, 並將數個作品合成。

最具創意獎 評審準則 評審委員以作品創意度及 於參賽者於提案日的演繹手法 作為評審準則。

學生未能如期 遞交作品之安排 任何原因未能如期遞交作品的參賽 同學,請盡早以電話或電郵方式與 中電學院聯絡。

請注意主辦機構企業技術學院網絡保留取消參賽資格的權利。

我們鼓勵同學按照抽籤結果出席行業參觀 的參賽行業及參考行業以加深對VPET了解。

行業參觀可否 選擇行業

CTAN成員舉辦的課程及培訓 為年青人提供傳統教育以外的出路。 這是一個難得的機會,而且各機構不常對 外開放,希望同學們把握機會積極參與。

## Q&A問答時間

(如有直播後有其他查詢,歡迎致電21009111。)