

「第三屆亞太科學資優學生論壇」暨「第六屆東協加三國中資優生科學競賽」

建興國中校內甄選辦法

106.03.28 頒布

一、依據：

- (一)依教育部資優教育白皮書規劃實施
- (二)依本校 105 學年度資賦優異教育課程計畫辦理

二、目的：

- (一)推動資優學生科學教育及科技學習，增進資優學生學習興趣與效果。
- (二)推動國際文化學習，增進文化交流，擴展國際視野。
- (三)推動科學教育及科技學習，營造終身學習風氣。

三、競賽與論壇日期：

- (一)第三屆亞太科學資優學生論壇：106 年 7 月 1 日~7 月 6 日
- (二)第六屆東協加三國中資優生科學競賽：106 年 7 月 10 日~7 月 15 日

四、甄選方式：

- (一)主辦單位：本校輔導室
- (二)報名日期：即日起至 106 年 3 月 29 日（星期三）中午 12 時止
- (三)甄選日期：106 年 4 月 5 日（星期三）上午 8 時 15 分起
- (四)甄選對象：本校數理資優班學生
 亞太科學資優學生論壇：13 歲以上未滿 16 歲 (91.1.1~94.12.31 出生學生)
 東協加三國中資優生科學競賽：13 歲以上未滿 15 歲 (91.1.1~93.12.31 出生學生)
- (五)甄選人數：9 人
- (六)甄選辦法：

| 項目 | 小論文撰寫 | 中英文口試 | 才藝表演 |
|------|---|--|---------------------------|
| 甄選時間 | 第六節~第七節 | 抽籤決定甄選順序，時間另行公告 | |
| 甄選地點 | 電腦教室 | 教師研究室 | |
| 注意事項 | 主題：“Recycle Energy for Life” | 5 分鐘為限 | 2 分鐘為限， |
| 評分重點 | 原創性 10% 精巧 10% 知識 10% 探索能力 10% | 表達 10% 溝通能力 10% 台風 10% 科學素養 20% | 10% 參考原則：原創性、精巧、流暢性、台風 |

- (七)公告甄選結果：106 年 4 月 6 日（星期四）下午 3 時

- (八)繳交參賽家長同意書：

第六屆東協加三國中資優生科學競賽時間：106 年 4 月 7 日（星期五）中午 12 時

四、甄選小組：敦聘本校資優領域、自然科、綜合、英文領域教師共同擔任之。

五、推派原則：依競賽及論壇指定之人數，以名次最高分者開始詢問參加意願，直到人數額滿為止。

六、本計劃經校長核准後實施，修正亦同。

「第三屆亞太科學資優學生論壇」暨「第六屆東協加三國中資優生科學競賽」

建興國中校內甄選報名回條

____年____班____號 姓名：_____ 生日：_____ 家長簽名：_____

請於 106 年 3 月 29 日(星期三)中午前將報名表交給資優班班級導師

The 6th ASEAN Plus Three Junior Science Odyssey (APT JSO)

1. Theme

“Recycle Energy for Life”

2. Introduction

The 6th APTJSO to be held in Vietnam in 2017 is a manifestation of the country’s continuing and strengthened commitment to the ASEAN + 3 Center for the Gifted in Science (ACGS), and the participating countries in nurturing the talents of the students who are gifted in science through hands-on approach, thereby inspiring and encouraging them to pursue science endeavors in the future. The competition is open to teams from the ten ASEAN countries; and hina, Japan, Korea, Chinese Taipei, and Sweden.

3. Purpose

- To improve and globalize informal education for gifted in science through sharing ideas of accumulated knowledge and programs among the APT nations.
- To encourage and challenge gifted students to excel in the field of science and technology.
- To stimulate students’ intellectual curiosity through various experiences and experiments.
- To Foster friendship and networking among gifted students in the APT region.
- To motivate students to pursue careers in science and technology.

4. Date

10-15 July 2017

5. Venue

FPT University, Hoa Lac High-Tech Park, Hanoi, Vietnam

6. Participants

- a. two (2) teams from each country
- b. Each team should consist of three (3) students and one (1) teacher/mentor
 - Selected gifted and talented students should be aged between 13 to 15 years.
 - Teachers should be educators of Science in their respective countries.

7. Accommodation

Lodging is provided in the accommodation within the Campus Dorms of FPT university with private shower and toilet.

Located : Hoa Lac High-Tech Park, Hanoi, Vietnam

Website: <http://fpt.edu.vn/> <http://hhttp.gov.vn/>