

## KẾ HOẠCH

### Tổ chức Cuộc thi “Trí tuệ Athena” năm 2023

Thực hiện kế hoạch năm học 2022- 2023 của nhà trường; Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn xây dựng kế hoạch tổ chức Cuộc thi “Trí tuệ Athena” năm 2023 như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH - YÊU CẦU

##### 1. Mục đích:

- Nhằm tạo sân chơi trí tuệ cho học sinh;
- Giúp các em có cơ hội để phát triển toàn diện, giao lưu và học hỏi với các trường bạn;
- Thúc đẩy phong trào thi đua học tập trong nhà trường, đồng thời phát hiện, tìm kiếm học sinh giỏi tham gia chương trình “Đường lên đỉnh Olympia” do VTV3 - Đài Truyền hình Việt Nam tổ chức.

##### 2. Yêu cầu:

- Đảm bảo tính trí tuệ, khoa học, hấp dẫn, có tính mới trong nội dung thi;
- Khách quan, công bằng đối với thí sinh dự thi;
- Chuẩn bị, tổ chức chu đáo, thu hút thí sinh tham gia cũng như sự quan tâm, hỗ trợ từ phía cộng đồng;
- Đảm bảo sự phối hợp chặt chẽ giữa bộ phận tổ chức cuộc thi;
- Huy động nguồn lực xã hội hóa để phát triển cuộc thi.

#### II. NỘI DUNG

##### Thi hiếu biết về:

- Những kiến thức phổ thông trên nhiều lĩnh vực của đời sống: Xã hội, chính trị, giáo dục, thế giới tự nhiên, âm nhạc, văn hóa, thể thao, điện ảnh, ẩm thực, giao thông, công nghệ thông tin;...

- Kiến thức các môn học trong nhà trường phổ thông: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý, tiếng Anh, Toán, Vật Lý, Hóa học, Sinh học,...

#### III. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM TỔ CHỨC

##### 1. Thời gian:

- Vòng sơ loại: 26/3/2023 (Sáng: 7 giờ 30 phút).
- Vòng bảng: 15/4/2023 (Sáng: 7 giờ 30 phút, chiều 13g30).
- Vòng chung kết: 16/4/2023 (Sáng: 7 giờ 30 phút).

##### 2. Địa điểm:

Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn;

#### IV. ĐỐI TƯỢNG - TIÊU CHUẨN - SỐ LƯỢNG THÍ SINH DỰ THI

##### 1. Đối tượng dự thi:

- Cấp THCS: Học sinh lớp 8, 9;

- Cấp THPT: Học sinh lớp 10 và 11

**2. Tiêu chuẩn:** Có học lực xếp loại giỏi và hạnh kiểm xếp loại tốt trong học kỳ 1, năm học 2022-2023.

**3. Số lượng dự thi:**

- Đối với các trường THCS: tối đa 10 thí sinh/trường.
- Đối với các trường THPT: tối đa 10 thí sinh/trường.
- Đối với các trung tâm: tối đa 03 thí sinh/trung tâm.
- Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn: Khối lớp 10: tối đa 7 thí sinh/lớp; Khối lớp 11: tối đa 03 thí sinh/lớp;

**V. KINH PHÍ TỔ CHỨC CUỘC THI:**

- Ngân sách và kinh phí xã hội hóa.

**VI. HỒ SƠ ĐĂNG KÝ DỰ THI**

**1. Hồ sơ đăng ký dự thi:** Danh sách học sinh dự thi có xác nhận của nhà trường (*phụ lục 1*)

**2. Thời gian và địa chỉ nhận hồ sơ:**

- Hồ sơ gửi về Ban tổ chức cuộc thi trước ngày 15/3/2023.
- Địa chỉ nhận hồ sơ: Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn (Liên hệ với cô Phan Thị Bích Hương, Bí thư đoàn trường - trưởng THPT chuyên Lê Quý Đôn, số điện thoại: 0387.580.373) và qua email: bichhuong.thptlequydon@ninhthuan.edu.vn.

**VII. THÈ LỆ - GIẢI THƯỞNG CUỘC THI (*phụ lục 2*)**

**VIII. BAN CÔ VÂN NỘI DUNG THI - BAN ĐỀ THI**

- Mời ông Dương Anh Vũ - Kỷ lục gia thế giới về trí nhớ học thuật;
- Mời thành viên Siêu trí tuệ Việt Nam;
- Một số nhà giáo tâm huyết với cuộc thi; nhà giáo có chuyên môn tốt, uy tín cùng một số học sinh sinh viên ưu tú của tỉnh Ninh Thuận.

**IX. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

**1. Ban lãnh đạo nhà trường:**

- Phân công cán bộ, giáo viên phụ trách và chủ động thực hiện một số mảng công việc đảm nhận có liên quan đến cuộc thi.

**2. Các bộ phận trong nhà trường**

- **Tổ trưởng chuyên môn:** Tham mưu các nội dung cuộc thi;
- **Đoàn Thanh niên:** Tổ chức thông tin, tuyên truyền về cuộc thi theo đúng quy định pháp luật nhà nước, chủ trương của ngành và mục đích, yêu cầu cuộc thi đã đề ra.
- **Ban cơ sở vật chất:** Chuẩn bị cơ sở vật chất, bố trí hệ thống trang thiết bị cần thiết phục vụ tổ chức cuộc thi;
- **Ban nề nếp:** Phụ trách an ninh trật tự.
- **Phòng Tài vụ:** Chuẩn bị kinh phí cho cuộc thi (bao gồm kinh phí ngân sách và nguồn kinh phí vận động xã hội hóa-nếu được);
- **Giáo viên chủ nhiệm lớp:** Thông báo cuộc thi đến học sinh; Lập danh sách đăng ký và nộp hồ sơ thí sinh dự thi về Ban tổ chức theo quy định; Tạo điều kiện về thời gian để học sinh tham gia tốt cuộc thi;

Làm tốt công tác tuyên truyền trong học sinh, cha mẹ học sinh về Cuộc thi “Trí tuệ Athena” năm 2023.

- **Văn phòng:** Chuẩn bị khăn bàn, bình bông, nước, treo phông màn và chụp hình.
- **Âm thanh – Ánh sáng –Văn nghệ:** Thầy Kiên, bảo vệ và CDGV.

Trên đây là kế hoạch tổ chức cuộc thi “Trí tuệ Athena” năm 2023. Mọi vướng mắc trong quá trình thực hiện, đề nghị cá nhân, đơn vị liên hệ với Ban tổ chức cuộc thi để được xem xét và giải quyết./.

*Nơi nhận:*

- Sở GD&ĐT (để báo cáo);
- LĐ;
- ĐTN, GV, GVCN, HS;
- Các trường THPT, trung tâm, THCS;
- Đăng Website, Teams;
- Lưu: VT.

**KT. HIỆU TRƯỞNG**

**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Mai Thị Ngọc Hạnh

## PHỤ LỤC

(Đính kèm công văn số: / KH-THPTLQĐ ngày tháng 2 năm 2023  
của Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn)

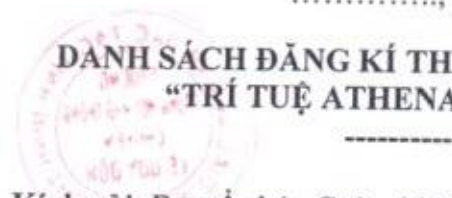
### PHU LUC 1:

Trường.....

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

....., ngày tháng năm 20...

### DANH SÁCH ĐĂNG KÍ THAM GIA CUỘC THI “TRÍ TUỆ ATHENA” NĂM 2023



Kính gửi: Ban tổ chức Cuộc thi “Trí tuệ Athena” năm 2023

TT	Họ và tên	Nam/nữ	Năm sinh	Lớp	Trường	Xếp loại học lực	Xếp loại hạnh kiểm
1.							
2.							
3.							
...							

Xác nhận của thủ trưởng cơ quan  
(Kí, ghi rõ họ tên, đóng dấu)

.....

## **PHỤ LỤC 2:**

### **THÈ LỆ CUỘC THI “TRÍ TUỆ ATHENA” NĂM 2023**

#### **I. ĐỐI TƯỢNG - TIÊU CHUẨN - SỐ LƯỢNG THÍ SINH DỰ THI**

##### **1. Đối tượng dự thi:**

- Cấp THCS: Học sinh lớp 8,9;
- Cấp THPT: Học sinh lớp 10 và 11 (GDPT và GDTX);

**2. Tiêu chuẩn:** Có học lực xếp loại giỏi và hạnh kiểm xếp loại tốt trong học kỳ 1, năm học 2022-2023

##### **3. Số lượng dự thi:**

- Đối với các trường THCS: tối đa 10 thí sinh/trường.
- Đối với các trường THPT: tối đa 10 thí sinh/trường.
- Đối với các trung tâm: tối đa 03 thí sinh/trung tâm.
- Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn: Khối lớp 10: tối đa 7 thí sinh/ lớp; Khối lớp 11: tối đa 03 thí sinh/lớp;

#### **II. CÁC VÒNG THI:**

Cuộc thi có 3 vòng thi gồm: vòng sơ loại, vòng đấu bảng và vòng chung kết.

##### **I. Vòng sơ loại:**

- 40 câu hỏi tự luận thuộc 12 lĩnh vực khác nhau, thí sinh trả lời ngắn (tương tự câu hỏi phần KHỎI ĐỘNG của cuộc thi Đường lên đỉnh Olympia). Mỗi câu trả lời đúng được tính 1 điểm.

Thời gian suy nghĩ và trả lời mỗi câu hỏi là 25 giây. Thí sinh trả lời trên giấy thi do BTC phát.

- Có 10\* (sao) cho những câu đặc biệt, mỗi câu (\*) sẽ được tính thêm 1 điểm.

##### **\* Sau vòng sơ loại, BTC chọn 16 thí sinh vào thi đấu vòng bảng.**

**Nguyên tắc tuyển chọn:** Tính theo tổng điểm từ cao xuống thấp, và:

- Khối 11 chỉ được chọn tối đa 3 thí sinh vào vòng bảng, trong đó không có trường nào được chọn quá 2 thí sinh.

- Khối lớp 10: trường có kết quả tốt nhất được chọn không quá 5 thí sinh. Các trường còn lại được chọn không quá 3 thí sinh/trường.

- Đối với những thí sinh có cùng tổng điểm, thí sinh nào có nhiều (\*) sẽ được xếp trên.

- Nếu có 2 thí sinh bằng nhau về điểm và (\*) thi sẽ chọn bằng câu hỏi phụ.

**Lưu ý:** Kết quả vòng sơ loại được công bố ngay sau khi vòng thi này kết thúc, sau đó 16 thí sinh được tuyển chọn vào vòng đấu bảng sẽ tiến hành bốc thăm chia bảng. Thí sinh nào không có mặt để bốc thăm sẽ bị loại và thay thế bằng thí sinh khác.

##### **2. Vòng đấu bảng:** Tương tự luật thi Đường lên đỉnh Olympia của VTV3.

Gồm có 4 phần thi:

##### **Khởi động:**

Mỗi thí sinh có 60 giây để trả lời 12 câu hỏi thuộc 12 lĩnh vực: Toán - Lý - Hóa - Sinh - Văn

- Sử - Địa - Thể thao - Nghệ thuật - Lĩnh vực khác - Hiểu biết chung - Tiếng Anh. Mỗi câu trả lời đúng được 10 điểm, sai không bị trừ điểm.

### Vượt chướng ngại vật:

Phản thi này có 4 từ hàng ngang – cũng chính là 4 gợi ý liên quan đến Chướng ngại vật mà các học sinh phải đi tìm. Chương trình đưa ra 1 bức tranh (là một gợi ý quan trọng liên quan đến Chướng ngại vật) được chia làm 5 phần: 4 góc tương đương với 4 từ hàng ngang và một ô ở giữa. Ô ở giữa cũng là một câu hỏi. Mở được ô này sẽ mở được phần quan trọng nhất của bức tranh.

Mỗi thí sinh có 1 lượt lựa chọn để chọn trả lời một trong các từ hàng ngang này. Các thí sinh trả lời câu hỏi trên máy tính trong thời gian suy nghĩ 15 giây/câu. Trả lời đúng mỗi từ hàng ngang, thí sinh được 10 điểm/1 câu. Ngoài việc mở được từ hàng ngang nếu trả lời đúng, 1 góc (được đánh số tương ứng với số từ hàng ngang) của hình ảnh - cũng được mở ra. Thí sinh có thể bấm chuông trả lời chướng ngại vật bất cứ lúc nào.

- Trả lời đúng chướng ngại vật trong vòng 1 từ hàng ngang đầu tiên được 80 điểm
- Trả lời đúng trong vòng 2 từ hàng ngang được 60 điểm.
- Trả lời đúng trong vòng 3 từ hàng ngang được 40 điểm.
- Trả lời đúng trong vòng 4 từ hàng ngang được 20 điểm.

Sau 4 từ hàng ngang mà thí sinh vẫn chưa tìm ra chướng ngại vật, câu hỏi thứ 5 sẽ hiện ra ở phần trung tâm của bức tranh. Đáp án của câu hỏi này là gợi ý cuối cùng của chương trình. Trả lời đúng câu hỏi thứ 5 này, thí sinh vẫn được 10 điểm. Nếu trả lời đúng chướng ngại vật sau câu hỏi thứ 5, thí sinh được 10 điểm.

Nếu trả lời sai chướng ngại vật, thí sinh sẽ bị loại khỏi phần chơi này.

### Tăng tốc:

Có 4 câu hỏi về IQ, chuỗi dữ kiện, hình ảnh. Các thí sinh trả lời trên máy tính trong thời gian 30 giây/câu. Trả lời đúng và nhanh nhất được 40 điểm, trả lời đúng và nhanh thứ hai được 30 điểm, trả lời đúng và nhanh thứ ba được 20 điểm, trả lời đúng và nhanh thứ tư được 10 điểm.

### Về đích:

- Mỗi thí sinh được quyền lựa chọn 1 trong 3 gói câu hỏi 40 - 60 - 80.

Trong đó, gói 40 điểm gồm 2 câu hỏi 10 điểm và 1 câu hỏi 20 điểm; gói 60 điểm gồm 1 câu hỏi 10 điểm, 1 câu hỏi 20 điểm và 1 câu hỏi 30 điểm; gói 80 điểm gồm 1 câu hỏi 20 điểm và 2 câu hỏi 30 điểm. Gói 40 điểm gồm 2 câu 10 điểm, gói 60 điểm gồm 2 câu 10 điểm và 2 câu 20 điểm, gói 80 điểm gồm 1 câu 10 điểm, 2 câu 20 điểm và 1 câu 30 điểm.

- Thời gian trả lời cho câu hỏi 10 điểm là 10 giây, câu hỏi 20 điểm là 15 giây và câu hỏi 30 điểm là 20 giây.
- Trả lời đúng ở câu hỏi nào, thí sinh được điểm của câu hỏi đó. Nếu trả lời sai, một trong 3 thí sinh còn lại sẽ giành quyền trả lời câu hỏi đó. Trả lời đúng được cộng số điểm của câu hỏi (do điểm của thí sinh trả lời sai chuyển sang), trả lời sai bị trừ nửa số điểm của câu hỏi.
- Mỗi thí sinh có 1 *ngôi sao hi vọng* và được phép đặt ở bất kì câu hỏi nào. Trả lời đúng câu hỏi có *ngôi sao hi vọng* được gấp đôi số điểm, trả lời sai bị trừ số điểm của câu hỏi.

\* Sau vòng bảng, 4 thí sinh Nhất 4 bảng và 1 thí sinh Nhì cao điểm nhất vào thi đấu trận Chung kết.

### 3. Vòng chung kết:

- 5 thí sinh xuất sắc nhất của vòng bảng sẽ thi đấu trận Chung kết để chọn ra người chiến thắng của cuộc thi.

- Luật thi đấu của các trận đấu của Vòng chung kết:

### Khởi động:

Mỗi thí sinh có 60 giây để trả lời 12 câu hỏi thuộc 12 lĩnh vực: Toán - Lý - Hóa - Sinh - Văn - Sử - Địa - Thể thao - Nghệ thuật - Lĩnh vực khác - Hiểu biết chung - Tiếng Anh. Mỗi câu trả lời đúng được 10 điểm, sai không bị trừ điểm.

### Vượt chướng ngại vật:

Phản thi này có 5 từ hàng ngang – cũng chính là 5 gợi ý liên quan đến *Chướng ngại vật* mà các học sinh phải đi tìm. Chương trình đưa ra 1 bức tranh (là một gợi ý quan trọng liên quan đến Chướng ngại vật) được chia làm 5 phần: 4 góc tương đương với 4 từ hàng ngang và một ô ở giữa. Ô ở giữa cũng là một câu hỏi. Mở được ô này sẽ mở được phần quan trọng nhất của bức tranh.

Mỗi thí sinh có 1 lượt lựa chọn để chọn trả lời một trong các từ hàng ngang này. Các thí sinh trả lời câu hỏi trên máy tính trong thời gian suy nghĩ 15 giây/câu. Trả lời đúng mỗi từ hàng ngang, thí sinh được 10 điểm/1 câu. Ngoài việc mở được từ hàng ngang nếu trả lời đúng, 1 góc (được đánh số tương ứng với số từ hàng ngang) của hình ảnh - cũng được mở ra. Thí sinh có thể bấm chuông trả lời chướng ngại vật bất cứ lúc nào.

- Trả lời đúng chướng ngại vật trong vòng 1 từ hàng ngang đầu tiên được 80 điểm
- Trả lời đúng trong vòng 2 từ hàng ngang được 60 điểm.
- Trả lời đúng trong vòng 3 từ hàng ngang được 40 điểm.
- Trả lời đúng trong vòng 4 từ hàng ngang được 20 điểm.

Sau 4 từ hàng ngang mà thí sinh vẫn chưa tìm ra chướng ngại vật, câu hỏi thứ 5 sẽ hiện ra ở phần trung tâm của bức tranh. Đáp án của câu hỏi này là gợi ý cuối cùng của chương trình. Trả lời đúng câu hỏi thứ 5 này, thí sinh vẫn được 10 điểm. Nếu trả lời đúng chướng ngại vật sau câu hỏi thứ 5, thí sinh được 10 điểm.

Nếu trả lời sai chướng ngại vật, thí sinh sẽ bị loại khỏi phần chơi này.

### Tăng tốc:

Có 4 câu hỏi về IQ, chuỗi dữ kiện, hình ảnh. Các thí sinh trả lời trên máy tính trong thời gian 30 giây/câu. Trả lời đúng và nhanh nhất được 40 điểm, trả lời đúng và nhanh thứ hai được 30 điểm, trả lời đúng và nhanh thứ ba được 20 điểm, trả lời đúng và nhanh thứ tư được 10 điểm.

### Về đích:

- Mỗi thí sinh được quyền lựa chọn 1 trong 3 gói câu hỏi 40 - 60 - 80.

Trong đó, gói 40 điểm gồm 2 câu hỏi 10 điểm và 1 câu hỏi 20 điểm; gói 60 điểm gồm 1 câu hỏi 10 điểm, 1 câu hỏi 20 điểm và 1 câu hỏi 30 điểm; gói 80 điểm gồm 1 câu hỏi 20 điểm và 2 câu hỏi 30 điểm. Gói 40 điểm gồm 2 câu 10 điểm, gói 60 điểm gồm 2 câu 10 điểm và 2 câu 20 điểm, gói 80 điểm gồm 1 câu 10 điểm, 2 câu 20 điểm và 1 câu 30 điểm.

- Thời gian trả lời cho câu hỏi 10 điểm là 10 giây, câu hỏi 20 điểm là 15 giây và câu hỏi 30 điểm là 20 giây.
- Trả lời đúng ở câu hỏi nào, thí sinh được điểm của câu hỏi đó. Nếu trả lời sai, một trong 3 thí sinh còn lại sẽ giành quyền trả lời câu hỏi đó. Trả lời đúng được cộng số điểm của câu hỏi (do điểm của thí sinh trả lời sai chuyển sang), trả lời sai bị trừ nửa số điểm của câu hỏi.
- Mỗi thí sinh có 1 *ngôi sao hi vọng* và được phép đặt ở bất kỳ câu hỏi nào. Trả lời đúng câu hỏi có *ngôi sao hi vọng* được gấp đôi số điểm, trả lời sai bị trừ số điểm của câu hỏi.

**Lưu ý chung:** Mọi thắc mắc, khiếu nại (nếu có) của thí sinh về đáp án của chương trình chỉ được giải quyết khi phần thi đó đang diễn ra.

### III. GIẢI THƯỞNG CUỘC THI

- Được trích từ nguồn ngân sách của trường và chi theo chế độ khen thưởng hiện hành;

- Tùy số lượng quỹ được xã hội hóa, Ban tổ chức sẽ quyết định một số nội dung sau: Tăng thêm tiền thưởng cho thí sinh bên cạnh việc khen thưởng theo quy định của ngân sách; tăng thêm chế độ bồi dưỡng thù lao cho những thành viên tham gia vào việc tổ chức cuộc thi (có tên trong các quyết định),...

Giải thưởng	Số lượng	Số tiền/giải	Kèm theo
<b>Vòng bảng:</b>			
Giải Nhất	4	700.000 đ	
Giải Nhì	4	400.000 đ	
Giải Ba	8	300.000 đ	
<b>Chung kết:</b>			
Giải Nhất	1	2.000.000 đ	
Giải Nhì	1	1.000.000 đ	
Giải Ba	3	700.000 đ	
<b>Các giải phụ:</b>			
Thí sinh xuất sắc nhất	1	1.000.000 đ	
Thí sinh nữ xuất sắc nhất	1	1.000.000 đ	
Thí sinh trẻ xuất sắc nhất (dành cho HS cấp THCS vào vòng bảng)	1	1.000.000 đ	
Thí sinh khởi động xuất sắc nhất	1	500.000 đ	
Thí sinh vượt chướng ngại vật xuất sắc nhất	1	500.000 đ	
Thí sinh tăng tốc xuất sắc nhất	1	500.000 đ	
Thí sinh về đích xuất sắc nhất	1	500.000 đ	Giấy khen của trường THPT chuyên Lê Quý Đôn, hiện vật của chương trình hoặc quà của nhà tài trợ (nếu có)



**BẢNG DỰ TRÙ KINH PHÍ**

(Đính kèm kế hoạch số 44/KH-THPTLQĐ ngày 28/02/2023)

STT	Nội dung	Số lượng	Số tiền	Thành tiền	Ghi chú
1	Ban tổ chức	18	5.024.000	5.024.000	
2	Ban ra đề	13	4.672.000	4.672.000	
3	Ban cố vấn	12	4.224.000	4.224.000	
	<i>Tổng</i>			<b>13.920.000</b>	
4	Khen thưởng				
	<b>Vòng bảng:</b>				
	Giải Nhất	4	700.000	2.800.000	
	Giải Nhì	4	400.000	1.600.000	
	Giải Ba	8	300.000	2.400.000	
	<i>Tổng</i>			<b>6.800.000</b>	
	<b>Chung kết:</b>				
	Giải Nhất	1	2.000.000	2.000.000	
	Giải Nhì	1	1.000.000	1.000.000	
	Giải Ba	3	700.000	2.100.000	
	<i>Tổng</i>			<b>5.100.000</b>	
	<b>Giải phụ (trao trước trận chung kết)</b>				
	Thí sinh xuất sắc nhất	1	1.000.000	1.000.000	
	Thí sinh nữ xuất sắc nhất	1	1.000.000	1.000.000	
	Thí sinh trẻ xuất sắc nhất (dành cho HS cấp THCS vào vòng bảng)	1	1.000.000	1.000.000	
	Thí sinh khởi động xuất sắc nhất	1	500.000	500.000	
	Thí sinh vượt chướng ngại vật xuất sắc nhất	1	500.000	500.000	
	Thí sinh tăng tốc xuất sắc nhất	1	500.000	500.000	
	Thí sinh về đích xuất sắc nhất	1	500.000	500.000	
	<i>Tổng</i>			<b>5.000.000</b>	
	<b>Tổng cộng (1+2+3+4)</b>			<b>30.820.000</b>	

Bảng chữ: Ba mươi triệu tám trăm hai mươi ngàn đồng./.

**Nguồn kinh phí:**

- Chi thường xuyên năm 2023 với số tiền: 13.920.000đồng
- Xã hội hoá: 16.900.000 đồng