

Số: 83 /QĐ-BTC

Ninh Bình, ngày 03 tháng 9 năm 2019

## QUYẾT ĐỊNH

V/v Tặng Giấy chứng nhận và cấp tiền thưởng cho các tập thể, cá nhân đoạt giải Cuộc thi Sáng tạo Thanh, Thiếu niên và Nhi đồng tỉnh Ninh Bình lần thứ X (2018-2019)

### TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC CUỘC THI SÁNG TẠO THANH, THIẾU NIÊN VÀ NHI ĐỒNG TỈNH NINH BÌNH

Căn cứ Quyết định số 1159/QĐ-UBND ngày 10/9/2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc kiện toàn, bổ sung Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo Thanh, Thiếu niên và Nhi đồng tỉnh Ninh Bình;

Căn cứ Quyết định số 172/QĐ-BTC ngày 02/10/2018 của Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo Thanh, Thiếu niên và Nhi đồng tỉnh Ninh Bình ban hành Thể lệ Cuộc thi Sáng tạo Thanh, Thiếu niên và Nhi đồng tỉnh Ninh Bình lần thứ X (2018-2019);

Xét đề nghị của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh tại Tờ trình số 119/TTr-LHH ngày 20/8/2019,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Tặng Giấy chứng nhận và cấp tiền thưởng cho các tập thể, cá nhân đoạt giải Cuộc thi Sáng tạo Thanh, Thiếu niên và Nhi đồng tỉnh Ninh Bình lần thứ X (2018-2019):

- Tổng số Giải thưởng của Cuộc thi: 68 Giải, trong đó:
  - + 04 Giải tập thể: 01 giải Nhất, 01 giải Nhì và 02 giải Ba.
  - + 64 Giải cá nhân: 01 giải Đặc biệt; 03 giải Nhất, 06 giải Nhì, 20 giải Ba, 30 giải Khuyến khích và 04 giải Phụ.
- Tổng số tiền thưởng: 304.000.000 đồng (Ba trăm linh bốn triệu đồng)

*(Có danh sách chi tiết kèm theo)*

**Điều 2.** Mức thưởng cho các tập thể và cá nhân theo quy định tại Điều 8 Thể lệ Cuộc thi Sáng tạo Thanh, Thiếu niên và Nhi đồng lần thứ X (2018-2019) ban hành kèm theo Quyết định số 172/QĐ-BTC ngày 02/10/2018 của Ban Tổ chức Cuộc thi. Tổng số tiền thưởng nằm trong kinh phí tổ chức Cuộc thi lần thứ VIII cấp cho Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh trong dự toán chi ngân sách năm 2019.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành từ ngày ký.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Tài chính, Giám đốc Khoa bạc Nhà nước tỉnh, Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh, Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Thủ trưởng các đơn vị liên quan và các tập thể, cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

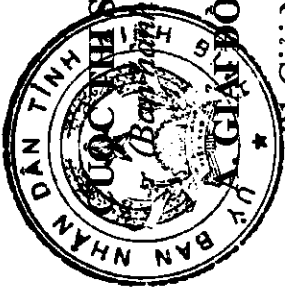
**Nơi nhận:**

- Như điều 4;
  - Lưu VT, VP5, VP6.
- QP/05QĐ\_LHH

**TRƯỞNG BAN**



**PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH**  
**Tổng Quang Thìn**



**DANH SÁCH CÁC TẬP THỂ, CÁ NHÂN ĐOẠT GIẢI  
CẠO NHẢY SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN VÀ NHI ĐỒNG TỈNH NINH BÌNH LẦN THỨ X (2018-2019)**  
kèm theo Quyết định số: 83/QĐ-BTC ngày 03/9/2019 của Ban Tổ chức Cuộc thi STTTN&ND tỉnh)

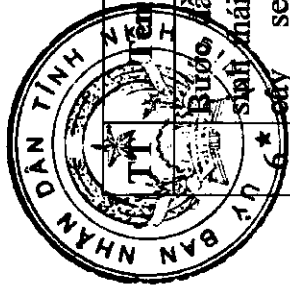
**A. GIẢI ĐỒNG ĐỘI (04 giải): 15.000.000, VNĐ**

- 01 Giải Nhất : Ban Tổ chức Cuộc thi thành phố Ninh Bình, mức thưởng: 5.000.000, đồng
- 01 Giải Nhì : Ban Tổ chức Cuộc thi huyện Yên Mô, mức thưởng : 4.000.000, đồng
- 02 Giải Ba + : Ban Tổ chức Cuộc thi huyện Yên Khánh, mức thưởng : 3.000.000, đồng  
+ : Ban Tổ chức Cuộc thi huyện Hoa Lư, mức thưởng : 3.000.000, đồng

**B. GIẢI CÁ NHÂN (64 giải): (I + II + III + IV + V + VI) = 289.000.000 VNĐ**

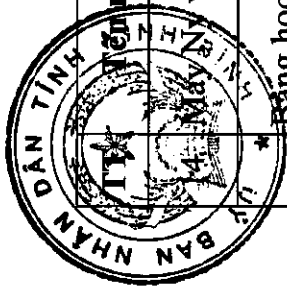
TT	Tên mô hình/sản phẩm	Họ và tên tác giả	Lớp	Địa chỉ	Lĩnh vực tham dự	Tiền thưởng
<b>I GIẢI ĐẶC BIỆT (01 giải)</b>						
1	Giường I.o.T hỗ trợ người mất khả năng vận động tay chân	Nguyễn Đình Nhật Tân Cao Nguyễn Hùng	Lớp 12G Lớp 12A	Trường THPT Hoa Lư A, huyện Hoa Lư, tỉnh Ninh Bình	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	15.000.000 15.000.000
<b>II GIẢI NHẤT (3 giải)</b>						
1	Chế tạo thiết bị đo mức silo tự động	Trần Việt Đức Lã Thiên Vũ	Lớp 11 Lý Lớp 11Tin	Trường THPT Chuyên Lương Văn Tuy, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	10.000.000
2	Ứng dụng công nghệ Nano bạc điều chế phức đa năng: Bạc-Oleacrylate xử lý hiện tượng nấm mốc, muối hoá, phòng rộp sơn không bám dính tường-trần nhà	Ngô Xuân Nam Võ Thị Phương Thảo	Lớp 9B Lớp 11A	Trường THCS Sơn Hà, huyện Nho Quan, tỉnh Ninh Bình Trường THPT Nho Quan A, huyện Nho Quan, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	10.000.000

TT	Tên mô hình/sản phẩm	Họ và tên tác giả	Lớp	Địa chỉ	Lĩnh vực tham dự	Tiền thưởng
3	Phương pháp cải tiến khai thác điện sóng biển	<b>Vũ Mai Phương</b> Trịnh Thị Ngân Yến	Lớp 8A	Trường THCS Yên Thịnh, huyện Yên Mô, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	10.000.000
<b>III</b>	<b>GIẢI NHÌ (06 giải)</b>					
1	Thiết bị lặn thăm dò hỗ trợ tìm kiếm dưới nước	<b>Trần Anh Tú</b> Trần Minh Sơn	Lớp 12A	Trường THPT Nho Quan A, huyện Nho Quan, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	7.000.000
2	Biện pháp hỗ trợ phát triển ngôn ngữ cho trẻ chậm nói	<b>Vũ Huy Hoàng</b> Vũ Thế Phong	Lớp 10A	Trường THPT Bình Minh, Huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình	Đồ dùng dành cho học tập	7.000.000
3	Tái chế bã thải sau trồng nấm thành phân hữu cơ bằng phương pháp ủ nóng (ủ hiếu khí)	<b>Phạm Minh Hiền</b> Đỗ Huy Hùng	Lớp 8A	Trường THCS thị trấn Yên Ninh, huyện Yên Khánh, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	7.000.000
4	Phần mềm hỗ trợ tự học	<b>Tạ Viết Phương</b> Tạ Đức Lương	Lớp 12A1	Trường THPT Yên Mô B, huyện Yên Mô, tỉnh Ninh Bình	Phần mềm tin học	7.000.000
5	Bước đầu nghiên cứu khả năng phát tán hạt giống của một số loài thực vật thông qua đường tiêu hoá của dê núi tại vùng núi đá vôi Ninh Bình	<b>Nguyễn Thị Hồng May</b> Nguyễn Thị Vân Hà	Lớp 12 Hoá Lớp 10 Văn	Trường THPT Chuyên Lương Văn Tụy, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	7.000.000



Tên mô hình/sản phẩm	Họ và tên tác giả	Lớp	Địa chỉ	Lĩnh vực tham dự	Tiền thưởng
<p>Bước đầu nghiên cứu đặc điểm sinh thái học, giá trị kinh tế của cây sen (<i>Nelumbo nucifera</i> Geartn) tại xã Khánh Phú, huyện Yên Khánh, tỉnh Ninh Bình</p>	<p>Trịnh Minh Phương</p>	<p>Lớp 12B</p>	<p>Trường THPT Yên Khánh A, huyện Yên Khánh, tỉnh Ninh Bình</p>	<p>Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế</p>	<p>7.000.000</p>
<p><b>IV GIẢI BA (20 giải)</b></p>					
<p>1 Xe, thang cứu hộ không dây</p>	<p>Phan Thị Cẩm Ly Phan Thị Ánh Kim Huỳnh</p>	<p>Lớp 8B</p>	<p>Trường THCS Khánh Hoà, Huyện Yên Khánh, tỉnh Ninh Bình</p>	<p>Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế</p>	<p>5.000.000</p>
<p>2 Ứng dụng công nghệ 4.0 vào sản xuất nông nghiệp.</p>	<p>Nguyễn Thành Tiến</p>	<p>Lớp 11C</p>	<p>Trường THPT Hoa Lư A, huyện Hoa Lư, tỉnh Ninh Bình</p>	<p>Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế</p>	<p>5.000.000</p>
<p>3 Máy phát điện chạy bằng năng lượng sóng biển</p>	<p>Vũ Thị Hương Giang Lê Hồng Phong</p>	<p>Lớp 8A</p>	<p>Trường THCS Yên Thành, huyện Yên Mô, tỉnh Ninh Bình</p>	<p>Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế</p>	<p>5.000.000</p>
<p>4 Thang nâng các vật tư, thiết bị hỗ trợ người làm việc trên cao</p>	<p>Mai Đức Anh Phan Thái Sơn Mai Xuân Bách Đoàn Thị Tường Vy Ngô Văn Khánh</p>	<p>Lớp 2A</p>	<p>Trường TH Lý Tự Trọng, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình</p>	<p>Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em</p>	<p>5.000.000</p>
<p>5 Hệ thống phòng học thông minh</p>	<p>Đình Minh Trí</p>	<p>Lớp 12B2</p>	<p>Trường THPT Gia Viễn A, huyện Gia Viễn, tỉnh Ninh Bình</p>	<p>Đồ dùng dành cho học tập</p>	<p>5.000.000</p>

TT	Tên mô hình/sản phẩm	Họ và tên tác giả	Lớp	Địa chỉ	Lĩnh vực tham dự	Tiền thưởng
6	Cặp thông minh cứu sinh	<b>Đào Thái Bình Dương</b>	Lớp 10D	Trường THPT Ninh Bình-Bạc Liêu, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	5.000.000
7	Tranh chất liệu	<b>Vũ Trần Thảo Nguyên</b> Phạm Bảo Ngọc Hoàng Bảo Lâm	Lớp 5A	Trường TH A Kim Mỹ, huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình	Sản phẩm thân thiện với môi trường	5.000.000
8	Bài học qua video: “Học Tiếng Anh dễ dàng”	<b>Phạm Thị Lan</b> Phạm Mạnh Phúc	Lớp 9A	Trường THCS Khánh Hoà, huyện Yên Khánh, tỉnh Ninh Bình	Phần mềm tin học	5.000.000
9	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong an toàn đường sắt	<b>Vũ Minh Khánh</b> <b>Huyền</b> Lã Thị Anh Thơ Lã Thị Lan Anh	Lớp 8A Lớp 8A Lớp 9A	Trường THCS Khánh Thịnh, huyện Yên Mô, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	5.000.000
10	Tách sợi từ lá dừa sử dụng trong lĩnh vực thời trang, đồ thủ công mỹ nghệ	<b>Trần Quỳnh Trang</b> Nguyễn Tuấn Dũng	Lớp 11A	Trường THPT Nguyễn Huệ, thành phố Tam Điệp, tỉnh Ninh Bình	Sản phẩm thân thiện với môi trường	5.000.000
11	Phần mềm chấm trắc nghiệm	<b>Nguyễn Hà Phương</b>	Lớp 8A	Trường THCS Khánh Công, huyện Yên Khánh, tỉnh Ninh Bình	Phần mềm tin học	5.000.000
12	Cải tiến bình lọc khí sinh học bioga	<b>Bùi Minh An</b> Vũ Danh Lam	Lớp 1D	Tiểu học Đình Tiên Hoàng, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình	Sản phẩm thân thiện với môi trường	5.000.000
13	Phần mềm quản lý học sinh	<b>Bùi Xuân Bảo Giang</b> Đặng Tuấn Hiệp Nguyễn Văn Đạt Vũ Thành Trường	Lớp 10A5	Trường THPT Gia Viễn B, huyện Gia Viễn, tỉnh Ninh Bình	Phần mềm tin học	5.000.000



	Họ và tên tác giả	Lớp	Địa chỉ	Lĩnh vực tham dự	Tiền thưởng
15	<b>Đỗ Khánh Huyền</b> Phan Thị Trà My	Lớp 9B	Trường THCS Kim Mỹ, huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình	Đồ dùng dành cho học tập	5.000.000
15	<b>Hoàng Thị Thuý Ngân</b>	Lớp 1A	Trường TH Ninh Tiến, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình	Đồ dùng dành cho học tập	5.000.000
16	<b>Bùi Ngọc Tân</b> Phạm Quốc Cường	Lớp 9A Lớp 8A	Trường THCS Chất Bình, huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	5.000.000
17	<b>Nguyễn Gia Bảo</b>	Lớp 2B	Trường TH Ninh Hoà, huyện Hoa Lư, tỉnh Ninh Bình	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	5.000.000
18	<b>Trương Tuấn Hùng</b>	Lớp 8C	Trường THCS Phát Diệm, huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	5.000.000
19	<b>Đỗ Văn Thành</b> Nguyễn Văn Việt	Lớp 8B	Trường THCS Sơn Lai, H. Nho Quan, tỉnh Ninh Bình	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	5.000.000
20	<b>Đình Hữu Hoàng</b>	Lớp 10A12	Trường THPT Đinh Tiên Hoàng, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	5.000.000
<b>V</b>	<b>GIẢI KHUYẾN KHÍCH (30 giải)</b>				<b>90.000.000</b>
1	<b>Trần Trịnh Ngọc Diệu</b> Nguyễn Thuý Linh Đoàn Thuý Linh	Lớp 10B1	Trường THPT Kim Sơn A, huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ	3.000.000

TT	Tên mô hình/sản phẩm	Họ và tên tác giả	Lớp	Địa chỉ	Lĩnh vực tham dự	Tiền thưởng
		Nguyễn Trung Đức Lương Thị Phương Thảo			môi trường và phát triển kinh tế	
2	Máy cạo vỏ mía siêu nhanh không dùng lưỡi dao	<b>Phạm Lê Trang Nhung</b>	Lớp 8A	Trường THCS Tân Bình, thành phố Tam Điệp, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	3.000.000
3	Phân lòng giao thông bằng giải pháp cách cứng	<b>Quyền Minh Tân</b> Đình Thị Minh Ngọc	Lớp 8A	Trường THCS Quang Trung, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	3.000.000
4	Hệ thống xử lý nước thải khu công nghiệp	<b>Đình Trường Giang</b> Dương Quang Trường	Lớp 5B	Trường TH Khánh An, huyện Yên Khánh, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	3.000.000
5	Máy trát tường đa năng	<b>Đình Quang Duy</b>	Lớp 9A	Trường THCS Khánh Dương, huyện Yên Mô, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	3.000.000
6	Lập trình chế tạo cửa sổ thông minh	<b>Nguyễn Huy Hoàng</b> Nguyễn Phúc Bình An	Lớp 11B2	Trường THPT Gia Viễn C, huyện Gia Viễn, tỉnh Ninh Bình	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	3.000.000
7	Du lịch Việt Nam	<b>Cao Huy Hoàng</b> Cao Thị Cẩm Tú	Lớp 5A Lớp 3B	Trường TH Khánh Cường, huyện Yên Khánh, tỉnh Ninh Bình	Phần mềm tin học	3.000.000





	<b>Họ và tên tác giả</b>	<b>Lớp</b>	<b>Địa chỉ</b>	<b>Lĩnh vực tham dự</b>	<b>Tiền thưởng</b>
	<b>Lê Duy Thế</b> Đỗ Thị Hằng	Lớp 12G	Trường THPT Vũ Duy Thanh, huyện Yên Khánh, tỉnh Ninh Bình	Đồ dùng dành cho học tập	3.000.000
9	<b>Nguyễn Cao Tuấn</b> Nguyễn Như Linh	Lớp 8B	Trường THCS Đông Sơn, thành phố Tam Điệp, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	3.000.000
10	<b>Trần Việt Chinh</b> Nguyễn Minh Hiếu	Lớp 9B	Trường THCS Như Hoà, huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình	Đồ dùng dành cho học tập	3.000.000
11	<b>Nguyễn Đức Minh</b> Phạm Quang Huy	Lớp 11K	Trường THPT Yên Khánh A, huyện Yên Khánh, tỉnh Ninh Bình	Đồ dùng dành cho học tập	3.000.000
12	<b>Nguyễn Hoàng Đức</b> Phạm Thị Thuỳ Dương	Lớp 10A5	Trường THPT Đinh Tiên Hoàng, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình	Phần mềm tin học	3.000.000
13	<b>Phạm Minh Phương</b> Trần Thu Hoài	Lớp 8D	Trường THCS Đồng Hương, huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình	Phần mềm tin học	3.000.000
14	<b>Bùi Thảo Hiền</b> Phạm Khánh Phương Lê Phương Anh	Lớp 5C Lớp 5E Lớp 5G	Trường TH Trần Phú, thành phố Tam Điệp, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	3.000.000
15	<b>Phạm Thái Duy</b>	Lớp 12A	Trường THPT Tạ Uyên, huyện Yên Mô, tỉnh Ninh Bình	Phần mềm tin học	3.000.000

TT	Tên mô hình/sản phẩm	Họ và tên tác giả	Lớp	Địa chỉ	Lĩnh vực tham dự	Tiền thưởng
16	Bộ từ vựng và thuật ngữ môn Toán tiếng Anh cấp Trung học cơ sở	Nguyễn Minh Đức Phạm Trường Sơn	Lớp 9B	Trường THCS Đồng Giao, thành phố Tam Điệp, tỉnh Ninh Bình	Đồ dùng dành cho học tập	3.000.000
17	Máy nông nghiệp đa năng	Nguyễn Thị Huyền Trang Phạm Trần Minh Ngọc	Lớp 10D	Trường THPT Ngô Thị Nhậm, thành phố Tam Điệp, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	3.000.000
18	Mô hình xử lý khói bụi bằng năng lượng mặt trời	Trần Lâm Tường Phạm Quốc Hưng	Lớp 8A	Trường THCS TT Me, huyện Gia Viễn, tỉnh Ninh Bình	Sản phẩm thân thiện với môi trường	3.000.000
19	Hệ thống chiếu sáng và hệ thống báo nhiệt độ tự động làm mát cho xưởng công nghiệp	Ngô Trí Dũng	Lớp 8B	Trường THCS Lê Hồng Phong, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	3.000.000
20	Thiết bị khóa van nước tự động dùng cho máy lọc nước gia đình	Lý Trần Ngọc Nam	Lớp 9A	Trường THCS Hùng Tiến, huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	3.000.000
21	Thiết bị thông minh phát hiện – cảnh báo đuối nước	Đình Xuân Thành Nguyễn Việt Hoàng Lê Thủy Dung Lê Vũ Khánh Huyền	Lớp 9C	Trường THCS Ninh Hải, huyện Hoa Lư, tỉnh Ninh Bình	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	3.000.000
22	Website học tiếng anh online	Lê Trí Hiếu	Lớp 5C	Trường TH Ninh Khánh, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình	Phần mềm tin học	3.000.000
23	Trang Web: Ninh Bình -Nghìn năm văn hiến	Bùi Ngọc Mai Tạ Thị Khánh Hiền	Lớp 9A Lớp 8B	Trường THCS Khánh Dương, huyện Yên Mô, tỉnh Ninh Bình	Phần mềm tin học	3.000.000



	Họ và tên tác giả	Lớp	Địa chỉ	Lĩnh vực tham dự	Tiền thưởng
	<b>Trịnh Thảo Nguyên</b> Dương Bảo Linh Nguyễn Văn Khanh	Lớp 1G Lớp 1K Lớp 5A	Trường TH Ninh Vân, huyện Hoa Lư, tỉnh Ninh Bình	Sản phẩm thân thiện với môi trường	3.000.000
25	<b>Trần Anh Khoa</b>	Lớp 12A5	Trường THPT Đinh Tiên Hoàng, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	3.000.000
26	<b>Đình Ngọc Bách</b>	Lớp 1A	Trường TH Gia Lâm, huyện Nho Quan, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	3.000.000
27	<b>Đoàn Thị Hải Yến</b> Nguyễn Thị Huyền Trang	Lớp 5B	Trường TH Yên Hoà, huyện Yên Mô, tỉnh Ninh Bình	Đồ dùng dành cho học tập	3.000.000
28	<b>Vũ Minh Phúc</b>	Lớp 4D	Trường TH Lê Hồng Phong, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	3.000.000
29	<b>Vũ Tuấn Đạt</b> Tạ Thị Mỹ Hạnh	Lớp 10A	Trường THPT Yên Mô A, huyện Yên Mô, tỉnh Ninh Bình	Đồ dùng dành cho học tập	3.000.000
30	<b>Hoàng Việt Bắc</b> Hoàng Mạnh Thương Hoàng Tuấn Anh Hoàng Văn Tiến	Lớp 9A	Trường THCS Ninh Tiến, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	3.000.000

TT	Tên mô hình/sản phẩm	Họ và tên tác giả	Lớp	Địa chỉ	Lĩnh vực tham dự	Tiền thưởng
<b>VI</b>	<b>GIẢI PHỤ (04 giải)</b>					<b>12.000.000</b>
1	Tác giả nhỏ tuổi nhất:	<b>Hoàng Thị Thuý Ngân</b> , Lớp 1A, Trường TH Ninh Tiến, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình tác giả của mô hình <b>Bảng học tiếng Việt đa năng lớp 1</b>				3.000.000
2	Tác giả có mô hình đẹp nhất:	Nhóm tác giả <b>Trần Việt Đức</b> , lớp 11 Lý, <b>Lã Thiên Vũ</b> , lớp 11 Tin, trường THPT Chuyên Lương Văn Tụy, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình, tác giả của mô hình <b>Thiết bị đo mức silô tự động</b>				3.000.000
3	Tác giả là người dân tộc thiểu số:	<b>Lò Tiến Đạt</b> , Lớp 2B, Trường TH Khánh Nhạc, huyện Yên Khánh, tỉnh Ninh Bình, tác giả của sản phẩm <b>Bẫy ruồi vàng</b>				3.000.000
4	Tác giả thuộc vùng khó khăn:	<b>Tạ Thị Mỹ Hạnh</b> , Lớp 10A, Trường THPT Yên Mô A, huyện Yên Mô, tỉnh Ninh Bình đồng tác giả của sản phẩm <b>Vật liệu thay thế quỳ tím</b>				3.000.000

Tổng số 68 giải, trong đó gồm: 04 giải Tập thể và 64 giải Cá nhân (01 giải Đặc biệt; 03 giải Nhất; 06 giải Nhì; 20 giải Ba; 30 giải Khuyến khích và 04 giải Phụ)

Tổng số tiền giải thưởng:  $(A + B) = 15.000.000, + 289.000.000, = 304.000.000, \text{ VNĐ}$

Bảng chữ: **(Ba trăm linh bốn triệu đồng chẵn)**