

Số: 01 /TB-BTC

Tuyên Quang, ngày 30 tháng 8 năm 2022

### THÔNG BÁO

Về việc trao giải thưởng Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên,  
nhi đồng tỉnh Tuyên Quang năm 2022.

-----

Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Tuyên Quang năm 2022 đã thống nhất trao giải thưởng cho các mô hình, sản phẩm, giải pháp của tác giả, nhóm tác giả cụ thể như sau:

TT	Tên mô hình, sản phẩm, giải pháp	Tác giả/ nhóm tác giả	Xếp giải
1	Nét văn hoá đặc sắc của người Pà Thẻn	Ma Lê Ngọc Tuấn- lớp 8A, Châu Hải Đăng - lớp 8A, Phù Thị Điệp Điệp - lớp 8B, Trường PTDTNT THCS huyện Lâm Bình.	Giải Đặc biệt
2	Vật liệu chèn khe co giãn của đường bê tông làm từ rác thải cao su và nhựa đường	Nguyễn Phạm Quỳnh Trang- lớp 12, Trần Trà My - lớp 12, Trường THPT Xuân Huy, Yên Sơn.	Giải Nhất
3	Máy diệt côn trùng tự động thông minh	Nguyễn Duy Kiên - lớp 8B, Nguyễn Yến Vy- lớp 7A, Bé Mai Hiền- lớp 8B, Bé Tường Vy- lớp 8B, Trường THCS Tân Trào, Sơn Dương.	Giải Nhì
4	Hệ thống rào chắn tự động và cảnh báo mất an toàn trên những tuyến đường ngang qua đường sắt	Ma Thị Hiền Anh - lớp 8C, Nguyễn Thanh Xuân- lớp 8C, Trường THCS Trung Yên, Sơn Dương.	Giải Nhì
5	Ngôi nhà thông minh	Trịnh Quang Thanh - lớp 7A, Trường THCS Bình Thuận, Thành phố Tuyên Quang.	Giải Nhì
6	Thiết bị hỗ trợ phục hồi chức năng cho người khuyết tật và bị tai biến	Sái Hà Ly- lớp 8, Trường THCS Thái Long, Thành phố Tuyên Quang.	Giải Ba
7	Thiết bị đo và xử lý sự cố dòng điện xoay chiều thông minh	Nguyễn Anh Đức - lớp 9D1, Trương Thuý An - lớp 9D1, Trường THCS Kỳ Lâm, Sơn Dương.	Giải Ba

<b>8</b>	Hệ thống phát điện và đẩy nước lên cao sử dụng thế năng của nước	Trần Khánh Tùng - lớp 8B, Trần Thanh Mai- lớp 8B, Trường THCS Thị trấn Na Hang, huyện Na Hang.	Giải Ba
<b>9</b>	Hệ thống cảnh báo phòng chống cháy nổ và thoát hiểm tự động trong gia đình	Nguyễn Mai Chi- lớp 12C2, Trần Quang Huân - lớp 12C10, Nguyễn Thị Xuân - lớp 12C3, Nguyễn Hoàng Hà - lớp 12C4, Trường THPT Chiêm Hoá, huyện Chiêm Hóa.	Giải Ba
<b>10</b>	Mô hình công viên thân thiện	Trần Đức Minh Chiến- lớp 11A2, Trần Phúc Lương- lớp 11A2, Trường THPT Tháng Mười, Yên Sơn.	Giải Ba
<b>11</b>	Bàn cào đa năng	Trần Ngọc Anh - Lớp 7B, Đỗ Đăng Lan Hương – Lớp 7B, Trường THCS Phúc Ứng, Sơn Dương.	Khuyến khích
<b>12</b>	Tủ sách thông minh	Nguyễn Quốc Việt- lớp 5A, Trường Tiểu học Hợp Thành, Sơn Dương.	Khuyến khích
<b>13</b>	Hệ thống đèn đường tự động kết hợp cảnh báo khúc cua đường làng, sử dụng năng lượng mặt trời	Bàng Thị Kiều Oanh- lớp 8, Trường THCS Thành Long, Hàm Yên.	Khuyến khích
<b>14</b>	Mô hình homstay nhà sàn của người dân tộc Tày tỉnh Tuyên Quang	Tô Hương Giang- lớp 6D, Trương Ngọc Ánh - lớp 6D, Trường THCS Lê Quý Đôn, Thành phố Tuyên Quang.	Khuyến khích
<b>15</b>	Nhà sấy nông sản	Lộc Vương Bảo Ngọc- lớp 5B, Nguyễn Hà Lâm - lớp 5B, Trường Tiểu học Lăng Can, Lâm Bình.	Khuyến khích
<b>16</b>	Ngôi nhà xanh	Mạc Quốc Khánh- lớp 8A, Trường THCS Minh Dân, Hàm Yên.	Khuyến khích
<b>17</b>	Ngôi nhà ước mơ	Nguyễn Tấn Dũng - lớp 4A, Hoàng Khánh Huyền- lớp 4A, Nguyễn Bảo Chinh- lớp 3, Trường Tiểu học Sinh Long, Na Hang.	Khuyến khích
<b>18</b>	Xe đẩy, quét và thu gom rác không sử dụng động cơ	Vũ Bích Ngọc Diệp - lớp 5E3, Nguyễn Giang Nhi- lớp 5E4, Châu Lâm Quyên- lớp 5E6, Hoàng Tuệ Linh- lớp 5E1, Lê Minh Khôi - lớp 4D3, Trường Tiểu học Phan Thiết, Thành phố Tuyên Quang.	Khuyến khích
<b>19</b>	Đồ dùng sinh hoạt gia đình	Ma Công Tùng - lớp 8A,	Khuyến khích

	từ vỏ chai nhựa tái chế	Hà Mai Bảo Ngọc - lớp 7A, Nguyễn Hà Vi - lớp 7A, Trường PTDTBT THCS Minh Quang, Lâm Bình.	
20	Mũ bảo hộ thông minh cho công nhân	Hoàng Mỹ Vân- lớp 3D, Trường Tiểu học Trung Môn, Yên Sơn.	Khuyến khích
21	Ứng dụng IOT lập trình và điều khiển robot cứu hộ đa năng	Hoàng Đức Thuận Phong- lớp 7A, Trường THCS Trung Môn, Yên Sơn.	Khuyến khích
22	Robot giao hàng không tiếp xúc	Đoàn Lê Gia Hiếu lớp 6A, Đỗ Tuấn Quang- lớp 6A, Nguyễn Tuấn Hưng- lớp 6A, Trường THCS Lê Quý Đôn, Thành phố Tuyên Quang.	Khuyến khích
23	Robot hỗ trợ vận chuyển thuốc và một số nhu yếu phẩm cho bệnh nhân COVID-19 điều khiển bằng mạng WIFI	Trần Duy Hưng - lớp 8A Dương Thị Yến Nhi - lớp 8A, Trường PTDTBT THCS Linh Phú, Chiêm Hoá.	Khuyến khích
24	Thiết bị tháo lắp bóng điện trên cao	Nguyễn Quỳnh Mai- lớp 5A2, Trường Tiểu học Đăng Châu, Sơn Dương; Nguyễn Phi Hùng - lớp 10A10, Trường THPT Sơn Dương.	Khuyến khích
25	Bản đồ điện tử trong thư viện, phòng thiết bị dạy học	Phạm Thuỳ Dương - lớp 8B, Phạm Lan Anh - lớp 8B, Trường THCS Thái Bình, Yên Sơn.	Khuyến khích

Thông tin liên quan đến tranh chấp về quyền tác giả, quyền sở hữu trí tuệ hoặc thông tin về tác giả (nếu có) đề nghị gửi bằng văn bản về Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Tuyên Quang, (địa chỉ: Số 215 đường Tân Trào, Phường Phan Thiết, Thành phố Tuyên Quang, Tỉnh Tuyên Quang; điện thoại: 0915475218 chị Hiền ) **trước ngày 20/9/2022.**

**Nơi nhận:**

- UBND tỉnh (báo cáo),
- Cổng Thông tin điện tử tỉnh
- Báo Tuyên Quang
- Trang TTĐT LH Hội
- Thành viên BTC Cuộc thi
- Lưu LHH.

**TM. BAN TỔ CHỨC CUỘC THI  
TRƯỞNG BAN**

(Đã ký)

**Lê Tiến Thắng  
CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP HỘI KHOA HỌC  
VÀ KỸ THUẬT TỈNH**