

Số: 151 /QĐ- BTC

Ninh Bình, ngày 15 tháng 12 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc tặng Giấy chứng nhận và cấp tiền thưởng cho các tập thể, cá nhân
đạt giải tại Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ VIII (2016-2017)

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH NINH BÌNH

Căn cứ Quyết định số 165/2006/QĐ-TTgCP ngày 14/07/2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc.

Thực hiện Quyết định số 15/QĐ-UBND ngày 11/01/2016; Quyết định số 393/QĐ-UBND ngày 21/03/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc thành lập; kiện toàn, bổ sung Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh và Quyết định số 376 /QĐ-UBND ngày 14/3/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc bổ sung, kiện toàn các Ban Chi đạo, Ban Tổ chức, Ban Quản lý, Ban Công tác và các Hội đồng cấp tỉnh.

Xét đề nghị của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh tại Tờ trình số 224/TTr-LHH ngày 05/12/2017,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Tặng Giấy chứng nhận và cấp tiền thưởng cho các tập thể, cá nhân đạt giải (gồm: 01 Giải Đặc biệt, 03 Giải Nhất, 04 Giải Nhì, 10 Giải Ba và 10 Giải Khuyến khích) tại Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ VIII (2016-2017). Tổng số tiền thưởng cấp cho các tập thể và cá nhân đạt giải là: **225.000.000 đồng**.

(Có danh sách chi tiết kèm theo)

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành từ ngày ký.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Tài chính, Giám đốc Kho bạc tỉnh, Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh, Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu VT, VP6



*chửi các ban ở
văn phòng!
18/12/2017*

TRƯỞNG BAN

PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH
Tông Quang Thìn



DANH SÁCH CÁC TẬP THỂ, CÁ NHÂN ĐẠT GIẢI VÀ ĐƯỢC CẤP TIỀN THƯỞNG
Tại Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Bình lần thứ VIII (2016-2017)

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 454/BC-BTC ngày 15/12/2017 của Ban Tổ chức Hội thi STKT tỉnh)

TT	TÊN GIẢI PHÁP	HỌ VÀ TÊN TÁC GIẢ	CƠ QUAN/ĐƠN VỊ CÔNG TÁC	LĨNH VỰC	TIỀN THƯỞNG
I	Giải Đặc biệt (01 giải)				20.000.000,
1	Xác định tỷ lệ CaCO ₃ thích hợp để đạt độ bền tối ưu vỏ bao trong dây truyền sản xuất vỏ bao Xi măng tại Cty TNHH Mỹ Hạnh – Tập đoàn KT Xuân Thành	Nguyễn Văn Thùy	Cty TNHH Mỹ Hạnh, Tập đoàn KT Xuân Thành	Vật liệu, hóa chất, năng lượng	20.000.000,
II	Giải Nhất (03 giải)				45.000.000,
	Máy vận chuyển xi măng rời	Lê Văn Thường Nguyễn Ngọc Thắng	Công ty TNHH Cơ điện Ninh Bình	Cơ khí tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải	15.000.000,
		Bùi Hồng Cẩm	Công ty TNHH tập đoàn Hoàng Phát Vissai		
1		Đỗ Thị Thu Thủy	Trường THCS Trương Hán Siêu		
2	Công nghệ sản xuất lân nung chảy dạng viên 2mm - 5mm	Phạm Mạnh Ninh Nguyễn Ngọc Chi Phạm Hồng Sơn Hà Huy Sơn	Công ty CP Phân lân Ninh Bình	Vật liệu, hóa chất, năng lượng	15.000.000,
3	Ứng dụng kỹ thuật can thiệp động mạch vành qua da trong điều trị bệnh nhân đau thắt ngực ổn định.	Hà Văn Bình Lê Anh Tuấn Nguyễn Văn Tuấn Trương Văn Lai Trần Văn Ngọc	Bệnh viện đa khoa tỉnh	Y dược	15.000.000,

III	Giải Nhì (04 giải)				40.000.000,
1	Hệ thống mô phỏng lưới điện 110Kv, 35Kv, 22Kv (DMS) theo thời gian thực và quản lý mất điện	Trần Đăng Sơn Nguyễn Lan Hương Nguyễn Khắc Hải Trương Ánh Dương	Công ty TNHH MTV Điện lực Ninh Bình	Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông	10.000.000,
2	Công trình gồm Bô Bát	Phạm Văn Vang	Công ty TNHH Bảo tồn và phát triển gồm Bô Bát	Vật liệu, hóa chất, năng lượng	10.000.000,
3	Sử dụng thước đo buồng tử cung uốn cong dẫn đường để hút thai chửa góc tử cung dưới hướng dẫn của siêu âm tại Bệnh viện sản nhi tỉnh Ninh Bình	BSCKII Đinh Ngọc Thom BS CKII Phạm Cẩm Kỳ BS CKII Phạm Văn Dấu ĐD Vũ Thị Yến	Bệnh viện sản nhi tỉnh Ninh Bình	Y dược	10.000.000,
4	Thiết kế sản phẩm đầu ra hữu ích khi Dạy học tích hợp định hướng phát triển năng lực người học	Nguyễn Anh Đức	Trường THPT Vũ Duy Thanh	Giáo dục và đào tạo	10.000.000,
IV	Giải Ba (10 giải)				70.000.000,
1	Xây dựng phần mềm trực tuyến quản lý và khai thác thông tin về hoạt động NCKH tại trường Đại học Hoa Lư	Phạm Xuân Nguyễn Phùng Thị Thao Trương Ngọc Dương	Phòng Đào tạo quản lý khoa học, Đại học Hoa Lư	Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông	7.000.000,
2	Hệ thống máy sấy cây lúa non xuất khẩu	Đặng Ngọc Toàn	Cơ sở Cơ Khí Ngọc Toàn	Cơ khí tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải	7.000.000,
3	Hạn chế bụi phát tán ra môi trường khi Máy nghiền liệu dùng dây Silo	Phạm Văn Phương Phạm Văn Minh Nguyễn Văn Quế Nguyễn Thành Long	Công ty xi măng vicem Tam Điệp	Cơ khí tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải	7.000.000,
4	Sử dụng đất tận thu trong khai thác đá vôi để sản xuất Clinker kiềm thấp dùng cho xi măng xuất khẩu bền sun phát Type II	Phạm Văn Minh Phạm Văn Phương Trần Duy Thiệu Phạm Thanh Hải	Công ty xi măng vicem Tam Điệp	Vật liệu, hóa chất, năng lượng	7.000.000,



5	Sản xuất thức ăn nhân tạo thay thế thức ăn tự nhiên từ nguyên liệu sẵn có của địa phương cho loài Tê tê Java (<i>Manis javanica</i>) nhằm phục vụ công tác cứu hộ và bảo tồn trên toàn quốc	Trần Quang Phương	Vườn quốc gia Cúc Phương	Nông, lâm, ngư nghiệp, Tài nguyên và môi trường	7.000.000,
6	Phương pháp sấy than sử dụng hệ thống khí lò nung bằng nhiệt sản	Phòng kỹ thuật nhà máy kính nổi Trảng An	Công ty Kính nổi Trảng An	Vật liệu, hóa chất, năng lượng	7.000.000,
7	Cắt Pulley A1 Qua Da Điều Trị Bệnh Ngón Tay cò Súng	Trần Cao Thượng Đặng Đức Tâm Trần Sơn Tùng	Bệnh Viện Quân y 5	Y dược	7.000.000,
8	Nội soi ngược dòng tán sỏi niệu quản bằng Laser	Nguyễn Đình Đức Đình Văn Nam Trần Thị Thơm	Bệnh viện đa khoa tỉnh	Y dược	7.000.000,
9	Thực trạng và giải pháp tổ chức dạy học theo mô hình trường học mới (VNEN) ở một số trường tiểu học trên địa bàn TP Ninh Bình	Nguyễn Thị Nguyệt Nguyễn Thị Minh Ngọc Lưu Thị Chung	Trường Đại học Hoa Lư	Giáo dục và đào tạo	7.000.000,
10	Nâng cao chất lượng dạy học môn Lịch sử thông qua Fanpage "Lịch sử Việt Nam qua ảnh và thơ"	Hoàng Văn Thiêm Vũ Thị Thu Hằng Thái Mạnh Lâm Đoàn Duy Thường Trần Minh Tú	Trường THCS Trương Hán Siêu	Giáo dục và đào tạo	7.000.000,
V	Giải Khuyến Khích (10 giải)				50.000.000,
1	Nghiên cứu, sản xuất máy mài lưỡi cưa tự động sử dụng nguồn điện 220V	Dương Văn Hùng Nguyễn Trung Phong Phùng Thế Hào	SN 68, Đường Lê Đại Hành, tổ 16, P.Trung Sơn, TP Tam Điệp	Cơ khí tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải	5.000.000,
2	Nghiên cứu, chế tạo xe phun thuốc trên đất đồi, màu	Nguyễn Sỹ Trường Lương Mạnh Hùng Trịnh Xuân Nhón	Cơ sở Cơ Khí	Cơ khí tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải	5.000.000,

3	Thiết kế, chế tạo máy tời vận chuyển cột điện qua địa hình phức tạp	Phạm Văn Điệp Đình Huy Hiệu	Công ty CP Dịch vụ và Đầu tư xây dựng Hà Mai	Cơ khí tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải	5.000.000,
4	Điều khiển linh hoạt chế độ rũ bụi lọc bụi túi 541BF02/03	Đàm Văn Chất Phạm Văn Phương Vũ Thanh Bình Vũ Việt Quân	Công ty xi măng vicem Tam Điệp	Cơ khí tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải	5.000.000,
5	Thiết kế và thi công hệ thống định hình com cháy tự động	Lê Văn Điệp Vũ Đức Cánh	Trường Trung cấp kỹ thuật – Du lịch Công đoàn Ninh Bình	Cơ khí tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải	5.000.000,
6	Giải pháp áp trũng rùa bằng lồng áp hiện đại	Đỗ Thanh Hào	Vườn quốc gia Cúc Phương	Nông, lâm, ngư nghiệp, Tài nguyên và môi trường	5.000.000,
7	Máy làm âm dịch truyền	Nguyễn Xuân Thành Bùi Tử Bình	Bệnh viện quân y 5	Y dược	5.000.000,
8	Cải tiến ghế thể dục thành ghế thể dục đa năng nhằm thực hiện có hiệu quả chuyên đề phát triển vận động cho trẻ trong trường mầm non	Đông Thị Phương Hoa Nguyễn Thị Hải Vân	Trường mầm non Thúy Sơn	Giáo dục và đào tạo	5.000.000,
9	Nâng cao chất lượng dạy học môn Tiếng Anh cho học sinh THCS thông qua Blog http://englishwithinyourreach.wordpress.com kết nối với fanpage “English Within Your Reach”	Trần Thị Bích Thủy	Trường THCS Trương Hán Siêu	Giáo dục và đào tạo	5.000.000,
10	Một số giải pháp nhằm phát triển năng lực, gây hứng thú học tập cho học sinh của môn GDCD	Nguyễn Thị Thông Hoa	Trường THPT Hoa Lư A	Giáo dục và đào tạo	5.000.000,

Tổng tiền thưởng: (I+II+III+IV+V) = 20.000.000+45.000.000 + 40.000.000 + 70.000.000+ 50.000.000 = **225.000.000 đồng**
Bằng chữ : (Hai trăm hai mươi lăm triệu đồng chẵn)