

GreenCityLabHuế

Hội thảo đánh giá mở rộng và Lễ trao giải Cuộc thi thiết kế

Thời gian: 08:00 – 12:00, thứ Sáu, ngày 30 tháng 09 năm 2022

Địa điểm: Phòng KH2, Tầng 1 toà nhà Thư viện, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế,
77 Nguyễn Huệ, Thành phố Huế, Thừa Thiên Huế

CHƯƠNG TRÌNH

Người điều phối: TS. Nguyễn Vũ Minh, Khoa Kiến trúc, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

ThS. Hoàng Thị Bình Minh, Viện Nghiên cứu Khoa học Miền Trung, Bảo tàng Thiên Nhiên Việt Nam, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

08:00 – 08:10	Chào mừng và giới thiệu chương trình	ThS. Sarah Kovac, Viện Độc lập các Vấn đề Môi trường TS. Nguyễn Ngọc Tùng, Khoa Kiến trúc, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế
08:10 – 08:20	Giới thiệu các địa điểm	ThS. Hoàng Thị Bình Minh
08:20 – 08:40	Bài trình bày của các sáng kiến tại địa điểm An Đông	Nhóm Book Station Nhóm Green School
08:40 – 09:00	Hỏi và đáp với các sáng kiến tại địa điểm phường An Đông	Người điều phối: ThS. Hoàng Thị Bình Minh
09:00 – 09:20	Bài trình bày của các sáng kiến tại địa điểm Phú Hội	Nhóm Vườn treo Babilon Nhóm Vườn nắng Phú Hội
09:20 – 09:40	Hỏi và đáp với các sáng kiến tại địa điểm phường Phú Hội	Người điều phối: ThS. Hoàng Thị Bình Minh
09:40 – 10:00	Bài trình bày của các sáng kiến tại địa điểm Tây Lộc	Nhóm Green Park Nhóm TayLoc Recycling
10:00 – 10:20	Hỏi và đáp với các sáng kiến tại địa điểm phường Tây Lộc	Người điều phối: TS. Nguyễn Vũ Minh
10:20 – 10:40	Bài trình bày của các sáng kiến tại địa điểm Thủy Biều	Nhóm MochHoa Nhóm TB Green Park
10:40 – 11:00	Hỏi và đáp với các sáng kiến tại địa điểm phường Thủy Biều	Người điều phối: TS. Nguyễn Vũ Minh
11:00 – 11:30	Bình chọn sáng kiến và giải lao	Người điều phối: TS. Nguyễn Vũ Minh và ThS. Hoàng Thị Bình Minh
11:30 – 11:55	Trao giải cuộc thi	Người điều phối: TS. Nguyễn Vũ Minh và ThS. Hoàng Thị Bình Minh
11:55 – 12:00	Kết thúc chương trình	ThS. Sarah Kovac, Viện Độc lập các Vấn đề Môi trường TS. Nguyễn Ngọc Tùng, Khoa Kiến trúc, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

The project is funded by

The project is implemented by