

Kỹ năng xây dựng đề án pháp lý - tiền sự kiện Cuộc thi Tinh thần pháp luật 2016

Sau hơn một tháng phát động cuộc thi Tinh thần pháp luật - Spirit of Law 2016 - chương trình hướng tới kỷ niệm 40 năm truyền thống Khoa Luật - ĐHQGHN, ngày 20/3/2016, BTC cuộc thi đã tổ chức buổi gặp mặt và cuộc trò chuyện đầu tiên với thí sinh với chủ đề “Kỹ năng xây dựng đề án pháp lý”. Nhằm hỗ trợ cũng như chia sẻ với các thí sinh của cuộc thi hướng tới kết quả tốt nhất, BTC đã mời tới buổi gặp mặt - anh Trần Văn Hai - cựu sinh Khoa Luật- ĐHQGHN khóa K42, hiện làm việc tại Văn phòng Chính phủ.



Buổi nói chuyện được diễn ra trong không khí cởi mở từ phía khách mời và thí sinh tham gia. Với chia sẻ “Xây dựng đề án pháp lý là một trong những kỹ năng quan trọng nhất để có được một đề án pháp lý chất lượng” - anh Trần Văn Hai. Các thí sinh của Tinh thần pháp luật đã được trao đổi các phương pháp để có thể hoàn thiện cũng như phát triển đề án của cá nhân và đồng đội. Các đội thi như: Tri thức trẻ, Horro Team, Home Team,... được giải pháp những thắc mắc, tìm được những

điểm thiếu sót, và hướng nhìn vấn đề dựa trên nhiều khía cạnh khác nhau.



Trong cuộc thi Tinh thần pháp luật năm nay, có một số thí sinh không học chuyên ngành luật tham gia cuộc thi vì quan tâm đến các lĩnh vực Doanh nghiệp-Vấn đề phát triển của môi trường và xã hội. Nhưng với những gợi ý về khía cạnh pháp lý liên quan đến chủ đề, các bạn cũng có được những định hướng riêng để hoàn thiện đề án của mình trước vòng bán kết của cuộc thi Tinh thần pháp luật vào ngày 26/3 tới.

Tuy thời gian tham gia trò chuyện chỉ vụn vụn trong 1 giờ đồng hồ, nhưng với sự nhiệt tình của khách mời, các bạn sinh viên tham gia vẫn có được cho mình những định hướng riêng, giúp ích cho các bạn trong quá trình nghiên cứu và học tập. Các thí sinh đang được chuẩn bị kỹ càng cho phần thể hiện xuất sắc để có được tấm vé vào Chung kết.



Tiếp tục theo dõi những diễn biến mới nhất về chương trình này thông qua chuyên mục hoạt động sinh viên của website Khoa Luật - ĐHQGHN các bạn nhé!