

Zagreb International Fair, Crotia telah menjadi lokasi lakaran kejayaan bagi barisan penyelidik muda UniMAP. Penyertaan julung kali bagi pertandingan 36th International Invention Show INOVA 2011 ini telah menyaksikan penyertaan sebanyak 5 produk daripada penyelidik UniMAP serta 3 produk di bawah kerjasama antara sekolah bersama EYReC iaitu dengan masing-masing membawa 1 produk; iaitu daripada Sek. Men. Sains Tunku Syed Putra, Perlis ; Sek. Men. Vokasional Teluk Intan, Perak ; Sek. Men. Sains Kuching, Sarawak.

Pertandingan yang telah berlangsung pada 8 hingga 13 November 2011 ini telah memberi peluang serta pendedahan yang amat bermakna bagi wakil pelajar agar terus mempergiatkan usaha dalam bidang inovasi dan penyelidikan. Kejayaan produk-produk penyelidik muda UniMAP telah diumumkan pada Majlis Penutup dan Penyampaian Hadiah pada 12 November 2011. Hasil daripada keazaman penyelidik muda, maka terhasilah kejayaan merangkul

Kecemerlangan PENYELIDIK MUDA UNIMAP TERLAKAR DI BUMI ZAGREB, CROATIA

Oleh : Cik Aizatul Akma Wani Ariffin

4 emas dan 1 perak bagi penyelidik UniMAP, di mana 3 produk telah berjaya menggondol anugerah khas daripada para juri iaitu; produk Natural Organic Surface Finish for Electronic Metallization Application oleh Flora Somidin daripada PPK Bahan telah berjaya mendapat anugerah 'Best Invention Award (Tera Tehnopolis). Seterusnya, 2 lagi anugerah khas telah dimenangi melalui produk Texturisation Of Single Crystalline Silicon Solar Cell oleh Khor Kang Nan daripada PPK Mikroelektronik (Korea Grand Award) dan produk Eco-Friendly Thermoplastic From Glutinous Rice Starch oleh Chan Ming Yeng telah memenangi Korea Special Award.

Manakala, kejayaan bertambah manis apabila produk daripada Sek. Men. Sains Tunku Syed Putra berjaya membolot 2 anugerah khas iaitu Korea Special Award dan juga TAIWAN Special Award melalui produk Bio-Oil : The Use Of Special Made Catalyst oleh Mohd Syafiq Abdullah. Bagi Sek. Men. Vokasional Teluk Intan berjaya memperolehi SILVER AWARD (Romania) melalui produk Bio-Fert Agrimo oleh pelajarnya iaitu Ammar Idrus.

Secara keseluruhannya, delegasi penyelidik muda EYReC telah berjaya membolot 6 emas dan 2 perak. Kejayaan ini membuktikan kesinambungan kejayaan yang dikecapi oleh EYReC bagi memastikan barisan penyelidik muda terus mendapat peluang dalam penyertaan pertandingan inovasi dan penyelidikan peringkat dalaman mahupun antarabangsa.

