

Náš študent Ivan Vu Nhu sa zúčastnil 2. ročníka projektu #consimium = simulácia rokovaní Rady Európskej únie

Spolu so 6 študentmi z každého štátu EÚ si na vlastnej koži vyskúšal, aké je to hájiť záujmy svojej krajiny a ako v skutočnosti prebieha rozhodovací proces Rady EÚ – na všetkých 4 úrovniach rozhodovania: 1. pracovná skupina, 2. Výbor stálych predstaviteľov #coreper, 3. Rada ministrov a 4. Európska rada #EURO

Čo robil Ivan v rámci ConSiMium?

„V rámci projektu ConSiMium som zastával pozíciu Ministra investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky. Konkrétne som sa zúčastňoval konfigurácie Rady EÚ pre dopravu, telekomunikáciu a energetiku, ktorá bola zložená z 27 ministrov členských štátov a predstaviteľov Komisie. Mojou hlavnou úlohou ako Ministra, bolo politicky negociovať finálne znenie dvoch nariadení, ktoré sa týkali umelej inteligencie a kybernetickej bezpečnosti produktov na trhu EÚ. Úlohou Ministra je v danej veci nájsť kompromis u ostatných ministrov tak, aby bola presadená národná pozícia Slovenska a chránené národné záujmy. A práve preto bolo dôležité, aby som na ministerskej úrovni negocioval s like-minded krajinami, aby sa nám v Rade podarilo získať kvalifikovanú väčšinu hlasov pre náš návrh - čo sa nám aj podarilo. V danej nadväznosti som úzko spolupracoval s našou slovenskou delegáciou (zloženou zo študentov), a to konkrétne s 2 národnými expertmi a našim veľvyslancom, ktorí má vždy informovali o priebehu rokovaní na všetkých úrovniach – t.j. od Working parties až po Coreper. Následne prebiehali aj rozhovory s novinármi, kde sme boli spolu s našou premiérkou dopytovaní novinármi o prebiehajúcich rokovaníach a ich výsledkoch.“

Čo sa Ivanovi najviac páčilo na danej simulácii?

„Na simulácii sa mi najviac páčila snaha organizátorov o čo najväčšiu autenticitu a profesionalitu celého priebehu rokovaní. Zažiť na vlastnej koži ako funguje riadny legislatívny proces, negociácie medzi členskými štátmi či draftovanie EÚ nariadení je niečo, z čoho budem ako študent práva ťažiť ešte dlho. Simuláciu vrelo odporúčam každému študentovi.“