

Komora hostila jednání ENACA V Praze

Druhé letošní jednání Evropské sítě příslušných orgánů v architektuře (ENACA) se uskutečnilo 4. listopadu 2016 na půdě pražské Kanceláře české komory architektů. Pracovního jednání se zúčastnilo třicet zahraničních členů této významné zahraniční organizace, jíž předsedá Oľga Miháliková ze Slovenské komory architektů. K naší velké radosti se jednání zúčastnil vzácný host, předseda Evropské rady architektů (ACE) Luciano Lazzari, s nímž se za Českou komoru architektů přivítal předseda Ivan Plicka. Návštěva reprezentantů ACE v čele s jejím předsedou potvrzuje vzájemnou spolupráci mezi těmito dvěma organizacemi.

V průběhu jednání se řešila transpozice směrnice o odborných kvalifikacích PQD (Professional Qualifications Directive) do zákonů jednotlivých členských zemí. Česká republika je jednou ze zemí, v nichž již tato směrnice byla transponována, a to novelou zákona o uznávání odborné kvalifikace, s účinností od 1. května 2016.

Dále byly prezentovány výsledky dotazníků -Regulace profese a Celoživotní vzdělávání a akreditace, které vyplňovali jak členové ACE, tak ENACA. Česká komora architektů se dotazníkového šetření rovněž zúčastnila a dotazník vyplňovala v koordinaci s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy a jeho Akreditační komisí.

Pražského jednání ENACA se dále zúčastnila zástupkyně Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy Markéta Holečková, jejíž role spočívá v koordinaci uznávání odborných kvalifikací. V rámci regulace profese se diskutovalo o svobodě vykonávání profese v zahraničních státech, kdy byl německým reprezentantem představen takzvaný „německý model“. Posledním, avšak neméně důležitým bodem jednání bylo téma architektonické vzdělávání a jeho uznávání v zahraničních státech. Účastníci jednání se v této souvislosti podělili o své zkušenosti z domovských zemí. Jednání probíhalo v pozitivním duchu s následnou podnětnou diskusí. Další schůzka Evropské sítě příslušných orgánů byla naplánována na březen 2017.

Tereza Michalová

sekretář PS Zahraniční aktivity