

Metodická a školicí činnost

Česká republika prostřednictvím Ministerstva pro místní rozvoj v letech 2018 – 2020 realizovala Vzdělávací kampaň v rámci Vzdělávacího programu MMR k veřejným zakázkám. Jednotlivé části Vzdělávacího programu se zaměřují na konkrétní části zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (ZZVZ). Například část B Vzdělávacího programu je praktickým průvodcem pro zadavatele, účastníci jsou seznamováni s příklady z praxe, naučí se, jak správně připravit zadávací dokumentaci atd. Další částí Vzdělávacího programu je část C, která je zaměřena na specializované semináře, kde se účastníci podrobně seznamují s povinnostmi elektronické komunikace v zadávacím řízení, rozhodovací praxí, dále tipy, jak zaujmout dodavatele, kteří by mohli podat nabídku do zadávacího řízení (např. snížení požadavků na kvalifikaci; odměny nebo jiné platby, které zadavatel poskytne dodavatelům v souvislosti s jejich účastí v zadávacím řízení) atd.

Nad rámec standardních seminářů je ze strany Ministerstva pro místní rozvoj 2x ročně pořádána konference Den s veřejnými zakázkami, kdy bývá během celého dne odprezentováno až 13 různých aktuálních témat z oblasti veřejného zadávání.

Za uvedené období bylo proškoleno více než 7500 posluchačů.

S ohledem na pandemii COVID-19 probíhá v současné době školení formou webinářů. Ministerstvo pro místní rozvoj bude ve školicí kampani nadále pokračovat i do budoucna.

Ministerstvo pro místní rozvoj dále vedle školicí kampaně působí i jako metodický orgán pro oblast veřejného zadávání, kdy na stránkách www.portal-vz.cz uveřejňuje metodiky, jak obecné, tak speciální. Mezi obecné metodiky lze řadit metodiky procesní či metodiku k veřejným zakázkám malého rozsahu, mezi metodiky speciální lze řadit metodiku k předběžným tržním konzultacím či metodiku hodnocení nabídek dle ekonomické výhodnosti.

Dále jsou na uvedeném webu uveřejňovány i stanoviska k aktuálním otázkám veřejného zadávání a vybraná rozhodnutí orgánu dohledu a soudů ve věci veřejných zakázek.