

Ács szakmai továbbképzés

Biberach, 2019. május 26. – június 1.

Az ÉVOSZ által az Erasmus program keretében megvalósított tanártovábbképző programokban elsősorban a hazai építőipari szakképzésben nem, vagy csak érintőlegesen tárgyalt szakterületek tanműhely gyakorlat keretében történő elsajátítására helyezük a hangsúlyt.

A 2019. május 26. – június 1. között megtartott ács projekt résztvevői az egyhetes német-országi szakmai továbbképzésükön a tetők korszerű energetikai követelmények szerinti megépítést, felújítást, valamint a hő-, hang- és vízszigetelő anyagok szakszerű alkalmazását ismerhették meg. Egy elméleti bevezető keretében áttekintették a tetőépítésre vonatkozó épületfizikai előírásokat, majd tanműhelygyakorlatukon a tetőszigetelés szakszerű kivitelezési megoldásait gyakorolták be. Végezetül a helyiségek légzárását Blow Door teszttel ellenőrzik.

A csapatmunkában elkészített feladatrészeket a gyakorlatot vezető oktató a német gyakorlati oktatásban alkalmazott értékelési szempontok alapján értékelte ki. A résztvevők ezáltal a gyakorlati feladatok szakmai és módszertani elvárásai mellett azok értékelési szempontrendszerét is megismerhették. Ezek a kompetenciák egyúttal a minőségi kivitelező munka követelményeit is magukban foglalják.

A Biberachi Ács Gyakorlati Képzőközpont jól felszerelt tanműhelyében megvalósított gyakorlatuk során új szakmai kompetenciákat és oktatás-módszertani ismereteket sajátíthatnak el. Egyúttal a duális építőipari szakképzés hazaitól eltérő szervezeti felépítését, intézményrendszerét és finanszírozási modelljét is megismerhették.

A projektben résztvevő húsz szaktanár és gyakorlati oktató az ország különböző építőipari szakképző intézményéből érkezett, így a továbbképzés során megszerzett tapasztalataikat, új szakmai és transzverzális ismereteiket nemcsak egy, hanem az ország különböző régiójában működő szakképző intézményében hasznosulhatnak majd. Az új ismereteket egyrészt oktató munkájukba be tudják építeni, másrészt kollégáik és tanítványaik részére is tovább tudják adni. A tanulmányút során megszerzett új szakmai ismeretek és tapasztalatok későbbi alkalmazásával a hazai építőipari szakképzés színvonal növekedését is elősegíthetik.

Az ágazat szakember-utánpótlása szempontjából az építőipari szakmák tantervének, oktatásának és a szakmatanulás megszervezésének fejlesztése is rendkívül fontos feladat. Az építőipari szakmát választó fiatalok száma évről évre csökken, és a tanulók többsége az ágazatban maradást nem tekinti életcéljának. A résztvevők a tanulmányút során számos, az építőipari szakmákat népszerűsítő, külföldön már jól bevált pályaorientációs példát ismerhettek meg.

Budapest, 2019. június 21.

Pete Zoltán
ügyv. ig. helyettes