

Újabb lépés a naprakész digitális tudás elérésének útján

CAD alapok oktatói továbbképzés a DKA műhelyben

2025. március 19-e és 21-e között a Karcagi SZC Varró István Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium DKA műhelye adott otthont a CAD alapok megnevezésű oktatói továbbképzésnek.

Az IKK Nonprofit Zrt. jóvoltából ingyenes CAD alapok oktatói továbbképzésre nyílt lehetősége centrumunk szakképző intézményeiben oktató 16 szakemberének. A képzés iránti rendkívüli érdeklődést jól mutatja, hogy szinte azonnal betelt egy csoport, így egy másikat kellett nyitni, hogy minden jelentkező kolléga részt vehessen a kurzuson.

A képzéshez tökéletesen illeszkedett a Digitális Közösségi Alkotóműhely jól felszerelt helyisége, ahol minden eszköz adott volt a tudás átadásához és megszerzéséhez. Kollégáinkat a Székesfehérvári SZC Perczel Mór Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium oktatója, Horváth Péter vezette be a számítógéppel segített rajzolás alapjainak rejtelseibe. A képzés fókuszában a CAD tervezési lehetőségek, a 2D és 3D tervezési alapok, a 3D nyomtatás, és a lézervágás bemutatása volt. A három nap sikeres elvégzését egy műszaki dokumentáció elkészítése bizonyította, melynek a résztvevők a CAD jegyzetfüzetben szereplő 10 rajzi feladat elvégzésével tettek eleget.

A továbbképzés három napja alatt a tréner és az oktatók között kialakult harmonikus emberi és szakmai kapcsolatnak köszönhetően a kollégák a tananyagon túl szakmai-módszertani tapasztalataikat is megosztották egymással.

Centrumunk hálásan köszöni az IKK Nonprofit Zrt. szakembereinek a továbbképzés helyben történő megszervezésének lehetőségét, valamint a megvalósításban nyújtott szakmai támogatását, segítségét.