

2020 | 11 | 30.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

A SZAKKÉPZÉSI INTÉZMÉNYRENDSZER ÁTFOGÓ FEJLESZTÉSE

A Ceglédi Szakképzési Centrum 269.662.214 forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert a VEKOP-8.6.3-16-2017-0009 kódszámú „A szakképzési intézményrendszer átfogó fejlesztése” című projekt végrehajtására. A projekt keretében centrum 5 tagintézményében fejlesztésre került a szakképzési intézmények képzési módszertana, valamint eszközfejlesztésre került sor. A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósult meg.

A projektben az alábbi intézmények érintettek:

Ceglédi Szakképzési Centrum Bem József Műszaki Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája

Ceglédi Szakképzési Centrum Közgazdasági és Informatikai Szakgimnáziuma

Ceglédi Szakképzési Centrum Nagykátai Ipari Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája

Ceglédi Szakképzési Centrum Szerényi József Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája

Ceglédi Szakképzési Centrum Unghváry László Kereskedelmi és Vendéglátóipari Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája

A 269.662.214 forint európai uniós támogatás segítségével megvalósult fejlesztés célja volt:

A végzettség nélküli iskolaelhagyók számának csökkentése, alapkészségek fejlesztésére alkalmas eszközzrendszer fejlesztése, a szakképzés eredményesebbé tétele.

A projektben megvalósult célok:

1. a helyzetfelmérési tevékenység alapján kialakított cselekvési terv elkészült;
2. tanulócsoportokat hoztunk létre, bevonásra került a tanulói létszám 5%-a;
3. 69 fő pedagógus a tananyagok alkalmazását célzó továbbképzéseken vett részt;
4. a LEGO robot pedagógia program alkalmazásához szükséges tárgyi és humán infrastruktúrát szereztünk be;
5. Kialakítottunk egy Digitális Közösségi Alkotóműhelyt.

A projektet 2018. 09. 01. és 2020 november 29. között valósította meg a Ceglédi Szakképzési Centrum mint kedvezményezett. A megvalósított fejlesztés eredményeként a centrum tagintézményeiben a tanulói lemorzsolódás szintje az 5%-os szint alá került.

A projektről bővebb információ a <http://ceglediszc.hu/vekop-8-6-3-16-2017-00009/> linken olvasható.