

BESZÁMOLÓ AZ I. SZAKMAI NAPRÓL

Pojekt azonosító: EFOP-3.2.3-17-2017-00049

Téma: „Digitális pedagógiai szemlélet „

Helyszín: Szent István Római Katolikus Általános Iskola 8500 Pápa, Fő tér 6.

Időpont: 2021. május 21. 10⁰⁰ – 14⁰⁰

Résztevők: 7-8 osztályos tanulók és pedagógusok

Program: Megnyitó – aula

Előadás

Programozható gépek és az ember

Előadó: Szűcs András – oktató

Ipari számítógépek, programozási lehetőségek

Előadó: Ruzsás Péter - oktató

Vetélkedő

Ebéd

Eredményhirdetés, a szakmai nap zárása

A járványügyi intézkedési tervnek megfelelően a rendezvény megnyitására az iskolánk aulájában került sor. Az igazgató tájékoztatta a diákokat a pályázatról, a megvalósítandó feladatokról, majd bemutatta a szakmai nap előadóit, Szűcs Andrást, aki CNC gépek és az ember kapcsolata címmel tartott előadást, valamint Ruzsás Pétert, aki ehhez kapcsolódóan tartott CNC marógép bemutatót. Mindketten a Pápai SZC Acsády Ignác Technikus és Szakképző Iskolából érkeztek.





Szűcs András prezentációs vetítéssel egybekötött előadása során a programozható gépek és az ember kapcsolatát helyezte előtérbe. Elmondta, hogy az életünk egyre több területén megjelenő programozható gépek térhódítása az iparban kezdődött el, már évtizedekkel ezelőtt. Bemutatásra kerültek az ipari számítógépek, és számítógépekkel segített gyártási és ipari folyamatok. Ezek ma már olyan pontosságot és minőséget képviselnek, melyet a régi, „emberek” vezérelte szerszámgépekkel nem lehetett elérni.



Ruzsás Péter szakmai bemutatójában az előadáshoz kapcsolódva a diákok megismerkedhettek egy programozható faipari marógéppel. Az oktató bemutatta a gép működését, programozási lehetőségeit, kezelőfelületét. A diákoknak lehetősége nyílt a gép programjának betöltésére, majd végig követhették a mintadarabok elkészültét. Az oktató részletesen elmagyarázta a különböző munkafolyamatokat és a látványos bemutató elnyerte diákjaink tetszését.

Az előadás végén lehetőség volt kérdéseket is feltenni az előadóknak, néhány diák élt is ezzel.



Ezt követően a szakmai napon résztvevő diákok egy vetélkedőn vettek részt, ahol csapatokat alkotva, egy teszt kitöltésével adhattak számot a megszerzett tudásról. A finom ebédet követően került sor az eredményhirdetésre. A legjobban szereplő csapatok értékes ajándékokat kaptak, melyeket az igazgató adott át.

A nap zárásaként az igazgató megköszönte a résztvevőknek a figyelmet, az oktatóknak pedig a színvonalas előadásokat, melyek segítségével bővíthették a diákok digitális szemlélete és újabb területeit ismerhették meg az informatikai alkalmazásoknak.