

Foucault munkásságára emlékeztünk a Weöresben

A Gyömrői Weöres Sándor Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola nyár végén csatlakozott a Foucault200 programsorozathoz. Egy olyan komplex eseményt szerettünk volna megvalósítani, ahol tanulóink kritikus gondolkodása, kreativitása, előadói készségei és digitális kompetenciái fejlődhetnek. Zárásként egy projekt napot szerveztünk, ekkor mutattuk be az iskolának az addigi munkát, értékeltük a résztvevők eredményeit.

Szeptember első két hetében a hetedikes és nyolcadikos diákok felkészültek a projektnapra. Párban vagy önállóan dolgozhattak. Információkat gyűjtöttek Foucault munkásságáról, poszttereket és prezentációkat készítettek. Otthoni eszközökkel megalkották saját ingamodelljüket.

140 gyerek vett részt az előkészületekben. 7 esszé, 13 poszter, 8 PowerPoint prezentáció, egy lapbook és egy videó készült, amiből a felsős diákok megismerhették Foucault érdemeit és eredményeit. Tudásukat a projekt napon egy vetélkedőn tesztelheték, amin 40 diák vett részt. Órákon online vetélkedő is zajlott a Kahoot segítségével. Kivetítőn a Miskolci Egyetem ingáját kísértük figyelemmel élő webkamerán keresztül.

56 kísérleti eszköz készült, legtöbb PET-palackból, de született 11 egyedi megvalósítás is. Az eszközöket az aulában állítottuk ki, ahol diákjaink ki is próbálták őket.

Egyik hatodikos diákunk úgy indult haza, hogy a szokásos “Mi volt ma a suliban?” kérdésre ezúttal nem azt feleli, hogy “semmi”, hanem azt, hogy “ma elfordult az iskola”. Többen a Föld forgási irányára próbáltak következtetni az inga síkjának változásából.

Összességében elmondható, hogy sikerült a diákok természettudományos látásmódját is sikerült erősíteni a programmal.

Gyömrő, 2019. 09. 25.

Antalné Csorba Katalin

fizika tanár

Képek az eseményről

