

Iskolai pályaorientációs nap a felső tagozaton

Ez az év a 8. és 7. osztályosok számára kiemelten sok programot tartogatott a témához kapcsolódóan. Külső helyszíneken is folytak szakmai programok.

Évente 1-1 napon azonban az egész iskola megismerhet különféle szakmákat, mesterségeket, akár olyanokat is, amelyek a jövőben nekik is tartogathatnak megélhetési lehetőséget.

Az eddigi évek gyakorlatát követve kértünk szülői, külsős előadói segítséget a nap összeállításához, hogy minél színesebb kínálatot tudjunk nyújtani a gyerekeknek.

A nap során 4 tanítási órán hol osztályonként, hol 2-2 osztály együtt hallgathatta, nézhette, élvezhette a bemutatott szakmák ismertetését, gyakorlatait.

Így jutottunk el atomfizikus vendégeink színes és érdekes előadására a paksi atomreaktor, Európa egyes helyszíneinek, a csernobili atomerőmű titkairól, működéséről szóló bemutatójára.

Ezután többféle hagyományos és megújuló energiahálózat biztonságos rendszeréről, működéséről, teszteléséről szóló ismertetőt néztünk és hallottunk egy villamosmérnök édesapa előadásban.

Belepillanthattunk még a gyógyszeripar újításainak vívmányaiba és megtudhattuk, hogy manapság a prevenció sokkal nagyobb hangsúlyt kap és az egészségesebb életmóddal sikeresen megelőzhetők a betegségek.

Ezt követően egy táncpedagógus édesanya vezetésével mozgásos páros feszültségoldó gyakorlatokat próbálhattunk ki, ráadásul testvérosztályok (még testvérek) együtt is kapcsolódhattak a programhoz.

Érdekes, izgalmas napot zártunk, tetszettek a programok gyerekeknek, felnőtteknek egyaránt.

Köszönjük előadóink ránk szánt idejét és tudását:

Fülöp Ágnes táncpedagógusnak, Dr. Rapavi Erika gyógyszerésznek,

Huszl Gábor villamosmérnöknek, Kovácsik Ákos és dr. Asztalos Örs kutató-fizikusoknak a BME Nukleáris Technikai Intézetéből.

Jövőre folytatjuk újabb szakmák megismerésével!

Csiki- Babics Márta
és a szervezők

