



**A Nemzeti Tehetségközpont által meghirdetett
Tehetségközelben Komplex tehetséggonozó
programok támogatása című pályázat Fától az
erdőt programsorozata**

1. Csapatépítő foglalkozást tartottunk, ahol a diákok érdeklődését felkeltve megismertettük velük a programsorozat tervezett tematikáját. Itt ehető terméseket, magokat ismertünk meg érzékszerveinkre támaszkodva.



2. A következő foglalkozáson még mindig az érzékeké volt a főszerep, de másképp- fűszereket azonosítottunk növénytanilag szempontból. Információkat szerezünk fűszereinkről, honnan származnak, mely részét használjuk és mire.



3. Megismerkedtünk a mikroszkóppal. Saját készítésű metszeteket vizsgáltunk.



4. Legközelebb a kémia laborban találkoztunk, ahol néhány termés C-vitamin tartalmát vizsgáltuk friss termésből és kezelt termékekből. A kémiai vizsgálati módszereket ismertünk meg.
5. A téli szünet előtt visszatértünk a konyhába, kicsit másképp. Gyümölcs, mint alapanyag, lekvárfőzés elmélete és gyakorlata, pektintartalom meghatározása és gemicukorka készítés házilag. A foglalkozás komoly fizikai munkát is adott a diákoknak. Valamint rá kellett jönnünk, hogy a főzés kémia és matematika is! Köszönjük Bálint Zoltánnak és a Nagykőrösi Konzerv Kft-nek a foglalkozást.



6. Egykori diákunk, és egyik diákunk édesapja Ecséri Ferenc agrármérnök a hazai erdőket veszélyeztető betegségekről, kártevőkről szóló előadása a gyerekek számára igen érdekes volt. A tanult ismereteket több oldalról bővítette ki a bemutató.



7. Volt diákunk, Király Villő tartott előadást a gyógyhatású fákról. Bemutatta a hazánkban élő olyan fákat, amelyek egyes szervei jótékony hatásúak az egészségre. Az előadás nem csak a szem számára volt érdekes, hiszen a herbákat megszagolhattuk, megtapinthatuk. Sőt a saját maga által készített tartósított készítményeket meg is kóstoltuk. A gyűjtési és tartósítási lehetőségekről kaptunk tippeket.



8. Egésznapos kirándulást szerveztünk a Természettudományi Múzeum termés- és magtárába és az ELTE Fűvészkertjében. Szakmai előadáson és megfigyelésen vettünk részt.



9. Megterveztük a wabi-kusa tálat. Elméleti ismereteket szakmai oldalakon kerestünk. Számítógépes program és szabadkézi rajzokon álmolta meg a saját japán minikertjét. Összeállítottuk a szükséges anyagokat, eszközöket. Amint a növények számára ideális lesz a hőmérséklet, megépítjük.



10. Illóolajok fizikai tulajdonságait vizsgáltuk a kémia laborban. Kellemes illatok lengték be a levegőt, amikor a párolgást, oldódást szemléltető kémcső- és csempekísérleteket végeztük.



Folyamatosan készülnek a fotók, videók a programjainkról. Tervezzük a kisfilmünket, amelyben a programot mutatjuk be majd a szüleinknek, érdeklődőknek és mindenkinek aki nem jöhetett velünk.