

- [Rólunk](#)
- [Rádió](#)
- [Műsoraink](#)
- [Tévéműsor](#)
- [Marketing](#)
- [Elérhetőség](#)
- [Pannon Apró](#)
- [Közérdekű »](#)

Menu ▾



Pannon RTV

Rólunk, nekünk, mindennap magyarul.

- [Politika »](#)
- [Világ](#)
- [Régió](#)
- [Társadalom](#)
- [Gazdaság](#)
- [Önkormányzatok](#)
- [Kultúra](#)
- [Kétfény](#)
- [Sport](#)
- [Színes](#)
- [Vesti na srpskom](#)

Navigation ▾

2017.02.05. [Aktuális](#), [Társadalom](#) [No comments](#)

„Than Károly kezdte, mi folytatjuk” (videó)



Az anyaországi Emberi Erőforrások Minisztériuma által támogatott Nemzeti Tehetség Program keretén belül február és június között tartják meg a Than Károly kezdte, mi folytatjuk elnevezésű foglalkozásokat az általános iskolák felsős diákjainak. Az első műhelymunkát ma tartották Óbecsén.

Természetes alapanyagokból készül ajakbalzsam az óbecsei Than Emlékházban a gyógyszerészeti műhelymunkán. A foglalkozáson helyi és péterrévei általános iskolások vettek részt. A péterrévei Samu Mihály Általános Iskolába járó Seres Szandra gyógyszerésznek készül, ezért is volt kíváncsi erre a foglalkozásra. „Segíteni fog a pályaválasztásban, hogy merre menjek tovább, mert ha nem tetszik ez a szak, amire most idejöttem, akkor máshol fogok elhelyezkedni majd.”



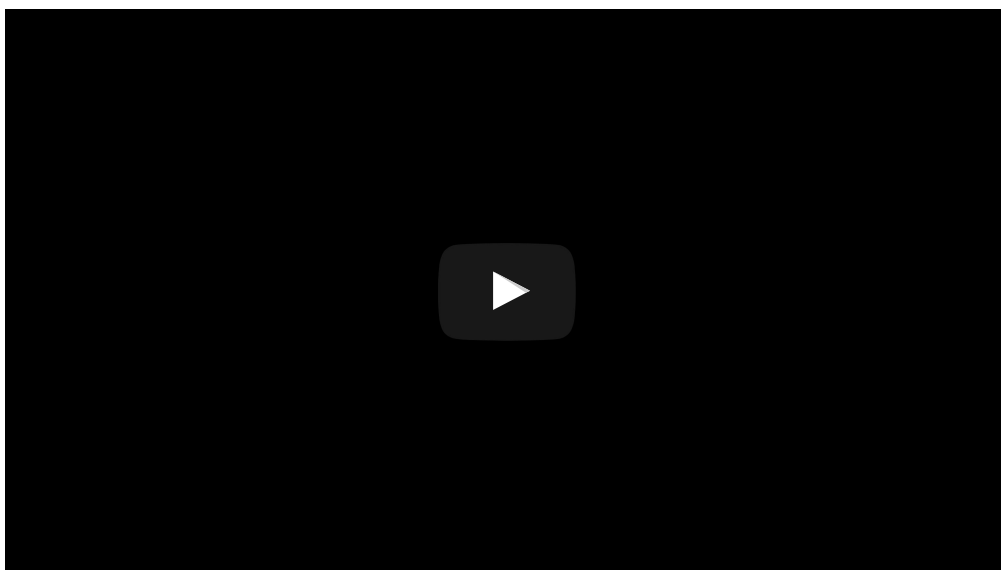
A diákok gyógynövényekkel ismerkedtek. A péterrévei iskolába járó Kulcsár Tamásnak egyik kedvenc tantárgya a kémia. „Nagyon tetszett a gyógynövénytani rész, amit láttunk a prezentáción, nagyon tetszett, érdekes dolgokat tudtam meg a gyógynövényekről, amit eddig nem tudtam, és a kémia is nagyon érdekes volt, ott főleg a gyakorlati rész tetszett.”



Az óbecsei születésű neves kémikus, Than Károly munkásságához kapcsolódó foglalkozáson kísérletezhettek is a diákok. Gyenge Csilla zentai kémiatanár szerint a vegytan sokkal több, mint képletek sora. „A kémia sajnos nem a kedvelt tantárgyak közé tartozik, azért is próbálom inkább kísérleti úton megközelíteni a kémiát, hogy nehogyan elijesszük őket ezekkel a száraz képletekkel.”



A programban részt vevő diákok az elméleti tudás gyakorlati alkalmazásáról üzemlátogatásokon bizonyosodhatnak majd meg. Szeles Gizella, a tudománynépszerűsítő Science Tudományos-Innovációs Központ Kft. igazgatója szerint erre valószínűleg májusban kerül sor. „Legyen alkalmuk arra, hogy betekintést nyerjenek abba, hogy a gyakorlatban ez hogyan valósul meg a különböző vállalatokban, gyárakban.”



A programot az óbecsei Than Fivérek Értelmiségi Kör szervezte, együttműködő partnere a zentai Pro Scientia Naturae Alapítvány volt.

[foglalkozások](#), [kísérletek](#), [műhelymunka](#), [Óbecse](#), [Than Károly](#)

Minden vélemény számít!

Az email címet nem tesszük közzé. A kötelező mezőket * karakterrel jelöljük.

Név *

Email *