


XI. Nemzetközi Kárpát-medencei kémia tábor




**BOLYAI TEHETSÉGKONDOZÓ
GIMNÁZIUM ÉS KOLLÉGIUM
ZENTA
INGENIUM ALAPÍTVÁNY
ZENTA**

FOGADJ ÖRÖKBE EGY ELEMET!

Ünnepélyes keretek között megkezdődött a periódusos rendszer nemzetközi éve, annak emlékére, hogy Dmitrij Ivanovics Mengyelejev orosz tudós 150 éve alkotta meg a kémiai elemek periódusos rendszerét.

A jeles évforduló tiszteletére 2019. szeptember 27-29. között kerül megrendezésre a



**XI. KÁRPÁT-MEDENCEI
KÉMIA TÁBOR
2019**

Fogadj örökbe egy elemet!



Az elemek periódusos rendszere

Szeptember utolsó hétvégéjén került megrendezésre a Bolyai tehetséggondozó Gimnázium által szervezett XI. Kárpát-medencei kémiatábor, a vajdasági (Szerbia) Zentán. A tábor idei témája és programjai a periódusos rendszer köré csoportosultak, annak az apropóján, hogy Mengyelejev 150 éve alkotta meg az elemek összefoglaló táblázatát, illetve 2019 a Periódusos Rendszer nemzetközi éve. Ennek ellenére 3 nap alatt a kémia minden területére bepillantást nyerhettünk. A széles témakörű eladások mellett érdekes kísérleteket is láthattunk. Az egyik leglátványosabb kísérlet a felhőképződés folyamatát mutatta be, amely során Dr. Róka András tanár úr cseppfolyós nitrogénre forró vizet öntött. A kémia mellett megismerhettük a határon túli, ottani magyar diákok mindennapjait. A programok között ismerkedtünk, beszélgettünk, új barátokat szereztünk a résztvevők közül. Péntek este városnéző sétára mentünk; két helyi lány vezetett körbe minket a városban. Szombat este Szent Mihály napi helyi fesztiválon vehettünk részt.

Sok új tudással és felejthetetlen élményekkel gazdagodtunk. Köszönjük Szórád Endre helyi főszervezőnek, saját iskolánknak, valamint kísérőnknek, Várnai László tanár úrnak a lehetőséget.

Hodula Réka (11.H), Mesterházy Rita (11.H)