

Őszi Pedagógiai Napok a Tánicsban

Az Oktatási Hivatal Békéscsabai Pedagógiai Oktatási Központ Őszi Pedagógiai Napok rendezvénysorozatában került megrendezésre a Kaáli Természettudományos Tehetségműhely bázisintézményi program 2023. 10. 17-én, az Orosházi Tánics Mihály Gimnázium és Kollégium Kaáli Természettudományos Laborjában.

A program kezdetén Pavukné Simon Nóra Edina, az Oktatási Hivatal Békéscsabai Pedagógiai Oktatási Központ fősztályvezetője és Árusné Erős Krisztina igazgató köszöntötte a megye több iskolájából érkezett pedagógusokat a szakmódszertani napon.

A másfél éve elkészült Kaáli Természettudományos Tehetségműhely a legmodernebb felszerelésekkel ellátott épületrész, ahol kiváló körülmények között tanulhatják a természettudományos tantárgyakat az intézmény tanulói. A diákok nagy része tovább tanul, ezért is fontos a tehetséggondozó műhely működése.

A program során Gabnai Edit, a Tánics gimnázium biológia-kémia szakos tanára, munkaközösség vezetője mutatta be a Kaáli Természettudományos Tehetségműhely munkáját és programjait: tehetséggondozó foglalkozások és Ifjú Tehetségek Klubja foglalkozásait, amelyre iskolatípustól függetlenül, bármely iskola 7-8. évfolyamos tanulói jelentkezhetnek, az ingyenes foglalkozások délutáni időpontban 2x45 perc időtartamúak. Továbbá a partner általános iskolák diákjainak fogadására előre egyeztetett időpontban gyakorlati ismeretterjesztő órákon (biológia, kémia, fizika és földrajz tantárgyakból) is van lehetőség 2 x 45 perces időtartamban pl. robotika, fizikai kísérletek, boncolási gyakorlatok, mikroszkópos vizsgálatok, kémiai kísérletek, Európa kvíz, közetek vizsgálata témákban. Ezen kívül szakmai, módszertani és ismeretterjesztő előadások megvalósítására is sor kerül a tehetségműhelyben.

Ezt követően Fodor Éva magyar-német szakos tanárnő, mesterpedagógus szaktanácsadó Segítség! Boomer és tiktokerek a tanteremben! azaz: hogyan motiválható a mostani iskolás generáció? ötletek, praktikák, jógyakorlatok következtek, amely során interaktív, workshop jellegű előadásban mutatta be, hogy a mostani, Z és alfa generáció tagjait hogyan, milyen módszerekkel lehet motiválni.

A szakmai nap zárásaként Nagy Márió Tibor, a Szegedi Tudományegyetem PhD hallgatója, a Tánics gimnázium volt biológia-kémia szakos tanára előadásában a disputa módszer alkalmazását, felhasználási lehetőségeit mutatta be. Van-e helye a vitának a természettudományos kérdésekben? A rövid válaszuk az, hogy igen, hiszen a tudományban sem minden fekete és fehér, sokszor még a kutatók között sincs teljes egyetértés. A módszertani bemutató célja az volt, hogy megmutassa, az egyes társadalmi-tudományos kérdésekben fontos az eltérő álláspontok osztálytermi ütköztetése. Az előadás és foglalkozás megismertette a

disputa módszerében rejlő képességfejlesztési lehetőségeket és tanulóink segítségével, valamint Gabnai Edit, Mikulás Rolandné pedagógusok közreműködésével bemutatta, hogyan valósítható meg a disputa módszere a természettudományos órákon.

Szöveg: Seres Erzsébet – bázisintézményi koordinátor

Képek: Seres Erzsébet, Mikulás Rolandné





