

Évről-évre, rendszerint november vége felé lelkes matektanárok és a matematika iránt érdeklődő középiskolás diákok gyűlnek össze az egész Kárpát-medencéből Révkomáromban, hogy a középiskolai tananyagon túlmutató ismeretekre tegyenek szert. A Nagy Károly Matematikai Diáktalálkozót *Oláh György*, felvidéki matematikatanár indította útjára 1991-ben, aki azóta is főszervezője a programnak.

2009. november 27–29. között immár 19. alkalommal rendezték meg a diáktalálkozót, több mint 200 résztvevővel. A rendezvénynek a Selye János Gimnázium és az Ipari Középiskola adott otthont. A három nap alatt 30 másfél órás előadás hangzott el 6 szekcióban, így a kilencedikesektől a végzősökhöz mindenki megtalálhatta az érdeklődésének megfelelő témákat. Sok érdekes, szép és nem utolsó sorban szórakoztató problémát és tételt ismerhetett meg a hallgatóság. Idén a legtöbb előadás geometriai témájú volt, de lehetett hallani az aranymetszésről, matematikusok életéről, paradoxonokról és arról, hogy miként jelenik meg a matematika a zenében, illetve a hétköznapi életben. Voltak olyan tanárok is, akik kedvenc feladataikat hozták el és ezeken keresztül mutattak be egy-egy problémakört.

A diáktalálkozó november 27-én, pénteken ünnepélyes megnyitóval kezdődött, majd előadásokkal folytatódott. A vacsora után hagyományörző zenés est következett a Selye János Gimnázium dísztermében. Számomra, és azt hiszem sokunk számára maradandó élmény *Szabó Andrea* énekhangja, valamint *Tarics Péter* zongorajátéka és a versek, amiket elszavalt. Szombaton délelőtt és délután folytatódott a szakmai program, majd városnézés következett, végül a tanárok aznap este polgármesteri fogadáson vettek részt. Vasárnap délelőtt két előadási szekcióval zárult a diáktalálkozó, majd egy kiadós ebédet követően a résztvevők elbúcsúztak egymástól és elindultak hazafelé, hogy egy év múlva újra találkozzanak a matematika jegyében.

Úgy gondolom, hogy a Nagy Károly Matematikai Diáktalálkozó nem csak matematikai programjai miatt jelentős. Legalább annyira fontos, hogy azonos érdeklődési körű emberek, idősebbek és fiatalok találkoznak, tapasztalatokat cserélnek és barátságokat kötnek, amik nem ismerik az országhatárokat és akár egy életre is szólhatnak.