

Az április 10-12. között Bonyhádon megrendezett 9. Kémikus Diákszimpóziumon három diák is képviselte a Neumant: Kiss Tímea (11C), Porogi Anna (11C) és Balázs Fruzsina (12C).



41 előadás hangzott el 5 szekcióban. Az egyes szekciók legjobbjai díjat kaptak, így Porogi Anna és Kiss Tímea is.

Felkészítő tanáruk: Dr. Virág Diána

Porogi Anna témavezetője Dr. Nagyné Naszályi Livia (MTA) volt.

Eredményeikhez gratulálunk és további sok sikert kívánunk!

Élménybeszámoló:

Az előadások megtartása, azok megbeszélése, illetve eszmecserek biztosítása mellett a szervezők a város megismerésére is hangsúlyt fektettek, melyet a különböző programok szervezésével tettek lehetővé. Pénteken, a megérkezés után, egy rövid megnyitó, majd álló fogadás volt. Délután háromkor már mindenki feltöltötte az előadását és párhuzamosan elindultak a szekció előadások. Minden egyes prezentációt egy vita követett, melybe a közönség is becsatlhatott. Aznap este még megnézhattunk egy előadást, Fényevők címmel, melyet a helyi gimnázium diákjai adtak elő nekünk, közben a tanárok között szakmai konzultáció folyt.

Másnap, a reggeli után, elindultunk a paksi atomerőműbe, ahová előzetes bejelentkezés, regisztrációval léphettünk be. A képekben és hasznos információkban gazdag kiállítás megtekintése után, akinek kedve volt, kérdőívet tölthetett ki.

Az eredményhirdetés délután kettőkor kezdődött, ahol nemcsak a díjakat adták át, hanem minden szekcióból egy ember ismételte előadhata az előadását. Ezek olyan előadások voltak, amik kiemelkedtek. Ezáltal a nem egy szekcióba tartozó témákról is bővíthettük ismereteink, melyek a későbbi pályaválasztás során hasznosnak bizonyulhattak. A zsűri az előadások végén elmondta az észrevételeit, építő jellegű kritikáit. Zárásul egy közös fotózás következett.



Dr. Róka András főiskolai docens, ELTE Kémiai Intézet előadása keretén belül Az elektronok színháza című előadását tekinthettük meg. Az előadás a Föld keletkezését mutatta be, különböző, látványos kémiai kísérletekkel szemléltetve. A plafonig érő zöld lángcsóvától kezdve a képződő vulkánra emlékeztető demonstrációig szinte minden volt. Aznap este ismét izgalmas program következett: kémikusvetélkedő. A kémiatörténettől kezdve a tananyagig minden tudásunkra szükségünk volt.



Másnap az élményektől és tapasztalatoktól telve vettünk búcsút Bonyhádtól.