

Terepgyakorlat

Október 12.-én reggel a vasútállomáson találkozott a 9. B osztály biológia tagozatos csoportja, de jópáran csak később, Érden és Tárnokon csatlakoztak hozzánk a vonaton.

A vonatút után rövid séta következett, amely során Bea néni rengeteg érdekes növényt mutatott.

Amikor megérkeztünk a martonvásári Agroverzum Tudományos Élményközpontjába, kis várakozás után már mehettünk is az élménylaborba. Különböző gyümölcsök DNS-tartalmát mutattuk ki csoportmunkában.

A kísérlettel azt is kiderítettük, hogy ki ölte meg Feketeribizlit. Egyébként Paradicsom volt, aki elszerette Feketeribizlinét. Közben rengeteget nevtünk egy-egy vicces feladaton vagy szituációs játékon.

A kísérletezés után egy vezetett sétán vettünk részt a Brunszvik-kastély parkjában, ami nagyon érdekes volt. Megkóstoltuk a tiszafa piros húsos magköpenyét, és az ostorfa datolyaízű termését is. Megfigyelhettük többek között a mocsári ciprus légzőgyökereit, láttunk kínai mamutfenyőt, és megsodálhattuk a park egyik legszebb fáját, egy hatalmas kocsányos tölgyet.

A séta után megnéztük az emeleti kiállítást, ahol megismerkedhettünk az agrártudományokkal és a jövőnkét meghatározó legújabb kutatási eredményekkel, az invazív rovarfajokkal és megtudhattuk azt is, hogy milyen hatásai vannak a klímaváltozásnak a mezőgazdaságban.

Összességében nekem nagyon tetszett a kirándulás, mert sok érdekes dolgot tanultam.







Végvári Rebeka Kata
9.b osztályos biológia tagozatos tanuló