

Beszámoló a XXVI. Nobel-díjasok és Tehetséges Diákok Találkozásának projektnapjáról

2026. március 30-án Szegeden, a Pick Arénában került megrendezésre a XXVI. Nobel-díjasok és Tehetséges Diákok Találkozója. A rendezvény már a kezdetektől nagyon jól szervezettnek és izgalmasnak tűnt. Jómagam kilencedik osztályos tanulóként egy projektnapon vehettem részt. Azt mondhatom, hogy ez a rendezvény számomra rendkívül élvezetes volt és inspiráló élményt nyújtott.

A program regisztrációval kezdődött, majd ünnepélyes megnyitóval folytatódott, ahol több neves személy mondott beszédet. Ezt követően különböző előadásokat hallgathattunk meg világhírű kutatóktól és tudósoktól. Nagyon érdekes volt például Francis Chan előadása a sorsról és a szerencséről, valamint Naomi Ellemers gondolatai arról, milyen út vezet a tudóssá váláshoz. Martin Morad előadása a szív működéséről szintén különösen figyelemfelkeltő volt, mert érthetően magyarázott el egy alapvetően bonyolult témát.

A nap folyamán az egyik legizgalmasabb rész számomra a HUNOR magyar úrprogram bemutatása volt, ahol Tibor Kapu és Gyula Cserényi meséltek a küldetésükről. Emellett Krausz Ferenc előadása is nagyon érdekes volt, amelyben a fizika és az egészség kapcsolatáról beszélt. A záró előadást Randy Schekman tartotta, amely szintén inspiráló volt, különösen az életútja miatt.

A szünetekben lehetőségünk volt körbenézni az egyetemek és kutatóintézetek standjainál, ahol különböző felsőoktatási intézmények képviselői voltak jelen. Itt kérdezni is lehetett tőlük, ami nagyon hasznos volt, hiszen így közvetlen információkat kaphattunk a továbbtanulási lehetőségekről. Ez a rész különösen tetszett, mert segített jobban átlátni, milyen irányba lehet továbbhaladni a jövőben.

Összességében a rendezvény nagyon tetszett, mert rengeteg új dolgot tanultam, és motiváló volt ilyen elismert tudósokat hallgatni. Az előadások érdekesek és változatosak voltak, a szervezés pedig gördülékenyen zajlott. Úgy érzem, hogy ez az esemény nemcsak tudást adott, hanem inspirációt is a jövőre nézve.

Porpáczy Anna 9.A

