

Concursul N.E.T.-NATIONAL ENGLISH TECHNOLOGY

Ediția a IV-a

Facultatea de Mecanică din cadrul Universității Politehnica Timișoara și Clubul DeMO (Design and Manufacturing Organization), în parteneriat cu Colegiul Tehnic „Henri Coandă” din Timișoara și cu sprijinul companiilor Schaeffler Romania și BergBanat și a Sindicatului Liber din Universitatea Politehnica Timișoara au organizat în data de 25.04.2026 cea de a patra ediție a concursului de limbă engleză tehnică **N.E.T.-NATIONAL ENGLISH TECHNOLOGY**, la care au participat 30 de elevi ai claselor a XI-a și a XII-a de la liceele tehnologice și colegii tehnice din județele Timiș și Arad.

Obiectivele acestui concurs au fost dezvoltarea unor abilități practice ale liceenilor din clasele a XI-a și a XII-a și dobândirea unor noțiuni tehnice în limba engleză cu scopul de a facilita accesul elevilor pe piața muncii. De asemenea s-a avut în vedere stimularea elevilor cu performanțe școlare care dovedesc aptitudini deosebite în comunicarea orală și scrisă în limba engleză conform standardele de performanță stipulate în Cadrul European Comun de Referință pentru Limbi.

Concursul s-a desfășurat în Amfiteatrul „Ioan Anton” și în laboratoarele de modelare și printare 3D ale Facultății de Mecanică și a constat în două probe: o probă teoretică în care elevii și-au demonstrat cunoștințele de limba engleză (vocabular, gramatică) și o probă practică, care a constat din realizarea modelului 3D a unei roți dințate cu dimensiuni de gabarit impuse, printarea 3D a modelului elaborat și justificarea în limba engleză a soluțiilor tehnice alese.

Participanții la concurs au avut posibilitatea să viziteze campusul Facultății de Mecanică, să interacționeze cu studenți și cadre didactice care le-au prezentat o parte din laboratoarele facultății și să descopere oportunitățile oferite de calitatea de student al Facultății de Mecanică din cadrul Universității Politehnica Timișoara.

Au fost acordate trei premii și o mențiune, pentru fiecare categorie de vârstă, elevilor care în urma susținerii celor două probe au acumulat cele mai bune punctaje. Preminții acestei ediții au fost:

- La clasa a XI-a:
 - Locul I – Iuon Iulius Alessio de la Liceul Tehnologic de Transport Auto Timișoara, Timiș;
 - Locul II – Roșu Luca de la Colegiul Tehnic ”Henri Coandă” Timișoara, Timiș;
 - Locul III – Szaplóczay Matei Mircea de la Colegiul Tehnic ”Henri Coandă” Timișoara, Timiș.
 - Mențiune – Olteanu Medeea de la Liceul Tehnologic ”Ion I.C. Brătianu Timișoara, Timiș
- La clasa a XII-a:
 - Locul I – Muțiu Cristian de la Colegiul Tehnic ”Henri Coandă” Timișoara, Timiș;
 - Locul II – Bundy Karina Rebeca de la Colegiul Tehnic ”Henri Coandă” Timișoara, Timiș;
 - Locul III – Sav Levi-Alin de la Colegiul Tehnic ”Henri Coandă” Timișoara, Timiș.
 - Mențiune – Munteanu-Voian Luca de la Colegiul Tehnic ”Henri Coandă” Timișoara, Timiș.

De asemenea, compania Schaeffler Romania a acordat 3 premii speciale elevilor care la proba practică au ales cele mai interesante și originale soluții tehnice. Câștigătorii acestor premii speciale au fost:

- Pâsdârcă sebastian Mario, clasa a XI-a de la Liceul Tehnologic Electrotimiș Timișoara, Timiș;

- Călean Constantin, clasa a XI-a de la Liceul tehnologic "Cristifor Nako" Sânnicolau Mare, Timiș;
- Koles Aurelian Ramiro, clasa a XI-a de la Liceul "Gheorghe Lazăr" Pecica, Arad.





