

dilluns, 02 d'octubre de 2023

L'EPS participa a l'Engihack, la hackató organitzada per Enginyers Industrials de Catalunya

El Museu Nacional de la Ciència i la Tècnica de Catalunya (MNACTEC) va acollir aquest dissabte l'Engihack, la primera hackató d'enginyeria, que organitzava Enginyers Industrials de Catalunya com un dels actes de celebració del 160è aniversari de l'Associació d'Enginyers Industrials de Catalunya [<https://eic.cat/>]

Vuitanta-sis inscrits provinents de l'ESEIAAT, de l'ETSEIB, de l'EEBE, de la Politècnica de Girona, de la Politècnica de Lleida, de l'IQS i de l'Escola Tècnica Superior de la Universitat Rovira i Virgili, organitzats en 19 equips, van completar les 12 hores de la hackathó per donar resposta a un dels reptes de la societat actual: emergència climàtica, energia, transformació digital, salut de les persones d'indústria innovadora o de societat justa.

L'EPS hi va participar amb l'equip 'Els de ponent', format pels alumnes Òscar Teruel, Botezatu Răzvan-Andrei, Júlia Romera, Lingjian Ye i Ignacio Andrés Engono Mba Ntongono.

L'equip, Renergy, format per tres estudiants de la Universitat Rovira i Virgili i dos estudiants de l'ETSEIB que han coincidit en aquesta competició va guanyar el primer premi de la primera edició de l'Engihack amb el projecte d'una boia que aprofita la força de l'onatge per generar energia i cobrir les últimes necessitats d'embarcacions petites i mitjanes.



Foto de l'equip de l'EPS en el inici de la presentació de Engihack

[Canal Terrassa](#)