

Los alumnos de 4° año investigan y exponen sobre los recursos energéticos.

Los estudiantes de **4° año Turno Mañana** de la **Escuela Secundaria Dr. René G. Favaloro** participaron de una muestra de maquetas con exposición oral en el espacio curricular *Introducción a la Física*, a cargo de la profesora **Gabriela Montoro**. La actividad se enmarcó en el trabajo sobre *Recursos energéticos*, abordando contenidos vinculados al conocimiento y análisis de las distintas fuentes de energía y su aprovechamiento en la vida cotidiana.





La propuesta tuvo como propósito que los alumnos reconocieran los recursos energéticos más utilizados, analizaran las transformaciones de la energía y reflexionaran sobre las ventajas y desventajas que presentan las diferentes fuentes. Además, se buscó destacar la importancia de la soberanía energética y la necesidad de avanzar hacia un modelo sustentable.

Durante la jornada, los grupos realizaron presentaciones orales acompañadas de maquetas, en las que se representaron distintos tipos de generación de energía: centrales termoeléctricas, hidroeléctricas y nucleoeléctricas, así como también paneles solares, una central termosolar, aerogeneradores y una central geotermoeléctrica. Cada exposición permitió poner en práctica los conocimientos trabajados en clase, integrando saberes de física y medioambiente.

A partir de esta experiencia, los estudiantes pudieron identificar las fuentes energéticas más comunes y explorar alternativas sustentables, considerando su viabilidad geográfica, climática y económica. También reflexionaron sobre el impacto ambiental y social de cada tipo de recurso, comprendiendo la relevancia de que el país logre autoabastecerse en materia energética como parte de un desarrollo responsable.





