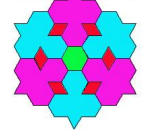


NOVOS POLIEDROS EN ZALAETA



IGACIENCIA



- Centro: IES Ramón Menéndez Pidal (A Coruña)
- Docente: M^a Paz Freire Campo.
- Grupo: alumnado de TICs de 1^o de Bacharelato.
- Nomes alumnado: Iria Campos Seoane, Izan Oróns Fernández, Pablo Neira Santamaría, Sara Ponce Varela e Beltrán Louzao Fernández.
- Número dos poliedros: 10, niveis 1 e 3.

Proceso de deseño de poliedros e impresión 3d:

- Proposta do reto de deseñar poliedros (seleccionados da web de IGACIENCIA) empregando diferentes programas de deseño 3d (Blockscad, Tinkercad e Freecad).
- O alumnado utiliza diferentes procesos e programas para chegar á figura final en stl que se imprime posteriormente en diferentes cores e tamaños.
- Se fotografían as pezas (adxúntanse en cartafol)
- Se buscan nomes buscando a posible relación con Galicia, algúns comparten o nome, outros aportan novas propostas.
- Cada deseñador relata nunha presentación o proceso de creación da súa figura e o nome escollido con xustificación (adxúntanse en cartafol).

