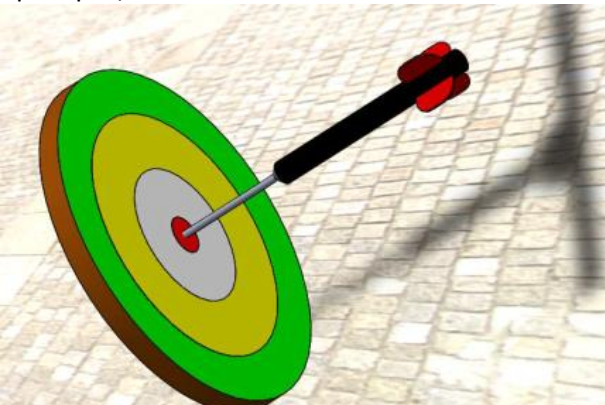
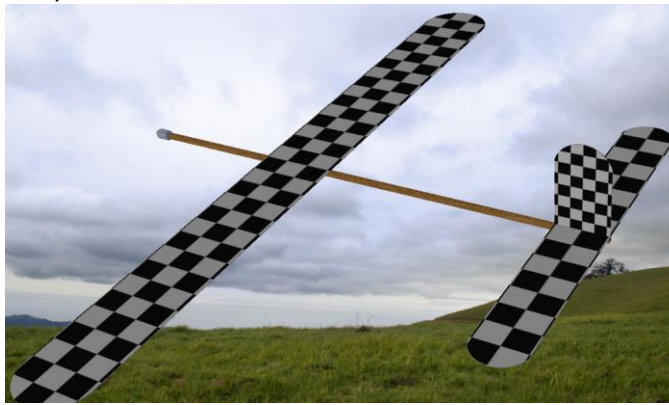



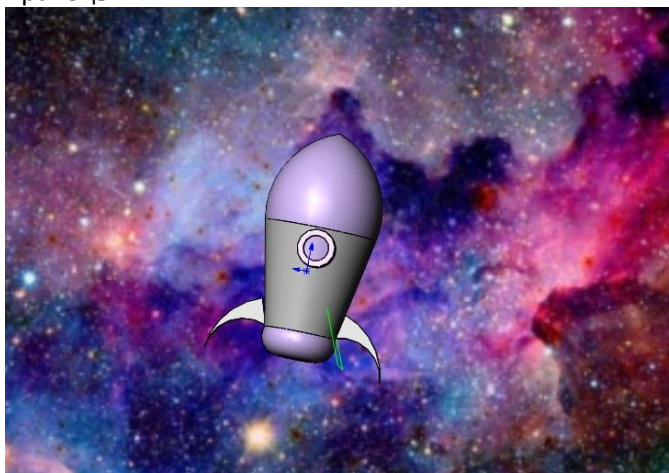


В понеділок 20.11.23 відбулась олімпіада з комп'ютерної графіки серед студентів 2-го курсу агроінженерного факультету.

Завдання: за 80 хвилин в середовищах Autodesk Inventor \ SolidWorks створити твердотільну модель будь-що, те що літає.

Нижче представлено зображення створених моделей.

Всі учасники отримають відповідні бали до навчальної роботи.

<p>Броварець</p>  A 3D rendered image of a target with concentric rings in green, yellow, and red, and a black dart with red fletching hitting the center bullseye. The target is on a stone-paved surface.	<p>Гмирко</p>  A 3D rendered image of a glider with black and white checkered wings and tail, mounted on a wooden frame, set against a background of a grassy field and a cloudy sky.
<p>Коваленко</p>  A 3D rendered image of a purple rocket with a black and white checkered nose cone and tail fins, positioned in a virtual environment that looks like a port or industrial area.	<p>Марущак</p>  A 3D rendered image of a complex rocket engine or nozzle assembly with various components in orange, grey, and green, shown in a simple grey background.
<p>Корж</p>  A photograph of a SpaceX Falcon Heavy rocket launching, with a large plume of white smoke and fire, and the SpaceX logo visible on the launch pad building.	<p>Кравець</p>  A 3D rendered image of a purple and grey rocket with white fins, flying through a colorful, starry space background.

Патрика



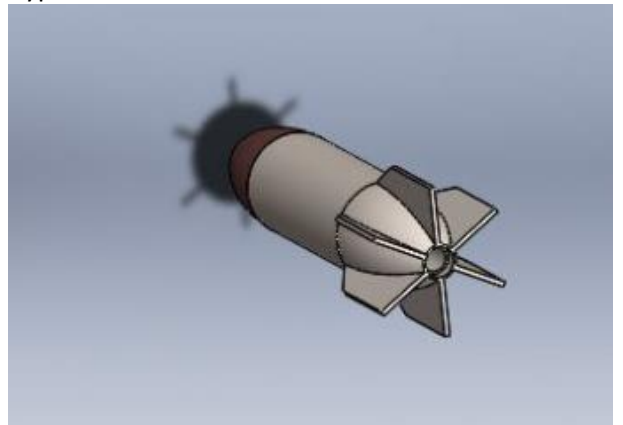
Стригун



Стрикун



Суржиков



Чайковський

