

W dniach od 24 listopada do 6 grudnia 2017 r. w pracowni przedmiotów budowlanych przeprowadzony został konkurs na najlepszego konstruktora mostów. Wzięło w nim udział 31 uczniów z klas: I, II oraz III technikum budowlanego. Polegał on na skonstruowaniu jak największej liczby mostów na symulatorze obciążeń. Zawodnik mógł wykorzystać różne materiały do budowy: belki drewniane i metalowe, beton, stalowe cięgna. Dla dziewięciu najlepszych uczniów 6 grudnia zorganizowano dogrywkę, która wyłoniła zwycięzcę – Patryka Potockiego z klasy III T, drugie miejsce zajął Piotr Sądej z klasy I T .

Oprócz ciekawej zabawy i możliwości skorzystania z innej formy poszerzania wiedzy budowlanej, na zwycięzcę i uczestników czekały nagrody. Gratulujemy najlepszym i zachęcamy wszystkich do udziału w konkursie za rok.