ZSLiT Nr 1 Konkurs CAD Warszawa 19.05.2017r

**REGULAMIN KONKURSU CAD**

1. Celem konkursu jest rozwijanie zainteresowań uczniów w zakresie posługiwania się programami CAD.
2. Konkurs jest adresowany do uczniów Technikum Mechatronicznego nr 1 w ZSLiT nr 1 i organizowany w dwóch kategoriach

* Modelowanie 2D
* Modelowanie 3D

1. Zgłoszenia i wstępne eliminacje do konkursu prowadzą nauczyciele przedmiotów zawodowych w ramach prowadzonych zajęć lub kółek zainteresowań do 12.06.2017r
2. Zadania konkursowe dla poszczególnych kategorii obejmują:

* **Modelowanie 2D:**

Jest realizowany w uzgodnionym terminie 13.06.2017r i obejmuje zestaw testowych– czas trwania etapu dla 2D jedna godzina.   
O kolejności decyduje poprawność realizacji i czas wykonania zadania

* **Modelowanie 3D:**

Obejmuje zestaw zadań testowych i będzie przeprowadzony 13.06.2017r. Czynnikiem oceny jest poprawność zrealizowania zadań i czas realizacji. Nieprzekraczalny czas wykonania dla **3D**   
1 godz.

1. Ocenę wyników konkursu przeprowadza Komisja Szkolna powołana przez Dyrektora Szkoły, składająca się co najmniej z dwóch nauczycieli.
2. W wyniku konkursu miejsca finałowe zajmują 3 osoby w każdej kategorii. konkursu. W przypadku jednakowej ilości punktów o kolejności decyduje krótszy czas wykonania zadania
3. Finaliści, z klas 1-3, otrzymują dyplom oraz , w uzgodnieniu z nauczycielem prowadzącym, możliwość podniesienia o jeden stopień oceny zaliczeniowej z przedmiotu lub jednostki modułowej wykorzystujących narzędzia CAD. Warunkiem podniesienia oceny jest uzyskanie z zadania min 75% przewidzianych punktów.
4. Laureaci finału (miejsca 1-3) w każdej kategorii uhonorowani zostaną dyplomami i nagrodami, a wszyscy uczestnicy przy uzyskaniu min.75% pkt. certyfikatem umiejętności CAD
5. Honorowy patronat nad konkursem obejmuje PRO CAx