

ETAP I Sprawdzenie predyspozycji 3 czerwca 2017 roku (sobota) godz. 11.00

Zadanie 2

Czas trwania90 minut
Punktacja0 – 100 punktów

8 g

Mały metalowy cylinder. Równo przycięty odcinek gładkiego, odpornego na korozję, stalowego pręta o średnicy 5 mm i długości 40 mm. Drobiazg o masie około 8 gramów jest ważnym elementem pomysłowego, wielofunkcyjnego systemu.

Przedstaw w serii rysunków poglądowych trzy różne koncepcje użycia opisanego przedmiotu.

Za każdym razem może być on użyty w dowolnej ilości, przy czym bez względu na użytą ilość powinien odgrywać jakąś istotną rolę. Poza tym w przedstawionych rozwiązaniach mogą występować również inne elementy i materiały, ale stalowy trzpień musi być ich ważną częścią składową.

Każde z trzech rozwiązań – im bardziej będą się od siebie różnić pod względem koncepcji, tym lepiej – przedstaw tak, aby nie było wątpliwości na czym polega istota pomysłu.

Rozwiązania przedstaw wyłącznie w postaci rysunków, bądź schematów, bez żadnych opisów.

Każdą z koncepcji przedstaw w postaci dwóch rysunków: jednego bardziej ogólnego i drugiego, na którym trzpień będzie widoczny w rozmiarach bliskich rzeczywistym.

Materiały:

Arkusze kartonu o wymiarach 50 x 70 cm, pionowy. Arkusz należy położyć tak, aby zakodowany numer znajdował się na wierzchu, u góry, z prawej strony.

Narzędzia do wykonania zadania - ołówek, gumka, temperówka (te z zadania 1).