

Nazwa zadania	Opis zadań do wykonania	Punktacja	Numer drużyny				
			Drużyna 1	Drużyna 2	Drużyna 3	Drużyna 4	Drużyna 5
Prezentacja pomysłu na model do zadania konkursowego	1.Szkic odręczny (1pkt) 2.Szkic wydrukowany (2pkt)	0-4pkt					
	Szkic zgodny z zasadą rysunku technicznego (tabelka, ramka, odpowiednie grubości linii, skala) - 2 pkt						
Zgodność modelu 3D z rysunkiem 2D	Zgodny jeden element (1 pkt)	0-2pkt					
	Zgodne dwa elementy (2 pkt)						
Poprawne pasowanie elementów współpracujących ze sobą	Częściowe pasowanie (1 pkt)	0-2pkt					
	Dokładne pasowanie (2 pkt)						
Dopasowanie wymiarów elementu do wymiarów drukarki 3D	Dokładność wymiarów (1 pkt)	0-1pkt					
Poprawne zapisanie pliku na karcie SD	Poprawny zapis (kod rozpoznawalny przez drukarkę 3D) -1pkt	0-1pkt					

Czas wykonania zadania	<p>Najkrótszy czas (3 pkt otrzymuje drużyna, która ukończy zadanie jako pierwsza)</p> <p>Najdłuższy czas (1 pkt otrzymuje drużyna, która ukończy zadanie jako ostatnie)</p> <p>Czas uśredniony (2 pkt otrzymują pozostałe drużyny)</p>	1-3pkt					
Poprawne zainicjowanie druku 3D (liczy się wydrukowanie pierwszych warstw)	<p>Model zaczyna się drukować zachowując wymiary rzeczywiste dostosowane do wymiaru stołu roboczego drukarki (2 pkt)</p>	0-2pkt					
	<p>Model zaczyna się drukować w mniejszej lub większej skali niedostosowanej do wymiaru stołu roboczego drukarki (1 pkt)</p>						

Podpisy Komisji Konkursowej:

- 1.Przewodniczący Komisji
- 2.Członek Komisji
- 3.Członek Komisji

Modernizacja kształcenia zawodowego w Małopolsce II