

Materiał pomocniczy 1

Karta oceny projektu

| Lp. | Obszar oceny | Kryterium 0 punktów | Kryterium 1 punkt | Kryterium 2 punkty | Samoocena (0-2) | Ocena eksperta (0-2) |
|-----|-----------------------------|--|--|---|--------------------|----------------------------|
| 1 | Racjonalność planu | Projekt przeczy prawom fizyki | Projekt nie przeczy prawom fizyki, ale nie spełnia założeń | Projekt nie przeczy prawom fizyki, spełnia założenia | | |
| 2 | Plan działania | Nie zawiera co najmniej 2 elementów z kryterium na 2 pkt | Zawiera co najmniej 2 elementy z kryterium na 2 pkt | Zawiera racjonalne działania, podział ról w zespole, schemat | | |
| 3 | Zgodność statku z projektem | Nie zawiera co najmniej 2 elementów z kryterium na 2 pkt | Zawiera co najmniej 2 elementy z kryterium na 2 pkt | Wykonany według schematu, wykonano zaplanowane działania, zachowano podział ról w zespole | | |
| 4 | Efektywność statku | Nie można go obciążyć ładunkiem – tonie | Maksymalne obciążenie ładunkiem do 10 dag | Maksymalne obciążenie ładunkiem powyżej 10 dag | | |
| 5 | Estetyka wykonania | Nieestetyczny | Między kryterium na 0 pkt a 2 pkt | Estetyczny | | |
| 6 | Trwałość wykonania | Nie przetrwał prezentacji | Trwałość do 10 h | Trwałość powyżej 10 h | | |
| 7 | Pomysłowość wykonania | Pomysł standardowy, ale z usterkami | Pomysł standardowy, dobrze zrealizowany | Pomysł oryginalny, niestandardowy | | |