



| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Вмілість | Будова літальних апаратів I |
| Рівень | 1 проба |
| Дата початку здачі | |
| Дата завершення | |
| Прізвище, Ім'я | |
| | |

Вимоги до здобувача вмілості

| | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Будова літальних апаратів 1 | Місце для дати та підпису інструктора |
| <input type="checkbox"/> | 1. Знає що таке ЛА та назве кілька їх видів. | Місце для дати та підпису інструктора |
| <input type="checkbox"/> | 2. Знає з яких основних частин складається літак. Пояснить призначення кожної частини. | Місце для дати та підпису інструктора |
| <input type="checkbox"/> | 3. Вміє намалювати і знає що таке профіль крила. Пояснить виникнення підйомної сили на крилі. | Місце для дати та підпису інструктора |
| <input type="checkbox"/> | 4. Пояснить що таке кут тангажу, крену і рискання. Знає які елементи забезпечують керованість літака. | Місце для дати та підпису інструктора |
| <input type="checkbox"/> | 5. Знає і пояснить на прикладах 5 аеродинамічних схем літаків. (наприклад: нормальна, «качка», «безхвістка», «літаюче крило», «тандем»). | Місце для дати та підпису інструктора |
| <input type="checkbox"/> | Вмілість розробив ст.пл. Андрій Сидорак, ЧоК | Місце для дати та підпису інструктора |