

	Вмілість	Аеродинаміка – II проба
	Рівень	2 проба
	Дата початку здачі	
	Дата завершення	
	Прізвище, Ім'я	

Вимоги до здобувача вмілості

<input type="checkbox"/>	Аеродинаміка 2	Місце для дати та підпису інструктора
<input type="checkbox"/>	1. Здобуде вмілість «Будова Літальних Апаратів 1»	Місце для дати та підпису інструктора
<input type="checkbox"/>	2. Знати які бувають повітряні потоки та чим вони відрізняються.	Місце для дати та підпису інструктора
<input type="checkbox"/>	3. Пояснити, що таке аеродинамічна труба, її конструкцію та призначення.	Місце для дати та підпису інструктора
<input type="checkbox"/>	4. Знати та вміти намалювати сили, що діють на літальний апарат:	Місце для дати та підпису інструктора
<input type="checkbox"/>	а). Силу тяжіння,	Місце для дати та підпису інструктора
<input type="checkbox"/>	б). Силу тяги,	Місце для дати та підпису інструктора
<input type="checkbox"/>	в). Силу опору,	Місце для дати та підпису інструктора
<input type="checkbox"/>	г). Підйомну силу.	Місце для дати та підпису інструктора
<input type="checkbox"/>	5. Знати що таке кут атаки та чому може відбутися зрив повітряного потоку.	Місце для дати та підпису інструктора
<input type="checkbox"/>	6. Знати поняття аеродинамічної якості крила та розуміти що таке повна аеродинамічна сила.	Місце для дати та підпису інструктора
<input type="checkbox"/>	7. Пояснити що таке аеродинамічний опір(лобовий, опір тертя та індуктивний опір).	Місце для дати та підпису інструктора
<input type="checkbox"/>	8. Пояснити закон Бернуллі у аеродинаміці.	Місце для дати та підпису інструктора
<input type="checkbox"/>	9. Провести тематичну гутірку для юнацтва в якій покаже щонайменше 3 досліди пов'язані з аеродинамікою.	Місце для дати та підпису інструктора
<input type="checkbox"/>	Вмілість розробив ст.пл. Тарас Сич, ЧоК	Місце для дати та підпису інструктора