

ЗВІТ

Чернівецького центру юних техніків імені Л. К. Каденюка

за 2019/2020 н.р.

I. Навчально – виховна робота

1. Працював 41 гурток, в яких навчалось 403 дітей.

2. Порівняльна таблиця за напрямками позашкільної освіти

Напрями	2017/2018 н.р.		2018/2019 н.р.		2019/2020 н.р.	
	гуртків	дітей	гуртків	дітей	гуртків	дітей
Всього гуртків/дітей						
Художньо-естетичний						
Туристсько-краєзнавчий						
Еколого-натуралістичний						
Науково-технічний	41	403	41	403	41	403
Фізкультурно-спортивний або спортивний						
Дослідницько- експериментальний						
Гуманітарний						
Інші						

3. Порівняльна таблиця за рівнями навчання

Рівні	2017/2018 н.р.		2018/2019 н.р.		2019/2020 н.р.	
	Гуртків	Дітей	Гуртків	Дітей	Гуртків	Дітей
Початковий	4	46	4	46	5	56
Основний						
1 рік навчання	13	126	12	116	11	106
2 рік навчання	13	141	13	141	13	141
3 рік навчання	4	43	5	53	5	53
4 рік навчання						
Вищий	7	47	7	47	7	47
1 рік навчання						
2 рік навчання						
3 рік навчання						
4 рік навчання						

4. Порівняльний аналіз кількості гуртківців за віковими категоріями

Вікові категорії	2017/2018 н.р.	2018/2019 н.р.	2019/2020 н.р.
Дошкільнята	56	42	35
1 – 4 клас	126	145	151
5 – 8 клас	101	133	133
9 -11 клас	106	65	63
Студенти	14	18	21

5. Програмне забезпечення:

Гуртки працювали за:

- типовими програмами – 30 гуртків
- авторськими програмами – 11 гуртків

Перелік навчальних програм, за якими працювали педагоги у 2019/2020 н.р.

Назва закладу, поштова та електронна адреса, контактні телефони						
Чернівецький центр юних техніків імені Л. К. Каденюка інд. 58032 вул. Головна, 220 тел. 4-48-32						
№ з/п	Назва гуртка	Назва програми	Вид програми: типова, адаптована, авторська	Термін навчання за рівнями (початковий, основний, вищий)	Автор програми	Орган, який затвердив програму та рік затвердження
1	Авіамоделювання	Навчальна програма з авіамоделювання	Типова	Основний (I р.н., II р.н., III р.н.) вищий	О.П. Липецький,	МОН України, 2019 р.
2	Судномодельювання	Навчальна програма судномодельювання	Типова	Початковий (I р.н.) Основний (I р.н., II р.н.) Вищий	Л. О. Пасхалова А. В. Коваль	МОН України, 2019 р.
3	Радіоелектронне конструювання	Навчальна програма з радіоелектронного конструювання	Типова	Початковий (I р.н.) Основний (I р.н., II р.н., III р.н.)	В.С. Домашенко, Г.С. Калита	МОН України, 2019 р.
4	Автотрасове моделювання	Навчальна програма з автотрасового моделювання,	Типова	Основний (I р.н., II р.н.) Вищий	О. Я. Кравцов, С. В. Романенко	МОН України, 2018 р.
5	Програмування	Навчальна програма з інформатики та обчислювальної техніки,	Типова	Основний (I р.н., II р.н., III р.н.)	Г. Б. Рілле, Н. О. Чигрин, П. М. Бісіркін	МОН України, 2019 р.
6	Космічне моделювання	Навчальна програма з космічного макетування та моделювання	Типова	Основний (II р.н.)	О.П. Липецький	МОН України, 2019 р.
7	Світ астрономії	Астрономія	Типова	Вищий	М. В. Кичижисва, Н. В. Шац, О. О. Артем'єва	МОН України, 2017 р.
8	Основи космонавтики	Начальна програма з позашкільної освіти «Основи космонавтики» Основи космонавтики	Авторська	Основний (I р.н.) Вищий	В. В. Яценко	Схвалено Вченою радою Інституту післядипломної педагогічної освіти Чернівецької області, протокол №2 (88) від 14.06.2016 р.
9	Радіоелектронне конструювання	Навчальна програма з позашкільної освіти науково-технічного напрямку «Радіоелектронне конструювання»	Авторська	Вищий рівень	М. В. Козак	Затверджено науково-методичною радою Інституту післядипломно

						ї педагогічної освіти Чернівецької області протокол №4 (684) від 23.12.2019 р.
10	Фотостудія «Погляд»	Навчальна програма з позашкільної освіти «Юні фотоаматори»	Авторська	Основний (I р.н., II р.н.) Вищий	М. О. Ємельянов В. В. Яценко	Затверджено Науково- методичною радою Інституту післядипломно ї педагогічної освіти Чернівецької області, протокол №2/461 від 14.06.2018 р.
11	Дизайн	Навчальна програма з позашкільної освіти «Дизайн»	Авторська	Початковий (I р.н.) Основний (II р.н., III р.н.) Вищий	О. І. Косило	Схвалено Вченою радою Інституту післядипломно ї педагогічної освіти Чернівецької області, протокол №2 (87) від 14.06.2016 р.
12	Майбутні моделісти	Навчальна програма з позашкільної освіти «Майбутні моделісти»	Авторська	Початковий (I р.н.) Основний (II р.н.)	О. І. Косило	Затверджено Науково- методичною радою Інституту післядипломно ї педагогічної освіти Чернівецької області, протокол №2/462 від 14.06.2018 р.
13	Пізнай себе	Навчальна програма з позашкільної освіти соціально- реабілітаційного напряму «Ерудит»	Типова	Початковий (I р.н.)	Н. В. Яременко	МОН України, 2018 р.
14	Лідерство - запорука успіху	Навчальна програма з позашкільної освіти «Школа успіху»	Типова	Основний (II р.н.)	А. С. Носенко, В. І. Ганчева, І. О. Єфименко, Д. В. Крижанівський, С. О. Моїсеєв, В. І. Теремта.	МОН України, 2019 р.

6. За звітний період було проведено 3 педради (теми педрад)

1. Методичні рекомендації з питань організації освітнього процесу в закладі в 2019/2020 н.р. (вересень).

2. Про організацію інклюзивного навчання в закладі позашкільної освіти (січень).
3. Розвиток STEM-освіти у позашкільних закладах (травень).

7. Періодичні видання, в яких висвітлено роботу закладу

1. Газета «Версії» від 20.10.2019 р.- «XXII Всеукраїнський колоквиум школярів «Космос. Людина. Духовність» в Ужгороді - <http://versii.cv.ua/news/hhii-vseukrayinskyj-kolokvium-shkolyariv-kosmos-lyudyna-duhovnist-v-uzhgorodi/50865.html>.
2. Газета «Версії» від 04.10.2019 р. - «Всеукраїнський конкурс молодіжної творчості «Мирний космос» стартував у Чернівцях» - <http://versii.cv.ua/kultura/vseukrayinskyj-konkurs-molodizhnoyi-tvorchosti-myrnyj-kosmos-startuvav-u-chernivtsyah/50721.html>
3. Газета «Версії» від 10.10.2019 р. - «Мирний космос» фінішував у Чернівцях» - <http://versii.cv.ua/aktsenti/myrnyj-kosmos-finishuvav-u-chernivtsyah/50795.html>
4. Газета «Версії» від 01.03.2020 р. – «Всеукраїнська науково-практична конференція «Аерокосмічна освіта. Виклики та перспективи» у Києві - <http://versii.cv.ua/news/vseukrayinska-naukovo-praktychna-konferentsiya-aerokosmichna-osvita-vyklyky-ta-perspektyvy-u-kyievi/51827.html>

8. Організаційно-масова робота

№ з/п	Назва заходу	Кількість учасників
1	Відкриті міські змагання з авіамодельного спорту «Крила»	23
2	Відкрита міська освітньо-наукова конференція «Всесвіт»	57
3	Відкриті міські змагання з авіамодельного спорту «Срібні крильця» (кімнатні моделі)	25
4	Відкриті міські змагання з радіоелектронного конструювання	26
5	Відкрита першість міста з авіамодельного спорту «Віраж» (трасові моделі)	
6	Відкриті міські змагання з авіамодельного спорту «Лелека»	

9. Робота з вихованцями (результати участі в олімпіадах, конкурсах, турнірах тощо)

Міські		Обласні		Всеукраїнські		Міжнародні	
назва	результат	назва	результат	назва	результат	назва	результат
Відкриті змагання з авіамодельного спорту «Крила»	I місце – 5 II місце – 6 III місце - 2	Міжрегіональний фото-, кінофестиваль учнівської молоді «Осінь барви Буковини»	I м – 3; II м – 5; III м - 2	Конкурс фотографії «Світ навколо очима та серцем людини», м. Київ	Диплом переможця - 2	Фотоконкурс газети «День»	Диплом - 1
Відкриті змагання з радіоелектронного конструювання	I місце - 1 II місце – 2 III місце - 1	Кубок Чернівецької області з авіамодельного спорту (трасові моделі) серед учнівської молоді «Осінь	I м – 3; II м - 1; III м - 1	Конкурс молодіжної творчості «Мирний космос», м. Чернівці	III м - 1	Онлайн конкурс дітей та юнацтва під час пандемії Covid 19	Диплом - 4

		перегони»					
Відкрита освітньо-наукова конференція «Всесвіт»	I місце – 4 II місце – 3 III місце - 3	Конкурс з радіоелектронного конструювання серед учнівської та студентської молоді	I м – 1; II м- 1	Конкурс спортивної фотографії, м. Київ	Диплом - 1	XII фотоконкурс «Молода людина в ХХІ столітті – 2020», м. Каунас	Диплом - 2
Міський етап Всеукраїнського юнацького фестивалю «В об'єктиві натураліста»	I м – 1; III м -1	Обласний етап Всеукраїнського юнацького фестивалю «В об'єктиві натураліста»	III місце - 3	Міжобласний відкритий конкурс оригамі та паперопластик и «Стильний папір. Настрій в кольорі», м. Львів	I м – 2; II м – 1; Особлива відзнака журі за застосування механізмів руху при демонстрації костюму	Фестиваль – конкурс «таланти України», м. Харків	I м - 4
		Медіа-фестиваль «Країна в смартфоні»	I м – 2; II м - 1	Дитячо-юнацький фестиваль – конкурс дитячої творчості “Різдвяна зіронька”, м. Мукачєво	I м – 2; II м - 1		
		Конкурс учнів молодшого шкільного віку з початкового технічного моделювання	I місце – 2 II місце – 1	Фестиваль – конкурс, дитячого, юнацького та молодіжного мистецтва з міжнародною участю «Планета мрій» (дистанційно) , м. Умань	I м -1; II м - 2		
				Конкурс образотворчого та декоративно-ужиткового мистецтва «Сонячний Великдень»,	II м – 6; I м - 1		
				Міський відкритий фестиваль гаївок, веснянок та великодніх розваг «Великоднє сонечко» - дистанційне проведення, м. Львів	Диплом - 16		
				Багатожанровий фестиваль-конкурс, «Сяйво Хортиці», дистанційний	I м - 3		

				м. Запоріжжя			
				Конкурс мистецтв «Україна – країна талантів»	II м - 4		
				Конкурс образотворчого та декоративно-ужиткового мистецтва «Різдвяна зірка»,	I м – 1; II м - 2		
				Регіональний відкритий конкурс юних фотовідеоаматорів «Погляд майстра», м. Полтава	II місце – 3 III місце -1		
				Конкурс захисту наукових робіт «Космічні фантазії», м. Київ			
Взяли участь у конкурсах, але ще не має результатів							
Онлайн інтерактивний фотоконкурс «З вишиванкою в серці – 2020»	Учасники - 4	2.05.2020р. - 1-й тур відкритих обласних змагань на ультракоротких хвилях, Меморіалу Олега Жука УТОУО, «Карпатські далі – 2020»	Учасників- 1	Конференція- конкурс науково-дослідних робіт школярів «Зоряний шлях», м. Дніпро	Учасників - 8	Виставка художніх творів дітей Лідіце, Чехія	Учасників - 4
				Всеукраїнське фотобієнале «Природа – 2020», м. Київ	Учасників - 5	Фестиваль «Прес весна на Дніпрових схилах», м. Київ	Учасників - 4
				Фотоконкурс «Весела копиця», м. Івано-Франківськ	Учасників - 3		
				Фотоконкурс «Рослини України», м. Київ	Учасників - 4	Фотоконкурс «438 дня дитинства», Білорусь	Учасники - 4
				Фотоконкурс «Ми – люди планети», м. Київ	Учасників - 4	Молодіжний фотоконкурс, м. Люксембург	Учасників -

10. Соціальне партнерство

У навчальному році заклад продовжував співпрацювати з загальноосвітніми та позашкільними навчальними закладами міста, ОЦНТТУМ, з іншими установами, організаціями нашого міста (Чернівецькою обласною організацією СОУ, Чернівецький краєзнавчий музей, ...) та інших міст України (Українським молодіжним аерокосмічним об'єднанням «Сузір'я» (УМАКО), Державним космічним агентством України, Центром аерокосмічної освіти молоді ім. О. Макарова, Музеєм космонавтики ім. С. П. Корольова (Житомир), Федераціями авіа-, судо- та автотехнічного спорту України, Національною спілкою фотохудожників України, ...).

11. Матеріально-технічне забезпечення закладу у 2019/20 н.р.

№ з/п	Придбано	Штук	Вартість
1	Папки (швидкозшивач, швидкозшивач з перфорацією)	80	210
2	Дозатор для мила		1028,4
3	Дезінфікуючий засіб		657
4	Вогнегасники		3920
5	Набір викруток		718,44
6	Водонагрівач		5014,98
7	Лампа світлодіодна		1028
8	Господарські товари		607,56
9	Журнали		1320
10	Фарба		2758,75
11	Лампа		1724,92
ВСЬОГО:			18988,05
№ з/п	Поточний ремонт	На суму	
1			
2			

12. Інше

Спонсорські кошти на участь у Всеукраїнських заходах з науково-технічної творчості – 2950 грн.

II. Інформаційно-методична робота

1. Методична проблема, над якою працювали у 2019/2020 н.р.

«Вплив ВЕБ-ресурсів на популяризацію та методичне забезпечення науково-технічної творчості»

2. Аналіз кадрового складу (кількісний, якісний/стаж, звання, категорії, розряд)

В закладі працює 17 педагогів (з них 11 за основним місцем роботи, 5 – за сумісництвом) та практичний психолог.

Кваліфікаційні категорії:

Спеціаліст першої категорії – 1 педагог;

Спеціаліст вищої категорії – 1 педагог.

Звання:

«Відмінник освіти» - 2 педагогів;

«керівник гуртка – методист» - 2 педагогів.

Тарифний розряд:

14 тарифний розряд – 2 педагога;

13 тарифний розряд – 1 педагог;

12 тарифний розряд – 8 педагогів;

11 тарифний розряд – 6 педагогів.

Руснак М. С. – молодий педагог.

Стаж роботи:

До 3-ьох років – 1 (Руснак М. С.)

До 10 років – 3 (Кіка О. П., Козак М. В., Ільків Б. М.).

До 20 років – 7 (Косило О. І., Ємельянов М. О., Мельничук Н. А., Брандес О. О., Токарюк В. П., Костюкова А. М., Солонецький О. В.)

Понад 20 років – 6 (Компаневич Л. В., Яценко В. В., Олійник І. В., Павлюк О. І., Верховіт В. А., Коблянська Ф. Г.)

	Кількість працівників – усього осіб	З них				Кількість працівників, які мають стаж педагогічної роботи				Мають звання керівник гуртка-методист та методист вищої категорії
		працівники з освітньо-кваліфікаційним рівнем (освітою)				до 3 років	від 3 до 10 років	від 10 до 20 років	більше 20 років	
		спеціаліст або магістр (повна вища освіта)	бакалавр (базова вища освіта)	молодший спеціаліст (неповна вища освіта)						
усього	у т.ч. педагогічна									
Усі педагогічні працівники, які мають основну роботу в закладах	12	11	1			1	2	4	5	2
Крім того, педагогічні працівники, прийняті на роботу за сумісництвом	5	4		1			1	3	1	
Всього	17	15	1	1		1	3	7	6	2

3. Підвищення якості кадрового складу за наслідками атестації

У 2020 р. атестовано 2 педагога-позашкільника

- на відповідність раніше присвоєній кваліфікаційній категорії «спеціаліст першої категорії», 13 тарифному розряду – 1;
- підвищено розряд з 11 на 12 – 1.

Порівняльний звіт наслідків атестації педагогічних працівників

Рік	Всього працює	Підлягало атестації	Атестовано	Кваліфікаційна категорія				Педагогічне звання	Всього	% від загальної кількості працюючих
				методист «спеціаліст»	методист «спеціаліст II категорії»	методист «спеціаліст I категорії»	методист «спеціаліст вищої категорії»	Керівник гуртка-методист		
2018	17	3	3					3	17,65	
2019	17	4	4				1	4	23,52	
2020	17	2	2					2	11,76	

Наявність у закладі педагогічних працівників, які мають відзнаки і нагороди

№ з/п	П.І.Б.	Нагороди (грамоти, дипломи, сертифікати, подяки)	№ наказу від (число рік)
1	Яценко Віталій Васильович	Учасник Всеукраїнської науково-практичної конференції «Аерокосмічна освіта. Виклики та перспективи»	Сертифікат м. Київ 21.02 – 22.02.2020 р.
		Учасник спільного Всеукраїнського проекту «Заклади позашкільної освіти: Дистанційна робота»	Сертифікат м. Київ, 15.04.2020 р.
		Учасник міжнародного проекту «E-Learning in After-School Education»	Сертифікат 15.05.2020
2	Компаневич Людмила Вікторівна	Подяка Чернівецького міського голови за сумлінну працю, високий професіоналізм, вагомий особистий внесок у справу навчання і виховання підростаючого покоління, організацію та проведення Всеукраїнського конкурсу молодіжної творчості «Мирний космос»	Жовтень, 2019 р.
	Костюкова Анастасія Миколаївна	Подяка Чернівецького міського голови за сумлінну працю, високий професіоналізм, вагомий особистий внесок у справу навчання і виховання підростаючого покоління, організацію та проведення Всеукраїнського конкурсу молодіжної творчості «Мирний космос»	Жовтень, 2019 р.
	Коблянська Фаїна Григорівна	Подяка Чернівецького міського голови за сумлінну працю, високий професіоналізм, вагомий особистий внесок у справу навчання і виховання підростаючого покоління, організацію та проведення Всеукраїнського конкурсу молодіжної творчості «Мирний космос»	Жовтень, 2019 р.
3	Косило Ольга Ігорівна	Грамота Голови Правління УМАКО «Сузір'я» за особисту ініціативу та сприяння в організації та проведенні заходів з аерокосмічної освіти та виховання учнівської молоді Чернівецької області	м. Київ, 2019 р.

		Подяка УДЦПО за високий рівень підготовки переможців Всеукраїнського дитячо-юнацького фестивалю- конкурсу «Різдвяна зіронька»	м. Київ, наказ від 19.01. 2020 р. № 01-09
		Подяка за високу педагогічну майстерність та значний вклад у виховання підростаючого покоління	м. Київ, 2020 р.
		Учасник спільного Всеукраїнського проекту «Заклади позашкільної освіти: Дистанційна робота»	Сертифікат м. Київ, 15.04.2020 р.
		Диплом II ступеню за участь у міжнародному проєкті «E-Learning in After-School Education»	Диплом II ступеню 15.05.2020 р.
		Партнерський курс «Онлайн- сервіси для вчителів» на Національній онлайн-платформі з цифрової грамотності	Електронний сертифікат, 01.04.2020р.
		Участь у вебінарі «Використання сервісу ZOOM для проведення дистанційних занять» за напрямками «ІКТ», «Практичні прийоми»	Свідоцтво 25.03.2020 р.
		Участь у вебінарі «Гейміфікація уроку як засіб підвищення ефективності навчання» за напрямками «Психологія», «Практичні прийоми»	Електронний сертифікат 03.04.2020 р.
		Участь у вебінарі «Spike Prime – освітнє середовище для STEM майбутнього»	Сертифікат 22.05.2020 р.
4	Павлюк Олександр Іванович	Учасник міжнародного проєкту «E-Learning in After-School Education»	Сертифікат 15.05.2020 р.
5	Мельничук Наталія Аврелівна	Учасник Методологічного семінару з позашкільної освіти, on-line відкритої лекції «Інклюзивне навчання у закладах позашкільної освіти»	Сертифікат м. Київ, 25.05.2020 р.
		Учасник Методологічного семінару з позашкільної освіти, on-line відкритої лекції «Дистанційна робота закладів позашкільної освіти»	Сертифікат м. Київ, 23.04.2020 р.
		Учасник глобального тестування на Національній онлайн – платформі з цифрової грамотності.	Електронний сертифікат 25.03.2020 р.
		Участь у вебінарі «Використання сервісу ZOOM для проведення дистанційних занять» за напрямками «ІКТ», «Практичні прийоми»	Свідоцтво 25.03.2020 р.
		Учасник у Всесвітньому Дні Гідності	Сертифікат 21.11.2019 р. – 09.12.2019 р.
		Учасник семінару-тренінгу в рамках проєкту «EDUC – Інклюзивна освіти в Україні та Чернівецькій області – Україна» (курс з елементами майстер-класу з організації інклюзивного навчання дітей з особливими потребами в умовах навчального закладу)	Сертифікат 18.11 – 21.11.2019 р.
		Учасник навчально-методичного семінару-презентації інтерактивного збірника навчальних занять «Бабин яр: пам'ять на тлі історії. Путівник для вчителя» та прослухала курс з особливостей використання віртуальних, відео та інтерактивних ресурсів для розкриття проблемних питань, пов'язаних з пам'яттю про бабин Яр та про жертви Другої світової війни.	Сертифікат 23.10.2019 р.
		Участь у Всеукраїнській науково-практичній Інтернет-конференції «Професійний розвиток фахівців у системі	Сертифікат м. Київ

		освіти дорослих: історія, теорія, технології». Тема статті: Вплив ВЕБ-ресурсів на популяризацію та методичне забезпечення сучасного закладу позашкільної освіти	16.10.2019 р.
		Учасник спільного Всеукраїнського проекту «Заклади позашкільної освіти: Дистанційна робота»	Сертифікат м. Київ, 15.04.2020 р.
		Учасник міжнародного проекту «E-Learning in After-School Education»	Сертифікат 15.05.2021
6	Брандес Олеся Омелянівна	Учасник у Всесвітньому Дні Гідності	Сертифікат 21.11.2019 р. – 09.12.2019 р.
7	Козак Максим Вікторович	Учасник спільного Всеукраїнського проекту «Заклади позашкільної освіти: Дистанційна робота»	Сертифікат м. Київ, 15.04.2020 р.
		Учасник міжнародного проекту «E-Learning in After-School Education»	Сертифікат 15.05.2020 р.
		Учасник глобального тестування на Національній онлайн – платформі з цифрової грамотності.	Електронний сертифікат 25.03.2020 р.
		Учасник Методологічного семінару з позашкільної освіти, on-line відкритої лекції «Інклюзивне навчання у закладах позашкільної освіти»	Сертифікат м. Київ, 25.05.2020 р.
8	Руснак Максим Сергійович	Учасник спільного Всеукраїнського проекту «Заклади позашкільної освіти: Дистанційна робота»	Сертифікат м. Київ, 15.04.2020 р.
		Учасник міжнародного проекту «E-Learning in After-School Education»	Сертифікат 15.05.2022
		Учасник Методологічного семінару з позашкільної освіти, on-line відкритої лекції «Інклюзивне навчання у закладах позашкільної освіти»	Сертифікат м. Київ, 25.05.2020 р.

4. Дистанційна робота: робота під час карантину

З початку карантину керівники гуртків Олійник І. В., «Авіамоделювання», Павлюк О. І. «Судномоделювання», Козак М. В., Руснак М. С., «Радіоелектронне конструювання», Косило О. І., «Дизайн», «Майбутні моделісти», Кіка О. П., «Автотрасове моделювання», Ємельянов М. О., фотостудії «Погляд» проводили заняття дистанційно.

Проводилися заняття on-line з використанням комп'ютерних і телекомунікаційних технологій, які забезпечують інтерактивну взаємодію педагогів та вихованців - ZOOM, Viber (чат для переписки та обміну файлами, можливе підключення понад 20 осіб, але без відеозв'язку), Skype (можливість підключити в бесіду зі зв'язком хорошої якості до 30 осіб).

Окремі теми висвітлювалися у вигляді презентацій та методичних розробок занять, лекцій, тощо. Відеоролики, як власного створення так і з YouTube-канали (можливість через посилання надавати доступ до відео-занять або поширювати вже змонтовані освітні ролики згідно обраної теми).

Діти залучалися до флешмобу. Бралася активна участь у on-line змаганнях та конкурсах (як Всеукраїнських так і міжнародних), про що свідчать численні нагороди вихованців.

Можливість дистанційного навчання — професійне зростання педагогів-позашкільників — це, перш за все, реєстрація та поширення матеріалів з власного досвіду на популярних освітніх платформах — «Всеосвіта», «На урок», участь в освітніх проектах, перегляд вебінарів, онлайн-семінарів, а також отримання сертифікатів.

International Association of After-School Educational

ПОЗАШКІЛЬНА ОСВІТА
AFTER-SCHOOL EDUCATION

Міжнародна асоціація позашкільної освіти

Інженерно-Педагогічний Факультет

Кафедра Позашкільної Освіти

СЕРТИФІКАТ

Чернівецький центр юних техніків ім. Л. Каденюка
Гурток «Основи космонавтики»
керівник гуртка Яценко Віталій Васильович

учасник спільного Всеукраїнського проекту
«Заклади позашкільної освіти: Дистанційна робота»
(м. Київ, 15 квітня 2020 р.)

Президент Міжнародної асоціації позашкільної освіти

проф. Олена БИКОВСЬКА

International Association of After-School Educational

Дека́н інженерно-педагогічного факультету НПУ імені М.П. Драгоманова

доц. Дмитро КІЛЬДЕРОВ

International Association of After-School Educational

ПОЗАШКІЛЬНА ОСВІТА
AFTER-SCHOOL EDUCATION

Міжнародна асоціація позашкільної освіти

Інженерно-Педагогічний Факультет

Кафедра Позашкільної Освіти

СЕРТИФІКАТ

Чернівецький центр юних техніків ім. Л. Каденюка
Гурток «Радіоелектронне конструювання»
керівник гуртка Руснак Максим Сергійович

учасник спільного Всеукраїнського проекту
«Заклади позашкільної освіти: Дистанційна робота»
(м. Київ, 15 квітня 2020 р.)

Президент Міжнародної асоціації позашкільної освіти

проф. Олена БИКОВСЬКА

International Association of After-School Educational

Дека́н інженерно-педагогічного факультету НПУ імені М.П. Драгоманова

доц. Дмитро КІЛЬДЕРОВ

International Association of After-School Educational  Міжнародна асоціація позашкільної освіти Інженерно-Педагогічний Факультет  Кафедра Позашкільної Освіти

СЕРТИФІКАТ

**Чернівецький центр юних техніків ім. Л. Каденюка
Гурток «Радіоелектронне конструювання»
керівник гуртка Козак Максим Вікторович**

*учасник спільного Всеукраїнського проекту
«Заклади позашкільної освіти: Дистанційна робота»
(м. Київ, 15 квітня 2020 р.)*

Президент Міжнародної асоціації позашкільної освіти   Декан інженерно-педагогічного факультету НПУ імені М.П. Драгоманова  доц. Дмитро КІЛЬДЕРОВ

проф. Олена БИКОВСЬКА доц. Дмитро КІЛЬДЕРОВ

International Association of After-School Educational  Міжнародна асоціація позашкільної освіти Інженерно-Педагогічний Факультет  Кафедра Позашкільної Освіти

СЕРТИФІКАТ

**Чернівецький центр юних техніків ім. Л. Каденюка
Гурток «Майбутні моделісти (початкове технічне моделювання)»
керівник гуртка Косило Ольга Ігорівна**

*учасник спільного Всеукраїнського проекту
«Заклади позашкільної освіти: Дистанційна робота»
(м. Київ, 15 квітня 2020 р.)*

Президент Міжнародної асоціації позашкільної освіти   Декан інженерно-педагогічного факультету НПУ імені М.П. Драгоманова  доц. Дмитро КІЛЬДЕРОВ

проф. Олена БИКОВСЬКА доц. Дмитро КІЛЬДЕРОВ

International Association of After-School Educational  Міжнародна асоціація позашкільної освіти

DIPLOMA of IInd DEGREE

**Чернівецький центр юних техніків ім. Л. Каденюка
гурток «Майбутні моделісти», керівник Косило Ольга**

*of participation in International project
«E-Learning in After-School Education» (15.05.2020)*



prof. Olena BYKOVSKA   President of International Association of After-School Educational

НАЦІОНАЛЬНИЙ ДИПЛОМ НА ДЕКАТА 

CERTIFICATE

Чернівецький центр юних техніків ім. Л.К. Каденюка
гурток "Судномодельний"
керівник Палюк Олександр

*of participation in International project
«E-Learning in After-School Education» (15.05.2020)*



prof. Olena BYKOVSKA
President of International
Association of After-School Education



Участь у вебінарі «Використання сервісу ZOOM для проведення дистанційних занять» за напрямками «ІКТ», «Практичні прийоми»



Участь у вебінарі «Гейміфікація уроку як засіб підвищення ефективності навчання» за напрямками «Психологія», «Практичні прийоми»



Участь у глобальному тестуванні на Національній онлайн – платформі з цифрової грамотності





Міністерство
цифрової трансформації
України

Електронний сертифікат

Руснак Максим

Ви пройшли глобальне тестування
на Національній онлайн-платформі з цифрової грамотності.
Ваш рівень володіння цифровими навичками:

високий

30 березня 2020

Проект втілено за підтримки швейцарсько-української Програми EGAP, що фінансується Швейцарською агенцією з розвитку та співробітництва та реалізується Фондом Східна Європа та Фондом Innovabridge.

Отримайте знання та навички цифрової компетентності під час навчання на Національній онлайн-платформі з цифрової грамотності.



Міністерство
цифрової трансформації
України

Електронний сертифікат

Козак Максим

Ви пройшли глобальне тестування
на Національній онлайн-платформі з цифрової грамотності.
Ваш рівень володіння цифровими навичками:

високий

25 березня 2020

Проект втілено за підтримки швейцарсько-української Програми EGAP, що фінансується Швейцарською агенцією з розвитку та співробітництва та реалізується Фондом Східна Європа та Фондом Innovabridge.

Отримайте знання та навички цифрової компетентності під час навчання на Національній онлайн-платформі з цифрової грамотності.

Участь у Методологічному семінарі з позашкільної освіти, on-line відкритої лекції «Інклюзивне навчання у закладах позашкільної освіти»





Участь у вебінарі «Spike Prime – освітнє середовище для STEM майбутнього»





Керівники гуртків ознайомились з новітніми технологіями, які активно застосовують на дистанційному навчанні з вихованцями, а саме гуртки «Радіоелектронне конструювання», «Програмування» - навчання проводять на платформі ZOOM та у вайбері; гуртки «Авіамоделювання», «Судномоделювання», «Дизайн», «Майбутні моделісти» - проводять заняття через створену групу у вайбері; фотостудія «Погляд» - проводить використовуючи скайп та через YOYTUBE уроки.

Навчальна програма у гуртках виконана повністю.

Фотоматеріали проведення занять педагогами закладу розміщені за посиланням на гугл диску:

https://drive.google.com/drive/folders/16IJO6nnMrVHHzcS6j0-q_ffb0tnshrS2?usp=sharing

також можна ознайомитись на сайті закладу за посиланням:

<https://cyt.cv.ua/%d0%b4%d0%b8%d1%81%d1%82%d0%b0%d0%bd%d1%86%d1%96%d0%b9%d0%bd%d0%b0-%d0%be%d1%81%d0%b2%d1%96%d1%82%d0%b0/>

Четверо педагогів (Козак М. В., Руснак М. С., Брандес О. О. та Мельничук Н. А.) взяли участь у III міській віртуальній науково-практичній конференції «Талант та елітарність».

5. Методична робота

За навчальний рік було проведено 1 відкрите заняття в гуртку „Радіоелектронне конструювання” на тему: “ Розробка електричних схем в програмному середовищі sPlan.” (Кер. Руснак М. С., листопад 2019 р.).

Кожного тижня перевіряється ведення документації гурткової роботи, правильне і своєчасне ведення журналів керівниками гуртків.

Ділова документація закладу ведеться згідно затвердженої Примірної інструкції з ведення ділової документації в позашкільних навчальних закладах.

Проводиться внутрішній контроль навчально-виховного процесу (6 год. на тиждень). В залежності від мети контролю можуть відвідуватись заняття кожного дня або через день. В основному контроль здійснюється за такими видами: документальний, оглядовий, персональний, фрагментарний, цільовий.

Педагогічний колектив позашкільного закладу сформує систему роботи з розвитку творчих здібностей вихованців, формування у вихованців стійкої внутрішньої мотивації до творчої діяльності, збагачення досвіду комунікативно-творчої діяльності. Це сприятиме не лише самореалізації вихованців в обраних ними видах навчально-творчої діяльності, а також їхньому професійному самовизначенню та соціальній адаптації.

Методична робота в закладі забезпечує оволодіння педагогами методами науково-педагогічного дослідження, аналізу ефективності навчально-виховної роботи, розроблення й упровадження інноваційних освітньо-виховних технологій.

З 1 по 10 вересня, з 15 по 25 грудня та під час осінніх, зимових та весняних канікул складається та уточнюється з керівниками гуртків розклад занять.

27 вересня та 28 березня 2020 року у відповідному журналі ознайомлюються працівники закладу з правилами техніки безпеки та 27 вересня, 28 березня та 27 червня 2020 року - з охорони праці.

Контролюється своєчасна реєстрація у відповідному журналі проведення інструктажів з правил техніки безпеки для вихованців згідно плану роботи гуртків на рік та позапланових інструктажів.

Організація атестації педагогічних працівників та оформлення документів проводиться згідно Типового положення про атестацію педагогічних працівників (жовтень – лютий).

Кожного місяця інформація про результати участі вихованців у конкурсах, змаганнях, виставках від клубного до Міжнародного рівнів подається на сайт управління освіти Чернівецької міської ради.

Щорічно в період січень – лютий проводиться звірка про чисельність працюючих та військовозобов'язаних, які заброньовані згідно з переліком посад і професій із Чернівецьким військовим комітетом, а потім матеріали подаються до відділу мобілізаційної роботи міської ради.

Кожного місяця ведеться таблиць обліку виходу роботи працівників закладу та обліку пропущених занять педагогічними працівниками.

За період карантину з 16 березня по 22 травня 2020 року взяла участь:
- у всеукраїнському проекті «Заклади позашкільної освіти: Дистанційна робота» та у міжнародному проекті «E-Learning in After-School Education»

International
Association
of After-School
Educational



Міжнародна
асоціація
позашкільної
освіти

Інженерно-
Педагогічний
Факультет



Кафедра
Позашкільної
Освіти

СЕРТИФІКАТ

Чернівецький центр юних техніків ім. Л. Каденюка
методист Мельничук Наталія Аврелівна

учасник спільного Всеукраїнського проекту
«Заклади позашкільної освіти: Дистанційна робота»
(м. Київ, 15 квітня 2020 р.)

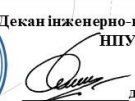
Президент Міжнародної асоціації
позашкільної освіти

проф. Олена БИКОВСЬКА



Декан інженерно-педагогічного факультету
НПУ імені М.П. Драгоманова

доц. Дмитро КІЛЬДЕРОВ



International Association
of After-School Education



Міжнародна асоціація
позашкільної освіти

CERTIFICATE

Чернівецький центр юних техніків імені Л. К. Каденюка
методист Мельничук Наталія

of participation in International project
«E-Learning in After-School Education» (15.05.2020)



prof. Olena BYKOVSKA
President of International
Association of After-School
Education



- у Методологічному семінарі з позашкільної освіти, on-line відкритої лекції
«Інклюзивне навчання у закладах позашкільної освіти»



- взяла участь у он-лайн Дні відкритих дверей кафедри позашкільної освіти



- пройшла глобальне опитування на Національній онлайн- платформі



- взяла участь у вебінарі «Використання сервісу ZOOM для проведення дистанційних занять» за напрямками «ІКТ», «Практичні прийоми»



6. Характеристика форм методичної роботи для різних категорій педагогів (статистика, кількість)

Проведено:

- Презентація, доповідь - 1 (Косило О. І.)
- майстер-класів - 1 (Косило О. І.)

По кожному виду:

Що проведено (вказати теми)	Яка кількість педагогів охоплена
Презентація, доповідь на нараді директорів з темою: «STEAM, STEMM, STREAM – освіту»	10
Майстер клас для керівників гуртків декоративно-вжиткового мистецтва, з темою: «Техніка кінусайга»	10

6. Аналіз проблем методичного характеру (суть проблеми, причини виникнення, можливі шляхи подолання)

1. Впровадження елементів інноваційних технологій на заняттях в гуртках.
(Для вирішення проблеми потрібно змінити перш за все психологію викладачів, що дуже важливо в цій справі і друге, модернізувати науково-методичну роботу з педагогічними кадрами, систему нарощування і оновлення фахових знань, втілення в роботу нових педагогічних ідей і технологій, вивчення, узагальнення й поширення педагогічного досвіду).
2. Розвиток конкурентноспроможної особистості засобами формування інтелектуально-пізнавальних компетентностей учнів у сучасному освітньому просторі.

(Системне впровадження в педагогічну практику інноваційних технологій, які забезпечують особистісно орієнтований підхід до учнів: технології інтерактивного навчання; ігрових технологій; інформаційних технологій; формування позитивної мотивації навчання).

7. Видавнича діяльність педагогів закладів позашкільної освіти, пропаганда власного педагогічного досвіду

№ з/п	П.І.П. керівника гуртка	Фах	Вид та назва матеріалу	Інформація про публікацію
1	Яценко Віталій Васильович	Керівник гуртка – методист «Основи космонавтики»	Стаття «Дії авіації на території Буковини 1942 – 1944 рр.»	Матеріали XIV наукових читань «Дніпровська орбіта», 2019.- Дніпро
2	Брандес Олеся Омелянівна	Практичний психолог	Стаття «Робота психолога щодо розвитку ефективного спілкування соціально незахищених дітей у ЗПО»	Газета «Позашкільля», грудень 2019 року.
			Стаття «Грати і перемагати. Формування психологічної готовності вихованців до участі в конкурсах й змаганнях»	Газета «Позашкільля», травень 2020 року

8. Професійний розвиток педагогів (участь педагогів у конкурсах, методичних та наукових заходах обласного, всеукраїнського, міжнародного рівнів)

№ з/п	ПІБ	Назва конкурсу, методичного заходу	Рівень участі (учасник, доповідач і т.п.); місце
1	Яценко Віталій Васильович	Всеукраїнська науково-практична конференція «Аерокосмічна освіта. Виклики та перспективи»	Доповідач
2	Костюкова Анастасія Миколаївна	Всеукраїнська науково-практична конференція «Аерокосмічна освіта. Виклики та перспективи»	Доповідач

Директор ЧЦЮТ
ім. Л. К. Каденюка


В. В. Яценко

