



ГОДИШЕН ДОКЛАД 2023 г.



<https://sci-high.org/>

<https://www.facebook.com/scihighbg>



I. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Фондация „Сай Хай“ с ЕИК 205716596 е основана с Решение на Учредително събрание от 12.06.2019 година. Седалището на Фондацията е в гр. София, ул. Черни връх 70-72, ет 7, ап 33.

Мисията на Фондация „Сай Хай“ е да вдъхновим ученици да се занимават с наука и да използват научен подход като подкрепят училища в провеждането на научни фестивали.

За постигане на мисията, основни цели на Фондацията са:

1. Организиране и популяризиране на научни изложения и фестивали за деца, младежи и възрастни;
2. Организиране и провеждане на курсове, обучения и семинари за деца и младежи;
3. Създаване на образователни възможности за развитие, учене и обмен между деца, младежи и възрастни;
4. Повишаване на информираността за развиването на научната грамотност;
5. Повишаване на мотивацията за учене, образователните резултати и способностите за бъдеща реализация на деца и младежи, включително и такива в неравностойно икономическо и социално положение;
6. Допринасяне за повишаването на качеството на образованието в училища -партньори;
7. Провеждане на обучения за повишаване на знанията и компетенциите на учители, подпомагане на учители в провеждането на ученически обучения и извънкласни дейности;
8. Оказване на системна подкрепа за интегриране на добри практики в обучителната дейност на участвалите в обученията;
9. Развиване на общност от професионалисти в сферата на образованието, ангажирани дългосрочно да работят за положителни промени в българското образование и общество;



<https://sci-high.org/>

<https://www.facebook.com/scihighbg>



10. Осъществяване на сътрудничество с разнообразни организации на територията на Р. България и чужбина, с цел партньорство и съвместна работа по образователни и обучителни проекти;
11. Подпомагане на развитието и поддържането на високи професионални стандарти в образователните институции, с които партнира;
12. Повишаване на ефективността и качеството на извършваната дейности за институции от национално и местно ниво в различни сфери на обществения живот, юридически лица с нестопанска цел, и др. както и неправителствени организации, работещи за постигане на различни нестопански цели. За постигане на своите цели, Фондацията осъществява набор от нестопански дейности. Дейностите извършени през 2020 г. са описани в следващия параграф.

II. ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪЩЕСТВЕНИТЕ ДЕЙНОСТИ

○ Дейности

а) Училища - партньори



През учебната 2022 - 2023 клубове има общо в 9 училища.

[НПМГ „Акад. Л. Чакалов“](#), гр.София

[119. СУ „Акад. Михаил Арнаудов“](#), гр.София

[ППМГ „Акад. Иван Ценов“](#), гр.Враца

[ЕГ "Проф. д-р Асен Златаров"](#), гр.Хасково

[СУ "Св. Паисий Хилендарски"](#), гр.Хасково

[ПГЗ "Стефан Цанов"](#), гр. Кнежа

[СОУ "Св. св. Кирил и Методий"](#), гр.Козлодуй



<https://sci-high.org/>

<https://www.facebook.com/scihighbg>



[97 СУ "Братя Миладинови", гр.София](#)

[130 СУ "Стефан Караджа", гр.София](#)

В края на 2023, партньорски договори имаме и с:

[96. СРЕДНО ИНОВАТИВНО УЧИЛИЩЕ "Лев Николаевич Толстой", гр.София](#)

[ПГТАТ "Н.Й.Вапцаров", гр.Хасково](#)



б) Теми и отбори
Ученическите отбори, проведоха обстойни проучвания, по темите, избрани от самите тях. Някои от отборите успяха да формулират работещи решения (общо 20 на брой), а за други учебната година 2023 - 2023 не беше достатъчна, за да разработят изцяло решенията си, поради което ще

продължиха работа и през учебна 2023 - 2024 година. Ето върху какви теми работиха учениците:

Участието им в иновативната образователна програма Сай Хай не просто събуди тяхното любопитство към темите, касаещи опазването на околната среда. Тези деца се превърнаха в истински активни граждани, които се борят за екологични каузи, които търсят решения на екологичните промени и които правят своите първи стъпки в намирането на съмишленици и ангажирането на местната общност с техните каузи. Работата на ученическите отбори за учебна 2022-2023 обхваща общо 27 теми, сред които са:

1. Шумово замърсяване, ППМГ „Акад. Ив. Ценов“, гр. Враца
2. Глобално затопляне, ППМГ „Акад. Ив. Ценов“, гр. Враца



<https://sci-high.org/>

<https://www.facebook.com/scihighbg>



3. Води, ППМГ „Акад. Ив. Ценов“, гр. Враца
4. Обезлесяване, СУ „Кирил и Методий“, гр. Козлодуй
5. Изчезване на биологични видове, СУ „Кирил и Методий“, гр. Козлодуй
6. Рециклиране на текстил, СУ „Кирил и Методий“, гр. Козлодуй
7. Пчели и жива природа, ПГЗ „Стефан Цанов“, гр. Кнежа
8. Разделно събиране на отпадъци, ПГЗ „Стефан Цанов“, гр. Кнежа
9. Експерименти над животни, 97 СУ „Братя Миладинови“, гр. София
10. Замърсяване на природата, 97 СУ „Братя Миладинови“, гр. София
11. Експерименти над животни, 130 СУ „Стефан Караджа“, гр. София
12. Замърсяване на природата, 130 СУ „Стефан Караджа“, гр. София
13. Микропластмаса, СУ „Св. Паисий Хилендарски“, гр. Хасково
14. Електричество, СУ „Св. Паисий Хилендарски“, гр. Хасково
15. Бездомни животни, СУ „Св. Паисий Хилендарски“, гр. Хасково
16. Автомобили, СУ „Св. Паисий Хилендарски“, гр. Хасково
17. Води, ГПЧЕ „Проф д-р Асен Златаров“, гр. Хасково
18. Гори, ГПЧЕ „Проф д-р Асен Златаров“, гр. Хасково
19. Почви, ГПЧЕ „Проф д-р Асен Златаров“, гр. Хасково
20. Въздух, ГПЧЕ „Проф д-р Асен Златаров“, гр. Хасково
21. Онлайн обучение - ефект, НПМГ „Акад. Л Чакалов“, гр. София
22. Замърсяване на водите от текстилни багрила, НПМГ „Акад. Л Чакалов“, гр. София
23. Замърсяване на околна среда - фоточувствителни смоли, филamenti и спирт, НПМГ „Акад. Л Чакалов“, гр. София
24. Сексизъм, 119. СУ „Акад. Михаил Арнаудов“, гр. София
25. Замърсяване на природата, 119. СУ „Акад. Михаил Арнаудов“, гр. София
26. Обезлесяване/Унищожаване на гори, 119. СУ „Акад. Михаил Арнаудов“, гр. София



<https://sci-high.org/>

<https://www.facebook.com/scihighbg>



27. Оръжия и влиянието им върху околната среда, 119. СУ „Акад. Михаил Арнаудов“, гр. София

В изпълнението на иновативната програма на Сай Хай за научни клубове се включиха общо 138 ученици.

Темите, които разработват учениците през учебна 2023 - 2024 година са общо 17 на брой, като имаме две нови училища - партньори:

1. Замърсяване на околната среда, 96. СИУ "Лев Николаевич Толстой", гр. София
2. Какво е бъдещето на образованието в ерата на изкуствения интелект?, 96. СИУ "Лев Николаевич Толстой", гр. София
3. Опазване на горите, 96. СИУ "Лев Николаевич Толстой", гр. София
4. Как протича животът на един евроазиатски рис? 97 СУ „Братя Миладинови“, гр. София
5. Какво би станало ако всички слънца и звезди изчезнат?, 97 СУ „Братя Миладинови“, гр. София
6. Защо има демографска криза и как да я предотвратим?, 97 СУ „Братя Миладинови“, гр. София
7. Защо няма достатъчно ресурси за обгрижването на бездомните животни?, 97 СУ „Братя Миладинови“, гр. София
8. Замърсяване на язовир Пчелина, 97 СУ „Братя Миладинови“, гр. София
9. Рециклиране, 119 СУ “Академик Михаил Арнаудов”, гр. София
10. Смоли, НПМГ гр.София
11. Оцветители в храните, НПМГ гр.София
12. Изчезващи сортове зеленчуци и зърнено - житни култури, ПГЗ „Стефан Цанов“, гр. Кнежа
13. Хранителни добавки, СУ „Кирил и Методий“, гр. Козлодуй



<https://sci-high.org/>

<https://www.facebook.com/scihighbg>

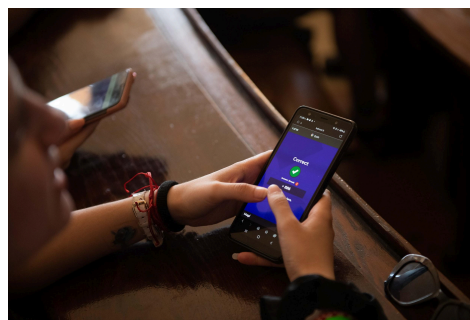


14. Води, ГПЧЕ „Проф д-р Асен Златаров“, гр. Хасково
15. Въздух, ГПЧЕ „Проф д-р Асен Златаров“, гр. Хасково
16. Тютюнопушене и наркотици, ПГТАТ "Н.Й.Вапцаров", Хасково
17. Екогорива, ПГТАТ "Н.Й.Вапцаров", гр. Хасково

В изпълнението на програмата през 2023-2024 на Сай Хай клубовете се включиха 50 ученици.

2. Брой достигнати хора през работата ни през годината

През тази учебна година успяхме да осъществим дейностите си през устойчиви партньорства като Фондация Хало, Враца Софтуер Общество, НПМГ “Акад. Чакалов” и основно, благодарение на основното ни финансиране през Фонд Активни граждани България в рамките на ФМ на ЕИП 2014-2021



г., в рамките на проект “Еко Шампиони” Основната цел на проект „Еко Шампиони“ е повишаване на ангажираността на гражданите с опазване на околната среда и климатичните промени, а специфичната цел – осъществяване на образователни дейности.

В София, Хасково, Козлодуй, Кнежа и Враца успешно завършихме втория етап от изпълнението на иновативната образователна програма, проведохме научни фестивали на местно и национално ниво, в които взеха участие общо 1313 души, което е двойно увеличение спрямо миналата година. Гостите на фестивалите имаха възможност да се запознаят с ученическите разработки по проблеми, свързани с опазването на околната среда и климатичните проблеми и да приложат на практика предлаганите от учениците решения.

През учебна 2022-2023 година в дейностите на различните отбори бяха взели участие 4367 граждани, през анкети, кампании, интервю-та. През този период към тях добавяме и участниците в училищните (общо 1186 души) и



<https://sci-high.org/>

<https://www.facebook.com/scihighbg>



националния фестивал (общо 264 души), които не просто проявяват интерес към екологичните теми, но имаха възможност да видят и да приложат на практика предложените от учениците решения, с което се повиши тяхната степен на ангажираност.

а) Регионални фестивали



гр. София



гр. Козлодуй

1. НПМГ „Акад. Л Чакалов” - 91 души посетиха фестивала, от които 8 участници в клуба, 70 ученика, 4 ментора, 3 - ма от екип Сай Хай, зам. директор на Училището Нели Дянкова, и четирима преподаватели от общността на училището.
2. Училищен фестивал в ППМГ „Акад. Ив. Ценов”, гр. Враца – 80 души;
3. Училищен фестивал в ПГЗ „Стефан Цанов”, гр. Кнежа – 139 ученика;
4. Училищен фестивал в СУ „Кирил и Методий”, гр. Козлодуй – 90 ученика;



<https://sci-high.org/>

<https://www.facebook.com/scihighbg>



5. Училищен фестивал в СУ „Св. П. Хилендарски“, Хасково – 178 ученика;
6. Училищен фестивал в ГПЧЕ „Проф. д-р Асен Златаров“, Хасково – 446 ученика;
7. Училищен фестивал в 130 СУ „Стефан Караджа“, гр. София - 42 ученика;
8. Училищен фестивал в 97 СУ „Братя Миладинови“, гр. София – 74 ученика;
9. Училищен фестивал в 119 - 46 ученика



<https://sci-high.org/>

<https://www.facebook.com/scihighbg>



а) Национален фестивал



На 11 юни в Биологическия факултет на Софийския университет се проведе и националният научен фестивал. 264-те гости на фестивала (представители на институции, медии, граждани) се запознаха с решенията, които ученическите отбори предлагат и имаха възможност да приложат на практика част от тях. След приключване на конкурсната част на фестивала, всички ученици и гости на фестивала имаха възможност да посетят различни допълнителни щандове на организации - партньори, Хлапетата Експериментатори, Музейко, ЧСУ "Томас Едисън". Благодарение на тази промяна дадохме възможност много по-голям брой ученици и гости на фестивала да научат повече за екологичните проблеми и за проектите и мерките за опазване на околната среда и борба с климатичните промени на учените и неправителствените организации.



<https://sci-high.org/>

<https://www.facebook.com/scihighbg>



- b) Обучителен курс за отборът победител
Обучителен курс под ръководството на нашата партньорска организация Change the world се проведе във Враца, в рамките на 1 седмица, края на юни.
- с) Оценка на въздействието

В края на учебната година беше проведено проучване сред учениците в трите училища – партньори по проекта, а специалист анализира събраната информация и изготви оценка на въздействието на иновативна образователна програма.

- d) Обучение за учители



Последваха обученията за бъдещи преподаватели по иновативната образователна програма, които се проведоха онлайн в периода от 15 септември до 2 октомври. В обученията взеха участие общо 42 души от цялата страна. Пълен списък с преподавателите, с които работим можете да намерите [ТУК](#).

- e) Информационни срещи

На 12 и 13 септември се проведоха онлайн информационните срещи за участници от София, Хасково и Враца, по време на които екипът по проекта представи образователната програма и възможностите за нейното изпълнение в нови училища.



<https://sci-high.org/>

<https://www.facebook.com/scihighbg>



Фондация Сай Хай е вече част от организациите, които са одобрени и регистрирани в международната платформа



3. Събитията, в които се включихме



а) Софийски фестивал на Науката участие с щанд и 2 работилници за деца “Научни загадки за деца”



б) Добрите практики на фокус



в) Форум “Образование за утрешния ден”



<https://sci-high.org/>

<https://www.facebook.com/scihighbg>



- d) Гост - лектори в Национална конференция “Умения за иновации в образованието”, организирано от ЦТО - 25 ноември
- e) International STEM Olympiad - трима ученика от клубовете Сай Хай се класираха в междинния кръг на олимпиадата. Дана Георгиева се класира за финалите със златен медал.
- f) FISSION, Американски колеж - Отборът ни от НПМГ “Акад. Л. Чакалов спечели Honorable mention в категория “Ecology and environmental Science” с проекта си “Хетерогенна фотокатализа като метод за почистване на води”, с ръководител Добриня Иванова
- g) RATIO Forum
- h) Научна работилничка за деца за служителите на Овъргаз

4. Проекти

- a) “Учим заедно”, Проект на “Заедно в час”, финансиран от Фондация Америка за България. Проектът се осъществява съвместно с [96 СУ, гр. София](https://www.96su.bg/) за създаване и тестване на иновативна образователна програма за развиване на СЕУ, която обхваща извънкласни дейности и дейности, осъществявани в часовете на 7 преподавателя в рамките на една година. Проектът приключва през юни 2024 година.
- b) Успешно завършихме Проект “Еко Шампиони” - с продължителност: 24 месеца (21.07.2021-20.07.2023), финансиран по програма: Фонд Активни граждани, България. Фондация „Сай Хай“ беше водещата организация, с партньори: Фондация ХАЛО, Сдружение Враца Софтуер Общество, Forandre verden (Change The World)

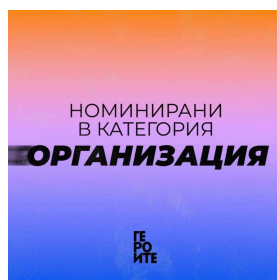


<https://sci-high.org/>

<https://www.facebook.com/scihighbg>



5. Награди



Номинирани в категория “Организация” в Годишните награди за доброволчество, Героите 22 на Timeheroes

6. Нашият отбор

- a) Пълна информация за всички преподаватели по програмата има [тук](#).
- b) Стажанти - успяхме да привлечем 2 стажанта. Кои са те, можете да прочетете [тук](#).
- c) Ментори - Нашата общност от ментори включва вече 40 експерти и професионалисти, които отделят от времето си, за да подкрепят нашите отбори. Кои са те, можете да видите [тук](#).
- d) Спонсори - [PhoneArena](#), социалната програма на VMWare и индивидуални дарители
- e) Благодарим на десетките доброволци, които се включват в нашите дейности!





III РАЗМЕР НА БЕЗВЪЗМЕЗДНО ПОЛУЧЕНОТО ИМУЩЕСТВО И ПРИХОДИТЕ ОТ ДРУГИ ДЕЙНОСТИ ЗА НАБИРАНЕ НА СРЕДСТВА

1. Финансирания по проекти - 108 хил.лв
2. Получени дарения през 2023 г. - 8 хил.лв
3. Други приходи от нестопанска дейност - 0 хил.лв.
4. Приходи от стопанска дейност - 9 хил.лв

IV ВИД, РАЗМЕР, СТОЙНОСТ И ЦЕЛИ НА ПОЛУЧЕНИТЕ И ПРЕДОСТАВЕНИ ДАРЕНИЯ, КАКТО И ДАННИ ЗА ДАРИТЕЛИТЕ

V ФИНАНСОВ РЕЗУЛТАТ за 2023 година

Текущ приход: 125 хил.лв.

Общо разход: 110 хил.лв

Резултат: 15 хил.лв

VI Медии

През отчетния период дейностите бяха популяризирани и чрез 26 публикация в местни и национални медии и общо 67 публикации на сайтовете и профилите в социалните мрежи на партньорите по проект Еко Шампиони и Фондация Сай Хай.

Именно тези публикации допринесоха за повишаване на информираността на жителите на София, Хасково и Враца (широката общественост) за дейностите по проекта и по темите, касаещи опазването на околната среда и климатичните промени.

Медиите за нас:

[Проект Еко Шампиони](#)

[Сай Хай Фест в НПМГ](#)

[Фестивал Кнежа](#)



<https://sci-high.org/>

<https://www.facebook.com/scihighbg>



[Национален Сай Хай Фест 2023 - 1](#)

[Национален Сай Хай Фест 2023 - 2](#)

[Национален Сай Хай Фест 2023 - 3](#)

[Национален Сай Хай Фест 2023 - 4](#)

[Национален Сай Хай Фест 2023 - 5](#)

[Национален Сай Хай Фест 2023 - 6](#)

[Национален Сай Хай Фест 2023 - 7](#)

[За Фондация Сай Хай - 1](#)

[За Фондация Сай Хай - 2](#)

[За Фондация Сай Хай - 3](#)

[За Фондация Сай Хай - 4](#)

[За Фондация Сай Хай - 5](#)

[За Фондация Сай Хай - 6](#)

Ако искате да ни подкрепите, можете да го направите по няколко начина. Кои са те - прочетете [тук](#).



<https://sci-high.org/>

<https://www.facebook.com/scihighbg>