



ОТЧЕТ ЗА ДЕЙНОСТТА
НА ФОНДАЦИЯ
„АСИСТ – ПОМАГАЩИ ТЕХНОЛОГИИ”
ЗА 2015 Г.

За нас	2
Цели за 2015 г.	4
Дейности, осъществени през 2015 г.	5
Цел 1: Информация и популяризиране на помагащи технологии за комуникация чрез контрол с поглед	5
Цел 2: Обучение на специалисти.....	7
Цел 3: Адаптиране и разработване на учебни материали.....	7
Цел 4: Създаване на център за комуникация и контрол с поглед	8
Цел 5: Осигуряване на възможност за разпространение на помагащи технологии за контрол с поглед в България.....	8
Цел 6: Подпомагане на отделни хора с двигателни увреждания чрез осигуряване на системи за комуникация и контрол с поглед	9
Цел 7: Членство в организации	9
Цел 8: Публичност и медийни изяви.....	10
Обобщение на дейността	11
План за дейност за 2016 г.....	12



ЗА НАС

Фондацията

Фондация “АСИСТ - Помагачи технологии” е създадена през 2014 година. Тя е регистрирана за осъществяване на дейност в обществена полза с решение на СГС от 23 октомври 2014 г. Фондация “АСИСТ - Помагачи технологии” е вписана към Централния регистър на юридическите лица с нестопанска цел за осъществяване на общественополезна дейност.

Мисия

Съхраняване и развитие на потенциала на деца и възрастни, засегнати от детска церебрална парализа, амиотрофична латерална склероза, мускулна дистрофия, инсулт и др., насърчаване на самоизявата им чрез помагачи и допълващи възможностите технологии и чрез осигуряване на средства за комуникация, които им позволяват да учат, да общуват, да се развиват пълноценно.

Визия

Нашата визия е, че всички деца и възрастни трябва да имат възможност за развитие. Диагнози като детска церебрална парализа и АЛС означават, че човек има не може да извършва фини движения и да говори. В същото време голяма част от тези деца и възрастни имат запазени когнитивни способности – при подходящи условия те биха могли да се обучават и развиват. Съвременният напредък на технологиите позволява на хора с двигателни затруднения да използват компютър, да пишат, да рисуват, да общуват с всички. Затова тези възможности трябва да станат познати и достъпни за всички - както за децата, възрастните и семействата, засегнати от подобни състояния, така и за специалистите, работещи с тях.

Към кого е насочена нашата дейност

- Деца с детска церебрална парализа (ДЦП) и техните семейства
- Възрастни с ДЦП и техните семейства
- Деца и възрастни с невромускулни заболявания и техните семейства
- Възрастни с амиотрофична латерална склероза (АЛС) и техните семейства
- Деца с аутизъм и техните семейства



ФОНДАЦИЯ АСИСТ – помагащи технологии

- Деца със синдром на Рет и техните семейства
- Специалисти - лекари, психолози, логопеди, ресурсни учители - работещи с горепосочените групи деца и възрастни
- Представители на общини и министерства, които работят по отношение на политиките за хора с увреждания

Дейност

Фондация “АСИСТ - Помагащи технологии” е насочена към информационно и технологично подпомагане, както и обучение, по отношение на съвременните помагащи технологии. Акцентът е върху технологиите, подпомагащи комуникацията чрез използване на системи за контрол с поглед.

За контакти:

- доц. д-р Морис Гринберг - специалист по помагащи технологии за контрол с поглед, председател на УС на фондация “АСИСТ – Помагащи технологии”, тел. 0888 760476
- д-р Евгения Христова - специалист по помагащи технологии за контрол с поглед, доктор по психология, член на УС на фондация “АСИСТ – Помагащи технологии”, тел. 088 4747144
- assist.foundation.bg@gmail.com
- <http://assistfoundation.eu>
- <https://www.facebook.com/assistfoundation>



ЦЕЛИ ЗА 2015 Г.

Помагащите технологии за контрол с поглед са изключително важни за деца и възрастни, които имат затруднения в говора и движенията. Тези технологии обаче са напълно непознати в България - както сред хората, които имат нужда от тях, така и сред специалистите, които работят с тези хора.

Затова за 2015 г. акцентът в дейността на фондация “АСИСТ - Помагащи технологии” е върху **помагащите технологиите за комуникация чрез контрол с поглед**. Фондацията си постави за приоритет следните цели, свързани с технологиите за комуникация и контрол с поглед.

- Цел 1: Информация и популяризиране на помагащи технологии за комуникация чрез контрол с поглед
- Цел 2: Обучение на специалисти
- Цел 3: Адаптиране и разработване на учебни материали
- Цел 4: Създаване на център за комуникация и контрол с поглед
- Цел 5: Осигуряване на възможност за разпространение на помагащи технологии за контрол с поглед в България
- Цел 6: Подпомагане на отделни хора с двигателни увреждания чрез осигуряване на системи за комуникация и контрол с поглед
- Цел 7: Членство в организации
- Цел 8: Публичност и медийни изяви



ДЕЙНОСТИ, ОСЪЩЕСТВЕНИ ПРЕЗ 2015 Г.

Цел 1: Информация и популяризиране на помагащи технологии за комуникация чрез контрол с поглед

1. Поредица от 9 семинара в България за популяризиране на възможностите за технологиите за контрола с поглед.

- През 2015 г. Фондация “АСИСТ - Помагащи технологии” проведе 9 семинара и демонстрации за популяризиране на възможностите на технологиите за контрол с поглед.
- На тези семинари присъстваха общо над 150 специалисти, ресурсни учители, психолози, логопеди, лекари, представители на общини, и социални служби, роднини на хора с увреждания, представители на пациентски организации.
- Семинарите бяха проведени в следните градове в България:
 - София - април 2015, юни 2015
 - Велико Търново - юни 2015
 - Плевен - юни 2015
 - Търговище - юни 2015
 - Попово - юни 2015
 - Варна - ноември 2015
 - Червен бряг - декември 2015
 - Бургас - декември 2015

2. Представяне работна среща по проект “Включващо обучение”, МОН

- януари 2015 г., София.
- на срещата бяха представени възможностите на технологиите за комуникация и контрол с поглед пред повече от 50 специалисти, работещи по проекта.

3. Поддържане на сайт

- <http://assistfoundation.eu>
- публикуване на материали, свързани с помагащите технологии с контрол с поглед;
- отразяване проведените от Фондация “АСИСТ - Помагащи технологии” семинари и срещи



ФОНДАЦИЯ АСИСТ – помагащи технологии

- предоставяне на информация за работата на потребители на тези технологии в България
- разпространяване на информация за различни софтуери, подпомагащи комуникацията
- разпространяване се обучителни и комуникационни приложения за някои от програмните продукти (софтуер) за подпомагане на комуникацията

4. Създаване и поддържане на фейсбук страница на фондация “АСИСТ - Помагащи технологии”

- <https://www.facebook.com/assistfoundation/>
- публикуват се новини, свързани с използването на устройства за контрол с поглед
- страницата има над 250 харесвания и материалите са достигнали до хиляди хора

5. Създаване и администриране на фейсбук група “Комуникация и контрол с поглед”

- <https://www.facebook.com/groups/eyecontrol>
- В групата се обсъждат въпроси, свързани с използването на устройства за контрол с поглед в България
- Обменят се материали за забавление и обучение за софтуер за подпомагане на комуникацията.
- Групата има 31 члена, които включват потребители, родители, учители и специалисти, работещи с хора с увреждания.

6. Създаване на канал в YouTube

- <https://www.youtube.com/channel/UCDPHW0TxR2pm2pn8VkgVluw>
- Създаване и разпространяване на 14 видео-клипа, представящи възможностите на технологиите за контрол с поглед и начина на работа с тях



Цел 2: Обучение на специалисти

7. Обучения на специалисти за работа с технологии за контрол с поглед при деца с увреждания

- В 20 училища бяха проведени по две полудневни обучения за работа с технологии за контрол с поглед при деца с увреждания
- Обученията включваха както лекции и демонстрации, така и практическа работа с деца с увреждания - ДЦП, множествени увреждания, аутизъм.
- Обученията бяха проведени в училища в следните градове - София, Бургас, Габрово, Ловеч, Червен Бряг, Монтана, Обзор, Поморие, Черноморец, Карнобат, Долни Чифлик и Ямбол.
- Бяха обучени над 90 специалисти - ресурсни учители, логопеди, психолози - работещи по проект "Включващо обучение" с деца с увреждания, настанени в ЦНСТ.

Цел 3: Адаптиране и разработване на учебни материали

8. Разработване и адаптиране на учебни материали

- адаптиране на български език на съществуващи материали за софтуер за подпомагане на комуникацията - 18 приложения
- създаване на нови приложения и учебни материали за софтуер за подпомагане на комуникацията Tobii Dynavox Communicator - 12 приложения
- адаптиране на клавиатура на български език за Windows Control
- създаване на индивидуални приложения за комуникация и обучение за конкретни потребители - 7 случая (5 деца, 2 възрастни)



Цел 4: Създаване на център за комуникация и контрол с поглед

Крайната цел е създаване на обучителен център за помагащи технологии за комуникация и контрол с поглед, в който заинтересованите да могат да получават консултации и обучение. В момента са предприети първите стъпки по създаването на такъв център.

9. Технологично осигуряване на център за помагащи технологии за комуникация и контрол с поглед.

- осигурени са 2 устройства за контрол с поглед
- осигурен е необходимият софтуер за обучение и комуникация чрез контрол с поглед

10. Предоставяне на консултации, обучение и съдействие

- поради липса на помещение, подходящо за целите, занятията се провеждат на удобно за заинтересованите хора място или дистанционно
- проведени са множество консултации на семейства от София и страната по отношение на използването на софтуерни продукти за комуникация и на устройства за контрол с поглед за деца и възрастни с физически увреждания
- при някои семейства консултациите са многократни и включват обучение
- проведени са поредица от срещи и консултации със специалисти от ДЦДУ "Слънчоглед", гр. София

Цел 5: Осигуряване на възможност за разпространение на помагащи технологии за контрол с поглед в България

11. Създаване на Интеракта ЕООД с цел възможност за разпространяване в България на технологии за контрол с поглед (хардуер и софтуер).

- по този начин се осигури възможност за доставка на устройства за проследяване на погледа и специализиран софтуер, включително теоретично и практическо обучение за използването им



12. Разпространяване на технологии за контрол с поглед (хардуер и софтуер)

- през 2015 г. технологии за комуникация и контрол с поглед започнаха да се използват за работа с деца с увреждания в 19 училища в България (София - 3, Карнобат - 2, Бургас - 3, Поморие - 1, Черноморец - 1, Долни Чифлик - 1, Червен Бряг - 1, Монтана - 1, Перник - 1, Габрово - 1, Разград - 1, Ямбол - 1, Плевен - 1, Обзор - 1), в 1 детска градина (Ловеч), и в 1 ресурсен център (Варна). В тези училища се работи с деца с ДЦП, аутизъм, множествени увреждания.
- технологии за комуникация и контрол с поглед вече се използват и от 7 потребители в семейна среда (4 деца с ДЦП, 1 възрастен с ДЦП, 1 възрастен с АЛС, 1 дете със синдром на Рет).

Цел 6: Подпомагане на отделни хора с двигателни увреждания чрез осигуряване на системи за комуникация и контрол с поглед

13. Осигуряване на устройства и софтуер за комуникация и контрол с поглед

- закупени са и са предоставени за безвъзмездно ползване 3 системи за комуникация и контрол с поглед - 1 възрастен с ДЦП, София; 1 дете с ДЦП, София; 1 възрастен с невромускулно заболяване, Попово

14. Консултации за използване на системи за комуникация и контрол с поглед

- провеждат се регулярни обучения и консултации с ползвателите

Цел 7: Членство в организации

15. Членство в Национален алианс за социална отговорност

- фондация "АСИСТ - Помагащи технологии" е асоцииран член в Национален алианс за социална отговорност



Цел 8: Публичност и медийни изяви

16. Телевизионни предавания

- Участие в 2 телевизионни предавания за популяризиране на технологиите за контрол с поглед
- Седмичата на #Иво (Евроком, 10 април 2015) - [линк](#)
- Здравето отблизо (БНТ, 3 декември 2015 г.) - [линк](#)

17. Интервюта за медии и публикуване на материали за технологиите за контрол с поглед.

- Материалите са достигнали до над 20 000 души по статистики на съответните сайтове.
- actualno.com - [линк](#)
- nauka.offnews.bg - [линк](#)
- nasoki.bg - [тук](#) и [тук](#)



Обобщение на дейността

Цел 1: Информация и популяризиране на помагачи технологии за комуникация чрез контрол с поглед

- 9 семинара с над 150 присъствали специалисти и родители
- сайт
- фейсбук страница, фейсбук група
- 14 видео-клипа в канал в YouTube

Цел 2: Обучение на специалисти

- над 90 обучени специалисти

Цел 3: Адаптиране и разработване на учебни материали

- над 30 материала за Tobii Dynavox Communicator и Windows Control

Цел 4: Създаване на център за комуникация и контрол с поглед

- оборудване на мобилен център
- предоставяне на консултации

Цел 5: Осигуряване на възможност за разпространение на помагачи технологии за контрол с поглед в България

- използване на тези технологии за деца с увреждане в 19 училища, 1 детска градина, 1 ресурсен център
- използване в 7 семейства

Цел 6: Подпомагане на отделни хора с двигателни увреждания чрез осигуряване на системи за комуникация и контрол с поглед

- осигуряване на 3 семейства

Цел 7: Членство в организации

- членство в 1 организация

Цел 8: Публичност и медийни изяви

- 2 телевизионни предавания
- 3 публикувани материала



ПЛАН ЗА ДЕЙНОСТ ЗА 2016 Г.

През 2016 г. фондация “АСИСТ - Помагащи технологии” ще продължи да работи с акцент върху технологиите за комуникация и контрол с поглед. Планирани са следните дейности по осъществяване на целите.

Цел 1: Информация и популяризиране на помагащи технологии за комуникация чрез контрол с поглед

- организиране на семинари в поне 5 града в България
- участие в национални и международни форуми

Цел 2: Обучение на специалисти

- предлагане на курсове за обучение на специалисти, работещи с деца и възрастни с увреждания
- работа по създаване на наръчници за използване на помагащи технологии за контрол с поглед

Цел 3: Адаптиране и разработване на учебителни материали

- продължаване на разработването на учебителен материали

Цел 4: Създаване на център за комуникация и контрол с поглед

- осигуряване на помещение за центъра
- разширяване на оборудването на центъра
- предоставяне на консултации

Цел 5: Осигуряване на възможност за разпространение на помагащи технологии за контрол с поглед в България

- адаптиране на софтуер на български език

Цел 6: Подпомагане на отделни хора с двигателни увреждания чрез осигуряване на системи за комуникация и контрол с поглед

Цел 7: Членство в организации

Цел 8: Публичност и медийни изяви