



**ТРЕТА МЕЖДУНАРОДНА КОНФЕРЕНЦИЯ
"ДОПЪЛВАЩА И АЛТЕРНАТИВНА КОМУНИКАЦИЯ"**

20 - 22 ноември 2020 г.

онлайн

III Международна конференция "Допълваща и алтернативна комуникация" ще се проведе **ОНЛАЙН, 20-22 ноември 2020 г.** Работните езици на конференцията са български и английски. Осигурен е превод.

За трета поредна година конференцията представя **световния опит и съвременните подходи и технологии за допълваща и алтернативна комуникация (ДАК) за деца и възрастни със затруднения в комуникацията** – ДЦП, синдром на Рет, аутистичен спектър, множество увреждания, интелектуални затруднения, латерална амиотрофична склероза, множествена склероза, Алцхаймер, Паркинсон, придобити увреждания (инсулт, инциденти) и др.

Конференцията е насочена не само към **специалисти**, работещи с хора с увреждания, но и към самите **хора с увреждания и техните семейства**, както и към **представители на институциите** в България, които въвеждат и осъществяват политики по отношение на хората с увреждания.

За участие в конференцията е необходимо:

- Да се **регистрирате** на сайта на конференцията <https://aac2020.assistfoundation.eu/registration/>
- Да заплатите **такса за участие**
 - ранна регистрация (до 5 ноември 2020 г.) – 30 лв.
 - стандартна регистрация (между 6 и 16 ноември 2020 г.) – 50 лв.
 - регистрация за студенти – 50% намаление
 - за хора с увреждания и техните семейства участието е безплатно, но се изисква регистрация
- Ще получите **линк**, с който ще можете да се включите онлайн в конференцията

Доклади от водещи експерти в областта на ДАК (предварителна програма):

- **проф. Стивън фон Течнер** - Университет на Осло, Норвегия
- **проф. Джулиет Голдбарт** – Манчестърски метрополен университет, Великобритания
- **проф. Мартин Смит** - Колеж „Тринити“, Ирландия
- **доц. д-р Майкъл Кларк** - Лондонски университетски колеж, Великобритания
- **доц. д-р Кристине Стадсклайв** – Университетска болница в Осло, Норвегия
- **доц. д-р Морис Гринберг** - фондация "АСИСТ - Помагачи технологии", Нов български университет, България
- **д-р Беата Баторовиц** - Университет Куинс в Кингстън, Канада
- **д-р Джил Рот** - D-Bur, Израел
- **д-р Джуди Уайн** - Център за допълваща и алтернативна комуникация OMER, Израел
- **д-р Евгения Христова** - фондация "АСИСТ - Помагачи технологии", Нов български университет, България
- **Алдона Мисаковска-Адамчик** - председател на ISAAC - Полша, Полша



- **Вардит Киндлер** - Център за допълваща и алтернативна комуникация OMER, Израел
- **Дороти Фрейзър** - представител на комитета ISAAC BUILD, Шотландия
- **Йонит Хагоел-Карниели** - Национален център за допълваща и алтернативна комуникация „Езер Мицион“, Израел
- **Йеида Стеренберг** - Център за допълваща и алтернативна комуникация OMER, Израел
- **Нетта Бен Зеев** (Израел)
- **Шарън Шахам** - Център за допълваща и алтернативна комуникация OMER, Израел

Опитът на българските специалисти, работещи с допълваща и алтернативна комуникация:

- Фондация "АСИСТ - Помагащи технологии"
- ЦСОП "П. Р. Славейков", Плевен
- РЦПППО - област Търговище
- ЦСОП Пловдив
- ЦСОП Велинград

Личният опит на хора, които използват съвременните технологии за допълваща и алтернативна комуникация, за да постигат мечтите си:

- Анна Кръстева
- Катрин Лемлер
- Анжела Пенчева

Технологии за ДАК

- Бетани Дийнър - Tobii Dynavox, Швеция
- Идали Фернандез – Tobii Dynavox, Швеция
- Ема Хейнс - Smartbox, Великобритания
- Джон Стейси - Pretorian Technologies, Великобритания
- Надин Фарис - Inclusive Technology, Великобритания
- Тина Войзей - Tobii Dynavox, Швеция
- Ройдън Джеймс - Tobii Dynavox, Швеция

**Работните езици на конференцията са български и английски.
Осигурен е превод на докладите.
На участниците се издава сертификат.**

За повече информация: <https://aac2020.assistfoundation.eu>
За връзка с нас: aac2020@assistfoundation.eu
0888760476, 0884747144, 0878645696

**Конференцията се организира от
фондация "АСИСТ - Помагащи технологии"**

с подкрепата на
UNICEF - България

и със съдействието на
Министерство на образованието и науката

**Международната асоциация за допълваща и
алтернативна комуникация ISAAC**