



**\*\*Transformerer uddannelse: ABA-VR-projektet sigter mod at revolutionere autismeundervisningen i Europa\*\***

Et innovativt initiativ er i gang for at udstyre akademikere, studerende på videregående uddannelser og kandidater inden for områder, der er relateret til autisme spektrum forstyrrelser (ASD) og specialundervisningsbehov, med vigtige færdigheder. ABA-VR-projektet har til formål at imødekomme det voksende behov for effektiv træning i brugen af evidensbaserede strategier til støtte for autister.

Projektet, der ledes af et konsortium af uddannelsesinstitutioner og eksperter fra hele Europa, fokuserer på udviklingen af et nyt træningsprogram. Dette program, der suppleres af en omfattende uddannelsespakke og forbedres med et innovativt Virtual Reality (VR)-værktøj, skal revolutionere den traditionelle tilgang til træneruddannelse.

I overensstemmelse med de strategiske prioriteter i handlingsplanen for digital uddannelse (2021-2027) omfatter projektet banebrydende teknologi, såsom VR, for at modernisere de videregående uddannelser. Ved at udnytte VR-teknologi vil deltagerne engagere sig i fordybende og interaktive læringsoplevelser, der har vist sig at være mere effektive end traditionelle klasseværelsesbaserede træningsmetoder. Desuden giver tilgængeligheden af VR-træning eleverne mulighed for at få adgang til ressourcer overalt, hvilket især gavner dem i fjerntliggende områder eller med begrænset adgang til traditionelle træningsressourcer. VR-komponenten i projektet tilbyder et sikkert miljø til træning, hvilket er afgørende for at lære at håndtere udfordrende adfærd uden at risikere at skade personer med autisme eller andre.

ABA-VR-projektet har til formål at udbrede kendskabet til ABA og give grundlæggende ABA-træning til studerende på videregående uddannelser og fagfolk inden for autismeområdet. Ved at udvikle en omfattende uddannelsespakke, der er forbedret med VR-teknologi, sigter projektet mod at give eleverne konkret viden og praktiske ABA-baserede strategier.

Med det ultimative mål at forbedre resultaterne for personer med autisme og øge livskvaliteten for deres familier og omsorgspersoner, repræsenterer ABA-VR-projektet et betydeligt skridt fremad inden for specialpædagogik.

For mere information om ABA-VR-projektet, besøg venligst [www.abavr.eu](http://www.abavr.eu)

#### **NOTER TIL REDAKTØREN**

- ABA-VR er medfinansieret af Den Europæiske Union i fuld overensstemmelse med tilskudsaftalen: KA220-HED-2023-001.
- Det gennemføres af et partnerskab mellem seks ngo'er, uddannelsesinstitutioner, forskningsinstitutter og offentlige instanser fra forskellige europæiske lande.
- Nationale kontaktoplysninger: SOSU Østjylland og [iro@sosuoj.dk](mailto:iro@sosuoj.dk)

Finansieret af Den Europæiske Union. De synspunkter og meninger, der kommer til udtryk, er dog udelukkende forfatterens og afspejler ikke nødvendigvis Den Europæiske Unions eller Det Europæiske Forvaltningsorgan for Uddannelse og Kulturs (EACEA) synspunkter. Hverken EU eller EACEA kan holdes ansvarlig for dem.



**Co-funded by  
the European Union**