



ATLEC

Ondersteunende Technologie
Leren via Eenvormig Curriculum

ICT gebaseerde ondersteunende technologieën openen nieuwe mogelijkheden
Leer ze kennen en gebruiken, en train anderen!

Doelstellingen:



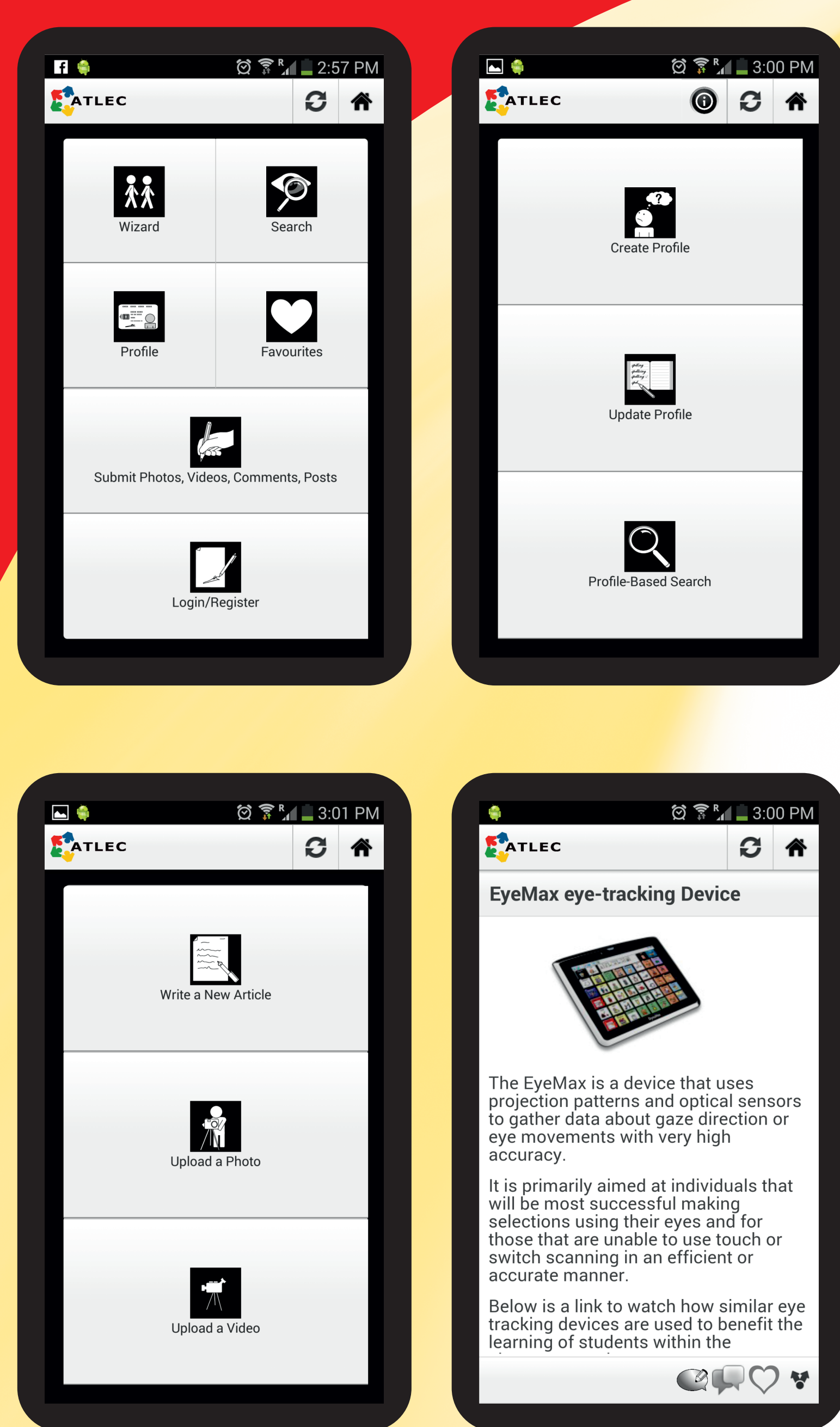
- De ontwikkeling van vaardigheden in het gebruik van ICT gebaseerde ondersteunende technologieën te bevorderen bij personen met een beperking, in het kader van hun Levenslang Leren.
- Deelnemers via de opleidingen in staat te stellen om kennis op te doen betreffende ICT gebaseerde ondersteunende technologieën, en zo hun vaardigheden en kwalificaties te gebruiken voor hun persoonlijke ontwikkeling, inzetbaarheid en deelname in de reguliere Europese arbeidsmarkt.
- Ontwikkeling van op ICT gebaseerde inhoud, diensten en pedagogische benaderingen om zo Levenslang Leren te ondersteunen.
- Bijdragen tot een verhoogde deelname aan Levenslang Leren door personen van alle leeftijden, met inbegrip van personen met leerproblemen, of fysieke beperkingen, alsook personen uit kansarme groepen, ongeacht hun socio-economische achtergrond.
- Vaardigheden te ontwikkelen die relevant zijn voor de arbeidsmarkt, in het kader van "nieuwe vaardigheden voor nieuwe banen".

Is ATLEC er ook voor jou?

Het project is voornamelijk gericht op:

- Personen met een beperking (studenten en potentiële trainers) die op zoek zijn naar werk of die reeds in dienst zijn, maar vinden dat hun carrière mogelijkheden beperkt zijn door hun gebrek aan elementaire ICT vaardigheden en beperkt inzicht in de mogelijkheden die worden geboden door ondersteunende technologieën.
- Trainers van ICT in opleidingscentra, het beroepsonderwijs en centra voor buitengewoon onderwijs die hun kennis van ICT gebaseerde ondersteunende technologieën wensen te verbeteren, en te integreren in hun huidige opleidingen.
- Human Resource (HR) managers in bedrijven die hun kennis van ICT gebaseerde ondersteunende technologieën wensen te verbeteren, zodat zij de vaardigheden en de behoeften van nieuwe of huidige werknemers met een beperking beter kunnen ondersteunen en tegemoet kunnen komen.

Resultaten:



- Een specifiek curriculum, handboek en competentiekader betreffende ICT gebaseerde ondersteunende technologieën, rekening houdend met individuele behoeften en beperkingen;
- Een toegankelijk online alsook mobiel (Android) leerplatform aanbieden dat de leerervaring verrijkt;
- Een meer toegankelijke werkomgeving voor personen met een beperking door het implementeren van een nieuwe, eigentijdse manier van aanleren van ICT gebaseerde ondersteunende technologieën;
- De nodige stappen voorbereiden voor de erkenning van personen met een beperking als trainers van ICT gebaseerde ondersteunende technologieën (jobprofiel voor een trainer van ICT gebaseerde ondersteunende technologieën).



Oak Field School and Sports College –
Verenigd Koninkrijk – Project Contractor
Contact: David Stewart, OBE
E-mail: d.stewart@oakfield.nottingham.sch.uk



PhoenixKM - België – Project Coördinator
Contact: Mr. Karel Van Isacker
E-mail: karel@phoenixkm.eu



Disability NOW - Griekenland
Contact: Mrs. Anna Evangelinou
E-mail: admin@disabled.gr



Universiteit van Athene - Griekenland
Contact: Prof. Constantinos Mourlas
E-mail: mourlas@media.uoa.gr



Greenhat Interactive Ltd -
Verenigd Koninkrijk
Contact: Ms. Jacqueline Lewis
E-mail: jacqui@ghi-se.co.uk



AIAS BOLOGNA onlus - Italië
Contact: Mr. Evert-Jan Hoogerwerf
E-mail: hoogerwerf@auslioteca.org



 <http://atlec-project.eu/>

 http://twitter.com/ATLEC_project/

 <http://www.facebook.com/ATLECproject>

Het ATLEC project is gedeeltelijk gefinancierd door het Levenslang Leren programma. Deze publicatie geeft de mening van de auteur(s) weer, en de Commissie kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor het gebruik dat kan worden gemaakt van de informatie die erin is vervat.



Programma
Een leven
lang leren