

ViPi

revolution people

Virtueel Portaal voor Interactie en ICT

Training voor personen met een handicap (ViPi)

www.vipi-skills.eu

IS EEN "ONE-STOP-SHOP" INTERACTIEF PORTAAL / LEEROMGEVING OM BASIS-ICT VAARDIGHEDEN AAN TE LEREN. HET BIEDT VOLGENDE DIENSTEN AAN:

- Online ontmoetingsplatform en gemeenschap
- Online Databank van relevante leerobjecten, zowel voor gebruikers als voor aanbieders van dergelijke oplossingen.
- Basis ICT kennis cursussen (incl. curriculum en handboek), online beschikbaar en te combineren met vernieuwende pedagogische benaderingen.
- Educatieve PC en mobiele games (Android).

Volg ons via:

www.vipi-project.eu

www.twitter.com/ViPi_project

www.facebook.com/vipiproject

En neem deel aan de ViPi gemeenschap www.vipi-skills.eu

BEGUNSTIGDEN

Personen met een beperking die praktische basis ICT kennis willen

Leraars uit het buitengewoon of inclusief onderwijs

Familie van personen met een beperking

PROJECT OUTCOMES

ViPi PLATFORM

Een meertalig ViPi platform werd gelanceerd, dat zowel een interactief gedeelte omvat tussen gebruikers, alsook een overzicht bevat van verschillende ondersteunende leerobjecten, netjes semantisch gerangschikt (Web 3.0). Daarnaast is er ook een toegankelijke leeromgeving waar het ViPi trainingsmateriaal werd opgeladen.

www.vipi-skills.eu

MOBIELE GAMES

Een intuïtieve en toegankelijke reeks van mobiele educatieve / serieuze games, verkrijgbaar in het Nederlands, Engels, Grieks en Litouws.

MEMOBILE

Memobile is een Android toepassing (App) die 3 games bevat om basis ICT vaardigheden aan te leren, alsook deze kennis via games te testen. Deze games herhalen kennis, alsook voorzien in het ontdekken van nieuwe informatie. De games gebruiken het figuurtje Memo, een schattig cartoon karakter dat optreedt als trainer van de gebruikers. Het omvat 3 losstaande games: passende paren, starterskit en een quizspel over sneltoetsen.

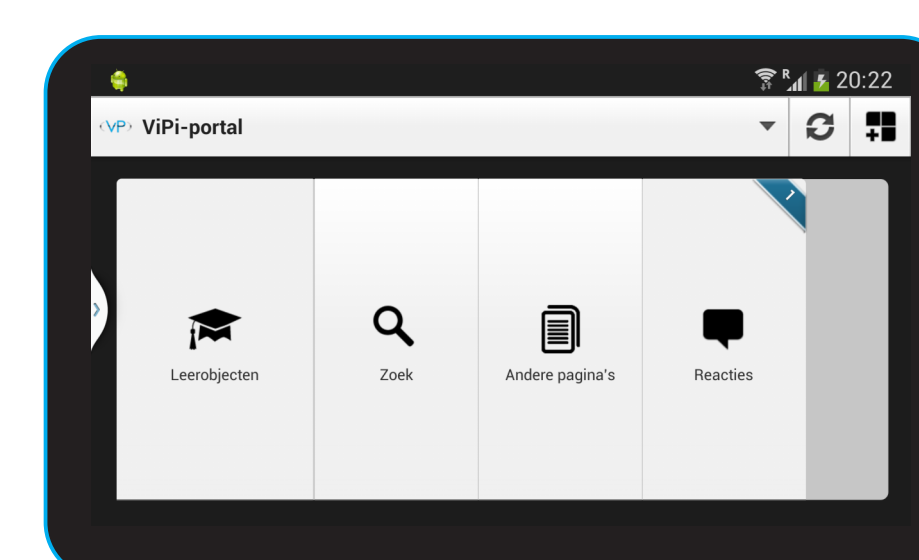
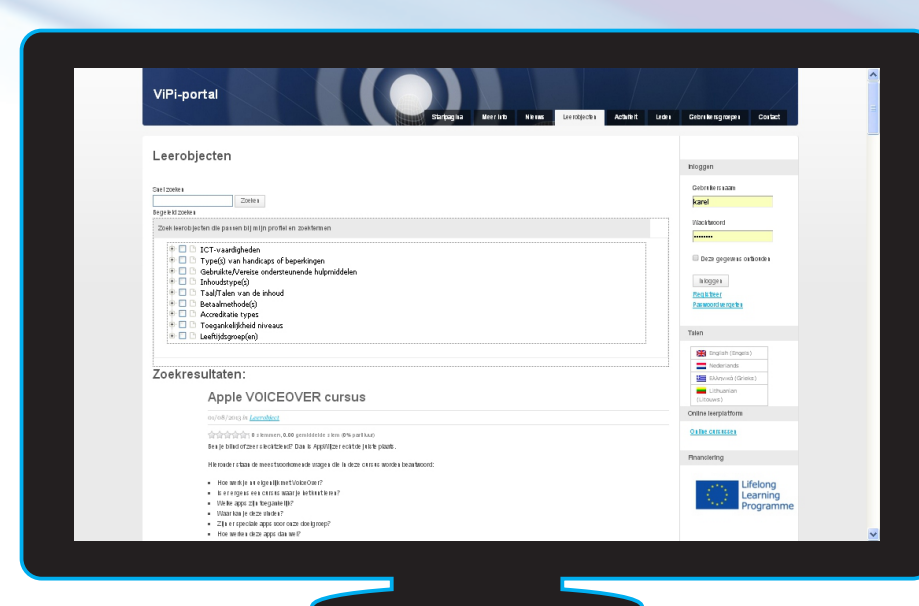
Memobile is beschikbaar via Google Play.

MOBIELE PORTAAL

Een mobiele Android gebaseerde portaal applicatie is ontwikkeld en gekoppeld aan de www.vipi-skills.eu diensten, waarbij gebruikers kunnen zoeken naar relevant basis ICT kennis training materiaal, geschikt voor hun ICT behoeften.

ANDERE RESULTATEN

- Analyse van leerobjecten mbt. basis ICT-vaardigheden voor personen met een beperking;
- Vergelijkende analyse van de bevindingen in het Verenigd Koninkrijk, België, Litouwen, Griekenland, en Cyprus;
- Een cultureel aangepast curriculum voor basis ICT-vaardigheden, afgestemd op de behoeften van individuele gebruikers;
- Meertalig trainingsmateriaal in alternatieve formaten;
- Trainer handboek;
- Lokale project bevindingen in België, het Verenigd Koninkrijk, Litouwen, Griekenland en Cyprus.



PC/ONLINE GAMES

Een intuïtieve en toegankelijke reeks Internet / PC gebaseerd educatieve / serieuze games: 6 games zijn uitgebracht, verkrijgbaar in het Nederlands, Engels, Grieks en Litouws.

STAY SAFE

Stay Safe is een game die zich richt op het veilig gebruik van het internet, alsook email. Volgende topics worden behandeld: gevaarlijke bijlages, spoofing, bedrog en ketting email. De game geeft een situatie weer waarbij een virtuele gebruiker zijn mails bekijkt. De verschillende soorten mails die worden ontvangen, worden bekeken en besproken samen met een andere virtuele gebruiker met meer ervaring. De gebruiker moet dan beslissingen nemen (gebaseerd op meerkeuze vragen) bij elke email. Wanneer keuzes worden gemaakt, krijgt de gebruiker advies betreffende de juistheid van de gemaakte keuzes.

FLY SWAT

Deze game laat de gebruiker toe vliegen naar te meppen gedurende 60 seconden. Op deze manier leert de gebruiker de muis alsook het toetsenbord beter te gebruiken, of misschien ook ondersteunende technologie als de gebruiker bijvoorbeeld gebruik maakt van een schakelaar.

Het leert de gebruiker wat de link is tussen een handeling van de muis, toetsenbord of schakelaar, en de actie die verschijnt op het scherm.

JA NEE ICT QUIZ GAME

Bij deze game worden een aantal vragen gesteld betreffende ICT waarbij de gebruiker moet aanduiden welke juist en niet juist zijn via het beantwoorden op vragen met ja of nee. De vragen handelen over basis ICT kennis en vaardigheden, en zijn aangepast voor personen met leerproblemen. Enkel in Engels beschikbaar.

WAAR OF NIET WAAR ICT QUIZ GAME

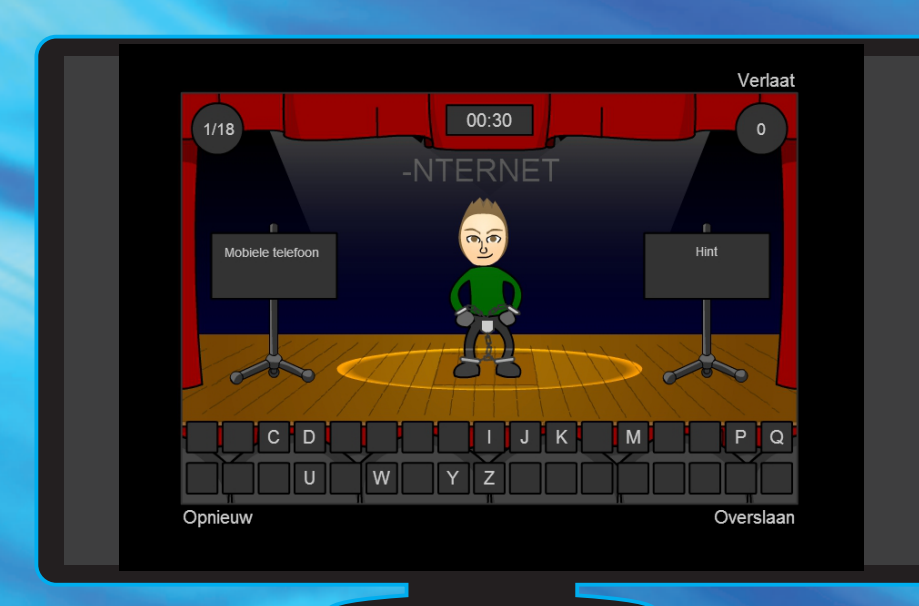
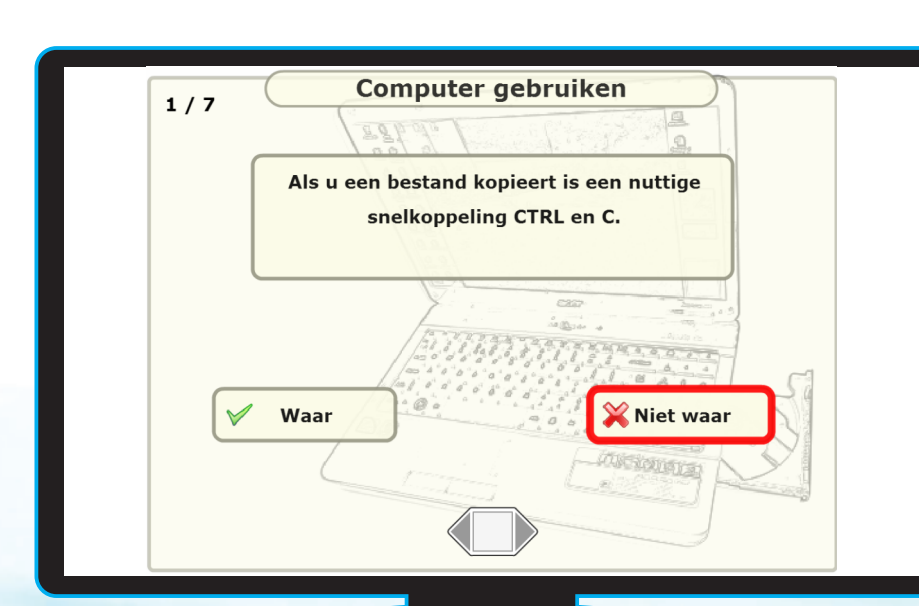
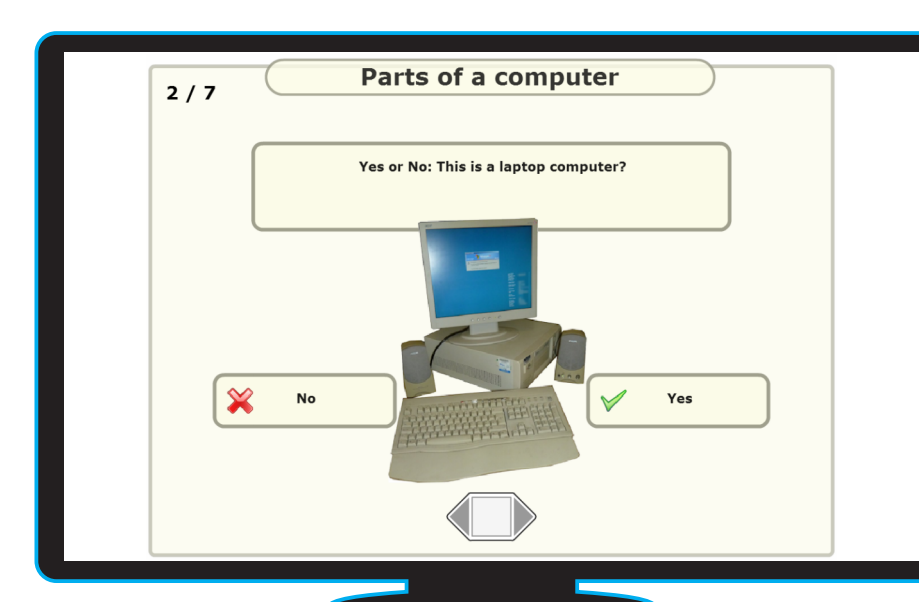
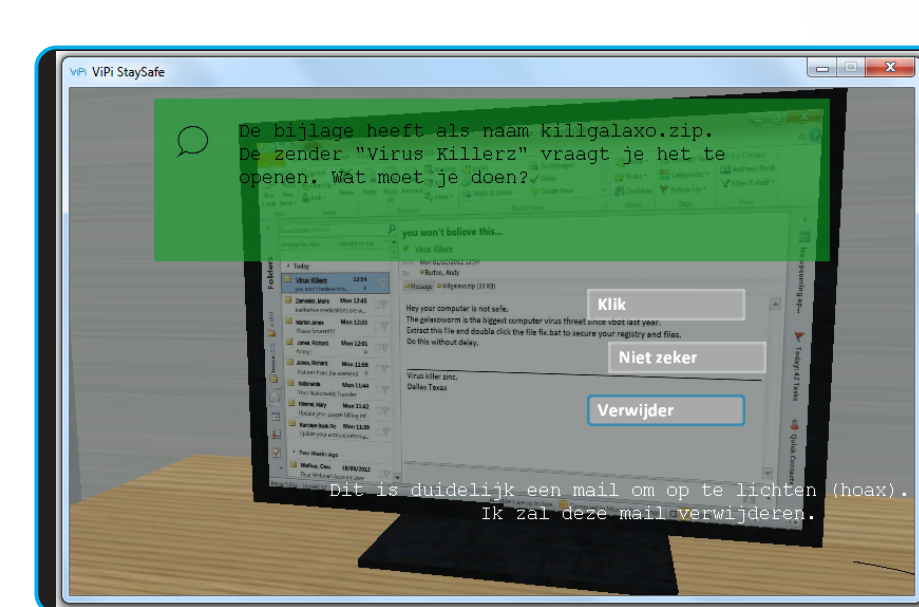
Deze game stelt een aantal/niet waar vragen in verband met ICT gebruik. Navigatie is mogelijk via het gebruik van het toetsenbord (pijltoetsen om naar de volgende of vorige vraag te gaan en de spatiebalk om een selectie te maken) of de muis.

ROB DE GANGSTER-ICT QUIZ

Deze game laat de gebruiker toe om een pokerspel te spelen waarbij aan de hand van vragen en antwoorden met betrekking tot basis ICT kennis een score kan worden behaald. De onderwerpen kunnen vooraf gekozen worden door de gebruiker. Navigatie is mogelijk zowel via het toetsenbord als via de muis. Na elk fout antwoord wordt uitleg gegeven waarom het antwoord fout was.

ESCAPOLOGY ICT GAME

Deze game laat toe om via het selecteren van letters een woord te vinden dat steeds gelinkt is met basis ICT kennis. De antwoorden kan men vinden, al of niet met behulp van een hint. De onderwerpen kunnen bij het begin worden geselecteerd. Navigatie is mogelijk zowel via het toetsenbord als via de muis. Uitleg wordt steeds gegeven na elke vraag, en elke vraag is geassocieerd met een hint.



PROJECT PARTNERS

NOTTINGHAM
TRENT UNIVERSITY

Universiteit Nottingham Trent, Groot-Brittannië – Projectaannemer
Contactpersoon: Professor David Brown
E-mail: david.brown@ntu.ac.uk
Website: www.ntu.ac.uk

PHOENIX KM

PhoenixKM, België –
Coördinator van het project
Contactpersoon: Dhr. Karel Van Isacker
E-mail: karel@phoenixkm.eu
Website: www.phoenixkm.eu

steficon

Steficon, Griekenland
Contactpersoon: Dhr. Panagiotis Tsoris
E-mail: ptsoris@steficon.gr
Website: www.steficon.gr

HYPERTECH

Hypertech, Griekenland
Contactpersoon: Dhr. Thomas Papapolyzos
E-mail: thomas@hypertech.gr
Website: www.hypertech.gr

HiTeCo

Hiteco, Litouwen
Contactpersoon: Mevr. Vilma Butkute
E-mail: projects@hiteco.eu
Website: www.hiteco.eu

G.M. EUROCY INNOVATIONS

EuroCy Innovations Ltd, Cyprus
Contactpersoon: Dhr. George Milis
E-mail: george.milis@eurocyinnovations.com
Website: www.eurocyinnovations.com

Het ViPi KA3 LLL project (511792-LLP-1-2010-1-GR-KA3-KA3NW) werd gedeeltelijk gefinancierd onder het Levenslang Leren programma, subprogramma KA3 ICT. De verantwoordelijkheid voor deze publicatie (mededeling) ligt uitsluitend bij de auteur; de Commissie kan niet aansprakelijk worden gesteld voor het gebruik van de informatie die erin is verrat.

Programma
Een leven
lang leren