

Ontdek alle mogelijkheden

1 hey!U

Te gebruiken met de huidige computers of tablets en zelfs te combineren met de door school goedgekeurde BYOD* apparaten van uw leerlingen.

*Bring Your Own Device



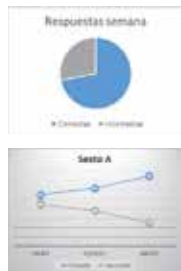
2 Kies je eigen

hey! U is beschikbaar in **vijf verschillende kleuren** zodat elke student degene kan kiezen die ze het leukst vinden, of om zich aan te passen aan de representatieve kleuren van een school.



3 hey!U Rugzak

Inclusief 30 hey!U met standards, ruimte voor een 15"-laptop. Hoogwaardige, waterdichte en duurzame antidiefstalrugzak met verborgen ritsen en een aansluiting voor het opladen.



4 hey! Connect

U kunt eenvoudig uw vragen opstellen, deze naar de studenten sturen en resultaten opslaan die worden gebruikt door de leraar, de student, het schoolhoofd, schoolgroepen ... en nog veel meer (beschikbaar vanaf december 2017).

De App is beschikbaar voor Windows, Android, Chromebook en Mac OS op www.hey.education

hey!tech® is patent pending. Alle rechten voorbehouden. Commerciële namen, logo's en afbeeldingen zijn het eigendom van Crambo, S.A. De geregistreerde merken en logo's die hier worden weergegeven, zijn eigendom van hun respectieve eigenaren en worden alleen gebruikt voor beschrijvende doeleinden.

hey!u
www.hey.education

Real time feedback makkelijk en leuk

hey!u



HET PROBLEEM VAN DE LERAAR



DE OPLOSSING

"Ik heb direct feedback nodig!"

Normaal is het standaard antwoord "Jaaaaa" echter dit antwoord wordt altijd gegeven en u mist de kleine, onbesproken twijfels.

Als u er na verloop van tijd achter komt dat niet iedereen het goed begrepen heeft kan het wel eens te laat zijn om bij te sturen.

"Ik wil apparaten in de klas gebruiken ..."

... maar **ik ben bang dat ze zullen worden afgeleid** en we hebben niet genoeg computers op de school ... Ik wil geen technologie-expert zijn, ik ben al een expert in mijn vakgebied".

hey!U

Door een 2e scherm, verbonden met het apparaat van de student, kan de docent alle antwoorden in 1 oogopslag zien.



De App is uiterst eenvoudig in gebruik en stelt u in staat realtime feedback van uw klas te krijgen, terwijl u de applicatie ziet welke ze in de klas gebruiken. U kan zelfs toestaan dat studenten hun eigen smartphone, laptop of tablet gebruiken, terwijl u simpelweg de supervisie houdt.

hey!U (again 😊)

U kunt zien welke applicatie uw studenten gebruiken, waardoor ze zelfs hun eigen apparaten kunnen gebruiken terwijl u met gemak toezicht houdt. Computers, tablets of zelfs smartphones ... als je het toestaat.

centenna
Smart IT Solutions

Pakketboot 49
3991 CH Houten
T. 030 - 636 5090
www.centenna.nl

De toegevoegde waarde van Hey! voor educatie

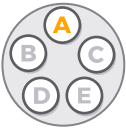
Docenten zijn normaal niet zeker of studenten de les volledig begrepen hebben. Veel studenten vinden het niet leuk om vragen te stellen of ze zijn te verlegen om deel te nemen aan het gesprek.

Hey! Maakt interactie gemakkelijker omdat iedereen antwoord geeft



BEGRIJPEN

De studenten kunnen in **realtime uitdrukken** of ze een bepaald concept hebben begrepen of dat ze het niet helemaal begrepen hebben. Op deze manier kunt u eventuele twijfels op tijd oplossen.



SNELLE TESTS

De studenten **kiezen het antwoord** dat zij goed vinden uit 5 opties met A, B, C, D en E.



MAGIC TEXT (zie afbeelding op de volgende pagina)

De docent stelt een open vraag, zonder deze voor te bereiden, en de studenten antwoorden via hun hey! Alle antwoorden die hetzelfde zijn, worden in dezelfde kleur weergegeven, zodat in één oogopslag kan worden vastgesteld wie het goed heeft gedaan en wie een fout heeft gemaakt.



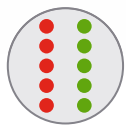
FEEDBACK

De studenten kunnen op een **zeer eenvoudige** manier hun mening geven over een verscheidenheid aan onderwerpen die door de leraar worden gepresenteerd.



APP DETECTOR

De docenten kunnen te allen tijde **zien dat studenten in de juiste app zitten** en de app detecteren die ze gebruiken. Bijvoorbeeld Facebook.



HEY! U VERBONDEN? STUDENT OP HET INTERNET?

De eerste kolom met de eerste 8 pixels:

- **Rood** als ze een internetverbinding hebben.
- **Groen** als ze geen verbinding met internet hebben.
- **LED's uit** als de student niet fysiek is verbonden met zijn apparaat.

hey!tech®

Magic Text vraag:
Wat is de wortel van 529?



Wanneer gebruikt u hey!tech®?

1 Aan het begin van de les

- De docenten kunnen het kennisniveau controleren dat de studenten hebben over een onderwerp of object
- De leerkrachten kunnen erachter komen hoe veel aanleg de studenten al hebben in de lesstof.

2 Tijdens de les

- Mate van aandacht en interesse in het onderwerp.
- Detectie van problemen gerelateerd aan wat er wordt uitgelegd om te zien of de leraar iets moet herhalen.
- Niveau van deelname aan lessen (Verbonden modus).

3 Aan het einde van de les, evenals het bovenstaande

- Doelniveau bereikt.
- Mening over de activiteiten.
- Stemming met betrekking tot de uitgevoerde activiteiten.



Meningen van degenen die het hebben geprobeerd

"Ik weet zeker dat hey! Tech leraren inspireert om meer kinderen te bereiken en hun schoolresultaten te verbeteren"

Satya Nadella, Microsoft CEO

"De studenten staan voor het onderwerp met hogere verwachtingen van het resultaat"

María Peco, Hernán Cortés School Directeur

"Het simpele feit dat je in de klas zit, helpt de studenten om communicatiebarrières te overwinnen en om met elkaar en de studenten te communiceren"

José Mª Gutiérrez Martínez, Leraar op universiteit "Alcalá de Henares"

Download de app:

www.hey.education



hey!tech®

centenna
Smart IT Solutions