



WorkBoost in het onderwijs

Stimuleer de ontwikkeling van studenten met AI-gedreven persoonlijke ontwikkeltrajecten.

www.workboost.eu

info@workboost.nl

WorkBoost is simpel en wetenschappelijk onderbouwd...

Gebaseerd op het PhD-onderzoek van dr. Jason Gawke, gebruiken we de kracht van gedragspsychologie en machine learning om gepersonaliseerd leren en ontwikkelen 'in the Flow of Study Life' te verhogen.

... en focust op het ontwikkelproces in plaats van de uitkomsten ...

WorkBoost gebruikt persoonlijke micro-acties (Boosts) die aansluiten bij de leerbehoefte en context om studenten te activeren en ondersteunen in hun persoonlijke ontwikkeling.

... door het gebruiken van persoonlijke notificaties en beloningen ...

Naast de persoonlijke ontwikkeltrajecten houdt WorkBoost de aandacht van de student bij hun persoonlijke ontwikkeling door persoonlijke notificaties en beloningen. WorkBoost stimuleert studenten met het sparen van BoostCoins om in te zetten voor persoonlijke, team, of maatschappelijke beloningen.

... en het aanmoedigen van reflectie en feedback.

WorkBoost genereert op maat gemaakte rapportages die inzicht geven in de successen en leerbehoeften van de student, in de waan van de dag. Hiermee krijgen studenten de handvatten om met docenten of medestudenten terug te kijken op hun ontwikkeling en bewuste keuzes te maken over hun toekomst.

IN 1 OOGOPSLAG

De WorkBoost Toolset

- 1) Persoonlijke micro-acties die gericht zijn op de student.
- 2) Notificaties en beloningen die de student activeert.
- 3) Rapportages die échte inzichten bieden.

BEWEZEN RESULTATEN tot 90%



van de app-gebruikers behaalden slagingscriteria.



tot 91%

van de studenten blijft actief in de app.



tot 30%

Minder werklast voor docenten.

WorkBoost maakt leren en ontwikkeling een integraal deel van het studentenleven.

Wil jij jouw studenten activeren ondersteunen in hun persoonlijke ontwikkeling?

Vraag een [demo](#) aan!