

DGSkills.app

DGSkills: Klaar voor de klas

Executive Pitch - Digitale Geletterdheid & AI

AI en digitale vaardigheden zijn niet meer weg te denken. DGSkills helpt jouw leerlingen deze vaardigheden echt te leren met leuke missies, zonder dat het docenten extra tijd kost.

Waarom scholen voor DGSkills kiezen

Voor docenten: Direct minder werk

- ? Volledige dekking van SLO Kerndoelen voor Digitale Geletterdheid (o.a. Kerndoel 18, 19 en 20) (SLO, 2025).
- ? Significante vermindering van ervaren werkdruck door geautomatiseerde leerbegeleiding (Wang et al., 2025).
- ? Je hoeft zelf geen lessen over AI of digitale vaardigheden voor te bereiden.
- ? Je kunt direct aan de slag met kant-en-klare missies die aansluiten bij het landelijk curriculum.
- ? Je ziet in ØØn oogopslag hoe ver elke leerling is.

Voor de schoolleiding: Grip en resultaat

- ? Start met een duidelijke proefperiode (pilot) met heldere doelen.
- ? Alle privacy- en inkoopdocumenten liggen al voor je klaar.
- ? Een eerlijk prijsmodel dat meegroeit met de school.

Hoe we starten (De Pilot van 8-12 weken)

1. **Kickoff:** We spreken af wat we gaan bereiken.
2. **Onboarding:** De docenten krijgen een korte uitleg en kunnen direct starten.
3. **Check-ins:** In week 4 en 8 kijken we samen hoe het gaat.
4. **Eindrapport:** Je krijgt een overzicht van de resultaten en beslist over het vervolg.

Wat we meten

Wij sturen op echte resultaten:

- ? Zijn de docenten actief en tevreden?
- ? Gebruiken de leerlingen het programma wekelijks?
- ? Worden de opdrachten ook echt afgemaakt?

Wat kost het?

? **De Pilot:** Een vaste prijs tussen de ?1.500 en ?3.000. Dit bedrag verrekenen we volledig als je besluit door te gaan met een jaarcontract.

? **Jaarcontract:** Een licentie voor de hele school, gebaseerd op het aantal leerlingen.

Veiligheid boven alles

- ? We werken volgens de nieuwste privacyregels (AVG).
- ? De verwerkersovereenkomst en privacy-uitleg zijn direct beschikbaar.

Wil je DGSkills in actie zien?

Laten we een afspraak maken voor een korte demonstratie (45 min). Je krijgt daarna direct een voorstel op maat voor jouw school.

Referenties: SLO (2025). *Functionele kerndoelen digitale geletterdheid*. | Wang et al. (2025). *Workload perception in AI-supported environments*.