

Criteria en Aanvraagformulier AI-pilot

Collega's in Onderwijsregio Midden Nederland Leert kunnen middelen aanvragen om pilots met AI uit te voeren om werkdruk te verlagen.

Doel pilot

De pilot gaat over inzet van AI als middel om werkdruk te verlagen in de onderwijs- of de onderwijs-arbeidsorganisatie.

Criteria

De aanvragen worden beoordeeld op:

- Verwachte vermindering van werkdruk (aannemelijk + meetbaar)
- Mate van vernieuwing / innovativiteit
- Schaalbaarheid en overdraagbaarheid binnen de school of naar andere scholen

Als het totale beschikbare budget wordt overschreden, treden de volgende criteria in werking:

- Inhoudelijke diversiteit aan projecten
- Spreiding tussen verschillende schoolbesturen

Voorwaarden

- Projectleiders van deelnemende projecten committeren zich aan deelname aan de regionale kick-off, waarin we oa met een expert aan het werk gaan over hoe je de voortgang van het project monitort, en om een eindpresentatie te geven over de uitkomsten van de pilot tijdens een regionale bijeenkomst van Onderwijsregio Midden Nederland Leert om kennis over de pilot regio-breed te delen.
- Pilot loopt uiterlijk 31-12-2026, met mogelijke uitloop tot 1-4-2027.
- Minimum bedrag dat de Onderwijsregio bijdraagt aan de pilot €1.000 en maximum bedrag is €5.000 incl btw. Deze middelen mogen worden ingezet voor licenties, materialen en compensatie van uren direct gekoppeld aan dit project. Middelen worden uitgekeerd via het schoolbestuur.
- Het project levert een beknopte eindrapportage op over de uitkomsten van de pilot.

Aanvragen kunnen tot en met **22 juni** worden ingediend bij projectleider Noor Hulskamp via: noorhulskamp@middennederlandleert.nl. Zij is ook bereikbaar voor vragen via mail of tel. 06-499 09 266.

AANVRAAGFORMULIER

1. Algemene gegevens

- a. Naam bestuur
- b. Naam deelnemende school/scholen
- c. Contactpersoon / aanvrager (naam + functie)
- d. E-mail + telefoon
- e. Looptijd pilot (start – eind)
- f. Aangevraagd budget incl btw (€)

2. Korte beschrijving van de pilot

Wat wil je bereiken met deze pilot? Waarom wil je AI hierbij gebruiken? Hoe wil je AI hierbij gebruiken? (max. 300 woorden)

3. Vermindering van werkdruk

- a. Op welke taken richt de pilot zich?
- b. Hoe helpt AI in deze pilot om tijd te besparen?
- c. Hoeveel tijd verwacht je te besparen?
- d. Hoe meet je dit?

4. Aanpak

- a. Hoe ga je de pilot uitvoeren? (minimaal 3 korte stappen)
- b. Wie zijn betrokken?
- c. Waarvoor gebruik je de financiële bijdrage van de Onderwijsregio?

5. Privacy en zorgvuldigheid

Geef korte toelichting hoe je omgaat met de privacy van de betrokken leerlingen en collega's tijdens de pilot.

6. Evaluatie en vervolg

- a. Wanneer is de pilot succesvol?

- b. Hoe kan het project worden opgeschaald (binnen en/of buiten je school) als het succesvol blijkt?

7. Akkoord

Naam bestuurder:

Datum:

Handtekening: