



De Digitale Topschool



AANSTORMEND TALENT HELPT TALENT IN DE DOP

STUDENTEN STEUNEN LEERLINGEN BASISCHOOL

- 1. LEERGIERIGE SCHOLIEREN**
- 2. UITDAGENDE OPDRACHTEN**
- 3. BETROKKEN STUDENTEN**
- 4. DIGITALE LEERWEG**



De Digitale Topschool



- **De groepsleraar is geen duizendpoot**
- **Extra handen digitaal in de klas**
- **Door het plafond van de basisschool**
- **Onderwijsrendement omhoog**
- **Interesse en ambitie stimuleren**



De Digitale Topschool



De TOP-leraren (oud-deelnemers Toptoets)



- **Ik miste dit initiatief toen ik zelf op de basisschool zat. Zo kan ik nu kan meehelpen aan de ontwikkeling van een nieuwe generatie 'top'-studenten**
- **Ik ben enthousiast over De Digitale Topschool, omdat op deze manier leerlingen die uitgekeken zijn op de basisschool weer uitgedaagd worden**



De Digitale Topschool



Uitdagende Opdrachten

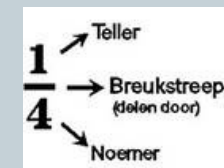
Hoe werkt een hovercraft? Luchtdruk speelt daarbij een bepaalde rol. In deze opdracht leer je over luchtdruk en kracht



Recht en regels vormen het dagelijkse werk van een advocaat. Zie hier een opgave over schade en aansprakelijkheid



Dit is de eerste opdracht uit een serie die is gebaseerd op het vroegere toelatingsexamen voor de middelbare school. Hier vind je een Rekenopgave.





De Digitale Topschool



De Digitale Leerweg en De Spelregels

Groepsleraar wijst de leerlingen aan

Leerlingen maken zelf keuze

Keuze leidt tot koppeling aan TOP-leraar

E-mail als communicatiemiddel

Opdrachten zijn af te drukken

Opdrachten kunnen aan eigen tafeltje in de klas worden gemaakt

Digitaal Platform in ontwikkeling