



Beste leerkracht,

Met 'Water4all' wil de provincie Vlaams-Brabant jongeren uit het secundair onderwijs informeren en sensibiliseren over de weg die het water aflegt en over het belang van het duurzaam beheren van de waterlopen. Per graad wordt een activiteit aangeboden die de leerlingen zowel binnen als buiten de school aan het werk zet.

Welke weg volgt het water in de school? Als 'technicus' uit de eerste graad spoor je de probleemsituaties op en zoek je een gepaste oplossing. Maar je gaat ook een kijkje nemen in en rond de beek (de rivier) waar het water naar toe stroomt. Leerkrachten exacte en economische wetenschappen kunnen de waterauditeurs perfect begeleiden.

De leerlingen van de tweede graad trekken op onderzoek uit: hoe is het gesteld met de waterkwaliteit van de waterloop? Zijn er waterknelpunten in de regio? Als 'wetenschaps-journalisten' maken de leerlingen een reportage over de waterloop en haar waterkwaliteit, haar troeven en mogelijke problemen. Deze activiteiten passen in de vakgebieden toegepaste wetenschappen en talen.

Wie maakt er allemaal aanspraak op het water in onze buurt? Wordt er bij het beheer rekening gehouden met de wensen van alle wateractoren? Ga op research met de derde graad en kruip in de huid van een wateractor! Verdedig zo de belangen van de landbouwer, de watersporter, de industrieel, de drinkwaterproducent, de natuurliefhebber, ... Deze activiteit mikt op de taalleerkrachten en de leerkrachten menswetenschappen.

Om de activiteiten zo realistisch mogelijk te maken, worden ze aangepast voor de vier bekkens in de provincie: Dijle – Zenne, de Dender, de Beneden-Schelde en de Demer.

Water4all kadert in het project 'Milieuzorg Op School' (MOS) en het lesmateriaal ondersteunt de school bij het uitwerken van het aandachtsveld water. Het project sluit aan bij de eindtermen en ontwikkelingsdoelen van het secundair onderwijs. Per graad liggen de accenten anders en de activiteiten van de verschillende graden bouwen op elkaar voort. Door de integrale en vakoverschrijdende aanpak is het wenselijk om met de hele school aan het project te werken. Verstandig omspringen met water is meer dan ooit belangrijk. We moeten er samen voor zorgen dat er voldoende zuiver water is en blijft.



Jean-Pol Olbrechts
Gedeputeerde voor leefmilieu