

Nog méér weten over water...?

Ontdek onze wandel- en fietsfolders 'Zoektocht naar een waterloop' en geniet van een mooie uitstap in de Zennevallei.

Abonneer je op 'De Zennekrant'. Deze digitale nieuwsbrief benadert de waterlopen in het Zennebekken op een gewestoverschrijdende en integrale manier, met oog voor de veelheid aan thema's die hiermee verband houden.

INFO: www.coördinatiezenne.be



Contact & reservaties

Akenkaai 2bis, 1000 Brussel - T. 02 206 12 07
contact@coördinatiezenne.be
www.coördinatiezenne.be
(kies 'Activiteiten' en dan 'Voor scholen')

  Like & volg ons op social media!

vzw Coördinatie Zenne-Coördination Senne asbl
is een werkgroep en partner van
vzw Grenzeloze Schelde-Escaut sans Frontières asbl
en krijgt de steun van Leefmilieu Brussel
en N-Brussel.

Grenzeloze Schelde



Escaut sans Frontières



2024-2025

Milieueducatieve activiteiten over het thema water

Activiteiten met onze partners

Bezoek het afvalwaterzuiveringsstation Brussel-Noord

De installatie bevindt zich op de oever van het kanaal, ter hoogte van de Budabrug, en staat in voor de zuivering van een groot deel van het afvalwater van Brussel. De complexe zuiveringsprocessen worden op een duidelijke en didactische manier voorgesteld en uitgelegd door een gids van Coördinatie Zenne.

Het hele jaar door op aanvraag,
enkel op dinsdag en donderdag.
Voor secundair onderwijs.
Info en inschrijven: www.aquiris.be
(Aquiris - het waterzuiveringsstation)



Ecologisch terreinonderzoek plantentuin Jean Massart

Op het programma: ecologische basiskennis, onderzoek van de waterkwaliteit (resultaten worden getoetst aan de Brusselse kwaliteitsnormen), vergelijking van twee ecosystemen: vijver en beek. Deze animatie brengt de leerlingen in contact met actuele milieuvraagstukken via een proef-ondervindelijke benadering.

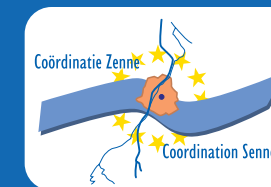
Van midden april tot juni.
Voor 6^{de} secundair onderwijs.
Info en inschrijven:
<https://sciences.brussels/plantentuinmassart>



Gids 'Water in Brussel'

In deze gids vind je niet alleen een schat aan informatie over water in Brussel en in de geschiedenis van de stad. Het bevat ook een overzicht van activiteiten over de thema's water, waterlopen en natte natuur, aangeboden door Brusselse organisaties.

De gids is op aanvraag verkrijgbaar bij Leefmilieu Brussel (info@leefmilieu.brussels) en downloadbaar op www.coördinatiezenne.be



VOOR SCHOLEN

varen
wandelen
ontdekken
experimenteren



Milieueducatieve boottochten 'Brussel langs het water ontdekken'

Lager onderwijs: 4^{de}, 5^{de} & 6^{de}
Secundair onderwijs: 1^{ste} graad

Deze boottochten laten leerlingen op een originele manier kennismaken met de thema's water, waterlopen en hun omgeving. Actief waarnemen, beleven en zelf onderzoeken vormen de basis van het programma dat uit 3 ateliers van elk 45 minuten bestaat.

De milieueducatieve boottochten vinden elk jaar plaats in oktober.

- Plaats:** Havenlaan 6 (Becokaai), 1000 Brussel.
- Duur:** Van 9u tot 12u OF van 12.45u tot 15.45u.
- Prijs:** € 4 / leerling. Per 15 leerlingen mag één begeleider gratis mee. Extra begeleiders betalen elk € 8.
- Wanneer:** Nederlands: 21-25 oktober 2024.
Frans: 2-18 oktober 2024.
Max. 3 klassen per boottocht (= max. 65 leerlingen).

Educatieve wandelingen langs Brusselse waterlopen

Lager & secundair onderwijs

De **Molenbeek**, de **Vogelzangbeek**, de **Geleytsbeek**, de **Woluwe**, de **Neerpedebeek**, de **Roodkloosterbeek**, de **bronnen van de Woluwe**, de **Zenne** en het **kanaal** zijn allemaal schitterende - minder gekende - locaties om het water, de natuur en het leefmilieu in het algemeen te beleven en te ervaren.

Tijdens de wandelingen en in functie van de groep vertelt de begeleider over de geschiedenis van de waterloop, zijn geografie, waterbeheer en -beleid, waterkwaliteit en waterzuivering, de waterkringloop, het belang van water voor natuur en mens en in de strijd tegen klimaatopwarming.

- Plaats:** In functie van de gekozen wandeling.
- Duur:** +/- 2u.
- Prijs:** € 85 / groep van max. 25 leerlingen.
- Wanneer:** Het hele jaar door op aanvraag.

Onderzoek 'No Time to Waste Water'

Secundair onderwijs: 2^{de} & 3^{de} graad

Een goede waterkwaliteit is niet alleen essentieel voor de ontwikkeling van het leven in en langs de waterloop maar heeft ook een rechtstreekse impact op onze gezondheid en levenskwaliteit. Onderzoek de waterkwaliteit van de waterloop dichtbij de school: de **Molenbeek**, de **Vogelzangbeek**, de **Geleytsbeek**, de **Woluwe**, de **Neerpedebeek**, de **Roodkloosterbeek**, de **Watermaelbeek**, de **Zuunbeek** of de **Zenne**.

Op het programma: observatie van de omgeving, analyse van enkele fysico-chemische parameters (troebelheid, temperatuur, opgeloste zuurstof, zuurtegraad en nutriënten), determineren van macro-invertebraten en analyse van de hydro-morfologie of opbouw van de waterloop.

- Plaats:** In functie van de gekozen waterloop.
- Duur:** +/- 3u.
- Prijs:** € 120 / groep van max. 25 leerlingen.
- Wanneer:** Ideaal van april tot oktober.

Animatie 'Hier begint de zee'

Lager onderwijs: 3^{de} graad
Secundair onderwijs: 1^{ste} graad

*Zijn onze riolen verbonden met de zee?
Waar gaat ons afvalwater naar toe in Brussel?
Wordt het gezuiverd? Heeft het vuil dat in ons afvalwater terecht komt een impact op het milieu?
Wat gebeurt er met vuilnis dat op straat wordt gegooid?...*

Deze vragen worden op een boeiende manier beantwoord. Op het programma: Interactieve Powerpoint, puzzel, korte film, quiz, tag-actie en tekeningen met krijt.

- Plaats:** In de klas en op de speelplaats.
- Duur:** +/- 2u.
- Prijs:** € 85 / klas.
- Wanneer:** Het hele jaar door op aanvraag.
- Te voorzien:** Een projector voor de Powerpoint.