

De luchtkwaliteit op school is een belangrijk gezondheidsprobleem dat meer aandacht verdient. Het project **Babel'Air**, georganiseerd door de vzw Hypothèse in samenwerking met Leefmilieu Brussel, biedt dit jaar opleidingen aan voor leerkrachten van de kleuterschool tot en met het secundair onderwijs.

De training helpt leerkrachten om zich bewust te worden van mogelijke problemen met de binnenluchtkwaliteit en om een wetenschappelijke onderzoeksaanpak uit te voeren met hun leerlingen. De activiteiten worden via videoconferentie aan u gepresenteerd.

Cursus opleiding :

- Informatie voor de leerkracht over de kwaliteit van de binnenlucht in de klas (ongeveer 30 minuten)
- Presentatie van de onderwijsactiviteiten die met de leerlingen moeten worden uitgevoerd (ongeveer 45 minuten)
- Discussies en reacties (15 minuten)

Trainingskalender

Woensdag 3/03	Om 8.30 tot 10 AM	Training 1 Over het karakter, de eigenschappen en samenstelling van lucht	Cyclus 5-8
Woensdag 10/03	Om 8.30 tot 10 AM	Training 2 Over het karakter, de eigenschappen en samenstelling van lucht	Cyclus 8-10 Cyclus 10-12
Woensdag 17/03	Om 8.30 tot 10 AM	Training 3 Over de samenstelling van lucht en de aanpassing ervan door ademhaling (ingeademde lucht / uitgeademde lucht)	Cyclus 10-12 en 12-14
Woensdag 24/03	Om 8.30 tot 10 AM	Training 4 over anatomische ademhaling	Cyclus 10-12
Woensdag 31/03	Om 8.30 tot 10 AM	ACTIE / BEWUSTZIJN 1 Over het ontwerpen van wetenschappelijke protocollen door leerlingen om de meest effectieve ventilatie te vinden	Cyclus 10-12 en 12-14
September 2021	Datums en tijden nog vast te leggen	ACTIE / BEWUSTWORDING 2 Rollenspellen	Cyclus 12-14 en 14-16
September 2021	Datums en tijden nog vast te leggen	ACTIE / BEWUSTWORDING 3 Onderzoek, systeemanalyse	Cyclus 12-14 en 14-16

Inschrijven voor training : Marie Dethier - m.dethier@hypothese.be voor l'ASBL Hypothèse

Het Babel'Air-project wordt gefinancierd door de Bloomberg Foundation, georganiseerd door de VZW Hypothèse met de steun van Leefmilieu Brussel en de medewerking van de vzw «Luchtonderzoekers». De benodigde apparatuur wordt gratis uitgeleend aan leerkrachten die daar om vragen (afhankelijk van beschikbaarheid).

De trainingen in het Nederlands worden gegeven door Brightlab.