



Vernieuwend ICT-onderwijs in de buitenlucht. Het klinkt vreemder dan het is. Met 'De Slootkoffer' van 'QLiCT in de Klas' haalt u de buitenwereld de klas in en steekt u het in een digitaal jasje. De gewone sloot met al zijn planten en diertjes blijkt namelijk een bron van informatie. Met behulp van o.a. digitale (video) camera's, microscoop en GPS doen de kinderen bijzondere ontdekkingen. Dit houden ze bij in het online QLiCT Lab. Neem dus gauw een duik in de digitale sloot!



Digi Sloot

Bij het thema Digi Sloot kunt U zelf met uw leerlingen aan de slag rond het leven in en om het water, maar u kunt ook samen met een Onderwijskundig Specialist van QLiCT het thema in de klas vormgeven. Daarnaast leren uw leerlingen omgaan met de nieuwste media, zoals de digitale microscoop, de onderwatercamera, de GPS, de Flip camera en nog veel meer. De werkbladen, handleidingen en bronnen staan voor de leerlingen en de leerkracht klaar in het online QLiCT Lab.

Doelgroep

Een projectdag is geschikt voor leerlingen van groep 6 – 8.

Inhoud van de Slootkoffer

De inhoud van de doos is flexibel, mogelijkheden naast de opbergdoos met toegang tot het QLiCT lab, zijn...

- Digitale microscoop
- Onderwatercamera
- GPS
- Smartphone
- Tablet
- Flipcamera
- Uitleg QLiCT-Lab door Regio Coördinator (max 45 minuten)
- Support over werking QLiCT Lab

Prijs

U vult de koffer naar eigen behoefte. Meer informatie hierover krijgt u via Debbie Raasveld.

Opties

- Persoonlijke Training van 1 ½ uur (max. 3 personen) over het gebruik van de digitale middelen
- Uitvoering (QLiCT in de Klas) door een QLiCT Onderwijskundig adviseur
- Train de trainer: Wordt Koffer- en QLiCT Labspecialist binnen uw school of bestuur
 - Regionale Train de Trainer bijeenkomsten
 - Persoonlijke Training
- Huurkoffer

Informatie / aanmelden

Voor meer informatie kijkt u op www.qlictshop.nl, of u kunt contact opnemen met onze collega's op 020-6401311 of d.raasveld@qlict.nl