|  |  |
| --- | --- |
| opdracht |  |
| KLIC en vergunningen | |

**plan**

|  |  |
| --- | --- |
| **resultaat** | Je bent bekend met de wet- en regelgeving die geldt bij graafwerkzaamheden. |
| **vooraf** | * inleiding KLIC en vergunningen - tijd: 20 minuten |
| **werktijd** | 120 minuten |
| **belang** | Bij graafwerkzaamheden heb je te maken met wet- en regelgeving. Veel vergunningen worden aangevraagd middels een omgevingsvergunning.  Om graafschade te voorkomen, is het aanvragen van een KLIC-melding verplicht. |

**do**

1. Luister naar de inleiding over de KLIC-melding en de omgevingsvergunning.
2. Noteer de reden dat er een landelijk systeem is om KLIC-meldingen aan te vragen
3. Zoek op welke kabels en leidingen in het systeem van KLIC zijn opgenomen
4. Noteer de standaardkleuren die de verschillende kabels en leidingen hebben
5. Zoek uit op welke manier een KLIC-melding uitgevoerd wordt
6. Welke periode zit er tussen de aanvraag van de gegevens en het in bezit hebben van gegevens
7. Doorloop fictief de KLIC-melding
8. Met welke gereedschappen en apparaten kunnen kabels en leidingen opgespoord worden?
9. Noteer een drietal situaties waarin je in je werk verwacht te maken te hebben met vergunningen op het gebied van bouwen, grondverzet etc
10. Doe de check om te kijken of voor deze drie situaties een omgevingsvergunning aangevraagd moet worden op [www.omgevingsloket.nl](http://www.omgevingsloket.nl)

Print de drie situaties uit en stop ze bij de uitwerking van deze deeltaak.

1. Werk deze taak uit op de computer.

**check & act**

Lever de uitwerking van deze opdracht in op \_\_\_\_\_ zie lesplanner

Verwerk de op- en aanmerkingen

Bewaar de uitgewerkte opdracht in een portfolio