

- Verklaar hoe volgende elementen een invloed kunnen hebben op de beeldkwaliteit van de foto:
  - Licht: natuurlijk, omringend, flash
  - Belichting: diafragma, sluitertijd, scherptediepte
  - Compositie: regel van derden, leidende lijnen, omlijsting, diepte
  - Kijkhoek
  - 'Stopping action' - actiefoto's
- Leg de basis componenten van een analoge camera of een digitale camera uit.
- Bespreek de verschillen tussen een analoge en een digitale camera.
- Leg uit hoe je een digitale foto achteraf nog kan bewerken, geef hier ook enkele voorbeelden van.
- Doe één van het volgende:
  - Fotografeer een vergadering/evenement waar er duidelijk een verhaal in zit. Achteraf selecteer je 5 – 10 foto's die je verhaal duidelijk weergeven. Je plaatst deze foto's in de juiste volgorde in een collage, slideshow of een andere presentatievorm. Leg ook uit waarom je net voor die foto's hebt gekozen.
  - Kies een onderwerp naar keuze en fotografeer dit. Selecteer 10 - 15 foto's die je in een collage, slideshow of andere presentatievorm plaatst. Leg ook uit waarom je net voor die foto's hebt gekozen.
  - Maak 8 technisch geslaagde foto's - digitaal of conventioneel - die tenminste twee onderwerpen uit het volgende lijstje bevatten: portret, stilleven, landschap, sport- of actiefoto, tijdopnames.