**[tekst 3] Foto’s en illustraties**

Sla foto’s en andere illustraties op met dezelfde bestandsnaam als het artikel en daarna een volgnummer. Plaats alsjeblieft **GEEN** foto’s in het tekstbestand.

Voorbeeld: mechanica\_01.jpg, mechanica\_02.jpg. Zet in de tekst waar de foto’s moeten komen en zet het onderschrift en de naam van de fotograaf of de bron erbij. Voorbeeld:

[hier mechanica\_01.jpg, onderschrift:]

*Pietje gaat graag naar school. Foto: Jan Klaassen.*

Let goed op of het materiaal **rechtenvrij** is. Gebruik geen illustraties uit boeken of andere publicaties zonder toestemming van de uitgever. Haal geen plaatjes van internet, deze hebben doorgaans een te lage resolutie en ze zijn bovendien lang niet altijd rechtenvrij. Vraag altijd toestemming als er niet expliciet bij staat dat ze rechtenvrij zijn.

**Controle van resolutie van digitale foto’s**

Digitale foto’s moeten voldoen aan de eis dat de resolutie minimaal 300 dpi bedraagt. Dit betekent 300 dots per inch. 300 DPI is (na omrekening, 1 inch is ca. 2,5 cm) hetzelfde als 120 pixels (beeldpunten) per cm.

Je kunt dit controleren door met de muis op de afbeelding te gaan staan en te klikken met de rechtermuisknop. Ga naar eigenschappen en daarna naar details. Daar kun je zien hoeveel dots per inch (DPI) of pixels per cm de afbeelding heeft bij de een bepaalde hoogte en breedte (afhankelijk van de instelling van je pc geeft deze DPI of pixels per cm aan, dat staat er ook duidelijk bij).

Een foto die geplaatst wordt in de maat 10 x 15 cm moet een resolutie hebben van 1200 x 1800 pixels per cm.

|  |  |
| --- | --- |
| **Afdrukformaat (in cm)** | **Resolutie 300 dpi** |
| 9 x 13 | 1050 x 1575 |
| 10 x 15 | 1200 x 1800 |
| 13 x 18 | 1500 x 2250 |
| 20 x 30 | 2400 x 3600 |

Een gemakkelijk hulpmiddeltje is te kijken naar de grootte van het bestand. Is het groter dan minimaal 1 MB, dan zit je meestal goed.

Let alsjeblieft ook op compositie, scherpte en ‘nieuwswaarde’ van de afbeelding. De afbeelding moet iets toevoegen aan het verhaal. In de tekst wordt uiteraard verwezen naar de afbeelding.