

# Informatica 4H/V

*Periode 1 – HTML en Netwerken*

## *Les 2*    **Structuur**

# De lessen deze week

- We proberen een definitie te geven aan wat we *informatie* noemen
- We maken informatie in tekstvorm *overzichtelijk* met *structuur*
- Opdracht: Zet een soep van letters om in een mooi werkstuk



# Structuur

Informatie in tekstvorm nog beter presenteren

# Structuur

- Tijdschriften
- Werkstukken
- Boeken
- Flyers
- Bankbiljetten
- Kranten
- Recepten
- Websites
- Computermenu's
- Etc.

Zonder tekststructuur zouden bovenstaande voorwerpen allemaal dezelfde brij aan letters zijn.

# Structuur

- Tekst kan verschillende vormen aannemen
  - Paragrafen in boeken
  - Losse woorden in advertenties
  - Koppen in kranten
  - Codes onderop de vleeswaren
- Deze verschillende vormen helpen ons teksten te lezen
  - Een dikgedrukte korte zin, dat is vaak een *kop*
  - Dikgedrukte tekst midden in een zin, dan is dat woord belangrijk
  - Enkele regels kleinere tekst in een blok, dat zal een *paragraaf* zijn
- Dit zijn *afspraken* die we met elkaar gemaakt hebben

## Koptekst

Paragraaftekst paragraaftekst paragraaftekst paragraaftekst  
paragraaftekst paragraaftekst paragraaftekst paragraaftekst paragraaftekst  
paragraaftekst paragraaftekst paragraaftekst  
paragraaftekst paragraaftekst paragraaftekst paragraaftekst paragraaftekst  
paragraaftekst paragraaftekst paragraaftekst paragraaftekst

# Structuur

- Aanbrengen van **structuur** zorgt ervoor dat onderdelen van een tekst makkelijker te verwerken zijn
  - Hoe dit gebeurt is onbelangrijk
  - Zolang de onderdelen maar goed uit elkaar te halen zijn
  - en de structuur overal wordt toegepast
- Deze onderdelen van een tekst noem je **elementen**
- **Koppen** zijn elementen die
  - Een korte samenvatting geven van de tekst eromheen
  - Zodat de lezer kan scannen naar nuttige informatie
- **Paragrafen** zijn elementen die
  - Gedetailleerde gegevens bevatten over een (sub-)onderwerp
  - Vaak deel uitmaken van de hoofdtekst

# Structuur

- *Tekst structureren* is het onderscheid maken tussen elementen in de tekst
- De *opmaak* van een element bepaalt hoe je dit onderscheid weergeeft
- Structuur  $\neq$  Opmaak
  - Opmaak is wat we zien, structuur is de samenhang

# Opdracht

Geef een werkstuk van scholieren.com structuur met behulp van *Microsoft Word*

1. Zoek een redelijk lang werkstuk op scholieren.com
  - Het onderwerp mag je zelf kiezen
  - Het werkstuk moet minstens *tien* lange paragrafen hebben
2. Selecteer alle tekst van het werkstuk in één keer
  - Kopieer het
  - En plak het in een leeg Word-document zonder opmaak
3. Gebruik de stijlen van Word om structuur aan te brengen
  - Stijlen vind je in de bovenbalk: *Standaard, Titel, Koptekst 1, Koptekst 2, ... etc*
4. Klik met rechts op de stijlknoppen om het ontwerp van de elementen aan te passen
  - Wijzig onder andere lettertypes, kleuren, alinea-afstanden, randen, lijnen, schuin- of dikgedruktheid, inspringing,
  - Maak het document op met
5. Voeg als een titelpagina en een inhoudsopgave toe
  - Optioneel: voeg ook paginanummering, kop- en voetteksten, en lijsten toe (als dat kan)

