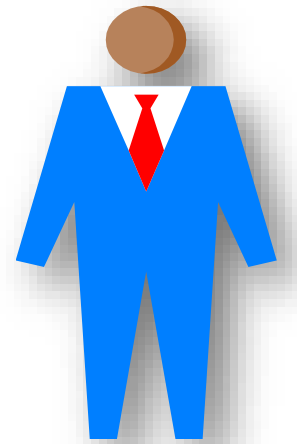


§5.2 Kun je meer produceren?



Begrippen

- Productiecapaciteit
- Mechanisatie / Automatisering
- Arbeidsproductiviteit
- Arbeidsverdeling
- Bedrijfstijd

Wat moet je kunnen?

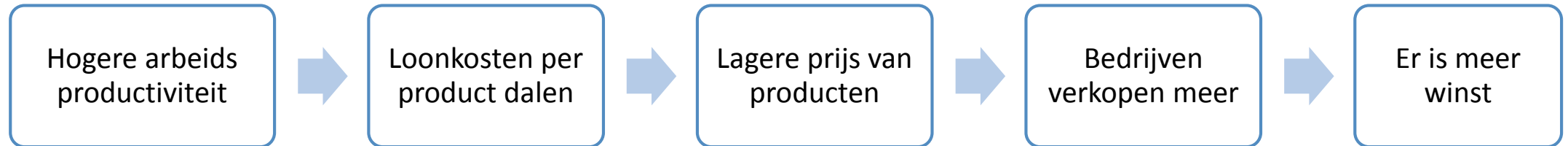
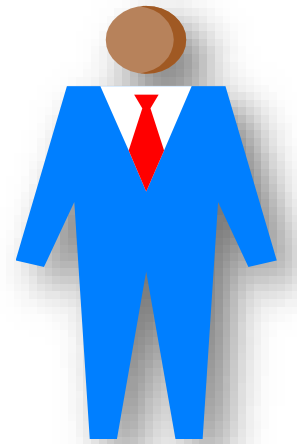
- Je weet waardoor de productiecapaciteit bepaald wordt
- Je weet hoe de arbeidsproductiviteit kan stijgen
- Je weet welke gevolgen stijging van de productiviteit heeft
- Je weet hoe je de productiekosten moet doorberekenen in de prijs

Opgaven

- | | | |
|-------------|--------------|--------------|
| • Verplicht | : 16 t/m 26 | (Pagina 134) |
| • Extra | : H9 t/m H12 | (pagina 150) |

Arbeidsproductiviteit

Arbeidsproductiviteit is de productie per persoon in een bepaalde tijd



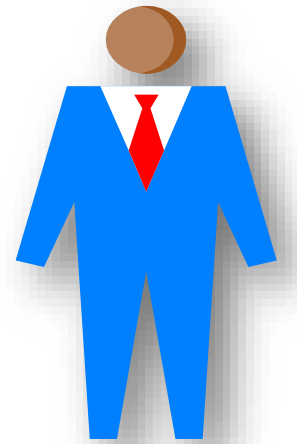
Arbeidsproductiviteit = $\frac{\text{Totale productie in een periode}}{\text{aantal werkenden}}$

Voorbeeld Een kledingfabriek heeft 6 werknemers in dienst. Per dag produceert de onderneming 1200 T-Shirts. Wat is de arbeidsproductiviteit?

$1200 : 6 = 200$ T-Shirts per dag

Arbeidsproductiviteit

Arbeidsproductiviteit is de productie per persoon in een bepaalde tijd



Scholing



Arbeidsomstandigheden verbeteren



Betere beloning bij betere resultaten



Technologische ontwikkeling



Arbeidsverdeling