

## Opgave 6

---

### Jongeren op de arbeidsmarkt

In economische publicaties wordt veel gebruikgemaakt van tabellen en grafieken. In het informatieboekje staan vijf statistieken over de Nederlandse arbeidsmarkt, waarin jongeren centraal staan. Met jongeren worden in deze opgave de personen in de leeftijdscategorie 15-24 jaar bedoeld. Naar aanleiding van deze statistieken worden in deze opgave vijf vragen gesteld.

In statistiek 2 staan gegevens over de participatiegraad. In deze opgave wordt onder de participatiegraad verstaan: de werkzame beroepsbevolking in procenten van de beroepsgeschikte bevolking. De gegevens over de participatiegraad in statistiek 2 zijn berekend met behulp van de gegevens in statistiek 1.

- 2p **16** Toon aan dat, met behulp van de gegevens in statistiek 1, kan worden berekend dat in 2001 de participatiegraad van jongeren (afgerond) 45,2% is.
- 2p **17** Toon aan dat in 2001 ten opzichte van 1996 de participatiegraad van jongeren in procentpunten minder is toegenomen dan de participatiegraad van de totale beroepsgeschikte bevolking.
- 2p **18** Is het werkloosheidspercentage van jongeren met een havo/vwo-opleiding in 2001 hoger of lager dan het werkloosheidspercentage van de totale beroepsbevolking? Licht het antwoord toe door gegevens uit statistiek 3 en 4 met elkaar te vergelijken.

In de klas van Lianne ontstaat een discussie over kansen van jongeren op de arbeidsmarkt. In deze discussie wordt ervan uitgegaan dat uit het werkloosheidspercentage van een groep de kans op een baan voor personen uit die groep kan worden afgeleid. Lianne doet op basis van statistiek 3 in deze discussie twee uitspraken:

- 1 De kans op een baan is voor jongeren met een hbo/wo-opleiding groter dan voor jongeren met een mbo-opleiding.
  - 2 In de leeftijdscategorie 25-64 jaar hebben personen met een hbo/wo-opleiding een even grote kans op een baan als personen met een mbo-opleiding.
- 2p **19** Geef van iedere uitspraak aan of deze juist of onjuist is. Licht het antwoord toe met behulp van statistiek 3.

In 2001 volgden 1.066.000 jongeren onderwijs. Deze jongeren worden niet tot de beroepsbevolking gerekend. Volgens sommigen zouden jongeren die naast het volgen van een opleiding 20 uur of meer per week betaald werk verrichten, wel tot de beroepsbevolking moeten worden gerekend.

- 2p **20** Bereken met hoeveel personen de beroepsbevolking in 2001 in dat geval toeneemt.

**Informatieboekje bij opgave 6**

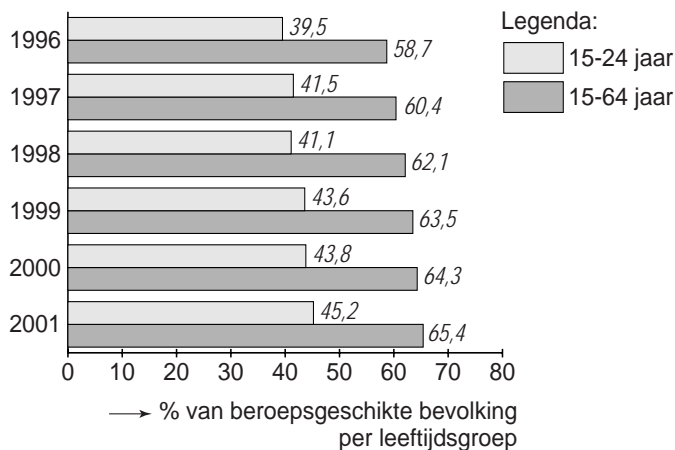
**statistiek 1**

**Beroepsbevolking**

	eenheid	1996	1997	1998	1999	2000	2001
beroepsgeschikte bevolking (15-64 jaar)	× 1.000 personen	10.534	10.566	10.606	10.665	10.763	10.799
- waarvan 15-24 jaar	× 1.000 personen	1.949	1.920	1.878	1.891	1.883	1.894
beroepsbevolking	× 1.000 personen	6.686	6.832	6.941	7.069	7.187	7.316
- waarvan 15-24 jaar	× 1.000 personen	880	878	843	887	881	922
werkzame beroepsbevolking	× 1.000 personen	6.183	6.382	6.587	6.772	6.921	7.063
- waarvan 15-24 jaar	× 1.000 personen	770	797	772	824	825	856

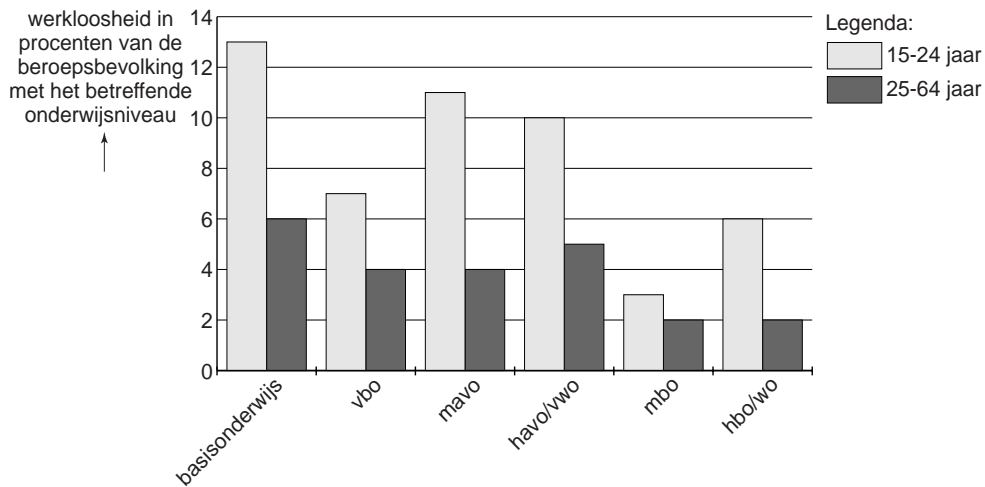
**statistiek 2**

**Participatiegraad per leeftijdsgroep**



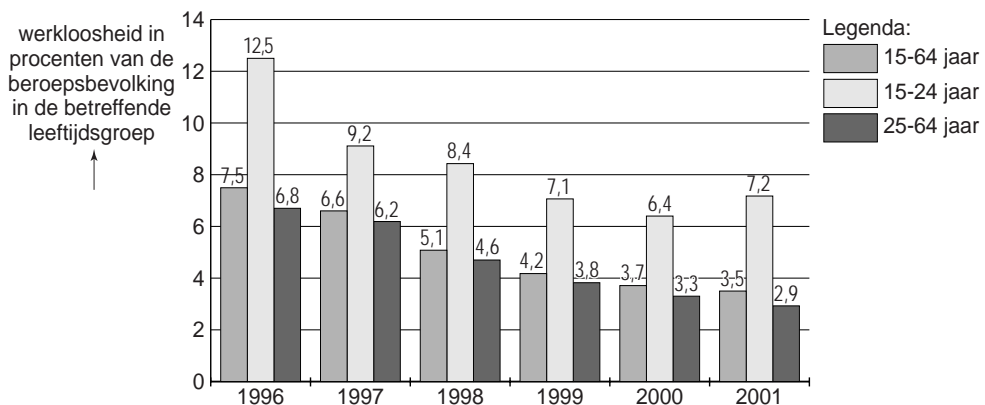
**statistiek 3**

**Werkloosheid in 2001, uitgesplitst naar hoogst genoten onderwijsniveau**



**statistiek 4**

**Werkloosheid naar leeftijd**



**statistiek 5**

**Jongeren die in 2001 onderwijs volgen, uitgesplitst naar aantal gewerkte uren per week**

