**H1**

**Werken of vrije tijd?**

Je moet keuzes maken tussen vrije tijd en werken/ geld verdienen. Veel mensen werken in deeltijd (3 a 4 dagen per week). Hierdoor werken relatief veel mensen. We rekenen de werkgelegenheid in voltijdbanen en de deeltijdbanen naar volledige banen/ arbeidsjaar. De werkgelegenheid in arbeidsjaren noemen we het arbeidsvolume. (De hoeveelheid arbeid die in het productieproces is ingezet.)

Als in een land 10 miljoen personen in totaal 9 miljoen arbeidsjaren vullen, dan is de verhouding personen/ arbeidsjaren 1,1 (10:9). 🡪 p/a-ratio.

p/a-ratio = personen/ arbeidsjaren

Stijgt - als er meer in deeltijd wordt gewerkt.

Daalt - als er minder in deeltijd wordt gewerkt.

Participatiegraad/ - het percentage dat aangeeft hoeveel procent van de Deelnemingspercentage bevolking van 15 tot de AOW-leeftijd tot de beroepsbevolking hoort. (Die een baan hebben/ zoeken), de mensen die kunnen/ willen werken.

Beroepsbevolking - Werkenden en de werklozen

De Nederlandse bevolking van 15 tot de AOW-gerechtige leeftijd wordt onderverdeeld tot beroepsbevolking en niet-beroepsbevolking. Dit samen is de potentiële beroepsbevolking of de beroepsgeschikte bevolking. De beroepsbevolking wordt weer herverdeeld onder zelfstandigen en werknemers.

De participatiegraad kunnen we berekenen met de formule:

Participatiegraad = beroepsbevolking/ potentiële beroepsbevolking x 100%

**H2**

**Moet de arbeidsparticipatie omhoog?**

AOW - een uitkering die elke inwoner van Nederland krijgt en voor iedereen even hoog is als je ten minste 50 jaar in Nederland hebt gewoond, voor ouderen.

🡪 De bevolking van Nederland vergrijsd.

i/a-ratio - De i/a-ratio geeft de verhouding weer tussen mensen die een uitkering krijgen en de mensen die werken, en dus de uitkeringen betalen.

Berekening i/a-ratio:

i/a-ratio = aantal inactieven/aantal actieven x 100

Stijging i/a- ratio kan je bestrijden door;

Vergroten productie per werkende

* Actieven meer uren te laten werken 🡪 productie hoger
* Arbeidsproductiviteit per uur verhogen (productie per werkende per uur)

Verhogen arbeidsparticipatie

* AOW-leeftijd van 65 naar 67
* Verlagen van de hoogte van de uitkeringen
* Verbetering kinderopvang

A = actieven

I = inactieven

*Wat is het gevolg vergrijzing? (minder actieven dan inactieven)*

Dit betekent dat de actieven meer belasting moeten betalen, wat wordt uitgekeerd als de AOW. De leeftijd wanneer je AOW ontvangt, wordt hoogstwaarschijnlijk verhoogd.

**H3**

**Loonvorming**

Het minimumloon is het loon dat iemand van een bepaalde leeftijd wettelijk minstens moet krijgen. Bij elke baan worden arbeidsvoorwaarden gesteld.

Primaire arbeidsvoorwaarden - het loon en de arbeidstijd

Secundaire arbeidsvoorwaarden - overige arbeidsvoorwaarden (reiskostenvergoeding, vakantieregeling, kinderopvang, scholingsfaciliteiten)

Dit is de collectieve arbeidsovereenkomst (cao), alle arbeidsovereenkomsten die zijn afgesproken tussen werkgever en de werknemer.

Vakbonden – komt op voor de werknemers belangen. En ze vertegenwoordigen ze.

In Nederland heeft ongeveer 25% van de werknemers zich aangesloten bij een vakbond. Door het algemeen verbindend verklaren door de minister van sociale zaken en werk is een cao van toepassing op elke werknemer in dezelfde bedrijfstak.

Als het goed gaat met de economie, en de werkloosheid daalt, zullen de looneisen hoger zijn.

Het gratis meeprofiteren van anderen heet meeliftersgedrag of free-ridergedrag. Als iedereen aan zichzelf denkt en dus niemand lid wordt van een vakbond zou die niet bestaan, verslechteren de arbeidsvoorwaarden wel en iedereen is dan slechter af. Een oplossing hiervoor is het verplicht stellen van het lid worden van een vakbond in een bepaalde bedrijfstak. Dit heet collectieve dwang. (dit bestaat in Nederland alleen in de grafische industrie)

RIC - koopkracht (hoeveel je kan kopen met je loon) dit daalt als de prijzen stijgen maar het loon hetzelfde blijft/ minder stijgt

NIC - Je loon in euro’s

PIC - de prijs van het product

RIC = indexcijfer reëel inkomen.

NIC

RIC x PIC

NIC = indexcijfer nominaal inkomen.

PIC = prijsindexcijfer.

NIC = RIC x PIC