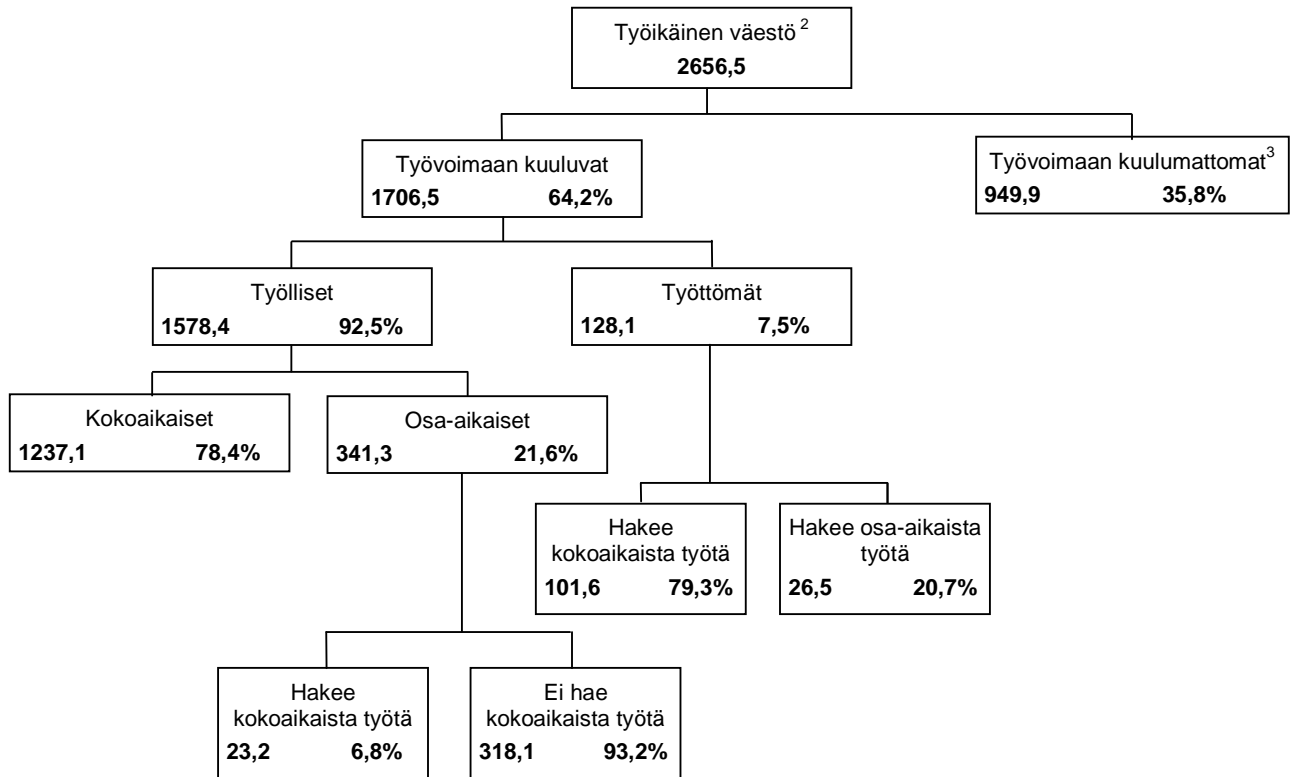


Alla oleva puudiagrammi osoittaa erään maan työvoiman tai "työkäisen väestön" rakenteen. Vuonna 1995 maan kokonaisväestö oli noin 3,4 miljoonaa.

Työvoiman rakenne 31. maaliskuuta 1995 päättyneenä vuonna (000)¹



Huomautukset

1. Henkilöiden lukumäärät ilmoitetaan tuhansina (000).
2. Työkäinen väestö määritellään henkilöinä, jotka ovat 15 ja 65 ikävuoden välillä.
3. "Työvoimaan kuulumattomat" henkilöt ovat niitä, jotka eivät aktiivisesti hae työtä ja/tai eivät ole käytettävissä työhön.

Käytä edellisen sivun tietoja erään maan työvoimasta vastatessasi alla oleviin kysymyksiin.

Tehtävä 1: TYÖVOIMA

R088Q01

Mitkä ovat ne kaksi pääryhmää, joihin työikäinen väestö jaetaan?

- A Työlliset ja työttömät.
- B Työikäiset ja ei-työikäiset.
- C Kokoaikaiset työntekijät ja osa-aikaiset työntekijät.
- D Työvoimaan kuuluvat ja työvoimaan kuulumattomat.

Tehtävä 2: TYÖVOIMA

R088Q03- 0 1 2 9

Kuinka moni työikäinen henkilö oli työvoimaan kuulumaton? (Kirjoita ihmisten **lukumäärä**, älä prosenttiosuutta.)

.....

Tehtävä 3: TYÖVOIMA

R088Q04

Mihin puudiagrammin osaan, jos mihinkään, kukin alla olevassa taulukossa luetelluista henkilöistä kuuluisi?

Vastaa merkitsemällä rasti oikeaan laatikkoon taulukossa.

Ensimmäinen on tehty puolestasi.

	"Työ- voimaan kuuluva: työllinen"	"Työ- voimaan kuuluva: työtön"	"Työ- voimaan kuulu- maton"	Ei kuulu mihinkään luokkaan
Osa-aikainen tarjoilija, 35-vuotias	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Liikenainen, 43-vuotias, tekee 60-tuntista työviikkoa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kokoaikainen opiskelija, 21-vuotias	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mies, 28-vuotias, myi hiljattain kauppansa ja etsii työtä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nainen, 55-vuotias, ei ole koskaan työskennellyt tai halunnut työskennellä kodin ulkopuolella	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Isoäiti, 80-vuotias, työskentelee yhä pari tuntia päivässä perheen torikojussa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tehtävä 4: TYÖVOIMA

R088Q05

Oletetaan, että tiedot työvoimasta esitetään tällaisena puudiagrammina joka vuosi.

Alla on lueteltu puudiagrammin neljä piirrettä. Osoita, odotatko näiden piirteiden muuttuvan vuodesta toiseen, ympyröimällä joko "Muuttuu" tai "Ei muutu". Ensimmäinen on tehty puolestasi.

Puudiagrammin piirteet	Vastaus
Kunkin laatikon nimi (esim. "Työvoimaan kuuluvat").	Muuttuu / Ei muutu
Prosenttimäärät (esim. "64,2%").	Muuttuu / Ei muutu
Lukumäärät (esim. "2656,5").	Muuttuu / Ei muutu
Puudiagrammin alahuomautukset.	Muuttuu / Ei muutu

Tehtävä 5: TYÖVOIMA

R088Q07

Työvoimatiedot esitetään tässä puudiagrammina, mutta ne olisi voitu esittää monilla muillakin tavoilla, kuten kirjallisena kuvauksena, ympyrädiagrammina, kuvaajana tai taulukkona.

Puudiagrammi valittiin luultavasti, koska se soveltuu erityisen hyvin osoittamaan

- A ajan kuluessa tapahtuvat muutokset.
- B maan kokonaisväestön määrän.
- C kunkin ryhmän sisäiset luokat.
- D kunkin ryhmän koon.