

Temaveckan Global Money Week 2024 - Ilmarinen

Som grund för diskussioner eller övningar för studenter efter att ha tittat på videon.

Pension – helt SUS eller rätt värmtti o legit?

1. Vad skulle hända om det inte fanns tillräckligt människor på arbetsmarknaden i framtiden?
2. Diskutera hur det skulle vara att vara pensionerad. Vad vill ni göra då? Var tror ni att ni bor och vad ni sysslar med och hur använder ni all er förtjänta fritid? Och hur tänkte ni att pengarna skulle komma när ni inte behövde jobba längre?
3. Hur beräknas pensionen?

Pensionen uppgår varje månad till 1,5 procent av lönen. Om lines arbetade 40 år med en månadslön på 1500 euro, hur mycket skulle då hennes månadspension i slutändan vara?

Svar

Pensionstillväxt per månad: $1500 * 0,015 = 22,50 \text{ €/kk}$

Pensionstillväxt per år: $22,50 * 12 = 270 \text{ €/v}$

Pensionstillväxt per 40 år: $270 * 40 = 10\ 800$

Slutlig månadspension: $10\ 800 : 12 = 900 \text{ €/kk}$

Alternativ beräkningsmetod

Årslön: $1500 * 12 = 18\ 000$

Pensionstillväxt från årslönen: $(18000 * 0,015) / 12 = 22,5 \text{ €/kk}$

Pensionstillväxt efter 40 år: $22,5 * 40 = 900 \text{ e/kk}$

Tilläggsuppgift: Om lines var pensionerad 25 år skulle hon under dessa år få en pension på sammanlagt 270 000 euro.

4. Ta en titt på [pensionsräknaren](https://tyoelake.fi) (tyoelake.fi) och prova med hjälp av räknaren hur mycket lönen minst borde vara, så att den som är född 2005 får en pension på 2 000 euro per månad.