Economie H7

**risico berekenen**

Risico = kans op een voorval x (schadebedrag – eigen risico)

Verzekeringskosten = premie + eigen risico

Bv. Risico=1/5 x ( 700 – 150 ) = 110,00

risico om eigen risico te betalen = 150/5 = 30,00

premie = 164/5 = 32,80 + 30,00 = 62,80

waarom zou de overheid een verzekering verplichten?

* De overheid wil grip op een maatschappelijk probleem.
* De overheid wil de premie laag houden en stelt dus een verplichting in.

**Sociale verzekering en verplichte verzekering**

In dit geval is de overheid ZELF de verzekeraar en heeft als doel mensen te beschermen tegen bijzondere risico’s zoals de WW, WIA, WGA, ANW.

Bij een verplichte verzekering wil de overheid mensen juist tegen zichzelf beschermen.

**Financiële toezichthouders**

* DNB, houd prudentieel toezicht. Kunnen de verzekeraars hun financiële verplichtingen wel nakomen.
* AFM, houd zich bezig met gedragstoezicht en dus of verzekeraars eerlijk zijn met klanten en bijvoorbeeld geen misleidende reclame uitvoeren.

**Risico en beleggen**

Dividendrendement = dividend per aandeel / aankoopprijs aandeel x 100%

Koerswinst = ( huidige koers – aankoopkoers ) / aankoopkoers x 100%

Bv. Dividendrendement, 0,60 / 9 x 100 = 6,7% 🡨 dividend / aankoopbedrag

Koerswinst, (9,82 – 9,00) / 9,00 x 100% = 9,1% 🡨nieuw – oud / oud

Effectief Rendement Obligatie = couponrente bedrag / aankoopkoers obligatie x 100%

Bv. ERO , 2,5 / 110 x 100% = 2,8% effectief rendement