

SPARANDE ÄR TILL FÖR ALLA



BILAGA: LÄRARENS ANVISNING

FÖR LÄRARE

- Materialet innehåller grundläggande information om sparande och de vanligaste formerna av sparande som är lämpliga för ungdomar. I denna presentation går vi igenom följande ämnen:
 - Varför bör alla spara?
 - Vad är fenomenet ränta på ränta och varför är det viktigt för ungdomar?
 - Vilka är sparalternativen? → Sparkonto, BSP, fondsparande
 - Risk och spridning
- Avsikten är att läraren ska gå igenom materialet med eleverna genom att diskutera. Avsikten har varit att presentera sakerna i en så tydlig och begriplig form som möjligt. Materialet innehåller också ett par korta videor där Sparbankens ekonomicoach presenterar hur ett BSP-konto fungerar.
- I slutet av materialet finns även uppgiften Ränta på ränta, där eleverna behöver räknaren för ränta på ränta, som finns på Sparbankens webbplats. Se detaljerade instruktioner på nästa bild.
- Det är också viktigt att beakta ansvarsklausulen i slutet av presentationen i sin helhet. Materialet innehåller inte placeringsrekommendationer. Placeringar innebär alltid risker och den historiska avkastningen garanterar inte en framtida avkastning.

UPPGIFTEN RÄNTA PÅ RÄNTA, LÄRARENS ANVISNING

- I slutet av materialet finns uppgiften Ränta på ränta. Eleverna kan delas in i lämpliga smågrupper med tanke på klassen, till exempel 2–3 elever.
- I uppgiften behöver eleverna räknaren för ränta på ränta: [Ränta på ränta – vad betyder det? - Sparbanken \(saastopankki.fi\)](https://saastopankki.fi)
- Uppgiften är avsedd att beskriva fenomenet ränta på ränta. Med hjälp av räknaren kan eleverna testa olika kombinationer, hur sparbelopp eller spartiden påverkar avkastningen.
- Rätta svar:
 - 1) Besparingar + avkastning sammanlagt 17 308 €
 - 2) Sparat kapital 12 000 €, avkastning 5 308 €
 - 3) Besparingar + avkastning sammanlagt 52 093 € Sparat kapital 24 000 €, avkastning 28 093 €
 - → Observera: när spartiden i exemplet fördubblas blir avkastningen mångdubbel, även om sparbeloppet förblir detsamma
 - 4) I denna uppgift ges de övriga värdena färdigt och eleverna testar olika sparbelopp och ser med vilket sparbelopp kapitalet (besparingar + avkastning tillsammans) överstiger en miljon euro. Det rätta svaret är ett sparbelopp på 350 euro per månad.