

## Standardizálás

Az első szint a [főátlagok](#) összehasonlítása:

$$K = \bar{V}_0 - \bar{V}_1$$

A második szint a részhatás különbség kiszámolása:

(ilyenkor az összetételhatást vesszük standardnek)

$$K' = \bar{V}'_0 - \bar{V}'_1 = \frac{\sum B_0 \cdot V_0}{\sum B_0} - \frac{\sum B_0 \cdot V_1}{\sum B_0}$$

A harmadik szint az összetételhatás különbség kiszámolása:

$$K'' = \bar{V}''_0 - \bar{V}''_1 = \frac{\sum B_0 \cdot V_1}{\sum B_0} - \frac{\sum B_1 \cdot V_1}{\sum B_1}$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Területi összehasonlítás:

$$K = \bar{V}_1 - \bar{V}_0$$

$$K' = \bar{V}'_1 - \bar{V}'_0$$

$$K'' = \bar{V}''_1 - \bar{V}''_0$$

$$K = K' + K''$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Időbeli összehasonlítás:

$$I = \frac{\bar{V}_1}{\bar{V}_0}$$

$$I' = \frac{\bar{V}'_1}{\bar{V}'_0}$$

$$I'' = \frac{\bar{V}''_1}{\bar{V}''_0}$$

$$I = I' \cdot I''$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Az első szint a [főátlagok](#) összehasonlítása:

$$I = \frac{\bar{V}_1}{\bar{V}_0}$$

A második szint a részhatásindex kiszámolása:

(ilyenkor az összetételhatást vesszük standardnek és mindig a tárgyidőszakét)

$$I' = \frac{\bar{V}'_1}{\bar{V}'_0} = \frac{\frac{\sum B_1 \cdot V_1}{\sum B_1}}{\frac{\sum B_1 \cdot V_0}{\sum B_1}}$$

A harmadik szint az összetételhatás-index kiszámolása:

(ilyenkor a részhatást vesszük standardnek és mindig a bázisidőszakit, de ha  $I$  és  $I'$  már megvan, akkor egyszerűbb az  $I = I' \cdot I''$  alapján számolni.)

$$I'' = \frac{\bar{V}''_1}{\bar{V}''_0} = \frac{\frac{\sum B_1 \cdot V_0}{\sum B_1}}{\frac{\sum B_0 \cdot V_0}{\sum B_0}}$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---