

Amortizációs költség (értékcsökkenés=Écs)-számítás

1.

Lineáris: alapja a bruttó (aktiválási) érték
fix kulcsos : 100%/év (tervezett élettartam)

Nem lineáris:

Degresszív:

1. fix kulcsos (%)

alapja a nettó érték(=Br-ΣÉcs)

pl: amort.= Nx50%

2. változó kulcsos:

évek sorszáma módszer:

kulcs: az évek sorszáma összegének reciproka, súlyozva
az adott év sorszámaival (fordított sorrendben)

pl. $1+2+3=6 \rightarrow 1/6 \rightarrow 3 \times 1/6; 2 \times 1/6; 3 \times 1/6$

alapja a bruttó érték

Amortizációs költség (értékcsökkenés=Écs)-számítás 2.

Progresszív: változó kulcsos:

1. évek sorszáma módszer:

kulcs: az évek sorszáma összegének

reciproka, súlyozva az adott év

sorszámaival (növekvő sorrendben)

pl. $1+2+3=6 \rightarrow 1/6 \rightarrow 1 \times 1/6; 2 \times 1/6; 3 \times 1/6$

alapja a bruttó érték

2. szorzószám módszer: előre (önkényesen)

meghatározott kulcsok (%)

alapja a bruttó érték

Amortizációs költség (értékcsökkenés=Écs)-számítás 3.

Bármilyen módszerről legyen szó, az adóhivatallal történő egyeztetés alapján alkalmazható → közvetlenül befolyásolja a jövedelem (adóalap) képződését.