

TERMINŲ PAAIŠKINIMAI IR RODIKLIŲ SKAIČIAVIMO METODIKA

RODIKLIS	SANTRUMPA	SKAIČIAVIMO METODLOGIJA/PAAIŠKINIMAS
Bendrasis likvidumo koeficientas (angl. <i>Current ratio</i>)	---	$\frac{\text{(Trumpalaikis turtas laikotarpio pabaigoje + trumpalaikis turtas laikotarpio pradžioje)}}{2}$ $\frac{\text{(Trumpalaikiai įsipareigojimai laikotarpio pabaigoje + trumpalaikiai įsipareigojimai laikotarpio pradžioje)}}{2}$
Darbuotojai	---	Vidutinis sąlyginis laikotarpio darbuotojų skaičius
Ilgalaikio turto apyvartumas (angl. <i>Fixed Asset Turnover</i>)	---	$\frac{\text{Pardavimo pajamos}}{\text{(Ilgalaikis turtas laikotarpio pabaigoje + ilgalaikis turtas laikotarpio pradžioje)}}{2}$
Įdarbinto kapitalo grąža (angl. <i>Return on Capital Employed</i>)	ROCE	$\frac{\text{Paskutinių 12 mėnesių tipinės veiklos pelnas (nuostolis)}}{\text{(Turtas (atėmus nefinansinius trumpalaikius įsipareigojimus) laikotarpio pabaigoje + turtas (atėmus nefinansinius trumpalaikius įsipareigojimus) laikotarpio pabaigoje)}}{2}$
Kritinis likvidumo koeficientas (angl. <i>Quick ratio</i>)	---	$\frac{\text{(Trumpalaikis turtas (atėmus atsargas, išankstinius apmokėjimus ir nebaigtas vykdyti sutartis) laikotarpio pabaigoje + trumpalaikis turtas (atėmus atsargas, išankstinius apmokėjimus ir nebaigtas vykdyti sutartis) laikotarpio pradžioje)}}{2}$ $\frac{\text{(Trumpalaikiai įsipareigojimai laikotarpio pabaigoje + trumpalaikiai įsipareigojimai laikotarpio pradžioje)}}{2}$
Nuosavo kapitalo grąža (angl. <i>Return on Equity</i>)	ROE	$\frac{\text{Paskutinių 12 mėnesių grynas pelnas (nuostolis)}}{\text{(Nuosavas kapitalas laikotarpio pabaigoje + nuosavas kapitalas laikotarpio pradžioje)}}{2}$
Pelnas prieš mokesčius ir palūkanas (angl. <i>Earnings before interest and taxation</i>)	EBIT	Grynasis pelnas (nuostolis) + pelno mokestis + palūkanų sąnaudos
Pelnas prieš mokesčius, palūkanas, nusidėvėjimą ir amortizaciją (angl. <i>Earnings before interest, taxes, and depreciation and amortisation</i>)	EBITDA	Grynasis pelnas (nuostolis) + pelno mokestis + palūkanų sąnaudos + nusidėvėjimas ir amortizacija
Pelno marža	---	$\frac{\text{Pelnas (nuostolis)}}{\text{Pardavimo pajamos}}$

Skolos ir turto santykis (angl. <i>Debt to Assets ratio</i>)	D/A	$\frac{\text{(Finansiniai įsipareigojimai laikotarpio pabaigoje + finansiniai įsipareigojimai laikotarpio pradžioje)}}{2}$ (Turtas laikotarpio pabaigoje + turtas laikotarpio pradžioje)/2
Svertas / Skolos ir nuosavo kapitalo santykis (angl. <i>Debt to Equity ratio</i>)	D/E	$\frac{\text{(Finansiniai įsipareigojimai laikotarpio pabaigoje + finansiniai įsipareigojimai laikotarpio pradžioje)}}{2}$ (Nuosavas kapitalas laikotarpio pabaigoje + nuosavas kapitalas laikotarpio pradžioje)/2
Turto apyvartumas (angl. <i>Asset Turnover</i>)	---	$\frac{\text{Pardavimo pajamos}}{\text{(Turtas laikotarpio pabaigoje + turtas laikotarpio pradžioje)}/2}$
Turto grąža (angl. <i>Return on Assets</i>)	ROA	$\frac{\text{Paskutinių 12 mėnesių grynasis pelnas (nuostolis)}}{\text{(Turtas laikotarpio pabaigoje + turtas laikotarpio pradžioje)}/2}$
Turto rinkos vertė	---	<p>Turto rinkos vertė paskutinę laikotarpio dieną.</p> <p>Turto rinkos vertė apskaičiuojama priklausomai nuo turto likvidumo.</p> <p>Biržoje kotiruojamos įmonės įvertintos remiantis Valstybei priklausančios akcijų dalies kaina akcijų rinkoje, biržoje nekotiruojamos įmonės – apskaitine nuosavo kapitalo verte (atėmus mažumos akcininkų dalį), nekilnojamasis turtas – nepriklausomų ekspertų vertinimu, o miškai – diskontuotų pinigų srautų (DCF) metodu.</p>